

### **SICUREZZA ANTINCENDIO**

Valutazione del rischio incendio

### Pubblicazione realizzata da

### INAIL

Settore Ricerca Dipartimento Tecnologie di Sicurezza

### a cura di

Raffaele Sabatino INAIL, Dipartimento Tecnologie di Sicurezza

### con la collaborazione di

Andrea Cordisco INAIL, *Dipartimento Installazioni di Produzione e Insediamenti Antropici* Massimo Giuffrida INAIL, *Dipartimento Tecnologie di Sicurezza* 

### CONTATTI

INAIL - Settore Ricerca
Dipartimento Tecnologie di Sicurezza
Via Alessandria, 220/E - 00198 Roma
r.dts@inail.it
www.inail.it

© 2014 INAIL

La pubblicazione viene distribuita gratuitamente e ne è quindi vietata la vendita nonché la riproduzione con qualsiasi mezzo. È consentita solo la citazione con l'indicazione della fonte.

ISBN 978-88-7484-402-9

Tipolitografia INAIL - Milano, agosto 2014

### **INDICE**

CAPITOLO 1 - LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO D'INCENDIO	
1.1 IL RISCHIO INCENDIO	
1.3 La classificazione del rivello del rischio d'incendio	_
UN CASO DI STUDIO	
LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO INCENDIO IN UN ISTITUTO SCOLASTICO	16
SEZIONE 1	17
ANAGRAFICA AZIENDALE	
SEZIONE 2	18
RELAZIONE INTRODUTTIVA PREMESSA	
OBIETTIVI DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO D'INCENDIO	18
FASI PROPEDEUTICHE ALLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO D'INCENDIO	19
METODOLOGIA ADOTTATA	19
SEZIONE 3	20
DESCRIZIONE E DISLOCAZIONE DELLE ATTIVITÀ	20
Descrizione delle aree	
Planimetrie dei piani	21
ATTIVITÀ SVOLTE - DISLOCAZIONE DELLE AREE	22
Turnazioni	22
Visitatori - Fornitori - Ditte esterne	22
SEZIONE 4	23
VERIFICA DELLE PRESTAZIONI DI RESISTENZA AL FUOCO	23
MATERIALI COMBUSTIBILI PRESENTI	23
CARICO D'INCENDIO SPECIFICO	23
CARICO D'INCENDIO SPECIFICO DI PROGETTO	
CLASSE DELL'EDIFICIO	25
SEZIONE 5	27
VALUTAZIONE DEL RISCHIO INCENDIO	27
ATTIVITÀ SOGGETTE AL CONTROLLO DEI VV.F.	27
IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI D'INCENDIO	
INDIVIDUAZIONE DEI LAVORATORI E DI ALTRE PERSONE PRESENTI NEI LUOGHI DI LAVORO ESPOSTE A RISCHIO D'INCENDIO	
ELIMINAZIONE O RIDUZIONE DEI PERICOLI D'INCENDIO	
VALUTAZIONE DEL RISCHIO RESIDUO D'INCENDIO	_
CLASSIFICAZIONE FINALE DEL LIVELLO DI RISCHIO INCENDIO	32
SEZIONE 6	33
MISURE DI SICUREZZA	
MISURE PER RIDURRE LA PROBABILITÀ D'INSORGENZA DEGLI INCENDI	
All. II del d.m. 10 marzo 1998	
MISURE RELATIVE ALLE VIE DI USCITA IN CASO D'INCENDIO	
Punti 2, 5 e 7 All. del d.m. 26 agosto 1992	
MISURE PER LA RIVELAZIONE E L'ALLARME IN CASO D'INCENDIO	36

Punti 8 e 10 All. del d.m. 26 agosto 1992	36
Attrezzature ed impianti di estinzione degli incendi	37
Punto 9 All. del d.m. 26 agosto 1992	37
CONTROLLI E MANUTENZIONE SULLE MISURE DI PROTEZIONE ANTINCENDIO	38
All. VI del d.m. 10 marzo 1998	38
INFORMAZIONE E FORMAZIONE ANTINCENDIO	39
All. VII del d.m. 10 marzo 1998	39
ALLEGATI	40
CONCLUSIONI	41
ALLEGATO I	42
PERSONALE ADDETTO ALLA LOTTA ANTINCENDIO E GESTIONE DELLE EMERGENZE	42
ALLEGATO II	43
INFORMAZIONE E FORMAZIONE DEI LAVORATORI	43
VERBALE DI FORMAZIONE	43
ALLEGATO III	44
Procedure di sicurezza	44
ALLEGATO IV	46
PIANO DI EMERGENZA - INDICAZIONI PROCEDURALI	46
CAPITOLO 2 - L'APPROCCIO ALLA SICUREZZA ANTINCENDIO	
2.1 L'APPROCCIO ORDINARIO (METODO PRESCRITTIVO)	
2.2 L'APPROCCIO INGEGNERISTICO (METODO PRESTAZIONALE)	54
2.3 IL COMPORTAMENTO AL FUOCO DEI PRODOTTI DA COSTRUZIONE	57
CAPITOLO 3 - LA FIRE SAFETY ENGINEERING	
3.2 LA PROGETTAZIONE ANTINCENDIO BASATA SULL'APPROCCIO INGEGNERISTICO	68
3.3 CLASSIFICAZIONE DEI LIVELLI DI PRESTAZIONE	72
3.4 GLI SCENARI D'INCENDIO	73
3.5 I MODELLI DI SIMULAZIONE	74
3.6 CASI DI STUDIO	77
Edificio scolastico: procedimento di deroga al punto 5.4. del d.m. 26 agosto 1992	78
Edificio adibito ad uffici: procedimento di deroga ai punti 6.4.1 e 6.6.3 del Titolo II del d.m. 22 febbraio 2006	88
AUTORIMESSA: PROCEDIMENTO DI DEROGA AI PUNTI 3.10.5 E 3.10.6 DEL TITOLO II DEL D.M. 1 FEBBRAIO 1986	97
CAPITOLO 4 - LE ATTIVITÀ DI PREVENZIONE INCENDI SVOLTE DAI VV.F.	
4.1 IL CORPO NAZIONALE DEI VV.F.	
4.2 LE INNOVAZIONI DELLA NORMATIVA NEI PROCEDIMENTI DI PREVENZIONE INCENDI	104
4.3 I NUOVI PROCEDIMENTI DI PREVENZIONE INCENDI	109
4.4 LA DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE DELLE ISTANZE DI PREVENZIONE INCENDI	
4.5 LA VALORIZZAZIONE DEL PROFESSIONISTA ANTINCENDIO	
4.6 La modulistica dei VV.F.	
4.7 LA MODULISTICA DI PREVENZIONE INCENDI	
4.8 ESEMPI DI COMPILAZIONE DELLE PRINCIPALI ISTANZE DI PREVENZIONE INCENDI	
A. VALUTAZIONE DEL PROGETTO	
B. SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITÀ	
C. Attestazione di rinnovo periodico	186
BIBLIOGRAFIA	193

### La valutazione del rischio d'incendio

### Capitolo 1 - La valutazione del rischio d'incendio

### 1.1 Il rischio incendio

L'incendio è un fenomeno di combustione non controllata di materiali generici; può essere provocato da cause naturali (autocombustioni, fulmini, eruzioni vulcaniche) o per mano dell'uomo (incendio doloso). La combustione è una reazione chimica tra un combustibile e un comburente che reagiscono in presenza di un innesco o di una sorgente di energia, con forte sviluppo di calore; il combustibile può essere il legno, la carta, un gas, ecc.; il comburente che interviene è l'aria o, più precisamente, l'ossigeno in essa presente. Si riportano di seguito alcune definizioni che risulteranno utili nel prosieguo della lettura del testo:



La valutazione del rischio incendio, redatta ai sensi del d.m. 10 marzo 1998, allegato I, costituisce parte integrante del Documento di Valutazione dei Rischi (DVR) di cui agli artt. 17 e 28 del d.lgs. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i.; il d.m. 10 marzo 1998 fornisce, infatti, sia i criteri per la valutazione dei rischi d'incendio nei luoghi di lavoro, sia le misure di prevenzione da adottare per ridurre il pericolo di un incendio o, nel caso in cui questo si sia verificato comunque, per limitarne le consequenze.

A valle dell'analisi preliminare dei pericoli, che prende in considerazione per ciascuna area e reparto lavorativo la posizione in Azienda e rispetto alle altre aree di lavoro e le caratteristiche dei luoghi, la presenza di materiali infiammabili, esecuzione di operazioni pericolose e fornitura di attrezzature e dispositivi di protezione idonei, la tipologia e l'entità delle fonti d'innesco, la consistenza numerica delle persone coinvolte, nonché la possibile presenza di persone non informate delle misure di gestione dell'emergenza ed eventuali disabili, viene effettuata la valutazione dei rischi riferita a ciascuna area e reparto lavorativo.

Questa permette di classificare l'Azienda in base al rischio d'incendio e di verificare l'adeguatezza dei luoghi di lavoro alla normativa; da tale classificazione deriveranno, tra l'altro, gli specifici obblighi del Datore di Lavoro per quanto concerne le modalità di addestramento antincendio della propria squadra di emergenza. Il processo si conclude con l'analisi di tollerabilità, la gestione dei rischi residui e l'individuazione delle azioni di miglioramento.

A proposito della squadra di emergenza, il d.lgs. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i. stabilisce l'esigenza, una volta valutato il rischio incendio in Azienda, di predisporre un apparato permanente composto di addetti che si occupino di: ispezionare gli ambienti di lavoro, identificarne i pericoli e agire adeguatamente in caso di sviluppo di un focolaio o, più generalmente, di intervenire al verificarsi di un'emergenza, anche se di natura diversa dall'incendio (terremoti, crolli, allagamenti, ecc.).

Tale DVR, la cui redazione prevede il rispetto di misure tecniche e criteri generali, consente di tenere sotto controllo i potenziali rischi presenti nell'ambiente lavorativo, stimarne l'esposizione dei lavoratori nello svolgimento delle proprie attività e attuare le necessarie misure preventive e correttive.

Il Datore di Lavoro è tenuto, tra l'altro, a redigere un programma con il quale monitorare il sistema di prevenzione incendi all'interno della propria azienda e garantire un'opportuna formazione sulla sicurezza antincendio ai lavoratori.

### L'analisi del rischio incendio

La valutazione del rischio d'incendio è un procedimento attraverso il quale, in un luogo di lavoro, vengono definiti il livello di rischio, le azioni e le misure per minimizzarlo.

In tale contesto, come vedremo, assume una notevole rilevanza la definizione delle protezioni che consentono di condurre il rischio ad un livello accettabile.

La scienza moderna studia l'incendio, al pari degli altri rischi, attraverso l'analisi dei dati disponibili e, soprattutto, utilizzando il concetto di multidisciplinarità che ben si adatta a questo tipo di evento.

Il rischio incendio è definito, in modo semplice ed accessibile, come il prodotto fra la probabilità di accadimento dell'evento e le conseguenze dello stesso secondo la nota formula semplificata:

### Ir (incendio) = F x M

dove Ir è l'indice di rischio, F la frequenza e M la magnitudo delle conseguenze.

La frequenza dell'evento viene individuata attraverso metodi statistici che tengono conto della quantità ed il tipo di materiali combustibili, della presenza e del possibile apporto di comburente, delle possibili cause d'innesco (anche dolose) e della frequenza storica di incendi nel compartimento in esame o in compartimenti con caratteristiche chimico-fisiche, dimensionali e geometriche simili. In generale, le consequenze possono determinare:

- danni alle persone;
- danni alla struttura dell'edificio, agli arredi, alle attrezzature, alle macchine;
- danni all'attività (fermo di produzione, danni d'immagine, ecc.);
- danni all'ambiente.

In sintesi, la valutazione globale del rischio incendio prevede i seguenti passaggi:

- 1. studio delle caratteristiche del sistema;
- 2. identificazione dei possibili scenari d'incendio:
- 3. identificazione delle conseguenze;
- 4. valutazione delle diverse conseguenze per ogni evento.

Risulta evidente che per limitare il rischio incendio è necessario intervenire sui fattori che lo determinano e quindi sia sulla frequenza che sulla limitazione delle conseguenze.

### Limitazione della frequenza

È possibile limitare la frequenza degli incendi attraverso una serie di provvedimenti, regole tecniche, interventi e scelte che sono indirizzate nel campo della *prevenzione*.

Prevenire significa intervenire affinché l'incendio non raggiunga, in alcun modo, la fase di *flash over* dove l'incendio stesso non risulta più controllabile.

La *prevenzione* degli incendi interessa un campo molto vasto di componenti che in questa sede, per brevità, è sintetizzato nella seguente tabella:

Formazione	<ul> <li>addestramento del personale</li> <li>cultura del rischio e della sicurezza</li> <li>abitudine all'uso di sistemi protettivi della persona e delle apparecchiature</li> <li>rispetto delle normative e delle regole tecniche</li> <li>piani di intervento</li> </ul>
Scelta di sistemi e materiali	<ul> <li>uso di sistemi sicuri</li> <li>uso di materiali incombustibili o difficilmente infiammabili</li> <li>manutenzione</li> <li>collaudi</li> </ul>
Protezione attiva	<ul><li>impianti di rilevazione e spegnimento</li><li>estintori, sprinkler ed evacuatori</li></ul>
Estinzione	<ul> <li>squadre di soccorso</li> <li>collegamenti con i VV.F.</li> <li>libero accesso ai mezzi di soccorso</li> <li>disponibilità di mezzi di estinzione</li> </ul>

### Limitazione delle conseguenze

La limitazione delle conseguenze degli incendi avviene attraverso l'uso di sistemi di protezione che vengono individuati in funzione del tipo di conseguenze che si vogliono evitare. Schematicamente, i più importanti interventi di *protezione* sono:

Danni alle persone	<ul> <li>vie di fuga</li> <li>compartimentazione</li> <li>filtri di fumo</li> <li>segnali ed istruzioni</li> <li>sistemi di estrazione fumi</li> </ul>
Danni alla struttura dell'edificio, agli arredi, alle attrezzature, alle macchine	<ul> <li>protezione passiva</li> <li>protezione strutturale e compartimentazione</li> <li>cortine d'acqua e sipari</li> <li>zone sicure</li> </ul>
Danni all'attività (fermo di produzione, danni d'immagine)	<ul> <li>separazione delle aree a rischio</li> <li>divisione delle diverse zone produttive</li> </ul>
Danni all'ambiente	<ul><li>scelta di materiali idonei</li><li>sistemi di evacuazione</li></ul>

### Protezioni attive e passive

Dall'analisi del rischio scaturisce la definizione di *protezione attiva*, che rappresenta l'insieme delle misure che richiedono l'azione di un uomo o l'azionamento di un impianto finalizzato alla precoce rivelazione, segnalazione e spegnimento dell'incendio.

Fra le protezioni attive si annoverano gli impianti di rivelazione e segnalazione incendi, gli estintori, la rete idrica antincendio, gli impianti fissi di spegnimento automatico e gli evacuatori di fumo e calore.

Sono considerate, invece, protezioni passive, le vie di fuga, le compartimentazioni, le porte tagliafuoco e ogni altro elemento che concorre alla protezione del sito in maniera autonoma, in relazione alle proprie caratteristiche fisiche e meccaniche; il loro scopo è quello di prevenire il collasso delle strutture per una durata temporale prefissata e di agevolare nel modo migliore, nel caso delle vie di fuga, l'esodo degli occupanti.

Risulta chiaro, da quanto esposto, che solo una corretta combinazione di idonei fattori di *prevenzione* e di *protezione* può condurre ad un'efficace riduzione dei rischi, compatibilmente con le esigenze di sicurezza, economiche, architettoniche e ambientali.

Fra gli interventi definiti di *protezione* (anche se, in molti casi, il confine fra prevenzione e protezione risulta molto sottile) quello che riveste maggiore importanza è senza dubbio la suddivisione della zona a rischio in tante piccole zone indipendenti e in grado di sopportare un eventuale incendio, senza che questo si propaghi alla zona adiacente.

Questa operazione è detta compartimentazione.

Si definisce compartimento una "parte di edificio delimitata da elementi costruttivi di resistenza al fuoco predeterminata organizzata per rispondere alle esigenze della prevenzione incendi".



### 1.2 La valutazione del rischio

### Gli obiettivi della valutazione dei rischi d'incendio

Nel processo di valutazione del rischio d'incendio il Datore di Lavoro, anche tramite il Servizio Prevenzione e Protezione, provvede ad effettuare l'analisi dei luoghi di lavoro, tenendo nel dovuto conto:

- del tipo di attività;
- delle sostanze e dei materiali utilizzati e/o depositati;
- delle caratteristiche costruttive, dimensionali e distributive dei luoghi di lavoro (strutture, aree di piano, superfici totali, coperture ecc.);
- del numero massimo ipotizzabile delle persone potenzialmente presenti contemporaneamente,

### avendo in obiettivo di:

- 1. determinare i fattori di pericolo d'incendio;
- 2. identificare le persone esposte al rischio d'incendio;
- 3. valutare l'entità del rischio accertato;
- 4. verificare le misure adottate ovvero individuare eventuali ulteriori misure necessarie;
- 5. programmare le misure antincendio, ritenute più opportune.

### La determinazione dei fattori di pericolo d'incendio

In questa fase è necessario identificare i fattori di pericolo, come materiali, sostanze, macchine, organizzazione del lavoro, carenze di manutenzione ecc., che possono causare un pericolo. Tali fattori possono essere suddivisi secondo le seguenti tre tipologie:

Materiali e sostanze combustibili o infiammabili quali:

- grandi quantitativi di materiali cartacei;
- materie plastiche e derivati dalla lavorazione del petrolio;
- liquidi e vapori infiammabili:
- gas infiammabili:
- polveri infiammabili;
- sostanze esplodenti;
- prodotti chimici infiammabili in combinazione con altre sostanze che possono essere presenti ecc...

### Sorgenti d'innesco quali:

- fiamme libere;
- scintille;
- archi elettrici;
- superfici a temperatura elevata;
- cariche elettrostatiche;
- · campi elettromagnetici;
- macchine, impianti ed attrezzature obsolete o difformi dalle norme di buona tecnica ecc...

### Fattori trasversali quali:

- territorio ad alta sismicità;
- vicinanza con altre attività ad alto rischio d'incendio;
- metodologie di lavoro non corrette;
- carenze di manutenzione di macchine ed impianti ecc..



### L'identificazione delle persone esposte al rischio d'incendio

Occorre identificare le persone che possono essere esposte al rischio d'incendio, tenendo conto dell'affollamento massimo prevedibile, delle condizioni psicofisiche dei presenti e valutando se all'interno delle aree di lavoro, può esserci presenza di:

- pubblico occasionale;
- persone che non hanno familiarità con i luoghi di lavoro in genere e con le vie e le uscite di emergenza in particolare (come ad esempio i lavoratori appartenenti alle imprese di pulizia, di manutenzione, mensa ecc.);
- persone con mobilità, vista o udito menomato o limitato;
- persone incapaci di reagire prontamente in caso di emergenza;
- lavoratori la cui attività viene svolta in aree a rischio specifico d'incendio;
- lavoratori i cui posti di lavoro risultano ubicati in aree isolate dal resto dei luoghi di lavoro ecc..

### La valutazione dell'entità del rischio accertato

È necessario valutare e stimare l'entità di ciascun rischio d'incendio accertato:

- utilizzando tutti i sistemi, le metodologie e gli strumenti di cui si dispone come: disposizioni, regolamenti, norme di buona tecnica, esperienze nello specifico settore ecc.;
- tenendo nel dovuto conto che le probabilità che si verifichino le condizioni d'innesco di un incendio risultano maggiori quando si è in presenza di: scadente organizzazione del lavoro, sfavorevoli condizioni dei luoghi di lavoro, degli impianti e delle macchine, carente stato psico-fisico dei lavoratori ecc.;
- stabilendo quali saranno le priorità d'intervento sui rischi rilevati, al fine di eliminarli ovvero ridurli, basandosi, ad esempio, sulla gravità delle conseguenze, sulla probabilità dell'accadimento dell'evento, sul numero di persone che possono essere coinvolte dagli effetti del sinistro.

### La verifica delle misure adottate ovvero l'individuazione di eventuali ulteriori misure necessarie

In questa fase, in funzione dei rischi già accertati, si dovranno determinare le misure di prevenzione ritenute più opportune, al fine di migliorare le condizioni di sicurezza, come ad esempio:

- eliminare o ridurre le probabilità che possa insorgere un incendio;
- organizzare un efficiente sistema di vie ed uscite di emergenza in attuazione a quando indicato nell'allegato IV del d.lgs. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i. e nell'allegato III del d.m. 10 marzo 1998;
- allestire idonee misure atte a garantire una rapida segnalazione d'incendio a tutte le persone presenti nei luoghi di lavoro:
- installare dispositivi di estinzione incendi (estintori portatili, carrellati ed idranti), in numero e capacità appropriata; efficienti impianti di spegnimento automatico e/o manuale d'incendio in tutte le aree o locali a rischio specifico d'incendio (come ad esempio locali adibiti ad archivi, a magazzini, a depositi contenenti sensibili quantitativi di materiali combustibili);
- assicurare che tutti i mezzi, le attrezzature ed i dispositivi di lotta agli incendi, siano mantenuti nel tempo in perfetto stato di funzionamento;
- controllare regolarmente tutte le vie e le uscite di emergenza, affinché possano essere costantemente e perfettamente fruibili in caso di necessità;
- controllare e provare periodicamente tutti i dispositivi di rivelazione e di allarme incendio, affinché mantengano nel tempo un'adeguata efficienza;
- garantire ai lavoratori una completa formazione ed informazione sul rischio d'incendio legato all'attività ed alle specifiche mansioni svolte, sulle misure di prevenzione adottate nei luoghi di lavoro, sull'ubicazione delle vie d'uscita, sulle procedure da adottare in caso d'incendio, sulle modalità di chiamata degli Enti preposti alla gestione delle emergenze, sulle esercitazioni periodiche di evacuazione dai luoghi di lavoro ecc.



### Il programma delle misure antincendio

In quest'ultima fase si provvederà a stabilire il programma:

- delle misure necessarie per l'eliminazione, ovvero la riduzione, dei rischi, con i relativi tempi di attuazione, al fine di ottenere, nel tempo, il miglioramento del livello di sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro;
- di realizzazione delle misure di sicurezza antincendio da adottare, unitamente ai tempi di esecuzione:
- di verifica dell'efficienza delle misure adottate;
- del riesame periodico della valutazione del rischio d'incendio, tenendo conto dei risultati della verifica delle misure poste in essere;
- del riesame della valutazione del rischio d'incendio, in occasione di modifiche sensibili dei luoghi di lavoro.









### 1.3 La classificazione del livello del rischio d'incendio

In base alla valutazione dei rischi effettuata è possibile classificare il livello del rischio d'incendio di un determinato luogo di lavoro (ovvero parte di esso), in una delle seguenti categorie: basso, medio o elevato.

### Luoghi di lavoro a rischio d'incendio basso

S'intendono a rischio d'incendio *basso* i luoghi di lavoro, o parte di essi, in cui sono presenti sostanze a basso tasso d'infiammabilità e le condizioni locali e di esercizio offrono scarse possibilità di sviluppo di principio d'incendio ed in cui, in caso d'incendio, la probabilità di propagazione dello stesso è da ritenersi limitata.

Si considerano luoghi a rischio d'incendio basso, quei luoghi non classificabili a rischio medio o elevato, dove, in genere, risultano presenti materiali infiammabili in quantità limitata o sostanze scarsamente infiammabili e dove le condizioni di esercizio offrono limitate possibilità di sviluppo di un incendio e di un'eventuale propagazione.

### Luoghi di lavoro a rischio d'incendio medio

Si intendono a rischio d'incendio *medio* i luoghi di lavoro, o parte di essi, in cui sono presenti sostanze infiammabili e/o condizioni locali e/o di esercizio che possono favorire lo sviluppo di incendi, ma nei quali, in caso d'incendio, la probabilità di propagazione dello stesso è da ritenersi limitata.

Sono riportati nell'allegato IX del d.m. 10 marzo 1998, esempi di luoghi di lavoro a rischio d'incendio medio. Si considerano, ad esempio, luoghi di lavoro a rischio d'incendio medio:

- le attività comprese nell'allegato I al d.p.r. 1 agosto 2011 con l'esclusione delle attività classificate a rischio d'incendio elevato:
- i cantieri temporanei e mobili ove si conservano e si utilizzano sostanze infiammabili ovvero ove si fa uso di fiamme libere, esclusi quelli interamente all'aperto.

### Luoghi di lavoro a rischio d'incendio elevato

Si intendono a rischio d'incendio *elevato* i luoghi di lavoro, o parte di essi, in cui, per presenza di sostanze altamente infiammabili e/o condizioni locali e/o di esercizio sussistono notevoli probabilità di sviluppo di incendi e nella fase iniziale sussistono forti probabilità di propagazione delle fiamme, ovvero non è possibile la classificazione come luogo a rischio d'incendio basso o medio.

Si considerano luoghi a rischio d'incendio elevato i luoghi in cui sono utilizzati prodotti infiammabili, ovvero ove risultano depositate o manipolate sostanze e materiali altamente infiammabili in grandi quantità.

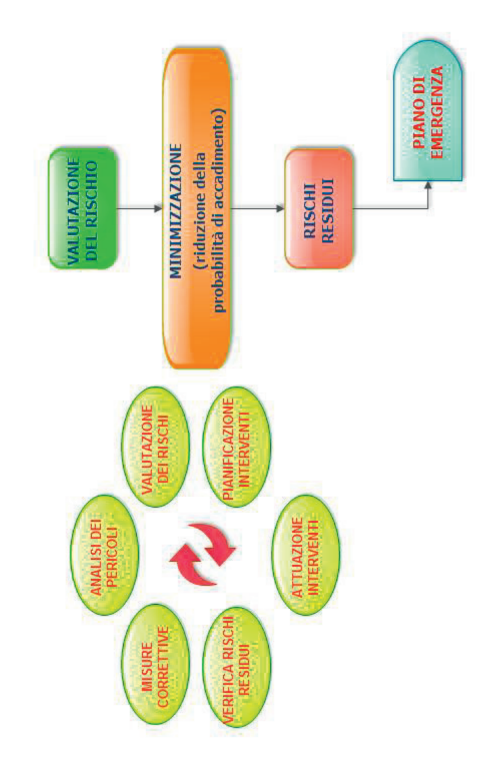
Si rimanda all'allegato IX, punto 9.2, del d.m. 10 marzo 1998.

Si consideri che, secondo la normativa vigente, un luogo di lavoro può essere definito "ad elevato rischio d'incendio" anche per la sola presenza di un contenitore di liquido altamente infiammabile, laddove questo non sia correttamente conservato e non siano state poste in essere le dovute misure precauzionali finalizzate alla riduzione del rischio incendio!

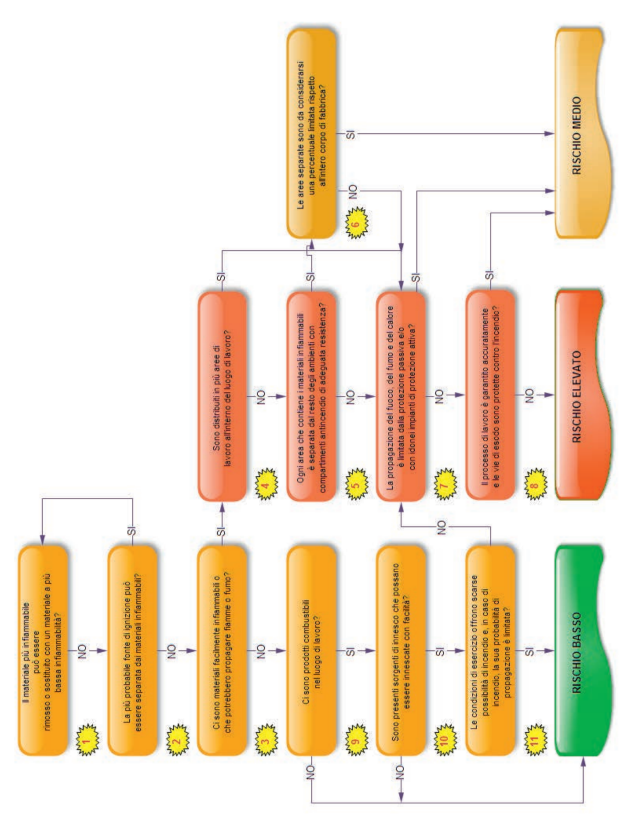




# COME AFFRONTARE IL RISCHIO INCENDIO?



SCHEMA DI FLUSSO PER LA GESTIONE DEL RISCHIO INCENDIO



**DETERMINAZIONE DEL RISCHIO (RESIDUO) INCENDIO** 



### Un caso di studio - La valutazione del rischio incendio in un Istituto scolastico

Istituto Alberghiero Statale
"Duca Alfonso Maria di Sant'Agata dei Fornari"
Via Antonio De Curtis n. 23 - 80137 Napoli

tel. 081.23.23.23 - 24.24.24 fax. 081.23.24.25 - e-mail: segreteria@iasducadeifornari.it





Datore di Lavoro:

Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione:

Ing. Girolamo Esposito

Prof. Eduardo La Pinta

Medico Competente:

**Dott.ssa Carmela Raia** 

Rappresentante Lavoratori Sicurezza:

Sig. Mario La Cava

Revisione n° 3

Data 04.02.2014



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO INCENDIO

D. Lgs. 9 aprile 2008 n° 81 - D.M. 10 marzo 1998



**DVR INCENDIO -** Rev. 3 del 04.02.2014

### Sezione 1 ANAGRAFICA AZIENDALE

### Dati generali

Dati anagrafici							
Denominazione e Ragione Sociale	Istituto Alberghiero Statale "Duca Alfonso Maria di Sant'Agata dei Fornari"						
Natura Giuridica	Scuola pubblica						
Attività	L'Istituto opera nel campo dell'istruzione svolgendo le attività didattico educative tipiche del settore						
Codice ISTAT	85.32.0						
Partita IVA	01628 740509						
Codice Fiscale	63708470515						
Comune	Napoli						
Provincia	(Na)						
Indirizzo (sede legale)	Via Antonio De Curtis n. 23 - 80137						
Figure e	Responsabili						
Datore di Lavoro (Dirigente scolastico)	Prof. Eduardo La Pinta						
RSPP	Ing. Girolamo Esposito						
Medico Competente	Dott.ssa Carmela Raia						
RLS	Sig. Mario La Cava						
Addetti lotta antincendio e gestione delle emergenze	Vedi Allegato I						
Addetti al Primo Soccorso	Vedi Allegato I						



**DVR INCENDIO -** Rev. 3 del 04.02.2014

### Sezione 2 RELAZIONE INTRODUTTIVA

### **Premessa**

La presente relazione è stata redatta in base al d.m. 10 marzo 1998 "Sicurezza antincendio e gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro" in attuazione al disposto dell'art. 46, comma 3, del d.lgs. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i., relativo ai criteri di valutazione dei rischi d'incendio nei luoghi di lavoro e misure di prevenzione e di protezione antincendio da adottare, al fine di ridurre l'insorgenza di un incendio e di limitarne le conseguenze qualora esso si verifichi.

Nell'elaborazione del presente documento il Datore di Lavoro si è avvalso della collaborazione del Servizio di Prevenzione e Protezione, previa consultazione del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza. La valutazione dei rischi d'incendio è stata effettuata in conformità ai criteri dell'allegato I del d.m. 10 marzo 1008

Il presente documento costituisce parte specifica ed integrante del Documento di Valutazione dei Rischi redatto ai sensi del d.lgs. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i. e dovrà essere periodicamente verificato, dal S.P.P., a seguito di:

- nuove realizzazioni;
- modifiche organizzative e funzionali;
- adeguamenti strutturali;
- adeguamenti impiantistici;
- # attivazione di cantieri all'interno dell'immobile.

### Obiettivi della valutazione del rischio d'incendio

La presente valutazione consente al Datore di Lavoro di adottare i provvedimenti che risultino effettivamente necessari per salvaguardare la sicurezza dei lavoratori e delle altre persone presenti nel luogo di lavoro. Tali provvedimenti comprendono:

- la prevenzione dei rischi;
- l'informazione dei lavoratori e delle altre persone presenti;
- la formazione dei lavoratori;
- ♣ le misure tecnico-organizzative destinate a porre in atto i provvedimenti necessari.



**DVR INCENDIO - Rev. 3 del 04.02.2014** 

### Fasi propedeutiche alla valutazione del rischio d'incendio

La valutazione del rischio d'incendio è preceduta dalle seguenti fasi:

- a) acquisizione delle informazioni generali dell'immobile;
- b) descrizione delle attività svolte e delle attrezzature presenti nel luogo di lavoro, compresi gli arredi.

Nella valutazione si deve tener conto, in quanto potenziali fonti di pericolo, anche delle persone non dipendenti ma occasionalmente presenti (genitori degli alunni, fornitori, personale delle ditte esterne, ecc.).

### Metodologia adottata

Verificata prioritariamente la positiva rispondenza del sito alla regola tecnica di riferimento (d.m. 26 agosto 1992), si è proceduto all'analisi di dettaglio, con la suddivisione dell'immobile in diverse aree; in ogni area omogenea si è provveduto alla:

### 1. individuazione dei pericoli d'incendio esistenti, e cioè:

- i materiali combustibili e/o infiammabili presenti;
- le sorgenti d'innesco.

### 2. identificazione dei soggetti esposti (alunni, lavoratori, fornitori, personale delle ditte esterne, ecc.)

### 3. valutazione dell'entità del rischio accertato:

è stata effettuata la verifica delle prestazioni di resistenza al fuoco; si è proceduto a stabilire dei criteri per ridurre i pericoli d'incendio esistenti, avendo in obiettivo l'eliminazione (o la riduzione) degli stessi (es.: sostituzione dei materiali pericolosi con altri meno pericolosi, ecc.).

Si è pervenuto quindi all'individuazione del livello di rischio, che è stata condotta tenendo conto anche della presenza di attività soggette al controllo dei VV.F., in base all'elenco allegato al d.p.r. 151 del 1 agosto 2011, definendo, alla fine del processo, secondo il disposto del d.m. 10 marzo 1998, il livello di rischio residuo.

### 4. verifica delle misure di tutela adottate ovvero individuazione di eventuali ulteriori provvedimenti e misure necessarie, in relazione a:

- vie di esodo e uscite di emergenza;
- sistemi di rivelazione e allarmi incendio;
- attrezzature e impianti di estinzione;
- controlli e manutenzione sulle misure di protezione antincendio;
- informazione e formazione.

Gli interventi che si riterranno necessari, costituiscono le misure che il Datore di Lavoro, e/o il proprietario dell'immobile, dovranno programmare nel breve e/o nel medio termine al fine di eliminare o ridurre il rischio residuo.

I tempi per l'attuazione di tali misure, saranno quindi definiti dai responsabili dell'attività, sulla base della gravità della situazione.



**DVR INCENDIO -** Rev. 3 del 04.02.2014

### Sezione 3 DESCRIZIONE E DISLOCAZIONE DELLE ATTIVITÀ

### Descrizione delle aree

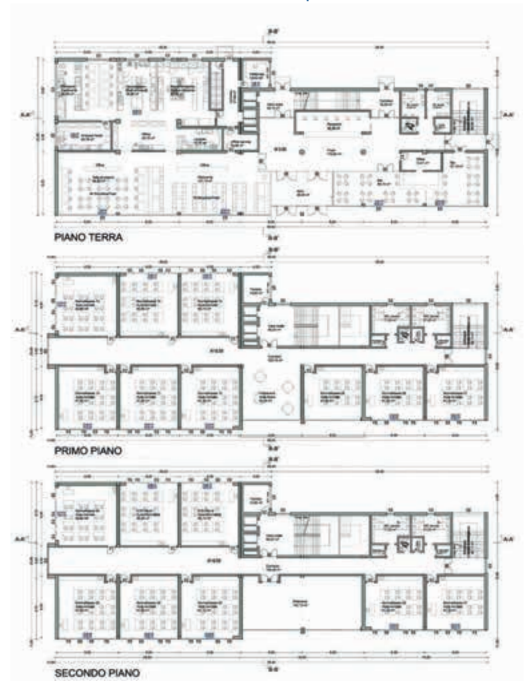
Livello	Locale/Area	Superficie (mq)	Affollamento max	
	ricezione	48	10	
	amministrazione e presidenza	96	6	
	sala professori	36	10	
	aula didattica speciale 1	20	8	
	aula didattica speciale 2	48	20	
Piano terra	sala da pranzo	128	60	
Fiano terra	cucina didattica	96	34	
	bar mensa	150	60	
	atrio ingresso, corridoi e vani scala	300	15	
	servizi igienici	40	4	
	locali tecnici	40	2	
	Totali piano terra	1002	229	
	aula 1	64	25 (*)	
	aula 2	64	25	
	aula 3	64	25	
	aula 4	64	25	
	aula 5	64	25	
	aula 6	64	25	
Primo piano	aula 7	64	17	
	aula 8	64	17	
	aula 9	64	17	
	spazi comuni, corridoi e vani scala	366	10	
	servizi igienici	40	4	
	locali tecnici	20	2	
	Totali primo piano	1002	217	
	biblioteca	128	40	
	aula 1	64	25	
	aula 2	64	25	
	aula 3	64	25	
	aula 4	64	25	
	aula 5	64	25	
Secondo piano	aula 6	64	25	
	aula informatica 1	64	17	
	aula informatica 2	64	17	
	corridoi e vani scala	302	10	
	servizi igienici	40	4	
	locali tecnici	20	2	
	Totali secondo piano	1002	190	
	Totali immobile	3006	636	

(\*) inferiore alle 26 persone/aula, massimo affollamento ipotizzabile di cui al punto 5.0 del d.m. 26 agosto 1992.



**DVR INCENDIO -** Rev. 3 del 04.02.2014

### Planimetrie dei piani



**DVR INCENDIO - Rev. 3 del 04.02.2014** 

### Attività svolte - Dislocazione delle aree

L'edificio, realizzato nel 1995, è situato in un'area indipendente e isolata dal tessuto urbano circostante. Il complesso è di proprietà del Comune.

Dal punto di vista antincendio <u>risultano interamente rispettate le prescrizioni del d.m. 26 agosto 1992;</u> all'interno dell'immobile sono presenti quindici aule scolastiche, due aule per l'informatica, una biblioteca e aule per esercitazioni pratiche, oltre che i vari locali per l'amministrazione dell'Istituto.

Al piano terra sono collocate la zona ricezione, la zona amministrazione e presidenza, la sala professori, due aule didattiche speciali, la sala da pranzo con la cucina didattica, e il bar mensa.

Al primo piano sono situate nove aule scolastiche, mentre al secondo piano sono situate la biblioteca, sei aule scolastiche e le due aule per l'informatica.

### Turnazioni

Le attività lavorative all'interno dell'Istituto scolastico si svolgono secondo orari diversi, ma comunque compresi tra il lunedì ed il sabato dalle 8.00 alle 17.30.

Mansione	Mattino	Pomeriggio			
impiegato di amministrazione	8.00 ÷ 14.00	lun giov. 14:45 ÷ 17:30			
docente	variabile nella giornata lavorativa				
collaboratore scolastico	turni: 8.00 ÷ 14.00 - 11.30 ÷ 17.30				

### Visitatori - Fornitori - Ditte esterne

Sono presenti con cadenza giornaliera, periodica e/o programmata alcuni lavoratori di ditte esterne che potrebbero introdurre materiali combustibili e/o infiammabili:

- personale addetto alle pulizie della ditta La Nina s.r.l.;
- personale addetto agli interventi di manutenzione ordinaria relativi agli impianti elettrici e tecnologici della ditta La Pinta s.r.l.;
- personale per controllo dei mezzi estinguenti (estintori e idranti) della ditta Santa Maria s.r.l.;
- personale CONSIP S.p.a. per assistenza alla centrale termica;
- personale addetto alla ristorazione (mensa e bar) della ditta La Capanna s.a.s.;
- personale per verifiche straordinarie degli impianti e delle strutture;
- personale addetto alle forniture di beni e servizi.

Tali situazioni, in ogni caso, saranno regolamentate secondo le previsioni dell'art. 26 del d.lgs. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i..

Specialmente in alcuni periodi può risultare numericamente considerevole la presenza dei genitori degli alunni (ricevimento dei professori, assemblee d'Istituto, ecc.).



**DVR INCENDIO - Rev. 3 del 04.02.2014** 

### Sezione 4 VERIFICA DELLE PRESTAZIONI DI RESISTENZA AL FUOCO

Si rimanda alla tabella, riportata nella Sezione 3, relativa alla descrizione e dislocazione delle attività.

### Materiali combustibili presenti

Nella tabella relativa al calcolo del carico d'incendio (vedi di seguito) sono stati riportati i diversi materiali combustibili, presenti nell'Istituto scolastico in esame; per ogni materiale sono stati riportati:

- il locale, o l'area, ed il livello nel quale il materiale è presente;
- il potere calorifico inferiore in MJ/Kg;
- il quantitativo rilevato espresso in Kg;
- il fattore di partecipazione alla combustione (m;);
- il fattore di limitazione della partecipazione alla combustione (Ψ<sub>i</sub>).

### Carico d'incendio specifico

La durata di resistenza al fuoco effettiva di un locale, di un'area o di un compartimento, sottoposti ad incendio reale, è in relazione diretta con la quantità di materiale combustibile presente, espressa dal *carico* d'incendio ed è in ogni caso maggiore della durata di resistenza determinata eseguendo una prova in forno con curva unificata di temperatura e con lo stesso carico d'incendio.

Per il calcolo del carico d'incendio specifico ( $\mathbf{q}_{\mathbf{f}}$ ), espresso in MJ/mq, così come definito dall'allegato al d.m. 9 marzo 2007, è stata utilizzata la seguente formula:

$$q_f = \sum_{i=1}^n \frac{g_i \; x \; H_i \; x \; m_i \; x \; \Psi_i}{A}$$

essendo:

**g**<sub>i</sub> = massa i-esimo materiale combustibile (Kg);

**H**<sub>i</sub> = potere calorifico inferiore i-esimo materiale combustibile (MJ/Kg);

**m**<sub>i</sub> = fattore di partecipazione alla combustione i-esimo materiale combustibile;

Ψ<sub>i</sub> = fattore di limitazione della partecipazione alla combustione dell'i-esimo materiale combustibile;

A = superficie in pianta lorda del compartimento considerato (mg).

Il carico d'incendio specifico è generalmente riferito alla superficie in pianta lorda del compartimento considerato, nell'ipotesi di una distribuzione sufficientemente uniforme del materiale combustibile.

In caso contrario il carico d'incendio specifico deve essere calcolato anche con riferimento all'effettiva distribuzione dello stesso.

Nell'immobile in esame è possibile considerare separatamente il carico d'incendio dei singoli piani, possedendo gli elementi orizzontali di separazione una capacità di compartimentazione adeguata nei confronti della propagazione verticale dell'incendio.

È considerato compartimento a sé stante la biblioteca, situata al secondo piano.

Compartimenti considerati	Superficie (mq)
1. Piano terra	1002
2. Primo piano	1002
3. Secondo piano	874
4. Biblioteca al secondo piano	128



**DVR INCENDIO -** Rev. 3 del 04.02.2014

### Carico d'incendio specifico di progetto

Come riportato nell'allegato del già citato d.m. 9 marzo 2007, il carico d'incendio specifico di progetto ( $\mathbf{q}_{f,d}$ ), espresso in MJ/mq, viene calcolato con la seguente formula:

$$\mathbf{q}_{f,d} = \mathbf{\delta}_{q1} \times \mathbf{\delta}_{q2} \times \mathbf{\delta}_{n} \times \mathbf{q}_{f}$$

essendo:

 $\mathbf{\delta}_{q1}$  = fattore che tiene conto del rischio incendio in relazione alle dimensioni del compartimento; I valori sono definiti nella seguente tabella 1:

Superficie in pianta lorda del compartimento (mq)	δ <sub>q1</sub>	Superficie in pianta lorda del compartimento (mq)	δ <sub>q1</sub>
A < 500	1,00	2500 ≤ A < 5000	1,60
500 ≤ A < 1000	1,20	5000 ≤ A < 10000	1,80
1000 ≤ A < 2500	1,40	A ≥ 10000	2,00

 $\delta_{q2}$  = fattore che tiene conto del rischio incendio in relazione al tipo di attività svolta nel compartimento; I valori sono definiti nella seguente tabella 2:

Classi di rischio	Descrizione	δ <sub>q2</sub>
I	Aree che presentano un <b>basso rischio d'incendio</b> in termini di probabilità d'innesco, velocità di propagazione delle fiamme e possibilità di controllo dell'incendio da parte delle squadre d'emergenza.	0,80
II	Aree che presentano un <b>modesto rischio d'incendio</b> in termini di probabilità d'innesco, velocità di propagazione delle fiamme e possibilità di controllo dell'incendio da parte delle squadre d'emergenza.	1,00
III	Aree che presentano un <b>alto rischio d'incendio</b> in termini di probabilità d'innesco, velocità di propagazione delle fiamme e possibilità di controllo dell'incendio da parte delle squadre d'emergenza.	1,20

 $\mathbf{\delta}_{\mathbf{n}}$  = fattore che tiene conto delle differenti misure di protezione;

I valori sono definiti nella seguente tabella 3 ed il coefficiente  $\delta_n$  è il prodotto dei coefficienti individuati:

	δ <sub>n</sub> funzione delle misure di prevenzione								
Sistemi automatici di estinzione		Sistemi di evacuazione	Sistemi di automatici di	Squadra aziendale	Rete idrica antincendio		Percorsi	Accessibilità	
ad acqua	ad aria	automatica di fumo e di calore	rilevazione, segnalazione e allarme d'incendio	dedicata alla lotta antincendio <sup>(1)</sup>	Interna	Interna ed esterna	protetti di accesso	ai mezzi di soccorso VV.F.	
δ <sub>n1</sub>	δ <sub>n2</sub>	δ <sub>n3</sub>	δ <sub>n4</sub>	δ <sub>n5</sub>	δ <sub>n6</sub>	δ <sub>n7</sub>	<b>δ</b> <sub>n8</sub>	δ <sub>n9</sub>	
0,60	0,80	0,90	0,85	0,90	0,90	0,80	0,90	0,90	

$$\mathsf{con}\ \boldsymbol{\delta}_n = \boldsymbol{\delta}_{n1} \times \boldsymbol{\delta}_{n2} \times \boldsymbol{\delta}_{n3} \times \boldsymbol{\delta}_{n4} \times \boldsymbol{\delta}_{n5} \times \boldsymbol{\delta}_{n6} \times \boldsymbol{\delta}_{n7} \times \boldsymbol{\delta}_{n8} \times \boldsymbol{\delta}_{n9}$$

Nota (1):

Con riferimento alla Lettera Circolare del 28 marzo 2008 - Ministero dell'Interno - VV.F. - DCPST, che fornisce chiarimenti ed indirizzi applicativi sul d.m. 9 marzo 2007, il fattore riduttivo  $\delta_{n5}$  può essere adottato solo nel caso in cui vi sia la presenza continuativa, sulle 24 ore, della squadra aziendale dedicata alla lotta antincendio.

N.B. quando nell'attività non è presente il fattore specifico  $\delta_{ni}$  si inserisce il valore 1.



**DVR INCENDIO - Rev. 3 del 04.02.2014** 

Nel caso in esame avremo:

	Valori dei coefficienti $\mathbf{\delta}_{q1,2} \in \mathbf{\delta}_{ni}$ individuati per i compartimenti considerati										
Comp.	δ <sub>q1</sub>	δ <sub>q2</sub>	δ <sub>n1</sub>	δ <sub>n2</sub>	δ <sub>n3</sub>	δ <sub>n4</sub>	δ <sub>n5</sub>	δ <sub>n6</sub>	δ <sub>n7</sub>	<b>δ</b> <sub>n8</sub>	δ <sub>n9</sub>
1	1,40	1,00	1	1	1	0,85	1	1	0,80	1	0,90
2	1,40	1,00	1	1	1	0,85	1	1	0,80	1	0,90
3	1,20	1,00	1	1	1	0,85	1	1	0,80	1	0,90
4	1,00	1,00	1	0,80	1	0,85	1	1	0,80	1	0,90

	Valori dei coefficienti q <sub>f</sub> e q <sub>f,d</sub> per i	compartimenti considerati
Comp.	<b>q</b> <sub>f (MJ/mq)</sub>	<b>q</b> f,d (MJ/mq)
1	395,22	338,62
2	132,40	113,44
3	152,11	111,71
4	4559,66	2232,41

### Classe dell'edificio

La classe dell'edificio viene determinata in funzione del carico d'incendio specifico di progetto (q $_{f,d}$ ) calcolato in precedenza, come indicato nella Tabella 4 dell'allegato al citato decreto, che si riporta qui di seguito:

Carichi d'incendio specifici di progetto (q <sub>f,d</sub> )	Classe
non superiore a 100 MJ/mq	0
non superiore a 200 MJ/mq	15
non superiore a 300 MJ/mq	20
non superiore a 450 MJ/mq	30
non superiore a 600 MJ/mq	45
non superiore a 900 MJ/mq	60
non superiore a 1200 MJ/mq	90
non superiore a 1800 MJ/mq	120
non superiore a 2400 MJ/mq	180
superiore a 2400 MJ/mq	240

Di seguito è allegata la tabella riassuntiva inerente la determinazione delle prestazioni di resistenza al fuoco per l'Istituto scolastico in esame; le classi dei compartimenti sono state determinate in base al livello di prestazione richiesto alla costruzione (Livello III).

La verifica risulta positiva essendo tutte le strutture dell'immobile REI 60, eccettuata la biblioteca le cui strutture presentano effettivamente classe REI 180.



Istituto Alberghiero Statale "Duca Alfonso Maria di Sant'Agata dei Fornari" - Via Antonio De Curtis n. 23 - 80137 Napoli

## **DVR INCENDIO - Rev. 3 del 04.02.2014**

CALCOLO DEL CARICO DI INCENDIO SPECIFICO DI PROGETTO E DETERMINAZIONE DELLA CLASSE DI RESISTENZA LA FUOCO (per simbologia e termini si rimanda ai punti 1 e 2 dell'Allegato del d.m. 9 marzo 2007)

								n o lad	Jorogia e terrimi	(per simbologia e termini si miranda al punti T e z dell'Allegato del d.m. 9 maizo 2007)	Y II A Z A A II II	ilegato c		9 111 012 1	, 2001)									
Compartimento	Superficie lorda A (mq)	Materiale combustibile	Ē	»-	Quantità rilevata	- 8 E - 8	Potere calorifico Hi	ë. H	Carico d'incendio q =Σ g <sub>i</sub> H <sub>i</sub> m <sub>i</sub> Ψ <sub>i</sub>	Carico d'incendio specifico qf =q/A (MJ/mq) (kg <sub>eq</sub> /m	ncendio qf=q/A $\delta_{q1}$ (kg <sub>eq</sub> /mq)	-1 8 95	S <sub>n1</sub>	<b>S</b> n2	& n <sub>3</sub>	δ <sub>n4</sub>	S <sub>ns</sub>	δ <sub>ne</sub> δ <sub>n7</sub>	S <sub>n8</sub>	80 0 0	هٔ	Carico d'incendio specifico di progetto qf, d = qf $\delta_{q1}$ $\delta_{q2}$ $\delta_{n}$ (MJ/mq)	Livello di prestazione ipotizzato	Classe di resistenza al fuoco
1 Piano terra																								
	1002	armadi legno ordinario tavoli sedie carta in pacchi cartone PC/stampanti fotocoplatrice elettrodomestici e TV prodotti alimentari plastica	- 00 - 00		20 3500 64 250 300 50 8 8 3 600 1000 750	- 3 3 3 - 3 - 3 - 3 3 3 3 3 - 3	1340 17,5 837 59 46,8 17,5 190 300 340 15	MJKG MJ MJ MJ MJ MJ MJ MJ MJ MJ MJ KG MJ KG MJ KG	26.800 49.000 42.864 14.750 11.232 700 1.520 900 204.000 31.500 31.500														:	
								totale	396.006	395,22	22,6 1,40 1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,85	0,90	1,00 0,80	1,00	0,90	0,55	304,76	<b>=</b>	30
2 Primo piano	0																				-			
	1002	armadi legno ordnario tavoli sedie carta in pacchi cartone	1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,		9 1200 109 225 450 50	- 3 3 -	1340 17,5 837 59 46,8 17,5	MJ MJ/Kg MJ MJ/Kg MJ/Kg	12.060 16.800 72.986 13.275 16.848 700 132.669	132,40	7,6 1,4	7,6 1,40 1,00 1,00 1,00	1,00	1,00	1,00	0,85	0,90	1,00 0,80	0 1,00	06 0	0,55	102,10	Ξ	<del>1</del>
3 Secondo piano	ano																							
	874	armadi legno ordinario tavoli sedie carta in pacchi cartone plastica	1 8 6 6 8 6 7 8 6 6 7 8 8 6 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8		8 1200 100 184 700 100 400	- 2 2 - 2 - 2	1340 17,5 837 59 46,8 17,5	MJ MJ/Kg MJ MJ MJ/Kg MJ/Kg	10, 720 16, 800 66, 960 10, 856 26, 208 1, 400 16, 800															
4 Biblioteca (	Biblioteca (secondo piano)	(ou						totale	132.944	152,11	8,7 1,20	50 1,00	1,00	1,00	1,00	0,85	0,90	1,00 0,80	0 1,00	06,00	0,55	100,54	=	15
	128	armadi legno ordinario tavoli sedie carta in pacchi cartone	- 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0		2 800 10 20 15000	c g c c g c	1340 17,5 837 59 46,8 17,5	MJ/kg MJ/kg MJ/kg	2.680 11.200 6.696 1.180 561.600 280															
								totale	583.636	4.559,66	260,6 1,00 1,00 1,00 0,80 1,00 0,85 0,90 1,00 0,80 1,00 0,90 0,44	1,00	1,00	0,80	1,00	0,85	1,90	8,0 00	0 1,00	06'0	0,44	2.009,17	≡	180

Note:
(\*) Si consideri che la quantità di plastica è drca il 70% del peso complessivo dei componenti elettrici immagazzinati (cavi e compomenti vari per impianti elettrici), che per la rimanente parte sono incombustibili

**DVR INCENDIO - Rev. 3 del 04.02.2014** 

### Sezione 5 VALUTAZIONE DEL RISCHIO INCENDIO

La valutazione dei rischi d'incendio si articola nelle seguenti fasi:

- 1. individuazione di ogni pericolo d'incendio (ad esempio sostanze facilmente combustibili e/o infiammabili, sorgenti d'innesco, situazioni che possono determinare la facile propagazione dell'incendio):
- 2. individuazione dei lavoratori e di altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischio d'incendio;
- 3. eliminazione o riduzione dei pericoli d'incendio;
- 4. valutazione del rischio residuo d'incendio;
- 5. verifica dell'adeguatezza delle misure di sicurezza esistenti ovvero individuazione di eventuali ulteriori provvedimenti e misure necessarie ad eliminare o ridurre i rischi residui d'incendio.

### Attività soggette al controllo dei VV.F.

Relativamente all'attività svolta sono state individuate le seguenti attività soggette al controllo periodico da parte dei VV.F. ai sensi del d.p.r. 151 del 1 agosto 2011:

- attività 67.4.C: scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 300 persone presenti;
- attività 34.1.B: depositi di carta, cartoni e prodotti cartotecnici, archivi di materiale cartaceo, biblioteche, depositi per la cernita della carta usata, di stracci di cascami e di fibre tessili per l'industria della carta, con quantitativi in massa da 5.000 a 50.000 kg;
- attività 74.2.B: impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 350 kW (fino a 700 kW). Per il riscaldamento, infatti, è presente una caldaia, alimentata a gas metano, installata in locale seminterrato comunicante con il piazzale esterno; la caldaia ha una potenza al focolare di 600 kW.



**DVR INCENDIO - Rev. 3 del 04.02.2014** 

### Identificazione dei pericoli d'incendio

Materiali combustibili e/o infiammabili ritenuti degni di nota (*)	Locale/Area	Livello
	ricezione	
	amministrazione e	
	presidenza	
	sala professori	
Armadi, legno ordinario,	aula didattica speciale 1	
tavoli e sedie	aula didattica speciale 2	
	sala da pranzo	
	cucina didattica	
	bar mensa	
	atrio ingresso	
	ricezione	
	amministrazione e	Piano
	presidenza	terra
Operator in an analysis	sala professori	
Carta in pacchi	aula didattica speciale 1	
	aula didattica speciale 2	
	cucina didattica	
	bar mensa	
Cartone	locali tecnici	
PC/stampanti	amministrazione e	
Fotocopiatrice	presidenza	
Elettrodomestici e TV		
Prodotti alimentari	cucina didattica	
Plastica	bar mensa	
Armadi, legno ordinario,	aule da 1 a 6	
tavoli e sedie	aule da 7 a 9	Duine
Conto in no coloi	aule da 1 a 6	Primo
Carta in pacchi	aule da 7 a 9	piano
Cartone	locali tecnici	
Americal Income and the C	biblioteca	
Armadi, legno ordinario,	aule da 1 a 6	
tavoli e sedie	aule informatica 1 e 2	
	biblioteca	Onnamela miasa a
Carta in pacchi	aule da 1 a 6	Secondo piano
	aule informatica 1 e 2	
Cartone	locali tecnici	
Plastica	aule informatica 1 e 2	

<sup>(\*)</sup> Vedi Sezione 4; la presenza di altri materiali combustibili e/o infiammabili dislocati in altri punti dell'edificio, per la natura degli stessi e per i quantitativi rilevati, non costituisce oggetto di ulteriore valutazione. Peraltro, risulta rispettata nell'immobile la previsione di cui al punto 3.1 del d.m. 26 agosto 1992 in relazione alla reazione al fuoco dei materiali.



**DVR INCENDIO - Rev. 3 del 04.02.2014** 

Magazzini, depositi e archivi	Locale/Area	Livello
All'interno dell'Istituto attualmente i locali destinati a deposito di materiale cartaceo, in quantitativo degno di nota, sono la biblioteca (costituente di per sé attività soggetta al controllo dei VV.F.) e quelli destinati all'amministrazione ed alla presidenza (vedi tabella precedente).	Tutti	<ul><li>Piano terra</li><li>Secondo piano</li></ul>

Impianti e macchine utilizzate	Locale/Area	Livello
Computer, stampanti, fax, scanner, fotocopiatrici, videoproiettori, televisori, elettrodomestici da cucina, ecc	Tutti	Tutti

Sorgenti d'innesco	Cause/Lavorazioni
Costituiscono potenziali sorgenti d'innesco le apparecchiature elettriche, in caso di guasti o malfunzionamenti e gli impianti elettrici in generale, sempre in caso di anomalie di funzionamento.  Ulteriori pericoli in questo senso sono rappresentati dalla centrale termica (esterna all'edificio) e dagli apparecchi alimentati a gas presenti nella cucina didattica.  Non sono presenti apparecchi alimentati a gas; gli alimenti, infatti, vengono portati dall'esterno già cotti e pronti per la consumazione nella mensa.  L'immobile risulta provvisto di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche.  All'interno di tutti i locali è vigente il divieto di fumo ed è stato nominato un preposto alla sorveglianza di tale divieto.	<ul> <li>Apparecchiature ed impianti elettrici</li> <li>Centrale termica.</li> <li>Esercitazioni nella cucina didattica.</li> </ul>

Possibilità di facile propagazione	Cause
In considerazione delle compartimentazioni antincendio esistenti e delle strutture presenti (intercapedini, aperture nell'apparecchiatura costruttiva generale, ecc.)	
si ritiene non vi siano cause di facile propagazione dell'incendio.	

### Individuazione dei lavoratori e di altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischio d'incendio

Ai fini della valutazione del rischio d'incendio, e della gestione delle emergenze, per l'Istituto scolastico si è stimato che l'affollamento massimo ipotizzabile all'interno dei locali dell'immobile sia di circa 636 persone, secondo il criterio precedentemente esposto e tabellato nella Sezione 3.

In riferimento all'art. 1.2 del d.m. 26.08.92, per quanto concerne la classificazione dell'Istituto, essendo presenti contemporaneamente più di 100 persone, l'attività scolastica risulta di tipo 3 (scuole con numero di presenze contemporanee da 501 a 800 persone).



**DVR INCENDIO - Rev. 3 del 04.02.2014** 

### Eliminazione o riduzione dei pericoli d'incendio

Questa fase della procedura di valutazione ha lo scopo di *migliorare* la situazione ambientale esistente sotto il profilo antincendio, sulla base di quanto fin qui elaborato.

Ciascun pericolo d'incendio identificato, sia esso relativo ai materiali combustibili e/o infiammabili, alle sostanze pericolose, alle sorgenti d'ignizione o alle persone esposte al rischio, sarà valutato e ridotto al minimo, compatibilmente con le esigenze dell'attività.

Ciò consentirà di dimensionare le misure di protezione antincendio, in relazione alle effettive necessità, con conseguente riduzione al minimo dei rischi e permettendo l'intervento su quelli residui.

Gli interventi riportati nel presente paragrafo, dovranno trovare <u>pronta attuazione</u> da parte del Datore di Lavoro, al fine di poter considerare efficaci le misure di sicurezza che verranno di seguito stabilite in relazione al livello di rischio classificato.

Criteri per ridurre i pericoli causati dai materiali combustibili e/o infiammabili	Possibilità di attuazione: Sì/No
Rimozione/riduzione materiali combustibili ad un quantitativo sufficiente per la normale conduzione dell'attività	Si
Sostituzione dei materiali pericolosi con altri meno pericolosi	Si
Rimozione o sostituzione rivestimenti che possano propagare l'incendio	Si
Conservazione delle scorte giornaliere in contenitori appositi	Si
Riparazione eventuali imbottiture per evitare l'innesco diretto	Si
Miglioramento del controllo e provvedimenti per eliminare rifiuti e scarti	Si
Stoccaggio delle sostanze in locali resistenti al fuoco	Si

Criteri per ridurre i pericoli causati dalle sorgenti d'ignizione	Possibilità di attuazione: Sì/No
Rimozione delle sorgenti di calore non necessarie	Si
Impiego dei generatori di calore secondo le istruzioni del costruttore	Si
Schermata delle sorgenti di calore con elementi resistenti al fuoco	Si
Installazione e mantenimento in efficienza dei dispositivi di protezione	Si
Controllo sulla corretta manutenzione delle apparecchiature elettriche	Si
Controllo sullo spegnimento delle apparecchiature elettriche a "fine turno"	Si
Controllo delle aperture di ventilazione per le apparecchiature elettriche provviste	Si
Pulizia e riparazione delle canne fumarie e dei condotti di ventilazione	Si
Rilascio di permessi per lavorazioni a fiamma libera per manutentori	Si
Controllo della conformità degli impianti elettrici	Si
Vigilanza in relazione al divieto di fumo	Si

Criteri per ridurre la possibilità di esposizione delle persone	Possibilità di attuazione: Sì/No
La presenza dei genitori degli alunni sarà presa in considerazione nel piano di emergenza.  Verificare, prima dell'inizio dell'attività, che i percorsi per raggiungere le uscite di sicurezza non siano ostruite da ostacoli (cartoni, tavoli, sedie ecc.).	Si
Per quanto attiene la presenza di ditte esterne, si darà seguito al coordinamento previsto dall'art. 26 del d.lgs. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i. garantendo alle stesse l'informazione sui rischi presenti nell'Istituto scolastico secondo quanto emerso dalla presente valutazione.	Si
Nel caso vi fossero alunni la cui mobilità, udito o vista risultassero impediti o limitati si dovranno adottare le specifiche procedure riportate nel piano di emergenza.	Si

Istituto Alberghiero Statale "Duca Alfonso Maria di Sant'Agata dei Fornari" - Via Antonio De Curtis n. 23 - 80137 Napoli

DVR INCENDIO - Rev. 3 del 04.02.2014

### Valutazione del rischio residuo d'incendio

Per la stima dei rischi è stata valutata la probabilità di accadimento di un determinato rischio "P" e la possibile dimensione del danno "M" derivante dallo stesso.

La Frequenza "P" di accadimento del rischio è stata suddivisa in tre livelli:

Livello	Caratteristiche
1	Il rischio rilevato può verificarsi solo con eventi particolari o concomitanza di eventi poco probabili e indipendenti. Non sono noti episodi già verificatisi.
2	Il rischio rilevato può verificarsi con media probabilità e per cause solo in parte prevedibili. Sono noti solo rarissimi episodi verificatisi.
3	Il rischio rilevato può verificarsi con considerabile probabilità e per cause note ma non contenibili. È noto qualche episodio in cui al rischio ha fatto seguito il danno.

La Magnitudo del danno "M" è stata suddivisa in tre livelli:

Livello	Caratteristiche
1	Scarsa possibilità di sviluppo di principi d'incendio con limitata propagazione dello stesso. Bassa presenza di materiali combustibili e/o infiammabili.
2	Condizioni che possono favorire lo sviluppo d'incendio con limitata propagazione dello stesso.  Presenza media di materiali combustibili e/o infiammabili.
3	Condizioni in cui sussistono notevoli probabilità di sviluppo d'incendio con forte propagazione dello stesso. Presenza elevata di materiali combustibili e/o infiammabili.

È stata applicata, allo scopo, la seguente tabella di corrispondenza tra frequenza e magnitudo:

1	BASSO
2	MEDIO
3	ELEVATO

			BASSA	MEDIA	ALTA	
			Magnitudo del danno (D)			
			1	2	3	
BASSA	(P)	1	(P x D = 1)	(P x D = 2)	(P x D = 3)	
MEDIA	Frequenza (P)	2	(P x D = 2)	(P x D = 4)	(P x D = 6)	
ALTA	Freq	3	(P x D = 3)	$(P \times D = 6)$	(P x D = 9)	

Dalla combinazione dei due fattori precedenti (Frequenza **P** e Magnitudo del danno **D**) viene ricavata, come indicato nella matrice di valutazione sopra riportata, l'**Entità del Rischio**, con la seguente gradualità (vedi All. I d.m. 10 marzo 1998 - punto 1.4.4. *Classificazione del livello di rischio d'incendio*):

BASSO (0 < P x D ≤ 2) MEDIO (2 < P x D ≤ 4) ELEVATO (4 < P x D ≤ 9)

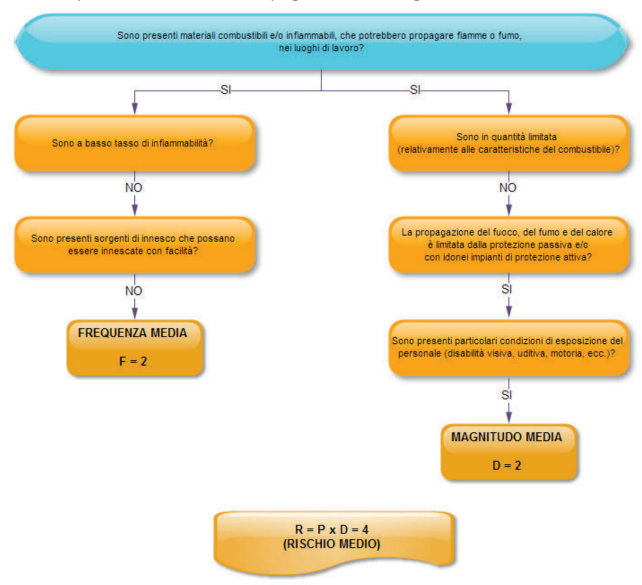


Istituto Alberghiero Statale "Duca Alfonso Maria di Sant'Agata dei Fornari" - Via Antonio De Curtis n. 23 - 80137 Napoli

DVR INCENDIO - Rev. 3 del 04.02.2014

### Classificazione finale del livello di rischio incendio

I principali elementi che permettono di classificare il livello di rischio residuo, dopo la valutazione e/o la riduzione di quello di massima entità, sono riepilogati nello schema seguente.



In definitiva, secondo il disposto del d.m. 10 marzo 1998, si ottiene un livello di rischio residuo MEDIO, peraltro congruente con le previsioni contenute nell'All. IX del medesimo decreto (punto 9.3).

**DVR INCENDIO - Rev. 3 del 04.02.2014** 

### Sezione 6 MISURE DI SICUREZZA

L'esame dei successivi paragrafi, in riferimento agli allegati tecnici (\*) del d.m. 10 marzo 1998, rappresenta, nel contempo, una sorta di *check list* della situazione dell'immobile in esame dal punto di vista della sicurezza antincendio.

Gli interventi di seguito riportati costituiscono le misure che il Datore di Lavoro, e/o il proprietario dell'immobile, dovranno programmare nel breve e/o nel medio termine al fine di eliminare o ridurre il rischio residuo.

I tempi per l'attuazione di tali misure restano a discrezione dei relativi responsabili sopra individuati sulla base della gravità della situazione.



(\*) Considerato che l'attività scolastica in esame rientra fra quelle soggette al controllo obbligatorio da parte dei VV.F., i criteri relativi alle misure di prevenzione e protezione seguiti per la stesura del presente documento sono stabiliti limitatamente ai soli allegati II, VI e VII del d.m. 10 marzo 1998, come previsto al punto 2 art.3 del medesimo decreto; gli argomenti trattati nei restanti allegati, nella fattispecie, sono infatti oggetto della regola tecnica di riferimento (d.m. 26 agosto 1992).

Lo studio delle misure di sicurezza relative alle vie ed uscite di emergenza, ai sistemi di rivelazione e allarme antincendio ed alle attrezzature ed impianti di estinzione incendi da adottare, dovrà pertanto essere condotto alla luce della predetta regola.



**DVR INCENDIO -** Rev. 3 del 04.02.2014

### Misure per ridurre la probabilità d'insorgenza degli incendi All. Il del d.m. 10 marzo 1998

Per ridurre al minimo la probabilità d'insorgenza degli incendi, saranno adottate le seguenti misure preventive, se non già adottate:

### Misure di tipo tecnico

- 1) per l'impianto elettrico dell'immobile è necessario mantenere aggiornata la documentazione tecnica (schemi elettrici, certificazioni, ecc.):
- 2) per l'impianto elettrico e l'impianto termico, si dovrà istituire un programma di verifiche periodiche mirate, tra l'altro, ad accertare lo stato di sicurezza dei dispositivi costitutivi;
- 3) l'impianto di terra e l'impianto di protezione contro i fulmini dovranno essere sottoposti alle verifiche periodiche previste dalla legislazione cogente (d.p.r. 462 del 22 ottobre 2001);
- 4) l'esito delle azioni preventive succitate dovrà essere regolarmente riportato nel "Registro delle manutenzioni" da mantenere aggiornato nell'Istituto scolastico;
- 5) i quantitativi di materiali infiammabili o facilmente combustibili in eccedenza debbono essere depositati in appositi locali o aree destinate unicamente a tale scopo;
- 6) i materiali di pulizia, se combustibili, debbono essere tenuti in appositi ripostigli o locali;
- 7) i generatori di calore dovranno essere utilizzati in conformità alle istruzioni dei costruttori; speciali accorgimenti necessitano quando la fonte di calore è utilizzata per riscaldare sostanze infiammabili (es.: l'impiego di oli e grassi negli apparecchi di cottura presenti nella cucina didattica);
- 8) i condotti di aspirazione delle cucine e dei forni debbono essere tenuti puliti per evitare l'accumulo di grassi o polveri;
- 9) sarà evitata l'ostruzione delle aperture di ventilazione di apparecchi di riscaldamento, macchinari, apparecchiature elettriche e di ufficio;
- 10) nel caso debba provvedersi ad un'alimentazione provvisoria di un'apparecchiatura elettrica, il cavo elettrico deve avere la lunghezza strettamente necessaria ad essere posizionato in modo da evitare possibili danneggiamenti.

### Misure di tipo organizzativo e gestionale

- i locali dell'Istituto scolastico dovranno essere mantenuti puliti ed in ordine; a tal fine, sarà realizzato un programma delle pulizie, da effettuarsi con cadenza periodica e programmata, in relazione alle caratteristiche dei singoli ambienti;
- 2) è istituito il "Registro delle manutenzioni" in cui inserire l'esito dei controlli periodici sulle misure di sicurezza da osservare;
- 3) saranno predisposti corsi di formazione e di informazione professionale del personale sull'uso di materiali o attrezzature pericolose ai fini antincendio;
- 4) saranno effettuate, con la periodicità prevista nel Piano di Emergenza (almeno semestrale), delle esercitazioni antincendio che prevedano la partecipazione di tutte le persone presenti nell'Istituto:
- 5) dovrà essere osservato il divieto di fumo in tutti gli ambienti:
- 6) dovrà essere prestata massima attenzione agli addetti alla manutenzione;
- 7) alla fine della giornata lavorativa deve essere effettuato un controllo per assicurarsi che le misure antincendio siano state poste in essere e che le attrezzature di lavoro, sostanze infiammabili e combustibili, siano messe al sicuro e che non sussistano condizioni per l'innesco di un incendio;
- 8) i lavoratori addetti alla prevenzione incendi debbono effettuare regolari controlli sui luoghi di lavoro finalizzati ad accertare l'efficienza delle misure di sicurezza antincendio; a tal proposito è opportuno predisporre idonee "liste di controllo";
- 9) i lavoratori debbono segnalare agli addetti alla prevenzione incendi ogni situazione di potenziale pericolo di cui vengano a conoscenza;
- 10) i rifiuti non debbono essere depositati, neanche in via temporanea, lungo le vie di esodo (corridoi, vani scala, disimpegni).



**DVR INCENDIO -** Rev. 3 del 04.02.2014

### Misure relative alle vie di uscita in caso d'incendio Punti 2, 5 e 7 All. del d.m. 26 agosto 1992

### Accesso all'area

Per consentire l'intervento dei mezzi di soccorso dei VV.F. è previsto un accesso carrabile all'area, da Via Antonio De Curtis, di larghezza pari a 4 m, senza pendenza, con altezza completamente libera e con portata non inferiore a 20 t. Dall'interno dell'area è possibile l'accostamento dell'autoscala all'edificio in ogni lato.

### Lunghezza delle vie di esodo

Considerato che l'attività didattica in esame si svolge all'interno dello stesso edificio, si è verificato che la lunghezza massima del percorso per raggiungere la più vicina via d'uscita, dalle postazioni più lontane, sia inferiore a 60 m, limite ammesso dal d.m. 26 agosto 1992 art. 5.4.

### Numero e larghezza delle uscite

L'Istituto scolastico è provvisto di tre uscite verso luogo sicuro, oltre le due dell'accesso principale, posizionate in punti contrapposti; le relative larghezze sono almeno pari a due moduli (1,20 m). Tutte le porte installate sono apribili nel verso dell'esodo.

La verifica della larghezza totale delle vie di uscita che immettono all'aperto, effettuata sommando il massimo affollamento ipotizzabile del primo e secondo piano, fornisce:

Piani	Max affollamento ipotizzabile	Max affollamento totale	Capacità di deflusso	Moduli di uscita necessari	Larghezza totale delle uscite	Moduli di uscita esistenti	Verifica
Primo	217	407	50	0	4.80	10	OK
Secondo	190	407	50	0	4,00	10	UK

Si prescrive che durante la presenza di persone all'interno dell'edificio tutte le uscite dovranno essere facilmente apribili (prive di lucchetti o chiuse a chiave).

Si rammenta, a tal proposito, che ai sensi del punto 12.2 del d.m. 26 agosto 1992 è fatto divieto di compromettere l'agevole apertura e funzionalità dei serramenti delle uscite di sicurezza, durante i periodi di attività della scuola, verificandone l'efficienza prima dell'inizio delle lezioni.

### Numero e larghezza delle scale

Considerati gli affollamenti ipotizzabili, si ritengono sufficienti il numero, la tipologia (è presente una scala a prova di fumo interna) e la larghezza delle scale presenti. L'alzata e pedata delle stesse soddisfano i valori dettati dalla normativa vigente (a = 17 cm e p = 30 cm). Le caratteristiche di resistenza al fuoco degli ascensori presenti risultano essere congruenti rispetto al resto della struttura.

### Porte installate lungo le vie di uscita

Le porte di accesso alle aule sono realizzate mediante porte REI 60 con congegno di autochiusura.

### Segnaletica ed illuminazione delle vie d'uscita

Si applicano le vigenti disposizioni sulla segnaletica di sicurezza, espressamente finalizzata alla sicurezza antincendio (vedi UNI EN ISO 7010:2012); considerando la superficie e la disposizione dei locali, l'illuminazione dei percorsi di esodo si ritiene adeguata. L'immobile è dotato di un impianto d'illuminazione di sicurezza; le uscite di sicurezza e le vie d'esodo risultano adeguatamente segnalate, risultando garantito un livello d'illuminazione minimo di 5 lux, anche in assenza di energia elettrica, per almeno 30 minuti.

### Sorveglianza

I percorsi verso le uscite d'emergenza risultano liberi da ingombri; tale condizione dovrà essere sempre verificata nel tempo; per gli adempimenti inerenti la verifica dell'efficienza delle vie di uscita si rimanda al paragrafo relativo alle "Procedure di sicurezza" (Allegato III).



**DVR INCENDIO -** Rev. 3 del 04.02.2014

### Misure per la rivelazione e l'allarme in caso d'incendio Punti 8 e 10 All. del d.m. 26 agosto 1992

### Segnalazione d'incendio

L'immobile è dotato di strumenti sonori ad azionamento manuale, con caratteristiche idonee ad avvertire le persone presenti delle condizioni di pericolo in caso d'incendio, nonché un impianto di altoparlanti VES, attraverso il quale, i responsabili della gestione delle emergenze potranno, dall'atrio, (posizione presidiata durante l'orario delle attività) coordinare l'esodo.

Tale sistema di allarme elettrico, a comando manuale, è stato realizzato secondo la normativa tecnica vigente, con pulsanti di attivazione chiaramente indicati ed individuabili da tutti i lavoratori e dalle altre persone presenti. Il percorso massimo per l'attivazione non supera i 30 m.

I pulsanti di attivazione degli allarmi sono posizionati negli stessi punti in tutti i piani e nelle vicinanze delle uscite di piano, in modo da poter essere utilizzati dalle persone durante l'esodo.

Il relativo segnale di allarme risulta udibile chiaramente ed indistintamente, mediante l'intervento di una campana ad uso specifico, in tutti i luoghi di lavoro.

È stata prevista, al piano terra, l'istallazione di un impianto di rivelazione automatica d'incendio affinché le persone presenti siano allertate in tempo utile per abbandonare l'area interessata dall'emergenza, finché la situazione permanga ancora relativamente sicura.

È installato, inoltre, un impianto di rivelazione automatica d'incendio a servizio della biblioteca; tale sistema è di tipo analogico con rivelatori di fumo di tipo puntiforme integrato con due rivelatori ottico-lineari a barriera all'interno della sala.

La centrale di controllo e segnalazione dell'impianto di rivelazione è ubicata nell'atrio (posizione presidiata durante l'orario delle attività); risultano installati inoltre dei ripetitori di allarme al piano primo e negli uffici dell'amministrazione.

Il sistema, oltre all'alimentazione elettrica ordinaria, è provvisto di autoalimentazione con batterie in tampone, che assicureranno un'autonomia di 72 ore.



**DVR INCENDIO -** Rev. 3 del 04.02.2014

### Attrezzature ed impianti di estinzione degli incendi Punto 9 All. del d.m. 26 agosto 1992

### Sistemi di spegnimento

In relazione alla valutazione dei rischi effettuata, si prevedere l'istallazione di estintori portatili per consentire al personale di estinguere i principi d'incendio.

L'impiego dei mezzi o impianti di spegnimento non deve comportare ritardi per quanto concerne l'allarme e la chiamata dei VV.F. né per quanto attiene l'evacuazione da parte di coloro che non sono impegnati nelle operazioni di spegnimento.

La scelta degli estintori portatili è stata determinata in funzione della classe d'incendio e del livello di rischio del luogo di lavoro.

Debbono essere installati estintori portatili di capacità estinguente non inferiore a 13 A, 89 B, C di tipo approvato dal Ministero dell'Interno in ragione di almeno un estintore per ogni 200 mq di pavimento, o frazione di detta superficie, con un minimo di due estintori per piano.

Si prescrive che i suddetti presidi debbano essere ubicati in prossimità delle due uscite di piano individuate.

È presente, inoltre, una rete idrica antincendio rispondente ai criteri di cui al punto 9.1 del d.m. 26 agosto 92 e, all'esterno dell'immobile, sono installati, in prossimità dell'ingresso principale, un gruppo attacco motopompa di mandata VV.F. idrante UNI 70 e, in corrispondenza degli spigoli dell'immobile, quattro idranti UNI 45 soprasuolo.

Gli idranti antincendio sono ubicati in punti visibili ed accessibili lungo le vie di uscita; la loro collocazione, idoneamente segnalata, consente di raggiungere ogni punto della superficie protetta almeno con il getto di una lancia.

È installato, a servizio della biblioteca, un impianto di spegnimento automatico a gas inerte.

Per gli adempimenti inerenti il mantenimento in buono stato ed in efficienza degli impianti si rimanda al paragrafo relativo alle "Procedure di sicurezza" (Allegato III).

L'attività periodica di controllo e manutenzione dei presidi antincendio è affidata a ditta specializzata esterna e avviene nei tempi e secondo le modalità previste dalla normativa tecnica applicabile.

L'esito delle azioni preventive succitate sarà riportato in un apposito "Registro delle manutenzioni" da tenere presso l'Istituto scolastico.

Tutti gli impianti tecnologici pericolosi ai fini dell'incendio, sono soggetti ad un programma di verifica periodica, al fine di accertarne l'idoneità nel tempo; l'esito delle azioni preventive succitate viene regolarmente riportato in apposite *liste di controllo* da tenere nei locali.



**DVR INCENDIO -** Rev. 3 del 04.02.2014

### Controlli e manutenzione sulle misure di protezione antincendio All. VI del d.m. 10 marzo 1998

Il Datore di Lavoro è responsabile del mantenimento delle condizioni di efficienza delle attrezzature ed impianti di protezione antincendio.

Il Datore di Lavoro deve attuare la sorveglianza, il controllo e la manutenzione delle attrezzature ed impianti di protezione antincendio in conformità a quanto previsto dalle disposizioni legislative e regolamentari vigenti. Scopo dell'attività di sorveglianza, controllo e manutenzione è quello di rilevare e rimuovere qualunque causa, deficienza, danno o impedimento che possa pregiudicare il corretto funzionamento ed uso dei presidi antincendio.

L'attività di controllo periodica e la manutenzione deve essere eseguita da personale competente e qualificato.

Per gli adempimenti inerenti i controlli e la manutenzione sulle misure di protezione antincendio si rimanda al paragrafo relativo alle "Procedure di sicurezza" (Allegato III).



**DVR INCENDIO -** Rev. 3 del 04.02.2014

### Informazione e formazione antincendio All. VII del d.m. 10 marzo 1998

### Informazione e formazione

- Informazione: dovrà essere coinvolto tutto il personale in attività d'informazione, sui rischi d'incendio e sulle misure di sicurezza da adottare rispettando i contenuti specificati nell'All. VII del d.m. 10 marzo 1998 al punto 7.2.
- Formazione: dovrà essere garantita specifica formazione antincendio a tutti i lavoratori esposti a particolari rischi d'incendio, quali per esempio gli addetti alla cucina didattica.
- Addetti antincendio: dovrà essere valutato il numero di addetti antincendio presenti e se necessario procedere alla nomina e formazione di ulteriori lavoratori. La formazione dovrà essere compatibile con il livello di rischio (MEDIO) e rispettare i tempi ed i contenuti minimi sono riportati nell'All. IX del d.m. 10 marzo 1998.

### Lavori di ditte esterne

L'intervento occasionale di lavoratori esterni presso l'edificio scolastico comporta uno scambio preventivo di informazioni sui rischi introdotti dagli stessi lavoratori e su quelli propri del luogo di lavoro; a tal fine si dovrà garantire quanto di seguito specificato:

- 1. occorrerà dar seguito alla cooperazione ed al coordinamento con tutti i lavoratori autonomi e/o imprese esterne che a vario titolo frequentano l'edificio, anche con cadenze periodiche o per limitati periodi di tempo; tale obbligo è finalizzato all'attuazione delle misure di prevenzione e protezione per le attività di competenza in ottemperanza all'art. 26 del d.lgs. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i.;
- 2. ove necessario, dovrà essere adottato un sistema di permessi di lavoro per operazioni che comportano l'impiego di fiamme libere o scintille.

### Gestione dell'emergenza

L'attività risulta soggetta all'obbligo di redazione del piano di emergenza, così come previsto all'art. 5 del d.m. 10 marzo 1998. Sarà inoltre necessario predisporre delle procedure scritte per la gestione delle emergenze.

### Esercitazione antincendio

Considerata la tipologia dell'attività, dovranno essere effettuate almeno due *esercitazioni antincendio* nel corso dell'anno scolastico, per mettere in pratica le procedure di esodo e di primo intervento come stabilito al punto 12 del d.m. 26 agosto 92; l'esito di tali esercitazioni dovrà essere riportato in apposito verbale.



**DVR INCENDIO - Rev. 3 del 04.02.2014** 

### **ALLEGATI**

- I. Elenco nominativo del personale addetto alla lotta antincendio e gestione delle emergenze
- II. Verbale dell'avvenuta formazione del citato personale
- III. Procedure di sicurezza
- IV. Piano di emergenza



**DVR INCENDIO - Rev. 3 del 04.02.2014** 

### CONCLUSIONI

Il presente documento è stato redatto ai sensi dell'art. 46 del d.lgs. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i. e del d.m.10 marzo 1998.

Qualora le condizioni di esercizio dell'attività dovessero essere modificate nel tempo, sarà necessario revisionare il presente documento, in virtù del punto 1.6 del d.m. 10 marzo 1998; sarà cura del Datore di Lavoro provvedere, di concerto con RSPP, SPP ed RLS, all'implementazione e/o revisione del presente documento, in funzione di un eventuale significativo mutamento dell'attività, dei materiali utilizzati o depositati, o qualora l'immobile dovesse essere soggetto a ristrutturazioni o ampliamenti.

Figure	Nominativo	Firma
Datore di Lavoro	Prof. Eduardo La Pinta	da
RSPP	Ing. Girolamo Esposito	A STATE OF THE STA
MC	Dott.ssa Carmela Raia	68
RLS	Sig. Mario La Cava	Jan 1997

Napoli, 4 febbraio 2014



Istituto Alberghiero Statale "Duca Alfonso Maria di Sant'Agata dei Fornari" - Via Antonio De Curtis n. 23 - 80137 Napoli

DVR INCENDIO - Rev. 3 del 04.02.2014

### **ALLEGATO I**

### Personale addetto alla lotta antincendio e gestione delle emergenze

Coordinatore delle emergenze: Prof. Eduardo La Pinta

Squadra addetti alla lotta antincendio e gestione delle emergenze			
Nominativo	Mansione	Tel. interno	
Sig. Augusto Raselli	Collaboratore scolastico	2323	
Sig. Mario La Cava	Collaboratore scolastico	2332	
Sig.ra Caterina Perna	Collaboratore scolastico	2335	
Prof. Antonio Esposito	Docente	2360 - 2300	
Prof. Giuseppe Lupo	Docente	2360 - 2300	
Prof.ssa Rosa Di Maio	Docente	2360 - 2300	
Prof. Rosario Di Matteo	Docente	2360 - 2300	
Prof. Nicola Salvi	Docente	2360 - 2300	

Squadra addetti al primo soccorso		
Nominativo	Mansione	Tel. interno
Sig. Augusto Raselli	Collaboratore scolastico	2323
Sig. Mario La Cava	Collaboratore scolastico	2332
Sig.ra Caterina Perna	Collaboratore scolastico	2335
Prof. Antonio Esposito	Docente	2360 - 2300
Prof. Giuseppe Lupo	Docente	2360 - 2300
Prof.ssa Maria Coppola	Docente	2360 - 2300

Risultano agli atti gli attestati di formazione previsti dalle specifiche Norme per tutti gli addetti in tabella.



**DVR INCENDIO -** Rev. 3 del 04.02.2014

### **ALLEGATO II**

### Informazione e formazione dei lavoratori Verbale di formazione

### ATTIVITÀ DI FORMAZIONE DEI LAVORATORI ADDETTI ALLA LOTTA ANTINCENDIO E GESTIONE DELLE EMERGENZE

il giorno 12 settembre 2013 alle ore 9.00 presso i locali dell'Istituto si è tenuto un incontro formativo per l'aggiornamento della formazione periodica dei seguenti lavoratori:

Sig. Augusto Raselli Sig. Mario La Cava Sig.ra Caterina Perna Prof. Antonio Esposito Prof. Giuseppe Lupo Prof.ssa Rosa Di Maio Prof. Rosario Di Matteo Prof. Nicola Salvi

relativamente alle procedure da adottare in caso d'incendio; sono stati trattati, con specifico riferimento all'Istituto scolastico, i seguenti argomenti:

- o principali misure di protezione contro gli incendi;
- vie di esodo:
- o procedure da adottare quando si scopre un incendio o in caso di allarme;
- o procedure per l'evacuazione;
- o rapporti con i VV.F.;
- o attrezzature ed impianti di estinzione;
- sistemi di allarme;
- segnaletica di sicurezza;
- o illuminazione di emergenza.

L'attività di formazione è stata erogata dall'Ing. Mario Rossi del Settore Ricerca, Certificazione e Verifica dell'INAIL - Dipartimento Territoriale di Napoli, congiuntamente al RSPP Ing. Girolamo Esposito.

Napoli, 12 settembre 2013 Il Datore di Lavoro

Prof. Eduardo La Pinta



### Nota:

Con riferimento all'All. X del d.m. 10 marzo 1998, si rammenta che tra i luoghi di lavoro ove si svolgono attività per le quali, ai sensi dell'art. 6, comma 3 (\*), è previsto che i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze, conseguano l'attestato di idoneità tecnica di cui all'art. 3 della L. 28.11.1996, n. 609 (\*\*) si annoverano anche le scuole di ogni ordine e grado con oltre 300 persone presenti (lett. m);

(\*) art. 6 - comma 3:

I lavoratori designati ai sensi del comma 1, nei luoghi di lavoro ove si svolgono le attività riportate nell'allegato X, devono conseguire l'attestato di idoneità tecnica di cui all'art. 3 della L. 28.11.1996, n. 609.

(\*\*) I Comandi provinciali dei vigili del fuoco, previo superamento di prova tecnica, rilasciano attestato di idoneità ai lavoratori, designati dai datori di lavoro, incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave e immediato, di salvataggio, di primo soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza, che hanno partecipato ai corsi di formazione svolti dal Corpo nazionale dei vigili del fuoco o da enti pubblici e privati.



**DVR INCENDIO -** Rev. 3 del 04.02.2014

### ALLEGATO III Procedure di sicurezza

### Obblighi dei lavoratori (art. 20 del d.lgs. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i.)

- 1. Ciascun lavoratore deve prendersi cura della propria sicurezza e della propria salute e di quella delle altre persone presenti sul luogo di lavoro, su cui possono ricadere gli effetti delle sue azioni o omissioni, conformemente alla sua formazione ed alle istruzioni e ai mezzi forniti dal datore di lavoro.
- 2. In particolare i lavoratori debbono:
  - a. contribuire, insieme al datore di lavoro, ai dirigenti e ai preposti, all'adempimento degli obblighi previsti a tutela della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro;
  - b. osservare le disposizioni e le istruzioni impartite dal datore di lavoro, dai dirigenti e dai preposti, ai fini della protezione collettiva ed individuale;
  - c. utilizzare correttamente le attrezzature di lavoro, le sostanze e i preparati pericolosi, i mezzi di trasporto, nonché i dispositivi di sicurezza;
  - d. utilizzare in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione;
  - e. segnalare immediatamente al datore di lavoro, al dirigente o al preposto le deficienze dei mezzi e dei dispositivi di cui alle lettere c) e d), nonché qualsiasi eventuale condizione di pericolo di cui vengano a conoscenza, adoperandosi direttamente, in caso di urgenza, nell'ambito delle proprie competenze e possibilità e fatto salvo l'obbligo di cui alla lettera f) per eliminare o ridurre le situazioni di pericolo grave e incombente, dandone notizia al rappresentante dei lavoratori per la sicurezza;
  - f. non rimuovere o modificare senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza o di segnalazione o di controllo:
  - g. non compiere di propria iniziativa operazioni o manovre che non sono di loro competenza ovvero che possono compromettere la sicurezza propria o di altri lavoratori;
  - h. partecipare ai programmi di formazione e di addestramento organizzati dal datore di lavoro;
  - i. sottoporsi ai controlli sanitari previsti dal presente decreto legislativo o comunque disposti dal medico competente.



**DVR INCENDIO -** Rev. 3 del 04.02.2014

### Attività di lotta antincendio ed evacuazione dei lavoratori

I lavoratori incaricati del salvataggio, della lotta antincendio e della gestione dell'emergenza e del pronto soccorso debbono:

- contribuire alla perfetta efficienza dei presidi e degli impianti tecnologici di lotta antincendio, sia con la verifica degli interventi di manutenzione periodica, sia con la sorveglianza su eventuali manomissioni o danneggiamenti;
- b. sorvegliare la piena agibilità delle vie di circolazione e di fuga, verificando che essa non venga compromessa o comunque ridotta da inosservanza di norme o per effetto di scarsa manutenzione; in particolare sarà effettuata con una costante attività di sorveglianza e controllo da parte del personale preposto, rimuovendo o segnalando immediatamente situazioni di: depositi di materiali o attrezzature lungo le vie di uscita, avarie dell'illuminazione d'emergenza, anomalie sui dispositivi di apertura delle porte;
- c. assicurare la disponibilità del servizio di lotta antincendio, garantendo il presenziamento dell'unità produttiva da parte di uno o più lavoratori incaricati, anche in relazione a periodi di ferie, o ad assenze per servizio, per malattia o altre cause;
- d. aiutare, in caso di sfollamento di emergenza, le persone presenti, esterne al personale della ditta, a guadagnare le uscite di emergenza fornendo le indicazioni necessarie per accelerare le operazioni e minimizzare gli inconvenienti.

### Segnalazioni e comportamento in caso di emergenza

- a. chiunque si trovi a soccorrere una persona infortunata deve prestare la propria opera solo se certo dell'intervento da effettuare;
- b. in caso d'incendio o di pericolo accertato, il personale deve tentare di operare con gli estintori presenti nel locale, solo se certo dell'intervento da effettuare; nel caso di una situazione non gestibile, dopo aver avvisato il responsabile della ditta, deve evacuare i locali;
- c. qualora si renda necessario far intervenire il soccorso pubblico, utilizzare i seguenti numeri telefonici:

Tipo di evento	Ente preposto	Contatto
	Corpo Vigili Del Fuoco Incendio Allagamenti Calamità naturali	115
<b>&amp;</b>	Carabinieri - Polizia <i>Ordine Pubblico</i>	112/113
	Emergenza Sanitaria e Primo Soccorso	118



**DVR INCENDIO -** Rev. 3 del 04.02.2014

### **ALLEGATO IV**

### Piano di emergenza - indicazioni procedurali

### Finalità del piano di emergenza

In caso di emergenza è fondamentale affrontare i primi momenti, nell'attesa dell'arrivo dei VV.F.

Un buon piano di emergenza è l'insieme di poche, semplici ed essenziali azioni comportamentali.

Scopo ultimo del piano è quello di consentire la migliore gestione possibile degli scenari incidentali ipotizzati (non soltanto quelli riferiti all'emergenza incendio).

Nel piano di emergenza sono contenute le informazioni chiave da mettere in atto, con immediatezza, secondo i seguenti obiettivi principali:

- salvaguardia ed evacuazione delle persone (obiettivo primario);
- messa in sicurezza degli impianti;
- confinamento dell'incendio;
- protezione dei beni e delle attrezzature;
- tentativo di estinguere l'incendio.



Per ulteriori approfondimenti si rimanda alla pubblicazione INAIL "Formazione antincendio - Gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro" - edizione 2012.

### Obiettivi didattici del Dirigente scolastico

- illustrare lo scopo del piano di emergenza;
- descrivere in cosa consiste il piano di emergenza e come é strutturato;
- spiegare quali sono le procedure operative;
- spiegare quali debbono essere i primi comportamenti da mettere in atto quando si scopre un incendio e, in generale, quando ci si trova in una situazione di emergenza.

Il peggior piano di emergenza è quello di non avere nessun piano; il secondo è averne due.



**DVR INCENDIO - Rev. 3 del 04.02.2014** 

### Generalità

Vi sono diversi tipi di emergenze, che vengono generalmente distinte a seconda che l'origine abbia luogo all'interno o all'esterno della scuola:

Emergenze di origine interna	<ul> <li>principi d'incendio</li> <li>infortuni o malori</li> <li>esplosioni</li> <li>crolli o cedimenti strutturali</li> <li>allagamenti da guasti agli impianti</li> <li>fughe di gas</li> <li>sversamenti di prodotti pericolosi</li> <li>black-out impiantistici</li> </ul>
Emergenze di origine esterna	<ul> <li>terremoti</li> <li>fattori meteorologici (allagamenti da nubifragi, trombe d'aria, neve, fulmini)</li> <li>atti terroristici o vandalici</li> <li>coinvolgimento nelle emergenze di attività produttive vicine (incendi su larga scala, emissioni di nubi tossiche, ecc.)</li> </ul>

L'analisi degli eventi che possono accadere all'interno di un edificio scolastico si basa, innanzitutto, sulla tipologia di attività che in esso si svolgono ordinariamente, sui dati statistici a disposizione e, ovviamente, sulle specificità del contesto.

Oltre a questi elementi potranno essere considerati anche variabili di tipo geografico e ambientale, al fine di valutare la necessità di redigere specifiche procedure, atte a gestire eventi particolari (es.: esondazioni). Il piano di emergenza, elaborato a conclusione del processo di valutazione dei possibili eventi incidentali, deve risultare un documento realistico, di facile comprensione da parte dei destinatari, che sono rappresentati dal personale scolastico, dagli allievi, dai genitori e da tutti coloro che si possono trovare, a vario titolo, all'interno dell'edificio scolastico.

Il piano di emergenza deve contenere nei dettagli:

- > l'individuazione delle persone incaricate di compiti specifici, e i relativi criteri di scelta;
- le azioni che le persone incaricate debbono mettere in atto nel caso di un'emergenza che preveda l'evacuazione dei locali;
- le procedure e le modalità per l'evacuazione degli allievi, di tutto il personale e degli eventuali ospiti
- le modalità per chiedere l'intervento dei VV.F., del SUEM o di qualsiasi altro organismo o ente preposto all'intervento in caso di emergenza (Protezione civile, Carabinieri, Polizia, ecc.) e per fornire le necessarie informazioni al loro arrivo:
- > le misure specifiche per assistere le persone in difficoltà e gli ospiti (genitori, fornitori, ecc.);
- I'individuazione delle persone incaricate di sovrintendere e controllare l'attuazione delle procedure previste (osservatori);
- i tempi e le modalità per informare tutto il personale, gli allievi e gli ospiti sulle procedure da attuare in caso di evacuazione.

Il piano di emergenza deve includere le planimetrie dell'edificio scolastico, e relative pertinenze, ove riportare:

- i vari piani dell'edificio e l'area circostante, con particolare riferimento alla destinazione d'uso di tutti i locali e delle aree esterne, alle vie di esodo, alle zone calme (aree sicure per lo stazionamento provvisorio dei disabili) e alle eventuali compartimentazioni antincendio;
- > il tipo, il numero e l'ubicazione delle attrezzature e degli impianti di estinzione degli incendi;
- > l'ubicazione degli allarmi e della centrale di controllo;
- l'ubicazione degli interruttori generali dell'alimentazione elettrica, delle valvole di intercettazione delle alimentazioni idriche, del gas e di altri fluidi combustibili;
- > i percorsi da seguire per raggiungere un luogo sicuro (percorsi d'esodo) e le zone di raccolta esterne
- la chiara ed inequivocabile identificazione di tutte le uscite di sicurezza, delle scale interne ed esterne (anche antincendio) e delle porte incontrate lungo i percorsi d'esodo.

All'interno del piano di emergenza debbono essere riportati anche le procedure di primo soccorso da seguire in caso di infortunio o malore, i criteri di individuazione e i compiti dei lavoratori designati per lo svolgimento delle funzioni di primo soccorso (addetti art. 45 del d.lgs. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i.), nonché le risorse dedicate.



**DVR INCENDIO - Rev. 3 del 04.02.2014** 

### Indicazioni per la predisposizione del piano di esodo

Si deve analizzare la situazione reale dell'Istituto scolastico considerando il problema di come uscire in modo rapido e sicuro da tutti gli ambienti.

Riferendosi alle planimetrie dell'immobile, si deve fare in modo di suddividerlo in "n" settori distribuiti sui tre piani; ogni settore farà riferimento ad un'uscita di sicurezza; i vari settori possono essere contraddistinti da vari colori, ad esempio:

settore 1 giallo
 settore 2 verde
 settore 3 azzurro
 settore 4 rosso

### 1. Procedura per realizzare il piano di emergenza

- Deve essere apposta, in ogni locale, una planimetria ove compaia il locale in esame colorato del proprio settore, con indicato il percorso da compiere in caso di necessità. Inoltre è necessario posizionare in ogni settore della scuola, delle frecce colorate lungo i corridoi, dello stesso colore assegnato al settore, indicanti la direzione per la più vicina uscita di sicurezza.
- Le uscite di sicurezza debbono essere dotate di maniglione antipanico ed essere rivolte verso l'esterno. Sopra queste porte dovrà essere posto un cartello con l'indicazione "USCITA DI SICUREZZA", possibilmente luminoso e dotato di alimentazione autonoma.
- Occorre verificare la funzionalità del sistema di illuminazione d'emergenza in tutti i locali che possono essere interessati dai flussi o dalla permanenza di persone.
- All'esterno dell'Istituto, sul piazzale interno alla proprietà stessa, si deve creare un punto di raccolta dove
  far confluire tutti i presenti, una volta uscita dall'edificio. In tale zona vanno posti dei cartelli indicanti le
  varie classi (1A, 2A, ecc.) in modo che tutti si dispongano in fila davanti al proprio cartello. Ogni cartello
  avrà il colore del relativo settore.
- Deve essere previsto uno spazio esterno nei pressi dell'immobile dove far accostare l'autoscala dei VV.F.; delimitare tale spazio con delle righe al suolo e lasciarlo sgombro da accumuli di materiali. Si consiglia di non utilizzarlo nemmeno come area di parcheggio in quanto ciò potrebbe causare intralcio ai soccorsi.
- Nell'atrio principale si deve porre una planimetria generale ove sia rappresentata tutta la scuola, con tutti i settori, i relativi colori e i percorsi di fuga.
- Occorre stabilire un particolare segnale di allarme, non confondibile con altri esistenti, da dare, in caso di pericolo, che suoni, ad esempio, per 30 sec. ad intervalli brevi e regolari, seguiti da un suono costante di circa 30 sec.
- Fa parte del piano la distribuzione degli incarichi al personale docente e non docente presente nella scuola. Si elencano i soggetti interessati dalle presenti direttive:
  - 1. Dirigente scolastico
  - 2. Docenti
  - 3. Collaboratori scolastici
  - 4. Personale amministrativo
  - 5. Studenti

Ogni figura individuata ha dei compiti precisi che debbono essere eseguiti con scrupolo; vengono indicate le principali procedure da seguire.



**DVR INCENDIO - Rev. 3 del 04.02.2014** 

### 1.1 Dirigente scolastico

Il Dirigente scolastico ha la responsabilità di tutti gli occupanti l'edificio, deve fare in modo che tutti siano a conoscenza del piano e sappiano cosa fare in caso di pericolo; è, in definitiva, il coordinatore delle emergenze.

- È la persona che per prima deve essere avvisata del pericolo e che deve dare l'ordine di evacuazione dell'edificio. Tale compito può anche essere delegato ad un'altra persona.
- Fino a quando non arrivino i soccorsi è l'unico responsabile di tutti gli eventi che accadono all'interno della scuola; nell'attesa, ha il dovere di dare istruzioni in merito alle operazioni da compiere e di verificare che l'evacuazione venga eseguita correttamente.
- Una volta evacuata la scuola, quando tutto il personale e gli allievi si trovano al punto di raccolta, è suo compito mantenere i rapporti con le forze di emergenza intervenute e con il personale scolastico.

### 1.2 Docenti

I docenti hanno la responsabilità degli studenti della classe in cui stanno svolgendo una lezione, nel momento in cui si verifica una situazione di emergenza. I compiti loro assegnati sono:

- All'inizio di ogni anno scolastico è dovere dei docenti far conoscere il piano di emergenza agli studenti, eventualmente su incarico del Consiglio di classe.
- Debbono avvisare immediatamente la presidenza in caso si ravvisi una situazione di pericolo.
- Accompagnano la classe fuori dalla scuola in fila indiana, cercando di tenere gli allievi il più possibile vicino ai muri e prestando attenzione a non intralciare altri flussi provenienti dai piani superiori (questi ultimi hanno la precedenza). Questa operazione deve essere effettuata mantenendo il silenzio, senza correre e possibilmente senza panico.
- Controllano che gli studenti non compiano azioni che li portino in situazioni di pericolo (ad esempio, tornare sui propri passi per recuperare oggetti personali o tentare di usare gli ascensori).
- Interdicono l'accesso ai percorsi non di sicurezza.
- Riuniscono i ragazzi nel punto di raccolta, li contano e, se manca qualche allievo, avvertono immediatamente il Dirigente scolastico.
- Vigilano sul gruppo dei propri studenti per assicurarsi che nessuno si allontani dal punto di ritrovo.

### 1.3 Collaboratori scolastici

In caso d'incendio, tentano, se ritengono di essere nelle condizioni di riuscirvi, di spegnere il principio d'incendio mediante l'utilizzo degli estintori.

Essendo le persone che conoscono meglio l'edificio scolastico, debbono collaborare con i soccorsi esterni al fine di accompagnali nei luoghi dove debbono svolgere la loro funzione.

Sono necessarie almeno due persone che si dividano i seguenti incarichi:

- Chiudere i cancelli pedonali e carrai per impedire che coloro che escono dall'edificio si riversino in strada, in massa, creando intralci ai soccorsi e situazioni di maggior pericolo.
- Rimanere vicino all'ingresso carrabile per aprire i cancelli all'arrivo dei soccorsi e per allontanare i curiosi.
- Dare l'allarme su ordine del Dirigente scolastico o del suo incaricato.
- Recarsi nella centrale termica per chiudere il condotto di alimentazione del combustibile.
- Staccare l'interruttore generale dell'energia elettrica.



**DVR INCENDIO - Rev. 3 del 04.02.2014** 

### 1.4 Personale amministrativo

Una segretaria, addetta alle comunicazioni esterne, deve avere a portata di mano un elenco con i numeri telefonici da chiamare in caso di emergenza valutando di volta in volta quali siano necessari.

### 1.5 Studenti

Debbono seguire alcune regole di comportamento ed obbedire alle indicazioni che vengono loro impartite dai docenti.

- Si alzano dal loro posto lasciando in aula ogni oggetto personale.
- Si mettono in fila indiana al seguito del loro docente presente in aula in quel momento. La fila non deve essere mai abbandonata per nessun motivo, nemmeno per cercare compagni assenti.
- Mantengono la calma e rimangono in silenzio per ascoltare le eventuali indicazioni del docente.
- Se i corridoi sono invasi dal fumo non escono dall'aula, che deve essere sigillata mediante abiti da posizionare in prossimità delle fessure sotto le porte, senza aprire le finestre.
- Camminano lungo il percorso di fuga tenendo il passo del docente e senza correre; nel caso vi sia presenza di fumo lungo il percorso, camminano chinati e respirano tramite un fazzoletto, preferibilmente bagnato.
- Le file che già occupano una via di fuga hanno la precedenza su chi vi si immette.

Va prevista, inoltre, una procedura di evacuazione assistita per poter portare all'esterno dell'edificio alunni portatori di handicap o anche temporaneamente impediti.

Per questi, in relazione alla natura dell'handicap e alla stazza fisica, si debbono incaricare una o più persone che si occupino di ogni singolo caso; potrà essere il Consiglio di classe a stabilire il numero e le persone necessarie che, nell'ordine, possono essere reperite tra:

- o docente di sostegno
- o collaboratori scolastici
- o docenti liberi
- altro personale

Il personale che si occupa di portatori di handicap dovrà avere la necessaria formazione e pratica per sapere come comportarsi nei confronti del particolare tipo di handicap (conoscere come afferrare il soggetto, come va sollevato, se può deambulare, ecc.).

### Verifica del Piano

Debbono essere previste una serie di esercitazioni per applicare correttamente quanto è stato studiato teoricamente: è consigliabile programmare tre o quattro esercitazioni per ogni anno scolastico.

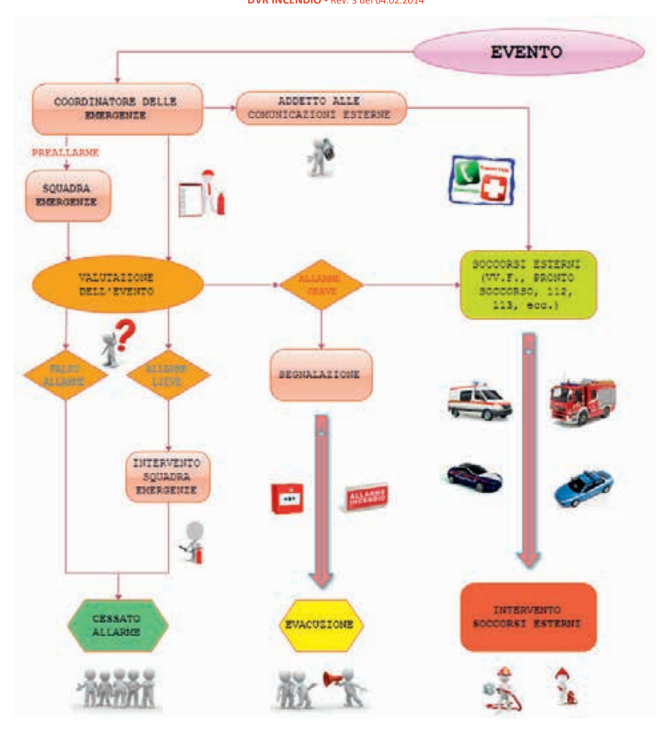
La prima esercitazione va svolta nelle prime settimane dell'anno scolastico, dando un preavviso di qualche giorno in modo da poter dare a tutti il tempo di assimilare una serie di comportamenti eventualmente nuovi. In seguito potrebbe risultare opportuno che la Direzione scolastica decida, senza preavviso, di dare l'allarme, verificando di volta in volta i miglioramenti nell'applicazione del piano stesso.

Si ricorda che la ripetizione della procedura di evacuazione fa acquisire a chi la compie dimestichezza e sicurezza e, in caso di pericolo reale, aumenta le probabilità di successo.



Istituto Alberghiero Statale "Duca Alfonso Maria di Sant'Agata dei Fornari" - Via Antonio De Curtis n. 23 - 80137 Napoli

DVR INCENDIO - Rev. 3 del 04.02.2014



Possibile schema di flusso per la gestione delle emergenze



### L'approccio alla sicurezza antincendio

### Capitolo 2 - L'approccio alla sicurezza antincendio

### 2.1 L'approccio ordinario (metodo prescrittivo)

La complessa materia della prevenzione incendi può essere approcciata secondo due metodologie sostanzialmente differenti; da una parte, esiste un approccio *ordinario*, di tipo *prescrittivo*, largamente diffuso in Italia, che si concretizza nell'applicazione di regole tecniche in cui sono riportate le misure da adottare al fine di ottenere la sicurezza antincendio e nel ricorso a strumenti di calcolo molto semplici (ad esempio, gli Eurocodici per il calcolo analitico della classe REI delle strutture, le curve standard d'incendio, ecc.).

Le norme e le regole tecniche impongono, in definitiva, di realizzare il livello minimo di sicurezza fissato attraverso misure specificatamente prescrittive.

Il vantaggio evidente di tale approccio risiede nella sua estrema semplicità, nella garanzia di una sufficiente omogeneità di applicazione, nel riscontro di accettabili criteri di uniformità da parte dei controllori.

Il limite maggiore, per contro, consiste nella rigidità delle prescrizioni normative e delle procedure di calcolo. L'approccio *ordinario* alla sicurezza antincendio suddivide le misure di sicurezza in due gruppi, legati ai due principali obiettivi dell'attività di prevenzione:

- le misure destinate a limitare le probabilità che un evento incidentale si manifesti;
- le misure destinate a limitare i danni nei casi in cui un incendio accada.

Per quanto riguarda il processo da seguire per determinare le misure di sicurezza più idonee, si possono utilizzare i criteri di valutazione del rischio d'incendio (codificati dal d.m. 10 marzo 1998) oppure, quando sono disponibili delle norme, attuare le misure previste nelle singole disposizioni (adottate con decreto del Ministero dell'Interno) che sono redatte secondo uno schema che espone i requisiti dei diversi componenti edilizi, impiantistici e gestionali necessari per assicurare il livello di sicurezza richiesto dalla collettività.

### 2.2 L'approccio ingegneristico (metodo prestazionale)

È possibile seguire, d'altra parte, un approccio di tipo *ingegneristico* (Fire Safety Engineering, FSE), in voga per lo più nei Paesi anglosassoni, che si basa sulla predizione della dinamica evolutiva dell'incendio tramite l'applicazione di idonei modelli di calcolo.

Quest'approccio, di tipo *prestazionale*, permette di studiare le conseguenze degli incendi negli edifici e di valutare, prima di realizzare l'opera, l'effetto sulle persone e sulle cose degli incendi presi a riferimento.

Il pregio di questa metodologia è rappresentato dall'estrema flessibilità, che permette la simulazione d'incendi di complessità anche elevata, previa valutazione di alcuni dati di input (geometria del dominio di calcolo, tipo e quantità del combustibile, condizioni di ventilazione, curva HRR: Heat Release Rate/tempo, ecc.), da assegnare con dettaglio variabile e secondo la tipologia del modello.

Di contro, i limiti di tale approccio risiedono nella problematica validazione sperimentale dei modelli utilizzati, considerata la natura distruttiva delle prove che andrebbero condotte, nell'approfondita preparazione richiesta ai professionisti ed, ancor più, ai controllori (considerato il proliferare negli anni di modelli anche molto diversi tra loro), nella necessità di dover congegnare un sistema di gestione della sicurezza mirato al mantenimento delle condizioni operative individuate nello scenario di progetto, ed infine, nel caso di modelli di campo più complessi, negli oneri di calcolo, spesso non indifferenti.

Allo stato attuale in Italia il ricorso alla FSE è di fatto circoscritto alle applicazioni per le quali non esiste una specifica norma prescrittiva, su tutte la valutazione del rischio in attività a rischio d'incidente rilevante e la Fire Investigation (analisi forensica del fenomeno d'incendio, al fine di poter caratterizzare cosa sia accaduto, con buona probabilità, nell'ambito di un determinato luogo in seguito a incidente o evento delittuoso); talvolta tale approccio è impiegato anche per la valutazione della sicurezza equivalente in occasione di richiesta di deroga a norme prescrittive.

L'entrata in vigore del d.m. 9 maggio 2007 "Direttive per l'Attuazione dell'Approccio Ingegneristico alla Sicurezza Antincendio" ha sancito, anche da un punto di vista normativo, la possibilità del ricorso alle metodologie dell'ingegneria antincendio prestazionale FSE come strumento di analisi per la progettazione, nell'ambito della sicurezza antincendio, con particolare riferimento e complessi produttivi e costruzioni civili di particolare pregio architettonico, destinati normalmente alla fruizione da parte del pubblico e aventi un layout complesso.

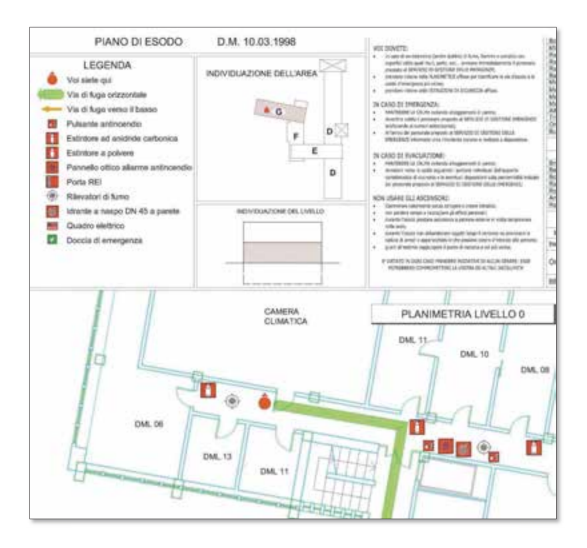
In particolare, la procedura ingegneristica è finalizzata, secondo l'art. 2 del citato d.m., alle due attività che nella prevenzione incendi richiedono aspetti di valutazione del rischio e delle misure da attuare:

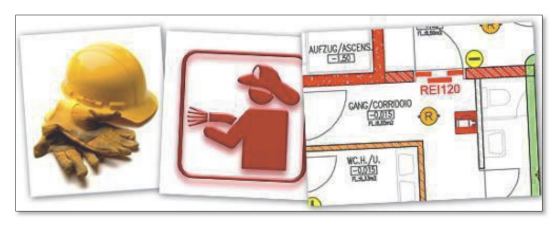
- all'individuazione dei provvedimenti da adottare nell'ambito delle attività soggette alla disciplina di prevenzione incendi, nel caso di attività non regolate da specifiche disposizioni antincendio;
- all'individuazione delle misure di sicurezza che si ritengono idonee a compensare il rischio aggiuntivo nell'ambito del procedimento di deroga.

Il provvedimento normativo stabilisce, pertanto, un nuovo iter procedurale che si affianca, ma non sostituisce, quelli esistenti; in altre parole, i titolari delle attività avranno la facoltà di seguire i disposti del decreto, ma le previsioni in esso contenute non li obbligano a seguire l'approccio *ingegneristico*.

Una delle sfide di questo nuovo approccio è comprendere quanto a fondo sia possibile incidere con misure protettive, impiantistiche e gestionali, per la riduzione del rischio, potendosi teoricamente proporre scenari sempre nuovi o ulteriori interventi, ovvero prescrizioni gestionali più restrittive, volte alla riduzione del rischio ed al conseguente aumento della sicurezza antincendio.

L'analisi del rischio d'incendio e la determinazione delle prestazioni di un edificio in caso d'incendio, mediante approfondimento supportato da strumenti di simulazione avanzata, permettono infatti di verificare aspetti e problematiche che non sempre possono essere compiutamente analizzati, e risolti, con il ricorso ai codici prescrittivi ed alle regole tecniche.





Ci si potrebbe chiedere, a questo punto, se l'approccio di tipo *ordinario* debba considerarsi superato.

La risposta è negativa: nella maggioranza dei casi, tale approccio rappresenta ancora la scelta migliore.

Tuttavia, in alcune situazioni specifiche, le metodologie orientate alla garanzia della prestazione antincendio consentono un approfondimento dell'analisi del rischio d'incendio, ed una previsione utile ad evidenziare il grado di sicurezza antincendio dell'edificio, anche in relazione a possibili alternative di protezione, costituendo un valido strumento di supporto al progettista, che, nell'ambito del processo di progettazione, può verificare la *risposta antincendio* di differenti ipotesi progettuali.

Tali situazioni specifiche possono ricondursi a edifici esistenti pregevoli per arte e storia, ospedali e case di cura, edifici caratterizzati da una notevole altezza, da un layout complesso o ancora, da soluzioni tecnologiche particolari, altri edifici destinati all'impiego da parte di un elevato numero di persone (ad esempio stadi, auditorium, ecc.), costruzioni complesse (ad esempio tunnel, ecc.).

L'esperienza storica d'incidenti in Italia (*Cinema Statuto* di Torino, *La Fenice* di Venezia, ecc.) ha messo in evidenza come, indipendentemente dal rispetto delle normative specifiche, al progettista debba essere richiesta una visione globale del problema e di saper valutare se, e quando, possa essere necessario adottare misure alternative o integrative di quelle previste dalle normative e dai codici prescrittivi.

Le norme prescrittive rappresentano quindi un requisito necessario, ma non sempre sufficiente, al fine della garanzia del raggiungimento di un adeguato livello di sicurezza antincendio.

Soprattutto in questi ultimi anni, parallelamente sono stati sviluppati e perfezionati metodi e modelli che consentono di rappresentare il fenomeno dell'incendio e che possono essere utilizzati sia per la ricostruzione d'incendi reali e quindi per capire quale sia stata la causa dell'innesco e la modalità di sviluppo dello stesso, sia per approcci progettuali che mirano a giustificare e/o validare un determinato sistema di protezione.



In Italia il citato d.m. 9 maggio 2007 introduce la problematica e fornisce alcune linee guida, che il professionista esperto può adottare al fine di migliorare la propria strategia antincendio, risolvere le problematiche specifiche sopradescritte, verificare l'equivalenza tra misure di protezione (attive e passive), anche attraverso un migliore uso della simulazione quale strumento approfondito d'indagine dell'incendio.

Ciò significa anche che quando, ad esempio, la normativa stessa non possa essere applicata *tout court*, a causa ad esempio di vincoli architettonici, è necessario comunque delineare un sistema di protezione con un livello di sicurezza equivalente (misurabile) a quello prescritto (o superiore).

Utilizzando le conoscenze scientifiche oggi disponibili si può pertanto procedere alla verifica delle soluzioni progettuali adottate al fine di poter confermare l'adeguamento ai fini della sicurezza e dell'incolumità delle persone e della resistenza al fuoco delle strutture.

Attraverso strumenti di simulazione avanzata possono essere quindi effettuate ipotesi circa il possibile andamento di un incendio e/o l'evacuazione degli occupanti in situazioni di pericolo.

### 2.3 Il comportamento al fuoco dei prodotti da costruzione

Il comportamento al fuoco dei prodotti da costruzione viene individuato essenzialmente secondo due prestazioni, delle quali molto spesso si tende a confondere il significato: *reazione* e *resistenza* al fuoco.

La reazione al fuoco rappresenta il grado di partecipazione di un materiale combustibile al fuoco al quale è sottoposto; per la maggior parte dei materiali, viene accertata e classificata mediante una procedura di omologazione che prevede una prova eseguita da laboratori riconosciuti, mentre per altri viene classificata dalle norme nazionali, senza obbligo di prova e di omologazione.

La resistenza al fuoco consiste invece nell'attitudine di un elemento da costruzione a mantenere la capacità portante (R), la tenuta a fiamme, vapori e gas di combustione (E) e l'isolamento termico (I) per un determinato tempo (misurato in minuti), in seguito ad un programma termico normalizzato di esposizione al fuoco; può essere determinata in base a prove, calcoli o tabelle.

### La resistenza al fuoco

I riferimenti normativi relativi alla classificazione della resistenza al fuoco delle strutture edili sono il d.m. 16 febbraio 2007 ed il d.m. 9 marzo 2007.

Il d.m. 16 febbraio 2007 "Classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi di opere da costruzione" tenta di conciliare la necessità di recepire il sistema europeo di classificazione di resistenza al fuoco dei prodotti e delle opere da costruzione, per i casi in cui è prescritta tale classificazione, con le esigenze dei comandi VV.F., in relazione alla loro attività di prevenzione incendi.

Il decreto ha una portata generale applicandosi a tutti i prodotti/elementi costruttivi per i quali è richiesto il requisito della sicurezza in caso d'incendio e va quindi oltre le attività soggette ai regolamenti o ai controlli di prevenzione incendi, nello spirito del d.m. 14 settembre 2005.

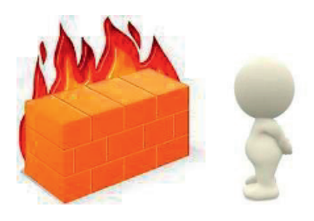
È stato pertanto riorganizzato il quadro normativo, in relazione alla necessaria attuazione delle decisioni della commissione europea 2000/367/CEE e 2003/629/CEE attinenti le nuove classificazioni di resistenza al fuoco ed al recepimento della Raccomandazione UE 2003/887/CE riguardante il ricorso agli Eurocodici. Il decreto inoltre:

- definisce il diverso significato che hanno i prodotti, gli elementi costruttivi e le opere;
- definisce le procedure di valutazione (prove, calcoli e tabelle) con i relativi riferimenti normativi applicabili;
- nell'ambito dei procedimenti connessi alla prevenzione incendi precisa competenze, responsabilità nei diversi soggetti per la produzione, la certificazione e il controllo dei prodotti, elementi ed opere;
- fissa un termine di validità dei rapporti emessi in applicazione di norme superate;
- riformula le tabelle per la rapida progettazione degli elementi resistenti al fuoco, precisando che tale ricorso comporta soluzioni più conservative a fronte di valutazioni meno approfondite.

In relazione ai procedimenti di prevenzione incendi, l'atto regolamentare italiano mantiene la sua validità anche dopo l'attuazione del regime connesso alla marcatura CE sui prodotti, affidando al professionista, in ogni caso, l'ultima parola.

Il professionista, in altri termini, rilascerà una "Certificazione di resistenza al fuoco" dell'elemento costruttivo per la cui predisposizione si potrà avvalere di risultati di prova, calcoli o tabelle (art. 4 commi 1 e 4).

Il d.m. 9 marzo 2007 "Prestazioni di resistenza al fuoco delle costruzioni nelle attività soggette al controllo del Corpo nazionale dei VV.F.", emanato per la necessità di aggiornare i criteri per determinare le prestazioni di resistenza al fuoco che debbono possedere le costruzioni nelle attività soggette al controllo dei VV.F., stabilisce i criteri per determinare le prestazioni di resistenza al fuoco che debbono possedere le costruzioni nelle attività soggette al controllo del Corpo nazionale dei VV.F., ad esclusione delle attività per le quali le prestazioni di resistenza al fuoco sono espressamente stabilite da specifiche regole tecniche di prevenzione incendi.



Si definiscono:

### **Prodotto**

qualsiasi *prodotto da costruzione* fabbricato al fine di essere permanentemente incorporato in elementi costruttivi o opere da costruzione queste ultime definite come edifici e opere di ingegneria civile.

Ad esempio, il blocco di cui sia obbligatoria la marcatura CE ma che non abbia requisiti di resistenza al fuoco (e che sia classificato, ai fini della sicurezza antincendio, solamente come reazione al fuoco).

Per i prodotti occorre riferirsi ai risultati di prove (metodo sperimentale) e calcoli (metodo analitico), Allegati B e C del d.m. 16 febbraio 2007.

### Elementi costruttivi

le parti e gli elementi di opere da costruzione composte da uno o più prodotti, anche mancanti di specifici requisiti di resistenza al fuoco.

Ad esempio, un muro costituito da blocchi, malta, intonaco, ecc., privi di specifica marcatura CE, al quale possono essere richiesti requisiti di resistenza al fuoco.

Può accadere, infatti, che nessuno dei prodotti componenti sia marcato CE con requisito di resistenza al fuoco, mentre il risultato finale ottenuto sia un elemento costruttivo resistente al fuoco.

Per gli elementi costruttivi occorre riferirsi ai risultati di prove (metodo sperimentale) e calcoli (metodo analitico), Allegati B e C del d.m. 16 febbraio 2007 ed al confronto con le tabelle (metodo tabellare), Allegato D del d.m. 16 febbraio 2007.

Allegato B d.m. 16 febbraio 2007

Norme di riferimento per la qualifica dei protettivi sono: la EN13501, parti 2, 3 e 4, e le norme europee da esse richiamate (EN, ENV, prEN, prENV).

In alternativa ci si può riferire alle norme EN per la classificazione di singoli elementi dotati di intrinseca resistenza al fuoco (es. pilastri, solai, pareti, ecc.).

Allegato C d.m. 16 febbraio 2007 (esistono metodi semplificati e metodi avanzati)

Norme di riferimento sono gli Eurocodici.

Allegato D d.m. 16 febbraio 2007

Le nuove tabelle sostituiscono quelle previste dalla circolare MI.SA. 91/61; i risultati risultano, in genere, conservativi rispetto agli altri metodi.

Si rammenta che per gli elementi costruttivi e per i prodotti non marcati CE è sempre richiesta, a norma del d.m. 16 febbraio 2007, la certificazione redatta da professionista sulla base di:

prove di resistenza al fuoco e tenuta al fumo
 risultati di calcoli
 → Allegato C
 confronti con tabelle
 → Allegato D

La resistenza al fuoco delle strutture di un edificio è contemplata nel d.m. 14 gennaio 2008 "Norme tecniche per le costruzioni" che al cap. 3.6.1 definisce l'incendio come un'azione eccezionale (al pari del sisma) e che, per valutare gli effetti di tale azione, indica di utilizzare nelle analisi la combinazione di carico eccezionale; le norme tecniche individuano nella tabella 3.5.IV. le prestazioni, suddivise in termini di livello, richieste alle strutture di una costruzione.

I livelli di prestazione comportano classi di resistenza al fuoco, stabilite per i diversi tipi di costruzioni.

Sintetizzando, le prestazioni richieste alle strutture sono indicate come prescrizione nelle normative *verticali* specifiche per attività (autorimesse, scuole, ospedali, attività commerciali ecc.).

Ove l'attività non fosse disciplinata da specifica normativa, le prestazioni richieste vengono dedotte dalla pratica di prevenzione incendi presentata al competente comando dei VV.F..

Definita, quindi, la prestazione richiesta, si dovranno eseguire le opportune valutazioni e/o interventi atti a dimostrare il rispetto di tale richiesta e, nel caso in cui l'edificio fosse soggetto a controllo di prevenzione incendi, in seguito alla presentazione del progetto (attività B e C) o contestualmente alla presentazione del progetto (attività A) dovrà esser presentato al competente comando dei VV.F., sottoscritto da un tecnico iscritto negli elenchi previsti dalla legge 818/1984, il modello CERT.REI.

Tale modello CERT.REI è la certificazione di resistenza al fuoco delle strutture indicate nello stesso.

Tale problematica sarà ampiamente affrontata al capitolo 4.

La resistenza al fuoco viene trattata anche dalla Lettera Circolare 1968 del 15 febbraio 2008 del Ministero dell'interno (Classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi di opere da costruzione), che recepiscono il sistema di classificazione europeo (R, RE, REI, REI-M, REW per elementi portanti ed E, EI, EI-M, EW per elementi non portanti) e stabiliscono le modalità per la classificazione delle prestazioni degli elementi costruttivi (prove, calcoli e tabelle).

Le prove (Allegato B del d.m. 16 febbraio 2007) debbono essere eseguite presso laboratori riconosciuti secondo le condizioni di esposizione, i criteri prestazionali e le procedure di classificazione definite dalla norma EN 13501 ed i relativi rapporti di prova debbono essere redatti secondo EN 1363-1 ed EN 1363-2.

La classificazione in base ai calcoli non è applicabile per le strutture di muratura, poiché l'Appendice nazionale contenente i parametri di applicazione della norma EN 1996-1-2 (Progettazione delle strutture di muratura - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio) non è ad oggi stata ancora pubblicata rendendo inapplicabile la norma EN 1996- 1-2, ed il decreto non fornisce metodi alternativi (Allegato C del d.m. 16 febbraio 2007).

L'inapplicabilità di metodi di calcolo per strutture in muratura è rimarcata anche nella citata Lettera Circolare. Le tabelle utili per la classificazione di pareti non portanti (di altezza fra due solai o fra due elementi d'irrigidimento con funzione equivalente a quella dei solai fino a 4 m) sono riportate nell'Allegato D del d.m. 16 febbraio 2007 e forniscono lo spessore minimo degli elementi da muratura necessario a garantire i requisiti (EI); le tabelle relative a pareti portanti (di altezza minore o uguale a 8 m con snellezza non superiore a 20) sono riportate nella Lettera Circolare 1968 del 15 febbraio 2008 e forniscono lo spessore minimo necessario a garantire i requisiti REI.

Con la Lettera Circolare prot. 5642 del 31 marzo 2010 la Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica del Dipartimento dei VV.F. ha ribadito che: "al fine quindi di consentire il graduale adattamento di tutti gli operatori, si ritiene opportuno che le certificazioni di murature, basate su valutazioni analitiche, possano essere accettate, ai fini del rilascio del CPI, per le costruzioni il cui progetto è stato presentato al competente Comando provinciale VV.F., ai sensi dell'art. 2 del d.p.r. 37 del 12 gennaio 1998, prima del 25 settembre 2010".

Peraltro, con il d. m. delle infrastrutture e dei trasporti del 31 luglio 2012, sono stati fissati i Parametri tecnici di cui alle Appendici Nazionali agli Eurocodici (National Determined Parameters, NDP); gli Eurocodici, con le Appendici Nazionali, forniscono il supporto applicativo delle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni, ove espressamente richiamati ovvero per le parti non espressamente o compiutamente trattate nelle stesse; di fatto, non è più possibile far ricorso alle norme UNI 9502, 9503 e 9504.

Risulta quindi possibile utilizzare il metodo di calcolo analitico, per la determinazione della resistenza al fuoco delle strutture in muratura, cosa di fatto vietata, fino ad adesso, dalla citata Circolare 5642 che limitava la determinazione della resistenza al fuoco delle strutture in muratura, e quindi la certificazione delle stesse, ai metodi sperimentale e tabellare.

Con una recente nota del Ministero dell'interno - Dipartimento dei VV.F. 1681 del 11 febbraio 2014, sono state fornite indicazioni per il corretto utilizzo della modulistica inerente la resistenza al fuoco, anche al fine di uniformare le modalità di presentazione delle SCIA nel settore della prevenzione incendi.



# L'EVOLUZIONE DELLA NORMATIVA SULLA RESISTENZA AL FUOCO

Segna il passaggio da un vecchio sistema di tipo deterministico e **prescrittivo** (non eliminato ma integrato) ai nuovi sistemi di tipo **prestazionale** e probabilistico

Normativa PRESCRITTIVA

Norme specifiche (verticali) che impongono predeterminati requisiti di resistenza al fuoco in funzione della destinazione d'uso dei locali

Normativa PRESTAZIONALE

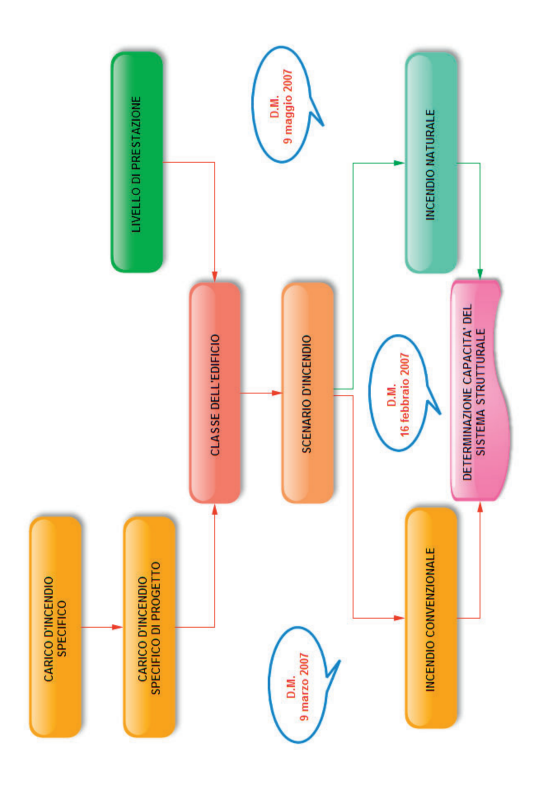
Basata sull'applicazione di modelli di calcolo per la determinazione della temperatura nell'ambiente e negli elementi strutturali, e per il comportamento meccanico dell'organismo strutturale

(D.M. 14 gennaio 2008 - D.M. 9 marzo 2007)

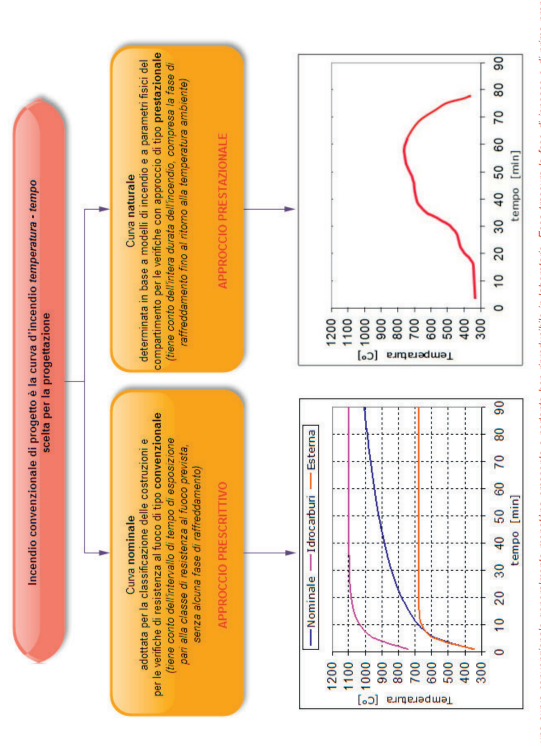
Decisivo, ai fini dell'affermazione dell'approccio prestazionale nell'attività di prevenzione incendi fu dato dalla Direttiva 89/106/CEE del 21 aprile 1993;

da quel momento tutte le norme di prevenzione incendi richiamano gli obiettivi fondamentali del requisito sicurezza in caso di incendio della Direttiva Comunitaria.

## APPROCCIO AL PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI



D.M. 16 FEBBRAIO 2007 D.M. 9 MARZO 2007 E D.M. 9 MAGGIO 2007

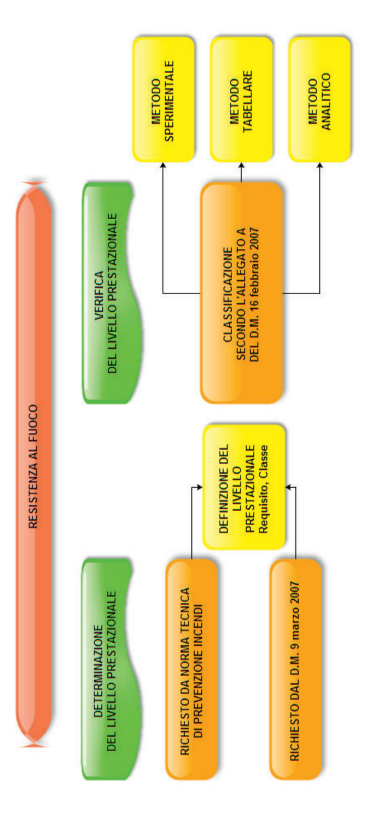


La curva nominale è una curva convenzionale generalmente monotòna crescente e pertanto ben riproducibile in laboratorio. Essa trascura la fase di innesco e di prima propagazione avendo inizio in corrispondenza del flash over. La curva di incendio nominale termina in corrispondenza della classe del compartimento, senza alcuna fase di raffreddamento. In letteratura esistono molte curve nominali.

Nel caso in cui il progetto sia condotto con un approccio prestazionale, la capacità portante e/o la capacità di compartimentazione può essere verificata rispetto all'azione termica della curva naturale di incendio, applicata per l'intervallo di tempo necessario al ritorno alla temperatura ordinaria, da determinarsi attraverso modelli di incendio sperimentali oppure numerici, semplificati o avanzati.

LA MODELLAZIONE DELL'INCENDIO

### 62



LA RESISTENZA AL FUOCO SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE



### Capitolo 3 - La Fire Safety Engineering

### 3.1 La strategia della Fire Safety Engineering

La Fire Safety Engineering è una strategia di prevenzione incendi che si basa sulla previsione della dinamica di un incendio mediante l'applicazione di appositi modelli di calcolo, basati sulle leggi della fisica e della chimica, che regolano il fenomeno in esame.

Obiettivo della FSE è quello di fornire precise valutazioni quantitative che permettano di valutare l'efficacia delle misure antincendio adottate e della gestione programmata dell'emergenza.

Il ricorso alla soluzione ingegneristica nell'ordinamento di prevenzione incendi italiano, come detto sancito dal d.m. 9 maggio 2007, è previsto nel caso di attività non regolate da specifiche disposizioni antincendio e nell'ambito del procedimento di deroga, per l'individuazione di misure di sicurezza alternative a quelle tradizionali.

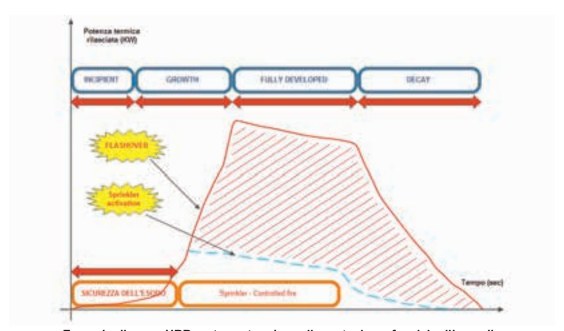
Si può quindi affermare che nel nuovo approccio ingegneristico confluiscono diverse esigenze.

Da un lato, quella del Legislatore, di perseverare la sicurezza e l'incolumità di persone e cose e dall'altro, l'esigenza del progettista di maggiore flessibilità, in determinate situazioni per le quali, si pensi ad esempio al problema rappresentato da edifici sottoposti a tutela architettonica, le norme tecniche che disciplinano la prevenzione incendi risultano di fatto inapplicabili, a causa dei vincoli imposti.

Aspetto cruciale dell'analisi alla base dell'approccio *ingegneristico* consiste nella scelta e nell'impiego del modello di calcolo più opportuno con cui prevedere la sequenza temporale delle varie fasi in cui si evolverà l'incendio ipotizzato, considerate le diverse contromisure, di tipo attivo e passivo, previste.

Attraverso software dedicati, ed elevata competenza specifica, si analizzano e si verificano:

- i tempi di esodo e l'adeguatezza dei piani di evacuazione mediante la determinazione della concentrazione di gas tossici prodotti dalla combustione e dell'altezza dei fumi;
- > le resistenze al fuoco degli elementi portanti e/o separanti eseguita mediante analisi strutturale agli elementi finiti secondo curve nominali e/o naturali;
- l'efficacia delle misure di protezione attiva (impianti spegnimento ad acqua, EFC evacuatori di fumo e calore), impianti di rilevazione fumo e/o calore, impianti di aspirazione, ecc.) e/o passiva (barriere a soffitto, ecc.) mediante il calcolo della quantità di calore sviluppata dall'incendio nell'unità di tempo (curva HRR: Heat Release Rate) e la determinazione della curva naturale d'incendio specifica (tipologia d'incendio, analisi della temperatura nel tempo).



Esempio di curva HRR: potenza termica sviluppata da un focolaio d'incendio

Nell'ambito della prevenzione incendi la progettazione, da sempre, è sempre stata di tipo prescrittivo.

Vale a dire, come già indicato, che per le attività soggette ai controlli di prevenzione incendi, cioè con obbligo di ottenimento del CPI, prima ai sensi del d.m. 16 febbraio 1982 ed oggi secondo il d.p.r. 151 del 1 agosto 2011, ci si è regolarmente riferiti a disposti normativi che impongono il rispetto di vincoli, specifici per ogni attività.

Le attività regolamentate da norme *verticali* sono ad esempio le scuole, gli alberghi, gli ospedali, i locali di pubblico spettacolo, le centrali termiche, le autorimesse e così via.

Per le attività invece, ad esempio, di deposito di materiali combustibili o di lavorazioni meccaniche, come per molte altre, non esistono riferimenti normativi peculiari e si applica il d.m. 10 marzo1998.

Ad esempio per un'attività di deposito oltre i 1000 mq, vige l'obbligo di rispettare il d.m. 10 marzo1998, che prevede, tra le varie prescrizioni, che i percorsi di esodo siano di lunghezza massima non superiore a 45 m.

Di fronte a questa imposizione, il progettista, al fine di recepire l'obbligo, non può fare altro che adeguare, dal punto di vista architettonico, il layout oggetto dell'attività.

Qualora però questo non sia possibile, ad esempio per attività esistenti, è necessario avanzare apposita istanza di deroga ai VV.F. che imporranno una misura compensativa, ovvero pretenderanno una soluzione che compensi il fatto che i percorsi d'esodo sono più lunghi dei 45 m, previsti dal decreto di riferimento.

A questo punto si avranno richieste, impositive, da parte dei VV.F. che potranno variare dalla necessità di installare un impianto di rilevazione incendi fino ad uno di spegnimento automatico.

Tali imposizioni, peraltro, risultano sovente assai soggettive, in quanto la valutazione dell'appropriatezza della misura compensativa è demandata al tecnico dei VV.F. che rilascerà il parere sul progetto in questione. Si potrebbe incorrere quindi, anche nel caso di percorsi di pochi metri superiori al disposto normativo, in richieste molto onerose e, d'altra parte, non contestabili.

Quest'approccio, tipicamente *prescrittivo*, ha ben poco di ingegneristico; infatti esso si basa sul mero recepimento di un elenco di prescrizioni normative: inizialmente da parte del progettista e, in un secondo momento, da parte dei VV.F. nell'interpretazione dell'ente autorizzativo.

Adottando la strategia della FSE si possono, viceversa, individuare soluzioni alternative ai vincoli dei disposti normativi ed anche economicamente vantaggiose.

Applicando questa metodologia si vanno, infatti, ad identificare i rischi ed a progettare delle possibili difese che aiutino nel prevenire, controllare e mitigare gli effetti del fuoco e del fumo.

Il metodo consiste, di fatto, nell'utilizzo di complessi programmi di fluidodinamica, ormai ampiamente riconosciuti a livello internazionale, il più noto dei quali è probabilmente FDS (Fire Dynamics Simulator) sviluppato dal National Institute of Standards and Technology (NIST).

Il vantaggio più evidente del metodo in questione risiede nel fatto che, a differenza dell'approccio *ordinario*, è possibile dimostrare che il mancato rispetto del vincolo normativo non comporta un reale aggravio del rischio ovvero, che una misura compensativa proposta risulti sufficiente a garantire la sicurezza degli occupanti della struttura, ovvero dei soccorritori.

Per intenderci, riferendoci all'esempio precedente, sarà possibile dimostrare che anche se i percorsi di esodo risultano, ad esempio, di 60 m contro i 45 m previsti gli occupanti potranno lasciare in sicurezza l'edificio, in caso di emergenza, senza la necessità di alcuna misura compensativa perché, ad esempio, il deposito in questione è alto 10 m e i fumi dovuti al principio d'incendio raggiungeranno l'altezza uomo solo dopo che tutti gli occupanti saranno usciti.

Oppure si potrà dimostrare che è sufficiente un impianto di rilevazione incendi e non risulta necessario un impianto a pioggia, economicamente assai più oneroso.

Mediante l'approccio FSE, si comproverà che la soluzione adottata risulta idonea e, pertanto, non sarà più necessaria la valutazione soggettiva dei VV.F.

Ciò dimostra, in linea generale, che nessuna prescrizione potrà più essere imposta soggettivamente, ma andrà motivata, giustificata e dimostrata, ovviamente sia da parte del progettista che da parte dei VV.F.

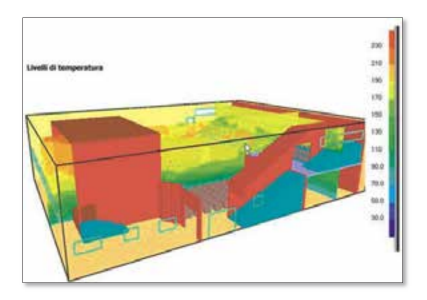
L'approccio *ingegneristico* apre dunque a nuovi scenari dal punto di vista progettuale, consentendo di individuare nuove soluzioni, giustificate da dati sperimentali e da calcoli.

La FSE risulta particolarmente efficace per affrontare problematiche di edifici, esistenti o nuovi, che presentino percorsi di esodo molto lunghi o che abbiano resistenza al fuoco delle strutture molto bassa, consentendone l'utilizzo senza la necessità, o con una significativa riduzione, di trattamenti intumescenti e l'installazione di impianti di protezione attiva quali sprinkler o evacuatori di fumo e calore.

Peraltro, mediante l'approccio *ingegneristico*, di ogni misura alternativa, è possibile quantificarne l'effetto, mentre, fino ad oggi, si accettavano misure secondo un criterio qualitativo, senza nessuna possibilità di misurare l'impatto effettivo dei singoli strumenti sull'evoluzione dell'incendio.

Pertanto, mentre con l'approccio *ordinario* si potrebbe finire con l'accettare indifferentemente un gruppo di misure di sicurezza piuttosto che un altro (ad esempio, rivelatori d'incendio più estrattori di fumo, invece che aperture di ventilazione più materiali incombustibili), con le valutazioni *ingegneristiche* tale indifferenza svanisce, in quanto diviene misurabile l'effetto sulla sicurezza complessiva dei singoli miglioramenti accettati. Da questo discende anche un vantaggio economico per i proprietari degli immobili.

Per tali motivazioni non è azzardato ritenere, dunque, che questo metodo progettuale rappresenti il futuro della prevenzione incendi anche in Italia e che sia destinato a divenire quella realtà consolidata, ed economicamente vantaggiosa, che è già da anni a livello internazionale.



### 3.2 La progettazione antincendio basata sull'approccio ingegneristico

Il processo di valutazione e progettazione nell'ambito dell'approccio FSE alla sicurezza antincendio si articola secondo le previsioni dell'allegato tecnico del d.m. 9 maggio 2007: L'allegato si articola, in sintesi, in quattro sezioni:

- Definizioni
- Analisi preliminare (prima fase)
- Analisi quantitativa (seconda fase)
- Sistema di gestione della sicurezza antincendio (SGSA)

L'approccio *ingegneristico* alla sicurezza antincendio è caratterizzato da una prima fase (da concordare con l'organismo di controllo) in cui sono formalizzati i passaggi che conducono ad individuare le condizioni più rappresentative del rischio al quale l'attività è esposta e quali sono i livelli di prestazione cui riferirsi in relazione agli obiettivi di sicurezza da perseguire.

Al termine della prima fase deve essere redatto un *sommario tecnico*, firmato congiuntamente dal progettista e dal titolare dell'attività, ove è sintetizzato il processo seguito per individuare gli scenari d'incendio di progetto ed i livelli di prestazione.

Definiti gli scenari d'incendio, nella seconda fase dell'iter progettuale si passa al calcolo, e cioè all'analisi quantitativa degli effetti dell'incendio in relazione agli obiettivi assunti, confrontando i risultati ottenuti con i livelli di prestazione già individuati e definendo il progetto da sottoporre a definitiva approvazione.

Restano ferme le responsabilità in materia di prevenzione incendi a carico dei soggetti responsabili delle attività ed a carico dei soggetti responsabili dei progetti e della documentazione tecnica richiesta.

A questo punto si conclude anche la fase quantitativa e viene prodotto il progetto finale.

Una documentazione adeguata assicura quindi che tutti i soggetti interessati comprendano le limitazioni poste alla base del progetto.

Il sistema di gestione della sicurezza (SGSA) rappresenta uno degli adempimenti che fa parte del complesso di attività in materia di sicurezza ai quali sono soggetti gli stabilimenti a rischio d'incidente rilevante.

Si tratta di elaborare un documento contenente il programma per l'attuazione del sistema di gestione della sicurezza antincendio, tenuto conto che le scelte e le ipotesi poste a base del progetto costituiscono vincoli e limitazioni imprescindibili per l'esercizio dell'attività.

L'attuazione del SGSA è soggetta a verifiche periodiche da parte del personale del Corpo Nazionale dei VV.F.; nel documento debbono essere compresi i seguenti punti:

- Organizzazione del personale
- Identificazione e valutazione dei pericoli derivanti dall'attività
- Controllo operativo
- · Gestione delle modifiche
- Pianificazione di emergenza
- Controllo delle prestazioni
- Controllo e revisione

In estrema sintesi, nella progettazione antincendio basata sull'approccio ingegneristico, è necessario:

- Fissare gli obiettivi da raggiungere in termini di: sicurezza per le persone presenti nell'attività, prestazione dell'opera, preservazione dei beni, sicurezza per le squadre d'emergenza ecc.;
- associare agli obiettivi i livelli di prestazione, come ad esempio tempi massimi per lo sfollamento, resistenza delle strutture portanti in minuti, livelli di temperatura massimi, concentrazioni di sostanze tossiche, visibilità minima ecc.;
- definire degli scenari d'incendio, che rappresentino le condizioni accidentali più significative (vedi ad esempio la norma NFPA101);
- > condividere quanto descritto in precedenza con le autorità competenti e con la committenza;
- elaborare delle soluzioni progettuali che consentano il raggiungimento dei livelli di prestazione prefissati;
- verificare l'efficienza delle soluzioni sviluppate con l'ausilio di prove sperimentali e/o modelli matematici, che consentano di valutare, in funzione dello scenario d'incendio, i livelli di prestazione;
- raffrontare i risultati ottenuti con i livelli di prestazione preimpostati e, qualora non si sia raggiunto un livello di prestazione sufficiente, intervenire sul progetto con una procedura iterativa fino al raggiungimento degli obiettivi prefissati.

Si segnala, a tal proposito, la Lettera Circolare del 31 marzo 2008 - Ministero dell'Interno - VV.F. - DCPST "Approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio - Trasmissione delle linee guida per l'approvazione dei progetti e della scheda rilevamento dati predisposte dall'Osservatorio".

Con questa Lettera Circolare, indirizzata alle Direzioni Regionali dei VV.F. e ai Comandi provinciali VV.F., sono state trasmesse, al fine di disciplinare in modo uniforme e coordinato, la progettazione antincendio basata sull'approccio *ingegneristico*, le Linee Guida per la valutazione dei progetti svolti con il predetto approccio ed una scheda per la trasmissione dei dati fondamentali inerenti il progetto all'osservatorio.



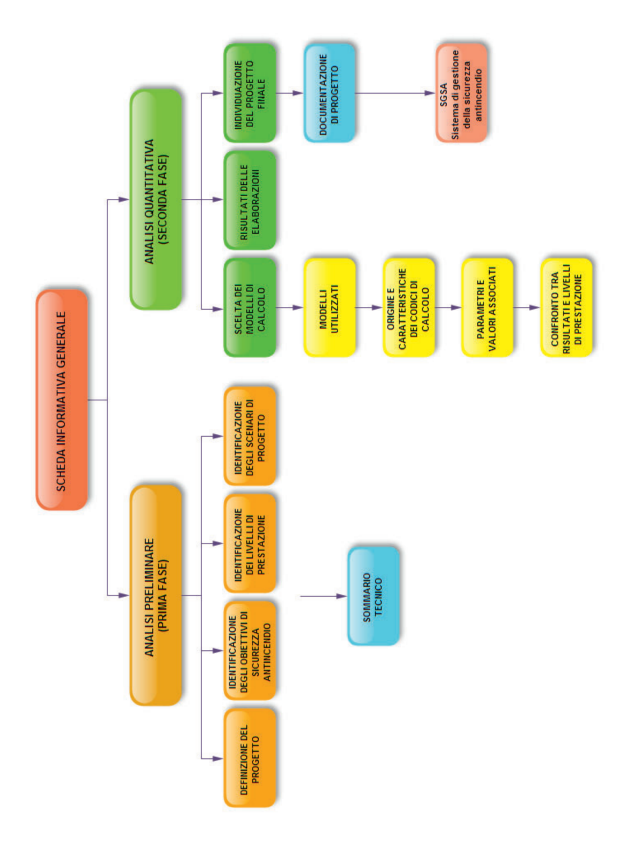
### La documentazione da produrre

Al competente Comando provinciale VV.F. occorre presentare i seguenti elaborati:

- Il Sommario tecnico, firmato congiuntamente dal progettista e dal titolare dell'attività, completo di scenari d'incendio e livelli di prestazione assunzione di responsabilità.
- L'esito dell'elaborazione, completo di disegni, schemi grafici, immagini, dati d'ingresso e risultati inequivocabili a cui andrà aggiunto:
  - o dimostrazione dell'appropriatezza dei modelli utilizzati;
  - o giustificazione adeguata dei parametri e valori associati;
  - o indicazioni in merito all'origine ed alle caratteristiche dei codici di calcolo;
  - o illustrazione di tutti gli elementi che consentano di verificare il rispetto dei livelli di prestazione.
- Su richiesta del Comando debbono essere esibiti i tabulati relativi al calcolo e i relativi dati di input.
- La documentazione appropriata finalizzata a comprendere le responsabilità (indicando esplicitamente *l'assunzione di responsabilità*) di ciascuno e le limitazioni di realizzo ed esercizio.

In conclusione, la scelta dei metodi di calcolo più adatti, riferiti alla generica dinamica di un incendio come alla progettazione di una corretta evacuazione, appartiene al professionista antincendio che può contare sulle varie opportunità fornite, dal più semplice calcolo manuale fino alla simulazione di software più specializzata, secondo l'obiettivo e il livello di accuratezza ricercati.





FLUSSO LOGICO DELL'ALLEGATO TECNICO AL D.M. 9 MAGGIO 2007

### 3.3 Classificazione dei livelli di prestazione

Nell'approccio *ingegneristico*, la classificazione dei livelli di prestazione viene effettuata con criteri di tipo quantitativo e qualitativo, in base ai danni che s'intende scongiurare; tali danni possono produrre effetti legati direttamente, o meno, alla vita umana.

### Criteri di prestazione legati direttamente alla vita umana

- effetti termici (valori di soglia, tempi limite di esposizione);
- \* tossicità (tempi di esposizione, quantità inalata di prodotti della combustione );
- visibilità (in rapporto alla capacità dei presenti di allontanarsi in sicurezza; particolato presente sul percorso ottico, effetti irritanti sugli occhi).

### Criteri di prestazione non legati direttamente alla vita umana

- effetti termici (fusione, gocciolamento, deformazione, ignizione ecc.) anche per la fonte d'innesco (distanza, potenza, conduzione, irraggiamento ecc.);
- propagazione dell'incendio (fattori che influenzano la propagazione, la ventilazione, il flusso termico ecc.);
- danni alle barriere ed all'integrità strutturale (una falla nelle barriere varia l'estensione dei danni);
- danni ai beni esposti;
- danni a proprietà limitrofe;
- danni all'ambiente.

In relazione agli obiettivi di sicurezza individuati, il progettista deve indicare i parametri significativi assunti quale riferimento per garantire il soddisfacimento degli obiettivi prefissati.

In seguito debbono essere quantificati i livelli di prestazione (valori numerici) rispetto ai quali verificare i risultati attesi dal progetto.

Questi valori possono essere desunti dalla letteratura tecnica, ad esempio, dalla norma ISO/TR 13387, dalla norma BS 7974, dal decreto del Ministro dei Lavori Pubblici 9 maggio 2001 (tabella 2), ecc..

Mete del progetto	Obiettivi di progetto	Criteri di prestazione
Minimizzare le lesioni da incendio alle persone ed ai soccorritori	Garantire l'esodo in sicurezza degli occupanti	COHb < 12% visibilità > 10 m
Minimizzare le lesioni da incendio e prevenire danni ai beni ed alle caratteristiche storiche	Minimizzare la possibilità di propagazione dell'incendio al di fuori del compartimento di origine	Temperatura dei gas < 200 °C
Minimizzare l'interruzione di operatività e danni economici legati alla sospensione dell'attività	Limitare l'esposizione al fumo del macchinario	Particolato < 0,5 g/m3
Limitare l'impatto ambientale dell'incendio e delle misure di protezione	Realizzare mezzi per il contenimento delle acque di estinzione	Capacità di contenimento > 20% dell'acqua di estinzione

È prassi far riferimento alle soglie di accettabilità che propongono quei valori minimi al di sopra dei quali le condizioni di vivibilità divengono estremamente precarie.

Specie	Soglia di accettabilità	Descrizione
Visibilità	10 m	Visibilità per oggetti illuminati da fonti esterne; corrispondente a 25 m per sorgenti luminose (es.: segnali retroilluminati)
Temperatura	60° C	In condizioni di umidità relativa < 50% corrisponde ad un tempo di tollerabilità di 45 minuti
FED (fractional effective dose)	0,3	Limite per persone non vulnerabili; altrimenti 0,1
% Ossigeno	15%	Primi segni di affaticamento
Flusso termico	2,5 kW/mq	Esposizione tollerabile per diversi minuti (l'esposizione solare raggiunge 1 kW/mq; 4 kW/mq producono ustioni cutanee in tempi brevi)
CO <sub>2</sub>	0,5%	Limite di sicurezza per esposizione prolungata (la concentrazione del 3% induce al raddoppio della frequenza respiratoria)
CO	50 ppm	Valore massimo del livello medio di esposizione

### 3.4 Gli scenari d'incendio

L'individuazione degli scenari d'incendio costituisce il nucleo centrale dello studio prestazionale successivo, basato su modelli quantitativi sia per l'esodo che per la propagazione degli effetti dell'incendio.

Lo scenario costituisce, in sostanza, la condizione di sollecitazione dell'opera di cui si vuole valutare la sicurezza, indicando le condizioni sotto le quali s'intende simulare l'incendio.

Il processo prestazionale si basa sul confronto tra le prestazioni previste dalla norma e quelle sviluppate dall'opera.

Il processo logico da seguire per individuare gli scenari d'incendio può essere così riassunto:

- ♣ Analisi dei possibili scenari d'incendio
- ♣ Definizione degli scenari d'incendio di progetto, e quindi di un sottogruppo dei primi
- Quantificazione degli scenari d'incendio di progetto

Data l'ampiezza del numero di scenari d'incendio possibili associati a ogni progetto, di prassi è necessario ridurre l'entità di questi ultimi a un numero gestibile di scenari d'incendio di progetto, per poi essere in grado di valutare i progetti di prova.

Il passaggio dagli scenari possibili a quelli di progetto è un processo di riduzione del numero dei primi fino ad una quantità in grado di essere trattata nei calcoli.

Il filtro più importante è quello del giudizio basato sull'esperienza e sulla conoscenza della materia da parte del professionista.

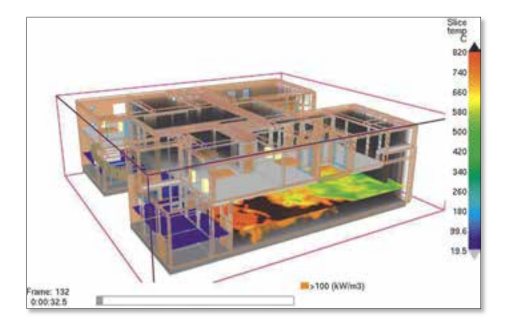
Il numero di possibili scenari d'incendio in un edificio complesso può divenire molto alto e sovente non ci sono né i dati né le risorse disponibili per tentare di quantificarli tutti.

L'analisi dettagliata e la quantificazione dovrebbero perciò essere limitate agli scenari d'incendio più importanti.

In definitiva, nel processo d'individuazione degli scenari d'incendio di progetto, debbono essere valutati tutti gli incendi *realisticamente ipotizzabili* (ad esempio distanti o meno dalle vie di esodo, inagibilità di un vano scale, ecc.), scegliendo i più gravosi per lo sviluppo e la propagazione dell'incendio, la conseguente sollecitazione strutturale, la salvaguardia degli occupanti e la sicurezza delle squadre di soccorso, ecc..

In ogni caso, risulta fondamentale l'identificazione dello *scopo* del progetto; infatti, ai fini dell'individuazione degli scenari ipotizzabili, occorre porre attenzione a quelle che vengono definite le *mete del progetto*, raggruppabili in quattro categorie:

- Garantire la sicurezza dei presenti, la sicurezza pubblica e dei soccorritori
- Proteggere il bene
- Garantire la continuità del servizio
- Limitare l'impatto ambientale dell'incendio



Generalmente gli scenari d'incendio possono essere filtrati negli scenari d'incendio di progetto attraverso due approcci, aventi lo scopo di indicare quali di questi siano credibili e, contemporaneamente, più gravosi.

### Approccio probabilistico

Si avvale della probabilità, acquisita su base statistica, che un incendio possa avvenire.

L'approccio probabilistico riguarda la verosimiglianza dal punto di vista statistico che un incendio possa avvenire e le conseguenze di tale evento se si verifica; se la verosimiglianza di uno o più gruppi di scenari è considerata bassa, questi possono essere eliminati dall'analista.

Tale approccio si occupa anche delle consequenze che si possono verificare nel caso d'incidente.

Tale metodo è usato principalmente nell'ambito dell'industria a rischio d'incidente rilevante, dove è possibile fare maggiore affidamento sui dati disponibili circa le probabilità di guasto, l'affidabilità dei componenti e le altre caratteristiche degli impianti.

In ambito di edilizia civilistica tale approccio è difficilmente realizzabile, vista la minore disponibilità di dati utilizzabili statisticamente.

Identificati gli scenari di progetto si deve provvedere all'attribuzione di grandezze numeriche ai parametri che intervengono nella definizione dello scenario:

- curve d'incendio (fonte d'innesco, curva di crescita del combustibile, posizione iniziale e configurazione del combustibile, HRR, velocità di crescita, combustibili secondari, flashover ecc.);
- caratteristiche dell'edificio (caratteristiche architettoniche, elementi strutturali, carico di fuoco, vie di esodo, sistemi di protezione, servizi, caratteristiche operative, caratteristiche della risposta dei soccorritori, fattori ambientali);
- caratteristiche delle persone presenti (comportamento umano, tempo di esodo, ecc.).

### Approccio deterministico (Giudizio Esperto)

In base all'esperienza del valutatore, s'individuano quegli scenari rappresentativi del peggior incidente credibile, che si possa avere per quell'edificio.

Quest'approccio si basa su un'analisi basata su correlazioni chimiche e fisiche basate su indagini sperimentali relative alla combustione.

Secondo quest'approccio si valutano analiticamente gli scenari verificando se possono fornire degli effetti che superano i criteri di prestazione stabiliti.

L'elemento critico di quest'approccio, che è quello più seguito attualmente nelle applicazioni di tipo civile, è legato al fatto che, nella selezione degli scenari, è difficile trovare un numero gestibile di incendi che siano sufficientemente diversi e significativi.

Con tale approccio esperto non è necessario valutare le frequenze di accadimento (peraltro, in molti casi, impossibili da calcolare per mancanza di dati).

Nella pratica operativa, occorre segnalare anche il cosiddetto *approccio normativo*, basato su scenari di tipo predefinito.

La norma NFPA 101 (life safety code), in alternativa alla definizione degli scenari secondo le *valutazioni esperte*, prevede la valutazione rispetto ad otto scenari predeterminati; a loro volta, ciascuno di questi scenari potrà essere multiplo o non applicabile, a seconda delle caratteristiche dell'edificio.

La norma NFPA 914 (code for fire protection of historic structures) aggiunge a tali scenari quattro ulteriori indicazioni per la valutazione della tutela dei beni.

### 3.5 I modelli di simulazione

Negli ultimi due decenni sono stati sviluppati numerosi strumenti di calcolo che consentono di stimare gli effetti di un incendio, in modo più o meno approssimato.

La complessità del fenomeno che tali strumenti si prefiggono di simulare, fa sì che, a dispetto della loro notevole proliferazione, esistano ancora difficolta nella loro applicazione dovute al fatto che il margine d'incertezza, associato ai risultati, può risultare comunque considerevole.

Nella grande varietà di modelli disponibili se ne possono identificare due principali.

### Modelli a zone

Suddividono ogni locale in un piccolo numero di volumi di controllo denominati *layer*; lo stato di ognuno di questi *layer* viene assunto come uniforme al suo interno, ossia s'ipotizza che i valori di temperatura, quantità di fumo, concentrazione dei prodotti della combustione siano uguali in ogni punto dello stesso volume.

### Modelli fluidodinamici (di campo)

Nell'ultimo decennio l'ingegneria antincendio ha giovato del continuo progresso della fluidodinamica computazionale (Computational Fluid Dynamics, CFD), sia sul piano della ricerca circa la modellazione dei fenomeni fisici, sia dal punto di vista dell'implementazione tecnologica di tali modelli mediante algoritmi di calcolo e grazie alla potenza sempre crescente dei calcolatori elettronici.

Parallelamente numerosi istituti di ricerca ed università in tutto il mondo hanno sviluppato codici di calcolo specifici per l'analisi del comportamento degli occupanti di un fabbricato in caso d'incendio.

Sono così disponibili al professionista strumenti che, pur complessi, consentono di analizzare in dettaglio tutte le problematiche antincendio connesse con la progettazione di un edificio.

I metodi simulativi vengono iniziati a partire da dati ed evidenze raccolti in campo e successivamente osservati e tendono a riprodurre la *scena d'incendio*, ricostruendo i processi di combustione, spiegando lo sviluppo delle fiamme e dimostrando il movimento del fumo descrivendo a posteriori la configurazione del combustibile, gli effetti della ventilazione, il layout del fabbricato, l'impatto dei sistemi di protezione passiva/attiva supposti essere in essere ed, ovviamente, la sorgente d'innesco.

I modelli in questione forniscono la stima dell'evoluzione dell'incendio in uno spazio per via numerica, risolvendo le equazioni di conservazione (della massa, dell'energia, della diffusione delle specie, ecc.) che risultano da un incendio. Questo approccio è sviluppato attraverso il metodo ai volumi finiti.

I modelli di campo dividono uno spazio in un numero elevato di elementi e risolvono le equazioni di conservazione all'interno di ciascuno di essi: maggiore è il numero di elementi, più dettagliata sarà la soluzione; i risultati sono tridimensionali e, se comparati con i modelli a zone, molto più dettagliati.

I modelli di campo si sono rivelati utili in caso d'investigazione dell'incendio o nella ricerca, e sono necessari quando gli altri modelli forniscono soluzioni eccessivamente conservative.

Così come per i modelli a zone, i modelli di campo richiedono la descrizione del compartimento e delle aperture, ma in realtà permettono di simulare anche spazi non compartimentati, come i *plume* (cioè il pennacchio di fiamme e gas caldi che si eleva dalla regione di combustione) ed i camini.

### Il software CFAST: l'esempio più noto dell'applicazione del modello a zone

Il software CFAST (Consolidated Model Of Fire Growth And Smoke Transport) è stato sviluppato dai gruppi di ricerca del BFRL (building and fire research laboratory) dell'ente statunitense NIST.

Il modello di simulazione contenuto in CFAST è un modello a zone in grado di predire le condizioni ambientali in una struttura composta da più compartimenti e soggetta ad incendio.

In qualità di modello a zone, CFAST suddivide i compartimenti in due *layer*, i quali rappresentano la parte bassa e quella alta di una stanza, all'interno della quale le condizioni possono variare solamente in senso verticale tra pavimento e soffitto, e rimangono costanti sullo stesso piano orizzontale.

Il funzionamento dell'algoritmo contenuto nel software è basato sulla risoluzione di equazioni che predicono le variabili di stato (pressione, temperatura, ecc.) basandosi sulla conoscenza dei flussi di calore e di massa per ogni istante di tempo.

In CFAST l'incendio è considerato come una sorgente di combustibile rilasciata con determinata velocità.

La combustione può avere luogo sia nella zona bassa che in quella alta all'interno di un compartimento; in ogni caso deve esserci presenza di ossigeno.

CFAST tiene conto dei trasferimenti di calore che avvengono con la struttura in esame e permette di selezionare diversi tipi di materiale che caratterizzano pareti, pavimento, e soffitto.

Tale circostanza produce risultati più accurati e permette una maggiore interazione con l'edificio reale.

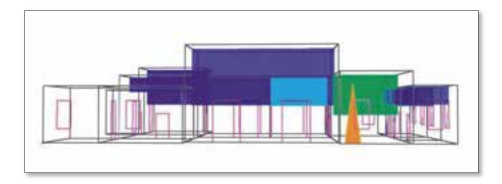
Il modello consente all'utente di definire tutti i parametri che caratterizzano l'incendio da simulare ed in particolare, la curva di rateo di rilascio di calore (HRR); esiste, comunque, un database di incendi standard che comprende anche le caratteristiche di alcuni oggetti di uso comune.

Il risultato fornito da CFAST consiste negli andamenti nel tempo, per la durata della simulazione, dei parametri che caratterizzano gli effetti dell'incendio ed in particolare della quantità di fumi prodotti, delle temperature e delle concentrazioni delle specie chimiche pericolose.

CFAST è stato creato, e validato, per la simulazione d'incendi in spazi confinati caratterizzati da dimensioni geometriche proprie degli edifici di civile abitazione e, quindi, di locali di modeste dimensioni.

Per questi motivi, in tutti gli scenari per i quali le dimensioni dei locali si differenziano, per dislocazione e geometria da quelli caratteristici dell'edilizia civile, le valutazioni del modello non potranno che essere affette da un certo grado d'incertezza.

Valutazioni comparative tra simulazioni d'incendi e prove sperimentali su scala reale hanno dimostrato che i limiti del modello vengono raggiunti per potenze dell'incendio elevate (nell'ordine dei 35 MW), mentre per potenze più contenute (nell'ordine dei 4-5 MW) i risultati si possono considerare verosimili.



CFAST output: simulazione scenario d'incendio

### Il software FDS: l'esempio più noto dell'applicazione del modello fluidodinamico (di campo)

Il software FDS (Fire Dynamics Simulator) è stato, anch'esso, sviluppato dai gruppi di ricerca del BFRL del NIST.

Il modello di simulazione contenuto nel software FDS è un modello di tipo CFD (Computational Fluid Dynamics) e rientra nella categoria dei modelli cosiddetti *di campo*.

Per quanto riguarda il modello idrodinamico, gli algoritmi contenuti nel software risolvono numericamente, per ogni cella del dominio di calcolo, le equazioni di Navier-Stokes per flussi termici a bassa velocita, con un'enfasi sul trasporto dei fumi e del calore derivanti dall'incendio.

La turbolenza è trattata mediante la risoluzione delle formulazioni di Smagorinsky, tramite il metodo LES (Large Eddy Simulation).

È inoltre possibile migliorare la precisione di calcolo adottando la DNS (Direct Numerical Simulation), che richiede però una suddivisione del dominio di calcolo molto fitta.

Il modello di combustione è del tipo *mixture fraction*.

La frazione di miscela è una quantità scalare, che è definita come la frazione di gas in un determinato punto del campo di flusso che è originato dal combustibile.

Il modello assume la combustione come controllata dalla miscela, e la reazione del combustibile e dell'ossigeno è infinitamente veloce.

Per simulare il trasporto radiativo, il modello utilizza il metodo FVM (Finite Volume Method).

La simulazione di un incendio mediante il modello di FDS può avvenire in due modi.

Il primo modo prevede la definizione di un valore dell'HRRPUA (Heat Release Rate per unità di area, in kW/mq), definito su una superficie che si destina ad origine dell'incendio.

L'andamento nel tempo di tale valore può, a scelta, seguire un andamento lineare, crescente, costante, decrescente, inserito per punti significativi; oppure seguire una crescita secondo una legge quadratica t<sup>2</sup> seguita da un andamento a valori costanti.

L'altro metodo, che lascia spazio a più ampi margini d'incertezza valutativa, consiste nel definire le caratteristiche termo-fisiche e chimiche del materiale che brucia o che deve essere innescato dall'incendio.

Fra gli svantaggi insiti nella metodologia di definizione dell'incendio descritta si evidenzia una possibile sovrastima dell'HRR rilasciato e la necessità di definire le proprietà termofisiche e chimiche di un unico materiale *virtuale*, che rappresenti la moltitudine di sostanze, che in uno scenario reale, possono bruciare.

Il volume interessato dall'incendio (dominio di calcolo) viene suddiviso in un numero, generalmente molto elevato, di celle (o FV, finite volume) di forma cubica, secondo griglie ortogonali.

L'utente prescrive delle ostruzioni che vengono adattate a conformarsi con la griglia sottostante.

L'inserimento dei dati è effettuabile con la compilazione diretta dei file di input, tramite editor di testo.

Il software è sensibile ai caratteri contenuti nel file, pertanto è necessaria una particolare attenzione nell'immissione dei dati.

Per quanto riguarda i dati di output, è possibile ottenere un notevole quantità d'informazioni tramite file di tipo .csv, elaborabili da programmi di calcolo (Excel) e tramite file grafici dai quali, tramite l'utility Smokeview, è possibile ottenere rappresentazioni statiche e dinamiche, bidimensionali e tridimensionali, del moto dei fumi e dei valori relativi a tutte le principali grandezze chimiche e termodinamiche.

Attualmente, la metà delle applicazioni del software, riscontrate dal NIST, riguardano la progettazione di sistemi di trattamento dei fumi e studi sull'attivazione di sistemi sprinkler e rilevatori d'incendio.

Il modello contenuto in FDS è stato originariamente sviluppato per analizzare incendi a scala industriale. Pertanto, l'affidabilità dei risultati ottenuti per mezzo del codice di calcolo è ragionevole se la dimensione del focolaio è circoscritta e le dimensioni del locale sono relativamente grandi rispetto a quelle della sorgente.

In tali condizioni, i valori delle velocità dei flussi e delle temperature dei gas sono caratterizzate da un'accuratezza del 10-20% rispetto a misure sperimentali effettuabili nelle medesime situazioni.

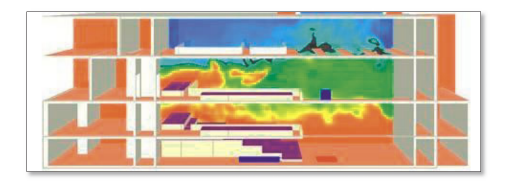
Date le origini del modello, gli sviluppatori ammettono che esso deve essere migliorato per quanto riguarda l'affidabilità dei risultati di simulazioni che riproducono lo sviluppo d'incendi in ambienti di residenza civile.

Un altro limite evidenziato dai ricercatori riguarda la simulazione della crescita dell'incendio, che è strettamente legata alle caratteristiche termofisiche dei materiali che circoscrivono l'incendio, proprietà che debbono essere definite con precisione dall'utilizzatore del modello.

Anche nel caso in cui l'utente riesca a definire con relativa precisione le caratteristiche termofisiche dei materiali, il modello è stato validato solo per quei pochi materiali testati sperimentalmente dal NIST.

In assenza di verifica sperimentale dei dati inseriti nel codice di calcolo, non si assicura la rispondenza dei risultati ottenuti dalle simulazioni con i possibili scenari reali.

Un ulteriore limite del programma, dal punto di vista applicativo, riguarda le risorse hardware necessarie per la sua esecuzione e i tempi di calcolo richiesti.



FDS output: simulazione scenario d'incendio

### 3.6 Casi di studio

Seguono tre esemplificazioni di casi di studio che si è inteso riportare al fine di far meglio comprendere la tematica della progettazione antincendio basata sull'approccio *ingegneristico*.

Si segnala che, considerata la complessità della questione ed il vastissimo ventaglio d'ipotesi sul tappeto (si pensi solamente alla gamma di scenari d'incendio ipotizzabili) e dell'estesa gamma di soluzioni praticabili a livello di misure compensative, laddove i livelli prestazionali non risultassero pienamente raggiunti, le soluzioni numeriche riportate negli esempi rappresentano solamente uno spunto per una serie di riflessioni e ragionamenti e non certo <u>la</u> soluzione del problema in esame.



### Edificio scolastico: procedimento di deroga al punto 5.4. del d.m. 26 agosto 1992

**5.4 Lunghezza delle vie di uscita**. La lunghezza delle vie di uscita deve essere non superiore a 60 metri e deve essere misurata dal luogo sicuro alla porta più vicina allo stesso di ogni locale frequentato dagli studenti o dal personale docente e non docente.

Il richiedente, al fine di ovviare al superamento della lunghezza massima consentita dal percorso di esodo, applica la metodologia dell'approccio *ingegneristico* ai sensi del d.m. 9 maggio 2007 per l'adozione di misure equivalenti.

### **Analisi preliminare**

### 1. Definizione del progetto

L'esempio si riferisce ad un edificio, con tipologia edilizia a corte centrale, avente tre piani fuori terra, destinato ad ospitare un Istituto tecnico per geometri.

La conformazione planimetrica del piano tipo non permette di rispettare la prescrizione relativa alla lunghezza dei percorsi d'esodo, fino alle scale a prova di fumo, risultandone alcuni superiori ai 60 m.



### Dati di progetto:

Affollamento previsto: 200 persone per piano

Larghezza dei corridoi: 2,40 m

Larghezza delle porte vani scala: 2 x 0,60 m

Larghezza delle scale: 1,50 m

Geometria dei pianerottoli delle scale: 1,60 x 3,75 m Geometria dei gradini delle scale: 16.5/33 cm

S'ipotizza, nel caso in esame, lo sviluppo di un incendio al secondo piano, nel locale deposito materiale di cancelleria (vedi planimetria), e che, al primo e secondo piano, metà delle persone si servano di una scala e metà dell'altra.

L'elemento che controlla l'esodo appare costituto dalla porta di uscita al piano terra; dalla porta di ciascuna scala dei suddetti piani, infatti, transitano 100 persone, mentre dalla porta di uscita della stessa, al piano terra, ne transitano 200.

Occorrerà analizzare l'agibilità dei percorsi di esodo per i quali la simulazione prevede condizioni di visibilità e di concentrazione dei prodotti di combustione, che non ne pregiudichino l'utilizzo nei tempi necessari all'evacuazione.

### 2. Obiettivi da raggiungere

L'approccio *ordinario* prevede che la massima distanza di una persona dall'uscita di sicurezza non debba essere superiore a 60 metri e che debba esserci un'uscita ogni 50 persone con larghezza minima di 1,20 m. L'approccio *ingegneristico*, invece, prevede che ci debbano essere *abbastanza* uscite di sicurezza, di larghezza sufficiente, per permettere a tutte le persone presenti nell'edificio di evacuare in modo sicuro entro un tempo prefissato dall'insorgere dell'incendio.

Per la realizzazione della progettazione antincendio, utilizzando tale approccio, occorre prendere in considerazione il tempo massimo per l'evacuazione e quello a disposizione.

Il metodo quindi verifica se il tempo necessario ad evacuare risulti sufficientemente inferiore a quello a disposizione, prima che le condizioni dell'ambiente non siano più compatibili con la sopravvivenza.

L'obiettivo del progettista diventa la dimostrazione della possibilità di poter raggiungere, per tutte le persone, un luogo sicuro senza che ciò sia impedito da un'eccessiva esposizione alla combustione dell'incendio.

### 3. Livelli di prestazione

Il confronto fra i risultati e i livelli di prestazione deve verificare che questi ultimi possano essere garantiti per un tempo ASET (Available Safe Escape Time) superiore al tempo teoricamente necessario per l'esodo RSET (Required Safe Escape Time):  $t_{ASET} > t_{RSET}$ 

La determinazione del tempo massimo disponibile per l'esodo (ASET) è legata alle peculiarità dell'incendio, considerato che i prodotti della combustione influiscono fortemente nel rendere l'ambiente non vivibile.

La differenza tra ASET ed RSET rappresenta il margine di sicurezza della valutazione.

Il progettista sceglie e giustifica il margine di sicurezza in relazione alle ipotesi assunte ed all'incertezza risultante dei valori calcolati dei tempi di ASET ed RSET.

La verifica dei livelli di prestazione, in questo caso, si basa su alcune soglie di accettabilità:

Parametro	Soglia di accettabilità	Descrizione
Visibilità	10 m	Visibilità per oggetti illuminati da fonti esterne; corrispondente a 25 m per sorgenti luminose (es.: segnali retroilluminati)
Temperatura	60° C	In condizioni di umidità relativa < 50% corrisponde ad un tempo di tollerabilità di 45 minuti
FED (fractional effective dose)	0,3	Limite per persone non vulnerabili; altrimenti 0,1
% Ossigeno	15%	Primi segni di affaticamento
Flusso termico	2,5 kW/mq	Esposizione tollerabile per diversi minuti (l'esposizione solare raggiunge 1 kW/mq; 4 kW/mq producono ustioni cutanee in tempi brevi)

### 4. Scenari d'incendio di progetto

S'ipotizza lo sviluppo di un incendio al secondo piano, nel locale deposito materiale di cancelleria. Occorre individuare, innanzitutto, la tipologia, la concentrazione dei gas di combustione e la loro diffusione nell'ambiente, che sono determinati da fattori quali:

- i costituenti chimici delle sostanze coinvolte nella combustione;
- la concentrazione di ossigeno presente;
- la temperatura massima raggiunta.

In particolare, è necessario valutare tutti gli elementi che vanno ad incidere sul processo di combustione. Sulla base di queste considerazioni si evince, per la determinazione del tempo di ASET, la necessità di una caratterizzazione molto dettagliata dell'incendio, dall'ignizione al suo successivo sviluppo.

Tale caratterizzazione costituisce la definizione del cosiddetto *scenario d'incendio*; esso consiste in una descrizione qualitativa dello sviluppo di un incendio che identifichi gli eventi chiave caratterizzanti quell'incendio differenziandolo da altri possibili.

Il calcolo degli scenari d'incendio di progetto, usando modelli di simulazione, ha il principale compito di calcolare il movimento degli effluenti dell'incendio, la concentrazione dei gas tossici, del fumo e la loro temperatura.

Questi parametri, comparati con le soglie di accettabilità, permettono di definire il tempo di ASET per quello specifico tipo di scenario d'incendio.

### Analisi quantitativa

### 1. Scelta dei modelli di calcolo

L'elaborazione progettuale è stata incentrata sulla necessità di contrarre i tempi necessari al lancio dell'allarme e, parallelamente, di evitare la presenza lungo le vie d'esodo di materiali che potessero partecipare ad un eventuale incendio ed ostacolare lo spostamento delle persone durante le fasi dell'esodo. È presente una serie di sensori di fumo in grado di rivelare prontamente una situazione d'innesco. Nel caso in esame, ci si avvale del metodo proposto dalla BS 7974-6:2004 che prevede la possibilità di utilizzare l'ipotesi semplificativa dell'esposizione zero (zero exposure):

- altezza minima dei fumi stratificati dal suolo pari a 2,5 m, sotto al quale permanga lo strato d'aria indisturbata:
- temperatura media dello strato di fumi caldi non superiore a 200°C.

Il criterio permette agli occupanti la fuga in *aria indisturbata*, non inquinata dai prodotti della combustione, e un valore dell'irraggiamento dai fumi, cui sono esposti, inferiore a 2,5 kW/mq.

Tale metodologia richiede, peraltro, una minore precisione in fase di modellazione rispetto ad altre.

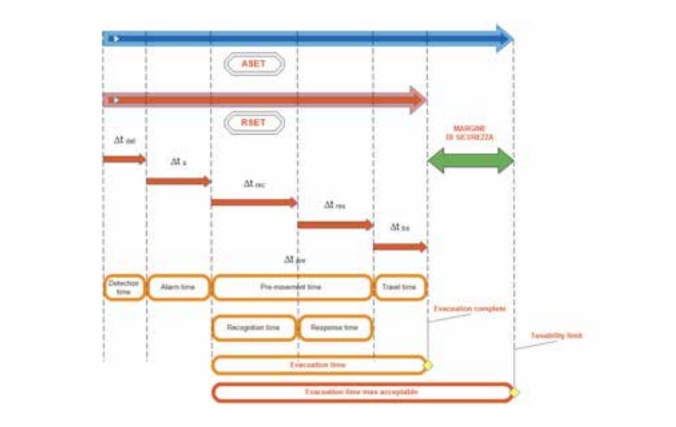
La definizione della potenza termica (*Heat Release Rate*) è l'elemento alla base per calcolare il rateo di produzione di fumo ed è il parametro di input principale per i SW di simulazione degli incendi, come, ad esempio il FDS, sviluppato e distribuito, freeware, dal National Institute of Science and Technology (NIST).

### 2. Risultati delle elaborazioni

Il tempo richiesto per evacuare, in sicurezza, (RSET) dipende da più intervalli temporali, assai influenzati dal comportamento e dalle caratteristiche fisiche e sensoriali degli occupanti, che sono di seguito schematizzati. Anche RSET dipende dalle interazioni del sistema incendio-edificio-occupanti: la fuga degli occupanti può risultare, infatti, molto condizionata dalle geometrie dell'edificio ed essere rallentata dagli effetti dell'incendio.

- tempo di rilevazione Detection Time: è quello che intercorre tra l'inizio del processo di combustione e la sua rilevazione tramite un sistema manuale o automatico; il suo valore può variare in funzione delle caratteristiche dello scenario d'incendio e degli impianti, se presenti, e della capacità delle persone di rilevare l'incendio;
- 2) tempo di allarme *Alarm Time*: è quello che intercorre tra il momento in cui l'incendio viene rilevato e il momento in cui l'allarme viene diffuso a tutti gli occupanti;
- 3) tempo di pre-movimento *Pre-movement time*: è il tempo che intercorre dal momento in cui viene percepito l'allarme fino a quando la prima persona comincia a muoversi verso l'uscita;
- 4) tempo di percorrenza *Travel time*: è quello necessario alle persone per spostarsi dal punto in cui si trovano a un luogo sicuro. Questo tempo, a sua volta, è costituito da due componenti:
  - a) Walking time: tempo necessario agli occupanti per camminare verso le uscite; può essere espresso come una distribuzione di tempi individuali o come un unico tempo, inteso come il tempo medio per raggiungere l'uscita o anche come il tempo necessario a raggiungere l'uscita dell'ultimo occupante. Questo tempo dipende dalla velocità di ogni singolo individuo e dalla sua distanza dall'uscita; in altre parole, dipende dalle caratteristiche dimensionali dell'edificio, dalla distribuzione degli occupanti e dalla loro velocità di movimento.
  - b) Flow time: tempo necessario agli occupanti per attraversare uscite e vie di fuga, ed è determinato dalla capacità di deflusso delle uscite.

$$t RSET = (\Delta t det + \Delta t a) + \Delta t pre + \Delta t trav$$



ISO TR 13387-1 - (Annex D) ASET e RSET

Il calcolo di questi tempi può essere eseguito:

- > secondo il metodo tabellare proposto dalla norma BS 7974:2004 parte 6 a, meno il tempo di movimento che va calcolato secondo un modello idraulico;
- > modellando gli occupanti e gli ambienti in software di simulazione comportamentale;
- > mediante modelli misti che usano in parte le tabelle e in parte software di simulazione dell'esodo, meno evoluti di quelli comportamentali.

È possibile ipotizzare che in presenza di impianto di rivelazione automatica di fumo, realizzato a regola d'arte, dell'avvenuta divulgazione di procedure operative da attuare in condizioni di emergenza ed il corretto addestramento degli addetti alla gestione delle emergenze, nel caso in esame:

- il tempo di rilevazione d'incendio e di allarme (*Detection Time + Alarm Time*) possa assumersi tra 1 e 4 minuti; s'ipotizza nel caso in esame **120 s**.
- il tempo di pre-movimento (Pre-movement time) possa assumersi tra 1 e 3 minuti; s'ipotizza nel caso in esame 60 s.

Si rimanda per i necessari approfondimenti alla BS 7974:2004 parte 6 a (direttiva emessa dal British Standard Institute).

Per quanto attiene lo studio del comportamento umano in caso d'incendio, con particolare riferimento ai modelli o processi di evacuazione in caso d'incendio e ai parametri limiti o tollerabili per quanto attiene le dosi di esposizione al calore (convettivo + radiativo), le concentrazioni di gas irritanti, le dosi di gas asfissianti, la visibilità ecc., un buon contributo tecnico sull'argomento è rappresentato dalla ISO/TR 13387 – parte 8 ("Life safety engineering - part 8: Life safety - occupant behaviour, location and condition") e dalla connessa Draft Technical Specification ISO/DTS 13571 ("Life threat from fires - Guidance on the estimation of time available for escape using fire data").

In riferimento al tempo di percorrenza (*Travel time*), nel caso in esame, s'ipotizza di analizzare l'esodo dell'edificio mediante il modello capacitivo.

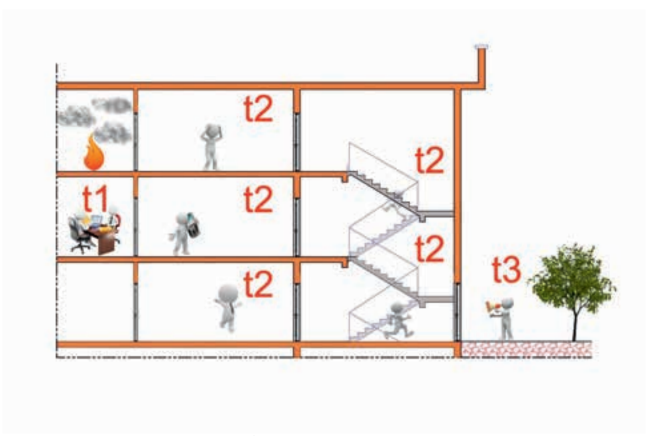
### Il modello di esodo capacitivo

Il processo di esodo viene convenzionalmente diviso in tre stadi:

- 1° stadio: comprende il movimento delle persone da un punto del locale all'uscita del locale stesso.
  - Il primo stadio di evacuazione rappresenta una fase delicata in quanto richiede tempi brevissimi (t1) di svolgimento per evitare che le persone risentano delle conseguenze dovute ai prodotti della combustione.
- 2° stadio: comprende il movimento delle persone dalle uscite del locale a quelle esterne; tale stadio consente tempi (t2) più lunghi per lo svolgimento qualora avvenga entro luoghi sicuri (scale a prova di fumo, filtri a prova di fumo, ecc.).
- 3° stadio: corrisponde al movimento delle persone dalle uscite esterne del compartimento sino allo spazio esterno lontano dal luogo di pericolo, richiedendo tempi (t3) assai variabili a seconda dello specifico contesto.

Nel modello capacitivo è prevista l'evacuazione contemporanea, da tutti i piani dell'edificio, assicurando il regolare e continuo deflusso di persone attraverso i percorsi del 2° stadio dell'esodo (dalle uscite del locale fino all'esterno: corridoi, scale, androni, ecc.).

Si rimanda alla letteratura specialistica per le ulteriori specifiche del modello.



STADI DEL PROCESSO DI ESODO

### Larghezza dei percorsi

In un movimento confinato da elementi edilizi le persone si muovono mantenendo una certa distanza dalle pareti, o altri ostacoli, per disporre di un certo spostamento laterale finalizzato a garantire l'equilibrio durante il movimento.

La larghezza che quindi si determina è sostanzialmente la larghezza efficace (Leff.) del percorso, che si ottiene sottraendo, da ambedue i lati, alla larghezza libera un valore variabile in funzione delle condizioni del percorso, ottenuto da misure sperimentali (vedi tabella 1).

Larghezza delle fasce di confine			
Componente	Fascia di confine (mm)		
Poltrone nei teatri, sedili da stadio	0		
Corrimano	90		
Ostacoli	100		
Scale, porte, architravi	150		
Muri di corridoi e rampe	200		

TABELLA 1

### Relazione tra densità, velocità e flusso

Le sperimentazioni hanno condotto ad una formula empirica, accettata a livello internazionale e proposta nei più importanti manuali dell'ingegneria antincendio, che pone in relazione velocità e densità di affollamento, per valori di quest'ultima compresi tra 0,55 e 3,80 persone/mq, diversamente si verificano le seguenti condizioni:

- o per densità lungo i percorsi inferiori a 0,55 persone/mq non vi è alcuna interferenza tra le persone e, pertanto, la velocità di spostamento è quella individuale;
- o per densità superiori a 3,80 persone/mq il moto s'interrompe.

$$v = k - akD$$

dove:

v = velocità [m/s]

D = densità [persone/mq]

k = costante espressa nella tabella 2

a = costante pari a 0,266 mq/persona

Valori della costante k identificata nell'equazione in funzione delle caratteristiche degli elementi del percorso				
Elemento del percorso	k (m/s)			
Corridoi, rampe porte	0			
Scale				
a= 191; p= 254	1,00			
a= 178; p= 279	1,08			
a= 165; p= 305	1,16			
a= 165; p= 330	1,23			

TABELLA 2

Per densità inferiori a 0.55 persone/mq, essendoci troppe poche persone per ostacolare il flusso, la relazione si semplifica nella seguente: v = 0.85 k

Le predette relazioni sono state elaborate considerando gruppi di persone adulte e senza alcuna limitazione nelle capacità motorie: ovvero un'utenza oggettivamente irreale della quale non si può non tener conto nelle applicazioni pratiche.

Il flusso specifico si calcola con l'equazione seguente e permette di stabilire il numero di persone che transitano attraverso un varco (porta, corridoio, ecc.) per unità di tempo ed in funzione della sua effettiva larghezza.

$$Fs = v \times D$$

dove:

Fs = Flusso specifico [persone/s m]

v = velocità [m/s]

D = densità [persone/mg]

Considerando l'equazione relativa alla velocità (v) si avrà:

$$Fs = (1 - aD) \times kD$$

Il numero di persone che attraversano un'apertura nell'unità di tempo identifica il flusso calcolato (Fc):

Fc = Fs x Leff.

dove:

Fc = Flusso calcolato [persone/s]

Fs = Flusso specifico [persone/s m]

Leff. = Larghezza efficace [m]

Le relazioni appena descritte permettono di calcolare il tempo necessario ad un gruppo di persone per transitare attraverso un passaggio:

tp = P/Fc

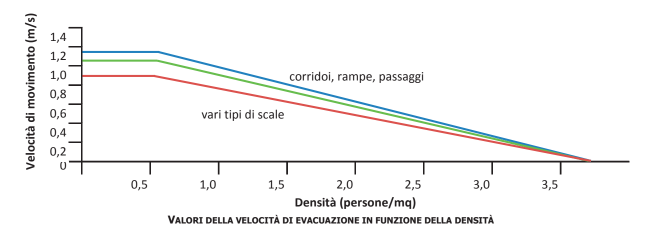
dove:

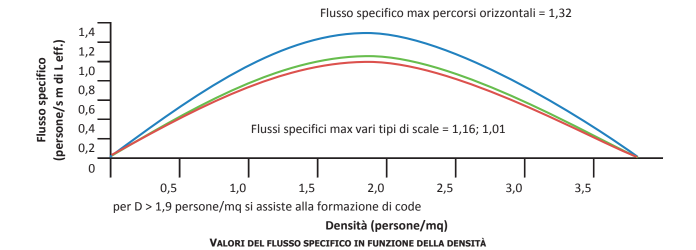
tp = Tempo di passaggio [s]

P = Popolazione (numero di persone presenti nel locale)

Fc = Flusso calcolato [persone/s]

L'utilizzo di tali relazioni, riportate in forma generica rimandando alla lettura specialistica per i necessari approfondimenti, conducono al calcolo dei tempi di evacuazione e, considerando condizioni localizzate come strettoie, modifiche ai percorsi, ecc., consentono di valutare anche la formazione di code.





Flussi specifici max				
Elemento del percorso	Flusso specifico (persone/s m di Leff.)			
Corridoi, rampe porte	1,32			
Scale				
a= 191; p= 254	0,94			
a= 178; p= 279	1,01			
a= 165; p= 305	1,09			
a= 165; p= 330	1,16			

TABELLA DEI FLUSSI SPECIFICI IN RELAZIONE ALL'ELEMENTO DEL PERCORSO

### Calcolo dei tempi di percorrenza secondo la ISO 13571

Per il tratto di corridoio associato al percorso orizzontale più lungo per raggiungere il corpo scala più vicino, si ottiene:

```
P = 100 \\ Lmax = 65,00 \text{ m} \\ L corridoio = 2,40 \text{ m} \\ D = P/Lmax \times Lcorridoio = 100/65,00 \times 2,40 = 0,64 \text{ persone/mq} \\ v = 1,4 - akD = 1,4 - (0,266 \times 1,4 \times 0,64) = 1,16 \text{ m/s} \\ Fs = v \times D = 1,16 \times 0,64 = 0,74 \text{ persone/s m} \\ Leff. = 2,40 - (2 \times 0,20) = 2,00 \text{ m} \\ Fc = Fs \times Leff. = 0,74 \times 2,00 = 1,49 \text{ persone/s} \\ tp1 = P/Fc = 100/1,49 = 67 \text{ s} \\ \\
```

È stato quindi stimato il tempo corrispondente ai rallentamenti di flusso, dovuto alle code che si formano in prossimità dell'uscita di piano al piano terra:

```
Dcode = 1,9 persone/mq

v = 1,23 - akD = 1,23 - (0,266 \times 1,23 \times 1,9) = 0,61 \text{ m/s}

Leff. = 1,50 - (2 x 0,15) = 1,20 m

Fsmax = 1,16 persone/s m

Fc = Fs x Leff. = 1,16 x 1,20 = 1,39 persone/s

tp2 = P/Fc = 200/1,39 = 144 s
```

Successivamente è stato calcolato il tempo di percorrenza all'interno del corpo scala (percorso verticale) che conduce direttamente alla corte interna (luogo sicuro):

```
v = 0.45 \text{ m/s}

L = 2 \times 2 \times (1.90 + 4.00) = 23.60 \text{ m}

tp3 = L/v = 23.60/0.45 = 52 \text{ s}
```

Sommando, da ultimo, i tempi parziali si è ottenuto il tempo complessivo di percorrenza attraverso l'uscita di piano al piano terra:

$$tp1 + tp2 + tp3 = 67 + 144 + 52 = 263 s$$

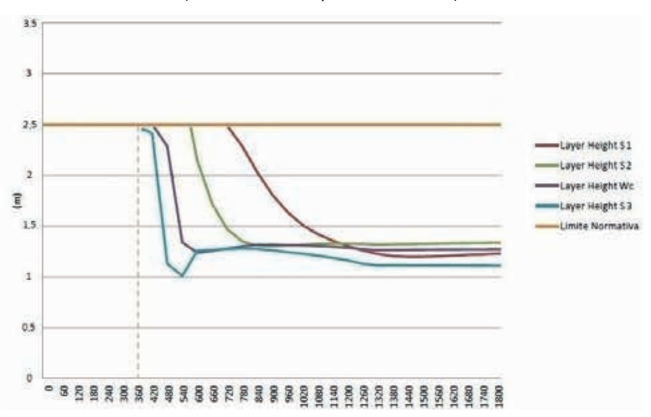
In definitiva, il tempo complessivo necessario per evacuare in sicurezza (RSET) risulta pari a:

t RSET = 
$$(\Delta t \det + \Delta t a) + \Delta t$$
 pre +  $\Delta t$  trav 120 + 60 + 263 = 443 s

Smoke Layer < 2,50 m

Di seguito si riportano alcuni estratti tipo di simulazione fluidodinamica.

FDS output: simulazione scenario - propagazione del fumo zero exposure (tratta da CFPA - E European Guideline 19:2009)



FDS output: propagazione dei fumi al progredire dell'incendio

### 3. Individuazione del progetto finale

Per ottenere il tempo necessario per l'evacuazione totale dell'edificio, bisogna sommare i tempi impiegati dal gruppo di persone che si trova in posizione più svantaggiata, tenendo anche conto della presenza di eventuali individui che hanno particolari problemi fisici, per percorrere le varie tipologie di tratti del percorso di esodo che conducono al luogo sicuro.

La presenza di persone a ridotta capacità motoria può determinare un incremento dei tempi d'evacuazione soprattutto per gli occupanti dei piani superiori.

Fatte salve le approssimazioni del caso di studio esaminato si rileva, nell'ipotesi di scenario ipotizzato, che il valore di tRSET relativo all'evacuazione del secondo piano (pari a **247** s) che garantisce l'incolumità degli occupanti del piano, rifugiatisi nel luogo sicuro dinamico, risulta inferiore al tASET relativo al medesimo piano, in relazione alla propagazione dei fumi a 2,50 m, quota che risulta raggiunta solamente dopo **360** s. Il responso ottenuto, con le riserve di fondo di cui al paragrafo 3.6, potrebbe risultare soddisfacente laddove, ovviamente, si possa contare sulla tenuta al fumo del corpo scala.

Si tenga, peraltro, presente che nelle ipotesi formulate non è stato considerato affatto il possibile (e prevedibile) intervento degli addetti all'emergenza i quali, se idoneamente formati, risultano mediamente in grado di fronteggiare un minimale principio d'incendio.

Nel caso di non soddisfacimento delle prescrizioni richieste, in un processo iterativo, occorre porre in essere i dovuti provvedimenti di carattere tecnico e/o organizzativo (misure compensative).

Le soluzioni tecniche potranno essere, in funzione del contesto operativo, più o meno invasive potendo prevedere specifiche procedure gestionali dell'emergenza incendio, la realizzazione di sistemi di apertura automatica di alcuni infissi, la realizzazione di impianti di spegnimento automatico e, al limite, di nuove uscite verso un luogo sicuro.

Successivamente, occorre effettuare un nuovo esame del progetto, con il medesimo procedimento, ed accertare che la verifica questa volta venga soddisfatta.

# Edificio adibito ad uffici: procedimento di deroga ai punti 6.4.1 e 6.6.3 del Titolo II del d.m. 22 febbraio 2006

### 6.4.1 Numero delle uscite

Il numero di uscite dei singoli piani dell'edificio non deve essere inferiore a due, ubicate in posizione ragionevolmente contrapposta. (L'indicazione è da intendersi che devono essere previste almeno due scale per gli uffici di tipo 3, 4, 5 e per gli uffici di tipo 2 se di nuova realizzazione.)

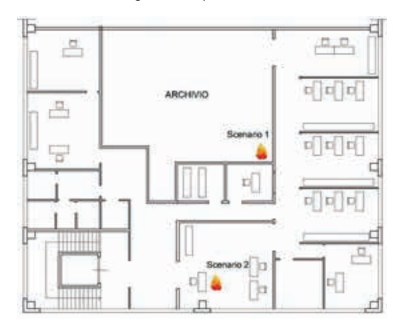
### 6.6.3 Lunghezza delle vie di uscita

La lunghezza dei corridoi ciechi non deve essere superiore a 15 m.

### **Analisi preliminare**

### 1. Definizione del progetto

L'esempio, tratto dal sito dei Vigili del Fuoco, si riferisce ad un edificio di cinque piani che è stato oggetto nel 2007 di un intervento di ristrutturazione edilizia che ha comportato il cambiamento dell'originaria destinazione d'uso degli ambienti ad uffici (di tipo 4, ovvero destinati ad ospitare più di 500 presenze) e la razionalizzazione della distribuzione planimetrica degli ambienti. L'intervento nel suo complesso è risultato conforme alle prescrizioni imposte dal citato d.m. del 22 febbraio 2006 tranne che nel livello seminterrato. In tale livello, infatti, 2/3 della superficie di pianta risulta occupata da un'autorimessa, la cui articolazione è tale da rendere impossibile la realizzazione, nell'area adibita ad uffici, di due uscite di piano contrapposte imponendo, contemporaneamente, una lunghezza del percorso d'esodo di 18 m.



### 2. Obiettivi da raggiungere

Consentire l'esodo delle persone presenti entro un tempo stimato di 6 minuti dall'inizio dell'allarme incendio.

### 3. Livelli di prestazione

Mantenere lungo il percorso d'esodo nell'arco temporale dei 6 minuti dall'inizio dell'allarme incendio, la visibilità oltre i 7 m, la concentrazione di CO entro le 150 ppm, e la temperatura ambiente entro i 50 °C.

### 4. Scenari d'incendio di progetto

- 1. innesco costituito da un cestino di carta posto in prossimità di faldoni contenuti nell'archivio;
- 2. innesco in prossimità di un tavolo posto nella stanza antistante l'accesso alla scala protetta.

Per rendere più severa la ricostruzione degli scenari esaminati, si è deciso di simulare l'apertura della porta che dovrebbe consentire l'uscita delle persone presenti dalla stanza nella quale si sviluppa l'incendio, lasciandola aperta nel periodo compreso fra 45 e 120 s dall'inizio dell'incendio ed impedendone la chiusura completa dopo i 120 s.

### Analisi quantitativa

### 1. Scelta dei modelli di calcolo

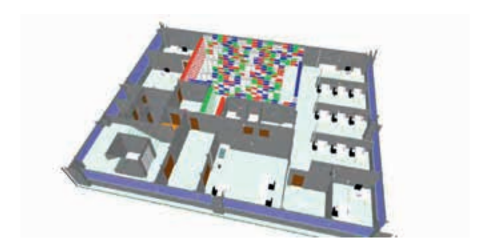
L'elaborazione progettuale è stata incentrata sulla necessità di contrarre i tempi necessari al lancio dell'allarme e, a tale scopo, è stato previsto un impianto dedicato per la rivelazione fumi, con una serie di sensori in grado di rivelare prontamente la presenza di una situazione d'innesco.

L'attivazione dell'allarme è stata resa automatica abbinandola al raggiungimento della soglia d'intervento contemporaneamente su due sensori.

Sono state portate a termine due serie di simulazioni fluidodinamiche d'incendio ciascuna delle quali ha rappresentato uno dei due scenari d'incendio.

Per raggiungere dei risultati attendibili si è proceduto a:

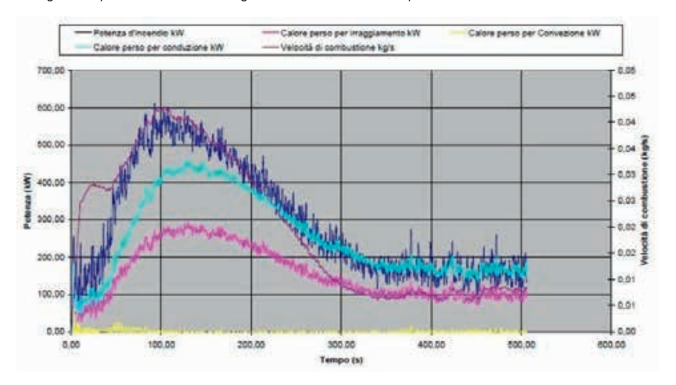
- acquisire tridimensionalmente gli elaborati progettuali e riprodurre gli arredi;
- attribuire a ciascun oggetto riprodotto tridimensionalmente le relative proprietà fisico chimiche (es.: densità, conducibilità termica, capacità termica, emissività, calore di combustione, tipologia di combustione ecc.);
- discretizzare lo spazio in celle di dimensioni ottimali (verifica del grado di definizione dell'incendio);
- descrivere i sensori previsti da progetto e renderli attivi nello spazio virtuale;
- impostare l'innesco;
- lanciare il software di simulazione FDS fino a raggiungere il limite temporale d'indagine (600 s).



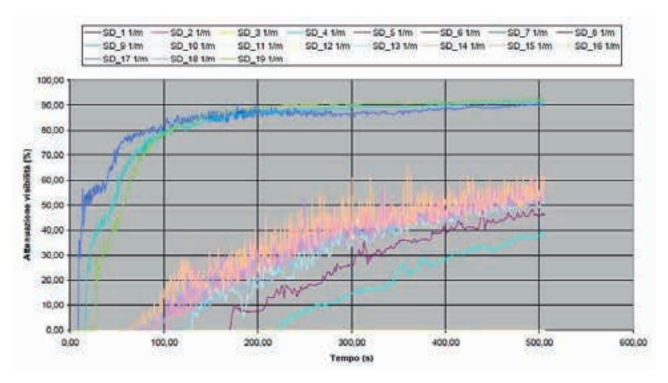
FDS output: modellazione degli ambienti e degli arredi - caratterizzazione delle proprietà fisico-chimiche

### 2. Risultati delle elaborazioni

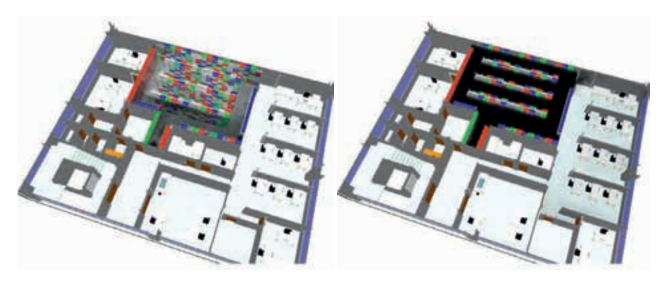
Il software utilizzato ha consentito di ottenere sia dati numerici, sotto forma di tabelle numeriche da graficare, che sotto forma d'immagini sulle quali poter osservare l'evoluzione dell'incendio e la variazione dei valori dei livelli di prestazione su piani posti a distanze discrete dal pavimento (1, 1.5, 2, 2.6 m). Di seguito si riportano alcuni estratti significativi delle simulazioni operate.



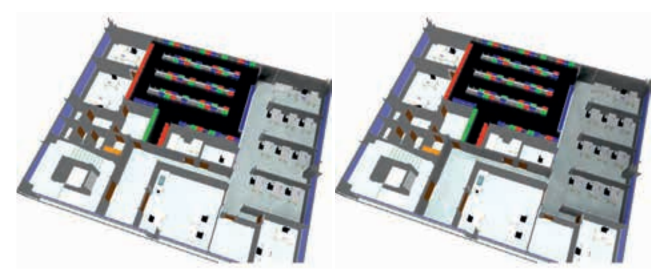
FDS output: simulazione scenario 1 - rilascio calore e velocità di combustione



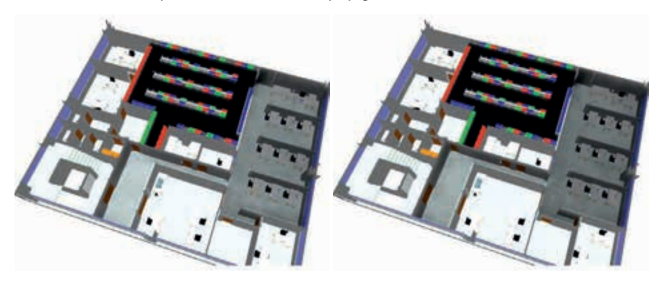
FDS output: simulazione scenario 1 - sensori ottici



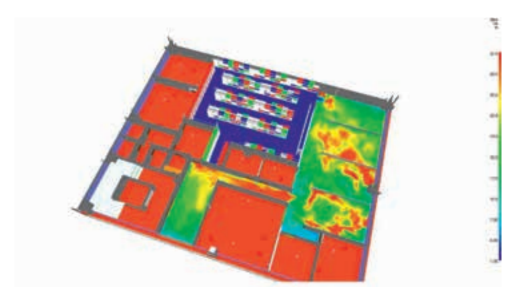
FDS output: simulazione scenario 1 - propagazione del fumo a 60 s  $\pm$  a 180 s



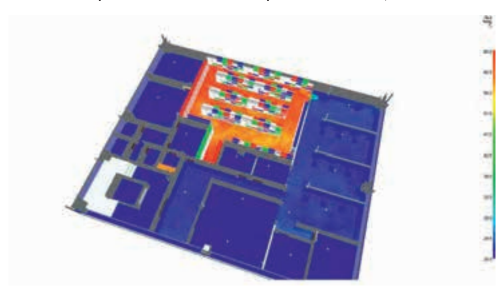
FDS output: simulazione scenario 1 - propagazione del fumo a 240 s e a 300 s



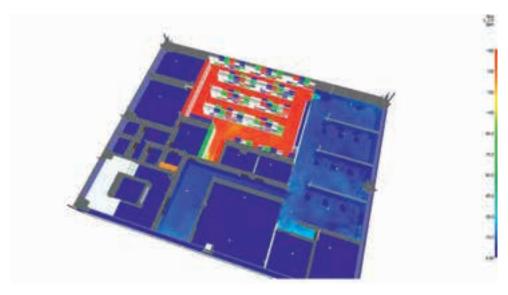
FDS output: simulazione scenario 1 - propagazione del fumo a 360 s e a 420 s



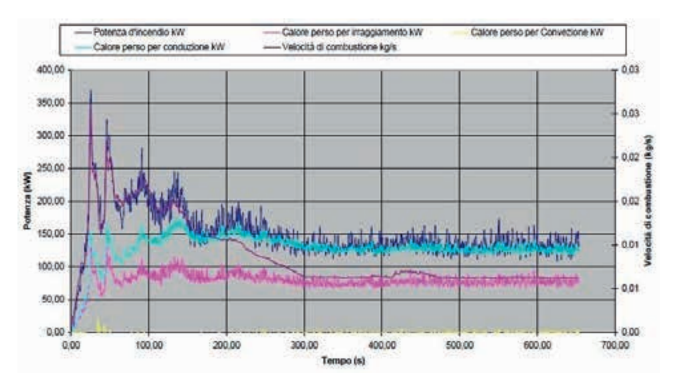
FDS output: simulazione scenario 1 - piano di visibilità h 1,5 m a 420 s



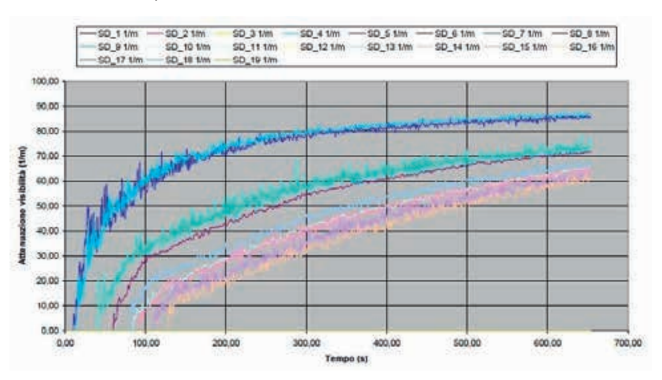
FDS output: simulazione scenario 1 - piano di temperatura h 1,5 m a 420 s



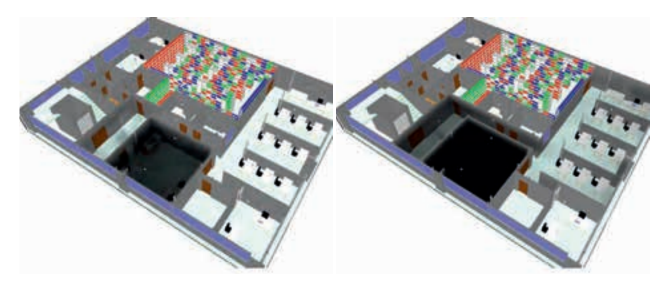
FDS output: simulazione scenario 1 - piano di CO h 1,5 m a 420 s



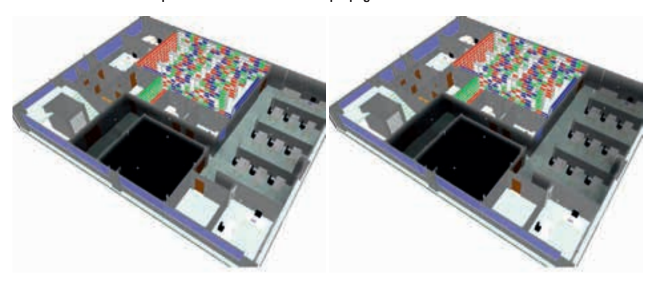
FDS output: simulazione scenario 2 - rilascio calore e velocità di combustione



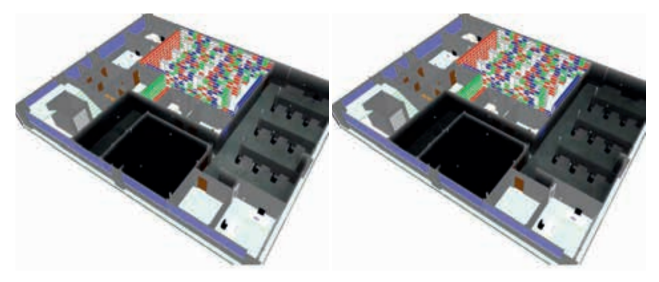
FDS output: simulazione scenario 2 - sensori ottici



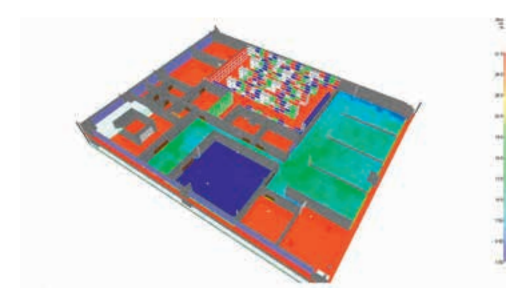
FDS output: simulazione scenario 2 - propagazione del fumo a 60 s  $\,\mathrm{e}\,$  a 180 s



FDS output: simulazione scenario 2 - propagazione del fumo a 240 s  $\pm$  a 300 s



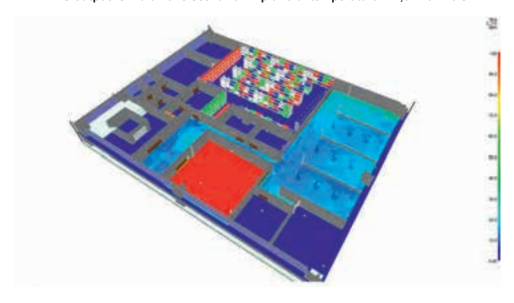
FDS output: simulazione scenario 2 - propagazione del fumo a 360 s  $\,\mathrm{e}\,$  a 420 s



FDS output: simulazione scenario 2 - piano di visibilità h 1,5 m a 420 s



FDS output: simulazione scenario 2 - piano di temperatura h 1,5 m a 420 s



FDS output: simulazione scenario 2 - piano di CO h 1,5 m a 420 s

### 3. Individuazione del progetto finale

Mediante l'ausilio dell'approccio *ingegneristico*, si è dimostrato che le misure di gestione della sicurezza antincendio, nonché i sistemi introdotti e le geometrie dei locali, sono tali da rendere il rischio in caso d'incendio paragonabile a quello garantito dall'osservanza della norma.

# Autorimessa: procedimento di deroga ai punti 3.10.5 e 3.10.6 del Titolo II del d.m. 1 febbraio 1986

### 3.10.5 Ubicazione delle uscite

Le uscite sulla strada pubblica o in luogo sicuro devono essere ubicate in modo da essere raggiungibili con percorsi inferiori a 40 m o 50 m se l'autorimessa è protetta da impianto di spegnimento automatico.

### 3.10.6 Numero delle uscite

Il numero delle uscite non deve essere (per ogni piano) inferiore a due. Tali uscite vanno poste in punti ragionevolmente contrapposti.

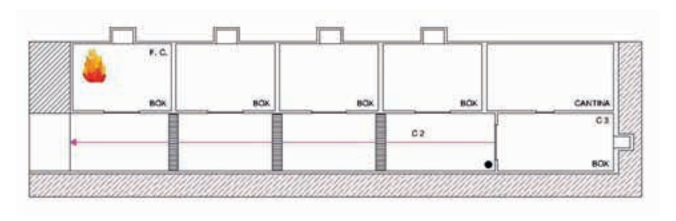
Per autorimesse ad un solo piano e per le quali il percorso massimo di esodo è inferiore a 30 m il numero delle uscite può essere ridotto ad uno, costituita anche solo dalla rampa di accesso purché sicuramente fruibile ai fini dell'esodo.

### **Analisi preliminare**

### 1. Definizione del progetto

L'esempio, impostato su una presentazione del 2007 dell'ing. Nicola Clemeno presso l'Ordine degli Ingegneri di Sondrio, si riferisce ad un'autorimessa di tipo interrato, con strutture in C.A., avente un'altezza di 2,4 m, contenente cinque box serviti da un corsello avente larghezza di 5,0 m; la lunghezza massima del percorso per raggiungere il luogo sicuro risulta pari a 36,50 m (6,50 m superiore alla lunghezza consentita dalla regola tecnica).

L'unica via di esodo è costituita dalla rampa d'accesso avente larghezza pari a 3.5 m.



### 2. Obiettivi da raggiungere

S'ipotizza che al verificarsi dell'emergenza nell'autorimessa, ai fini dell'esodo, il corsello e la rampa siano liberi da ingombri.

La verifica sarà effettuata calcolando il presumibile tempo occorrente alle persone, poste nel punto più sfavorevole, per raggiungere un luogo sicuro e controllando che esso sia minore di quello che impiegano il fumo ed i gas di combustione per portarsi ad un'altezza dal pavimento pari a 1,5 m, altezza media delle vie respiratorie.

Tale valutazione delle condizioni di sicurezza risulta ragionevolmente conservativa in quanto si ammette che le persone non possano essere sottoposte, nemmeno per un breve periodo di tempo, all'azione nociva del fumo e dei gas di combustione.

Sempre a vantaggio della sicurezza, è stato anche supposto che non vi sia alcun intervento da parte dei presenti mediante l'utilizzo di mezzi di estinzione.

### 3. Livelli di prestazione

S'ipotizza che l'incendio venga notato (dalla persona più sfavorita nell'esodo nel corsello) dopo circa 120 s dall'inizio dell'ignizione, a causa della presenza di fumo fuoriuscente dalla griglia di aerazione posta sulla basculante del box accanto alla rampa; avremo, pertanto:

tempo di rilevazione e di allarme = 120 s

Dopo un iniziale tempo di sorpresa, inizia il processo di evacuazione delle persone presenti nel punto più distante; le persone, presumibilmente, non impiegheranno molto tempo per iniziare ad evacuare; il tempo di pre-movimento si assume pari a:

tempo di pre-movimento = 30 s

Nell'ipotesi che l'affollamento nel corsello sia di 6 persone, la relativa densità risulterà di:

 $D = P/Lmax \times Lcorsello = 6/(36,50 \times 5,0) = 0,033 persone/mg$ 

La velocità di esodo in tale tratto risulta, quindi, pari a:

$$v = 1.4 - akD = 1.4 - (0.266 \times 1.4 \times 0.033) = 1.39 \text{ m/s}$$

La persona più sfavorita, situata nel punto più distante dalla rampa, dovrà percorrere 36,50 m ed impiegherà, per raggiungere la stessa, un tempo di percorrenza pari a:

$$tp = Lmax/v = 36,50/1,39 = 26 s$$

Giunti alla rampa di accesso, le persone passando da 5,0 m a 3,5 m (larghezza della corsia) non formeranno code e l'esodo avverrà in modo lineare e senza ostacoli; pertanto il flusso non subirà alcuna modifica. In definitiva, il tempo necessario per evacuare in sicurezza (tRSET) risulta pari a:

t RSET = 
$$(\Delta t \det + \Delta t a) + \Delta t$$
 pre +  $\Delta t$  trav 120 + 30 + 26 = 176 s

### 4. Scenari d'incendio di progetto

S'ipotizza che l'incendio sia a sviluppo veloce ( $t_g$  = 150 s, tempo necessario affinché la HRR( $t_g$ ) raggiunga 1000 kW) e si produca nel box più vicino alla rampa (unica via di esodo), avente dimensione (8,5 x 5,75) m; si suppone inoltre che:

- ✓ le basculanti dei box aventi dimensioni (3,0 x 2,05) m. siano munite di superficie di aerazione pari almeno 1/100 della superficie del box, al fine di permettere ai prodotti della combustione di raggiungere le griglie di aerazione;
- ✓ al fine di garantire una buona evacuazione del fumo del calore e dei gas di combustione si tenga presente che l'autorimessa è dotata di tre griglie di aerazione sul corsello (avente ognuna superficie pari a 4 mg) e di bocche di lupo di superficie 1 mg posizionate sul perimetro dell'autorimessa.

### Analisi quantitativa

### 1. Scelta dei modelli di calcolo

Avendo supposto un incendio a sviluppo veloce nel box accanto alla rampa, s'ipotizza che i box accanto, tranne quello posizionato in fondo al corsello, abbiano tutti la basculante chiusa.

Attraverso il software CFAST, sviluppato e distribuito freeware, al pari del FDS, dal National Institute of Science and Technology (NIST), si analizza la situazione negli istanti dell'evento. In questo caso si è scelto un *modello a zona*, adatto all'analisi dell'evoluzione dei fumi in ambienti di superficie ed altezza contenuta.

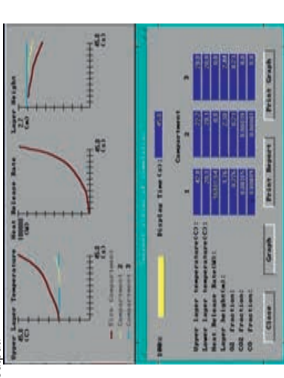
### 2. Risultati delle elaborazioni

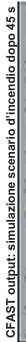
Dati di input:

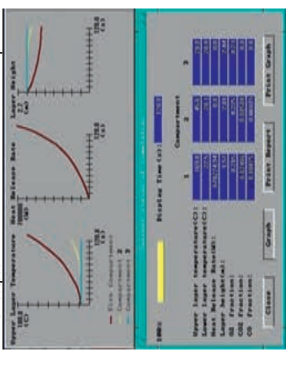
- ➤ Box oggetto dell'incendio (Fire Compartment): dimensioni (8,5 x 5,75 x 2,4) m
- Corsello (Compartment 2) dimensioni (36,50 x 5,0 x 2,4) m
- ➢ Box più lontano (Compartment 3) dimensioni (10,0 x 5,0 x 2,4) m



記

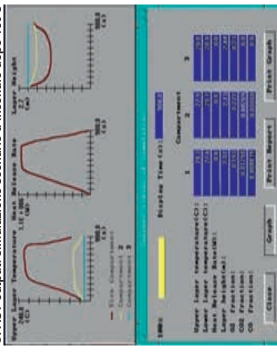






CFAST output: simulazione scenario d'incendio dopo 120 s





CFAST output: simulazione scenario d'incendio dopo 900 s

### 3. Individuazione del progetto finale

Controllando l'altezza libera da fumo nei 180 secondi si può notare, dagli output del programma, che questa non scende al di sotto dei 2 m e, quindi, durante l'evacuazione le persone sono in condizione di sicurezza. L'aerazione formata dalle bocche di lupo e dalle griglie ricavate sul solaio offre un efficace smaltimento di fumi e gas di combustione nella fase preflash-over.

Nella fase d'incendio pienamente sviluppato, le varie superfici di aerazione favoriscono anche lo smaltimento del calore, migliorando così anche la resistenza delle strutture.

Si può anche osservare la curva dell'incendio naturale a cui viene sottoposta la struttura.

# Le attività di prevenzione incendi svolte dai VV.F.

### Capitolo 4 - Le attività di prevenzione incendi svolte dai VV.F.

### 4.1 II Corpo Nazionale dei VV.F.

Il Corpo nazionale dei VV.F. nasce nel 1939 con il regio decreto 333, convertito in legge nel 1941, che riunisce in un'unica organizzazione i corpi dei Civici Pompieri costituiti nelle diverse città italiane.

Nacque, pertanto, un'unica organizzazione cui furono affidati compiti di salvaguardia e tutela dell'ambiente e delle persone in caso d'incendi, frane, piene, alluvioni o altra calamità pubblica.

Tali compiti sono stati, in seguito, accresciuti e regolamentati nel contesto del d.lgs. 139 del 8 marzo 2006.

Le principali attività che impegnano il Corpo nazionale dei VV.F. nel settore della *sicurezza* spaziano dalla vigilanza alle attività di formazione (generale e specifica), dalle attività di polizia amministrativa (in relazione, principalmente, al settore della *prevenzione incendi*) a quelle di polizia giudiziaria (in forza dell'art. 8 della legge 1570/41), fino all'assistenza alle Imprese.

Tralasciando le competenze relative agli interventi tecnici caratterizzati dal requisito dell'immediatezza della prestazione e quelli inerenti la difesa e la protezione civile, interessano in questa sede le attribuzioni del Corpo nazionale dei VV.F. inerenti la *prevenzione incendi*.

La prevenzione incendi è affidata alla competenza esclusiva del Ministero dell'interno, che esercita le relative attività attraverso il Dipartimento dei VV.F., del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile e il Corpo nazionale dei VV.F..

Trattasi di funzione di preminente interesse pubblico volta a conseguire, secondo criteri applicativi uniformi sul territorio nazionale, gli obiettivi di sicurezza della vita umana, d'incolumità delle persone e di tutela dei beni e dell'ambiente attraverso la promozione, lo studio, la predisposizione e la sperimentazione di norme, misure, provvedimenti, accorgimenti e modi di azione intesi ad evitare l'insorgenza di un incendio e degli eventi ad esso comunque connessi o a limitarne le conseguenze (art. 13 del d.lgs. 139 del 8 marzo 2006). Essa si esplica in ogni ambito caratterizzato dall'esposizione al rischio d'incendio e, in ragione della sua rilevanza interdisciplinare, anche nei settori della sicurezza nei luoghi di lavoro, del controllo dei pericoli d'incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose, dell'energia, della protezione da radiazioni ionizzanti, dei prodotti da costruzione.

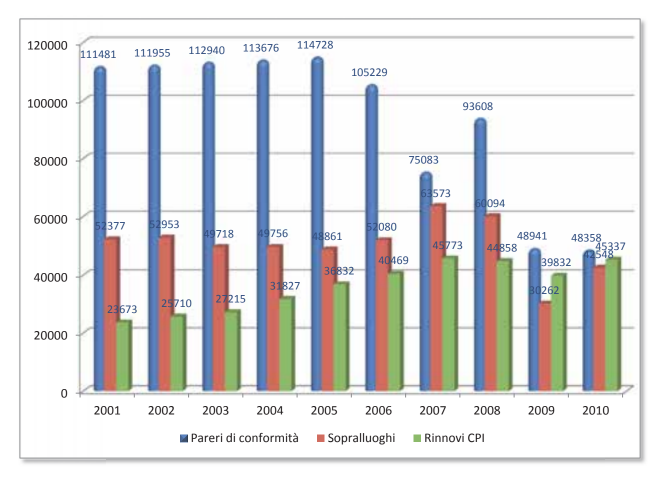
Le strutture periferiche del Corpo nazionale dei VV.F. si articolano nei sequenti uffici sul territorio:

- Direzioni regionali dei VV.F. del soccorso pubblico e della difesa civile istituite per lo svolgimento in ambito regionale delle funzioni istituzionali;
- Comandi provinciali istituiti per l'espletamento, in ambito provinciale, delle funzioni istituzionali;
- Distretti, distaccamenti permanenti e volontari e posti di vigilanza, istituiti alle dipendenze dei Comandi provinciali;
- Reparti e nuclei speciali, per particolari attività operative che richiedano l'impiego di personale specificamente preparato, nonché l'ausilio di mezzi speciali o di animali.

L'attività di prevenzione, svolta dal Corpo nazionale dei VV.F. attraverso l'assolvimento dei compiti connessi ai procedimenti di prevenzione incendi si manifesta sia nel momento valutativo, ovvero nella fase in cui occorre definire le misure edilizie ed impiantistiche necessarie a garantire il necessario livello di sicurezza antincendio, che nella fase di verifica diretta della conformità delle attività alla normativa vigente.

La funzione dei Comandi provinciali VV.F. in tema di procedimenti di prevenzione incendi si traduce, inoltre, in un costante supporto ai professionisti, avendo in obiettivo il raggiungimento di soluzioni progettuali condivise, coniugando le specifiche necessità dell'esercizio dell'attività con quelle, ovviamente sempre prioritarie, della sicurezza antincendio.





Andamento delle attività di prevenzione incendi dal 2001 al 2010



Istanze totali di prevenzione incendi dal 2001 al 2010

La necessità di pervenire ad una reale semplificazione dell'impianto normativo, attribuendo prerogative più significative al professionista esterno, e quella di graduare (finalmente) gli adempimenti, in funzione della complessità dell'intervento proposto, senza tuttavia ridurre i livelli di sicurezza ottenuti, hanno condotto all'emanazione del d.p.r. 1 agosto 2011, n. 151.

Come si avrà modo di analizzare più ampiamente di seguito è mutata l'impostazione procedurale, ma anche l'identificazione delle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi che, rispetto all'abrogato dm 16 febbraio 1982, vengono aggiornate e ridotte, passando da 97 a 80 attività superando definitivamente, nel contempo, i vecchi Allegati A e B al d.p.r. 26 maggio 1959, n. 689.

### 4.2 Le innovazioni della normativa nei procedimenti di prevenzione incendi

Il provvedimento normativo che ha condotto all'emanazione del nuovo regolamento di prevenzione incendi era contenuto nel pacchetto d'interventi realizzato nell'ambito dell'attuazione delle misure *taglia oneri* e del "piano di semplificazione amministrativa 2010-2012".

Per la prima volta in Italia viene affermato il principio di proporzionalità: gli adempimenti amministrativi sono diversificati in funzione della dimensione, del settore in cui opera l'Impresa e, ovviamente, delle reali esigenze di tutela degli interessi pubblici.

Per comprendere come si è giunti all'attuale configurazione dei controlli nel settore antincendio, che dovrebbe apportare una sostanziale riduzione degli oneri burocratici, a carico dei cittadini e delle Imprese, occorre riprendere il d.p.r. 547 del 27 aprile 1955 e la normativa pregressa di settore, in generale.

Con tale provvedimento infatti, emanato per garantire la sicurezza nei luoghi di lavoro, furono inizialmente disciplinate anche le modalità di controllo da parte dei VV.F. delle aziende a rischio elevato d'incendio: controlli previsti sia in fase di progetto che precedenti l'esercizio dell'attività.

Con l'emanazione della legge 966/65 l'attività di prevenzione incendi assunse pertanto una specifica prerogativa, indipendente dalla disciplina sulla sicurezza nei luoghi di lavoro.

Venne attribuita al Ministro dell'interno la competenza per l'individuazione delle attività pericolose da assoggettare ai controlli antincendio e l'esercizio di tali attività fu subordinato al rilascio del certificato di prevenzione incendi (CPI) da parte dei VV.F..

Con il d.p.r. 577 del 29 luglio 1982 fu quindi chiarito che la prevenzione degli incendi si applicava non soltanto ai luoghi di lavoro ma a tutti gli ambiti in cui persone, beni ed ambiente potevano essere interessati da un rischio d'incendio e che il CPI era il documento che attestava che l'attività sottoposta a controllo risultava conforme alle disposizioni vigenti in materia ed alle prescrizioni dell'autorità competente.

Anche la legge 818 del 7 dicembre 1984, pure se in maniera indiretta, mediante l'attribuzione al nulla osta provvisorio (NOP) degli stessi effetti legali riconosciuti al CPI, ne confermò l'obbligo per poter esercire un'attività soggetta ai controlli di prevenzione incendi.

Con il regolamento di semplificazione dei procedimenti adottato con il d.p.r. 37 del 12 gennaio 1998, fu esplicitamente stabilito che il CPI costituiva, ai soli fini antincendio, il nulla osta all'esercizio dell'attività; con il medesimo provvedimento fu stabilito inoltre che in attesa dell'effettuazione del sopralluogo per il rilascio del CPI l'attività poteva essere esercita presentando una dichiarazione con la quale il titolare attestava, sotto la propria responsabilità, di avere rispettato le disposizioni antincendio.

Si potrebbe affermare che tale dichiarazione costituiva una sorta di preludio all'odierna SCIA.

Riassumendo in sintesi gli elementi che hanno caratterizzato nel corso degli anni il CPI, in virtù dei provvedimenti richiamati, si segnala l'art. 16 del d.lgs. 139 del 8 marzo 2006; nel citato articolo è esplicitato che il CPI è il documento che attesta il rispetto delle prescrizioni di prevenzione incendi e la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio nei locali, attività depositi, impianti ed industrie pericolose.

Requisiti individuati in relazione alla detenzione ed all'impiego di prodotti infiammabili, combustibili o esplodenti che, in caso d'incendio, possono determinare gravi pericoli per l'incolumità della vita e dei beni ed in relazione alle esigenze tecniche di sicurezza.

Il vecchio CPI veniva, pertanto, rilasciato al termine di un procedimento avviato con la richiesta di valutazione del progetto, da parte del titolare dell'attività, con l'espressione del relativo parere di conformità da parte del Comando provinciale VV.F..

Seguiva l'effettuazione di visite tecniche da parte del suddetto Comando, finalizzate a valutare direttamente i fattori di rischio, a verificare la rispondenza delle attività alla normativa di prevenzione incendi e l'attuazione delle prescrizioni e degli obblighi a carico dei soggetti responsabili della gestione dell'attività.

Il procedimento si concludeva con l'acquisizione delle certificazioni e delle dichiarazioni attestanti la conformità delle opere alla normativa.

Il titolare delle attività soggette (categorie A, B e C), nelle nuove previsioni normative, deve inviare al Comando l'attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio, che consiste in una dichiarazione attestante l'assenza di variazioni alle condizioni di sicurezza antincendio.

Si segnala che anche per le attività di categoria C, non occorre più rinnovare il CPI (che non ha scadenza), risultando, pertanto, improprio parlare di rinnovo del CPI o della SCIA.



Occorre a questo punto ricordare che l'art. 19 della legge 122 del 30 luglio 2010, applicabile anche ai procedimenti amministrativi relativi alla pubblica incolumità, compresi quindi quelli di prevenzione incendi, stabilisce che ogni atto di autorizzazione, licenza, concessione non costitutiva, permesso o nulla osta comunque denominato, il cui rilascio dipenda esclusivamente dall'accertamento di requisiti e presupposti richiesti dalla legge o da atti amministrativi a contenuto generale, è sostituito da una segnalazione del richiedente (SCIA) corredata da dichiarazioni sostitutive di certificazione e da attestazioni e asseverazioni di tecnici abilitati corredati da elaborati tecnici necessari.

Al fine di conformare il disposto della legge 122 del 30 luglio 2010 e quello del d.lgs. 139 del 8 marzo 2006, e coniugare quindi l'esigenza di semplificazione amministrativa con quella della tutela della pubblica incolumità, tenendo conto della disciplina sullo sportello unico per le attività produttive (SUAP), è stato quindi emanato il d.p.r. 151 del 1 agosto 2011 che, salvaguardando la specificità dei procedimenti di prevenzione incendi ha graduato gli adempimenti in base ad una minuziosa catalogazione delle attività soggette, in virtù della complessità delle medesime sotto il profilo del rischio d'incendio.

La novità sostanziale del nuovo d.p.r. 1 agosto 2011, n. 151, è pertanto rappresentata dall'introduzione del principio di *modularità* degli adempimenti rispetto alle caratteristiche dell'attività di riferimento.

Concetto innovativo per la prevenzione incendi, che consente di snellire le procedure modulandole rispetto al livello di rischio collegabile ad attività più semplici o più complesse.

In base a tale principio di proporzionalità le attività soggette ai controlli sono state suddivise nelle tre categorie A, B e C.

Il d.p.r. 151 del 1 agosto 2011 introduce, come detto, procedimenti differenti per le attività soggette, classificandole in tre categorie; in base alla categoria in cui ricade l'attività cambiano gli adempimenti procedurali necessari:

- La categoria A è costituita da tutte le attività che possiedono una regola tecnica di riferimento e sono contraddistinte da un limitato livello di complessità, legato alla consistenza dell'attività, all'affollamento ed ai quantitativi di materiale presente. Il relativo esercizio può iniziare dopo aver presentato la SCIA alla quale deve essere allegato il progetto antincendio, in quanto non è più prevista l'espressione del parere di conformità da parte dei VV.F..
- La categoria B comprende le attività già inserite nella categoria A ma contraddistinte da un maggior livello di complessità, nonché le attività sprovviste di una specifica regola tecnica di riferimento. Prima di presentare la SCIA deve essere acquisito il parere di conformità.
- La categoria C comprende tutte le attività che presentano un elevato livello di complessità, a prescindere che abbiano o meno una specifica regola tecnica di riferimento. Come per la categoria B, prima di presentare la SCIA deve essere acquisito il parere di conformità. Solo per queste attività viene rilasciato il CPI.

Nella versione attuale il CPI perde quella connotazione di *atto autorizzativo* all'esercizio dell'attività che viene rilasciato dai VV.F. a seguito di un procedimento (approvazione del progetto e sopralluogo di controllo).

La natura del documento viene ridimensionata acquisendo, come chiarito nella lettera circolare n. 13061 del 6 ottobre 2011 del Dipartimento dei VV.F., unicamente la caratteristica di attestato del rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi e della sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio.

Pertanto il CPI viene *retrocesso* a mero *verbale di sopralluogo* in considerazione del fatto che, in virtù dell'art. 4 del d.p.r. 151 del 1 agosto 2011, ai fini antincendio, l'atto di autorizzazione all'esercizio è rappresentato dalla ricevuta di presentazione della SCIA.

Con la SCIA antincendio, infatti, il titolare dell'attività, autocertificando il rispetto della normativa antincendio, si assume ogni responsabilità civile, penale e amministrativa.

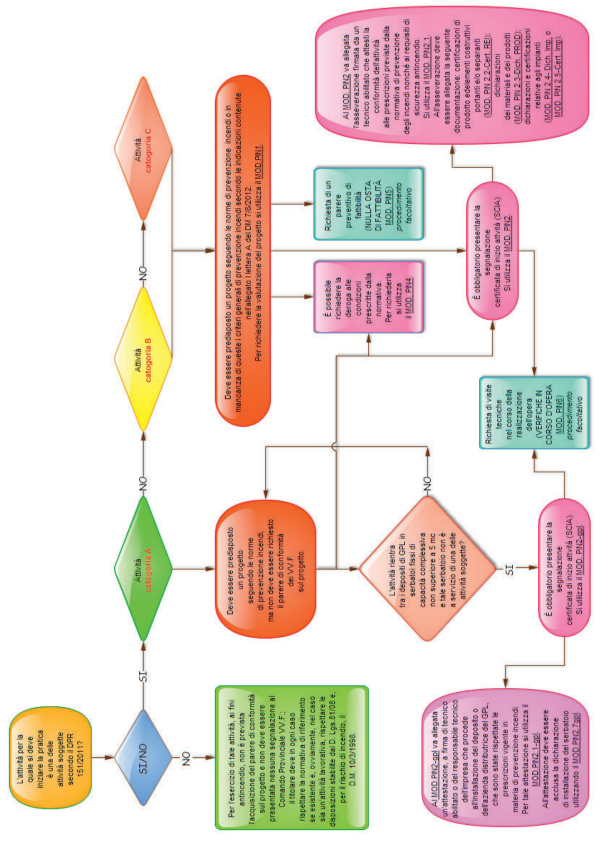
In questo compito il titolare viene, ovviamente, supportato tecnicamente dal professionista che predispone il progetto e assevera la conformità dell'attività ai requisiti di prevenzione e di sicurezza antincendio.

Il professionista, quindi, nella nuova strategia delineata dal d.p.r. 151 del 1 agosto 2011, svolge la funzione di comprimario, assieme al titolare, nell'azione di prevenzione incendi tesa a tutelare la vita umana, i beni e l'ambiente dai rischi d'incendio, mentre lo Stato cessa di essere ente certificatore per occuparsi unicamente dei controlli successivi.

Volendo schematizzare l'intero processo, si può affermare che tutto ruota attorno alla presentazione della SCIA, che costituisce il fulcro della nuova prevenzione incendi, preceduta da una fase d'individuazione dell'attività soggetta e di eventuale approvazione del progetto ed una fase successiva di esercizio dell'attività con l'annessa procedura di attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio.

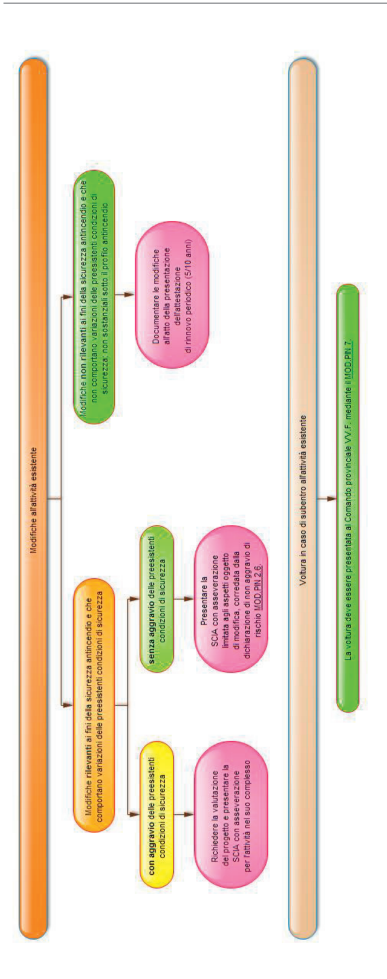
Si segnala, inoltre, come l'avere introdotto il termine di *attestazione* di rinnovo renda esplicita la volontà del Legislatore di investire i titolari delle attività, supportati dai professionisti per la prevenzione incendi, di una nuova responsabilità: quella di dichiarare, o meglio, di *asseverare* l'adeguatezza di tutte le misure antincendio presenti presso nel sito.

Negli schemi seguenti vengono dettagliate le varie fasi dei procedimenti elencati.



ITER PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA ATTIVITÀ

# **CONTROLLI DI PREVENZIONE INCENDI**



**MODIFICHE E VOLTURA DI ATTIVITÀ ESISTENTI** 

### 4.3 I nuovi procedimenti di prevenzione incendi

Con il d.p.r. 151 del 1 agosto 2011 "Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi", come detto, sono state introdotte nuove regole e procedure per ciò che riguarda la prevenzione incendi.

Tale regolamento individua le attività (80) soggette ai controlli di prevenzione incendi e disciplina, per il deposito dei progetti, per l'esame dei progetti, le visite tecniche, l'approvazione di deroghe a specifiche normative, la verifica delle condizioni di sicurezza antincendio che, in base alla normativa vigente, sono attribuite alla competenza del Corpo nazionale dei VV.F..

Nell'ambito di applicazione del citato regolamento rientrano tutte le attività soggette ai controlli di prevenzione incendi riportate nell'allegato I del regolamento, secondo le modalità previste che distinguono le medesime in relazione alla dimensione dell'Impresa, al settore di attività, all'esistenza di specifiche regole tecniche e alle esigenze di tutela della pubblica incolumità.

In sintesi, i punti fondamentali della nuova disciplina appaiono essere:

- ♣ la segnalazione certificata d'inizio attività (SCIA), la cui relativa ricevuta di presentazione costituisce titolo abilitativo all'esercizio:
- ♣ il certificato di prevenzione incendi (CPI) analogamente al verbale della visita tecnica, non è più il provvedimento finale di un procedimento amministrativo, ma costituisce, adesso, il risultato del controllo effettuato e non ha più validità temporale; nella nuova disciplina, infatti, il CPI assume valenza di "attestato del rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi e della sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio";
- lo sportello unico per le attività produttive (SUAP), che costituisce l'unico punto di accesso per il richiedente in relazione a tutte le vicende amministrative riguardanti la sua attività produttiva e fornisce una risposta unica e tempestiva in luogo di tutte le pubbliche amministrazioni, comunque coinvolte nel procedimento.
  - Qualora l'attività soggetta non sia riconducibile ad un'attività produttiva, non si applicano le procedure dello sportello unico per le attività produttive di cui all'art. 10 del d.p.r. 151 del 1 agosto 2011; la SCIA, in questo caso, dovrà essere presentata direttamente presso il locale Comando provinciale VV.F., con le modalità previste dal d.p.r. 445 del 28 dicembre 2000.

I nuovi adempimenti procedurali di prevenzione incendi, necessari a far fronte al nuovo quadro normativo, sono stabiliti dal d.m. del 7 agosto 2012, che ha sostituito il d.m. 4 maggio 1998.



# IL NUOVO CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI: il principio di proporzionalità introdotto dal DFR 151/11

 Visita di Prevenzione Incendi Segnalazione Certificata di Attività con elevato livello di Valutazione del progetto indipendentemente dalla presenza di una regola Inizio Attività (SCIA); per il rilascio del CPI Attività in Categoria C entro 60 gg; complessità tecnica. e attività sprovviste di regola Attività della stessa tipologia maggior livello di complessità Segnalazione Certificata di Valutazione del progetto Controlli di Prevenzione della Categoria A ma con Incendi a campione o con Inizio Attività (SCIA); programmi settoriali. Attività in Categoria B entro 60 gg; 0 Attività con regola tecnica e Segnalazione Certificata di limitato livello di complessità 'approvazione del progetto; affollamento, quantitativo Controlli di Prevenzione Incendi a campione o con Inizio Attività (SCIA); (consistenza attività, programmi settoriali. materiali presente) Non è prevista Attività in Categoria A

LE INNOVAZIONI NORMATIVE DEL D.P.R. 151 DEL 1 AGOSTO 2011

Nell'ambito delle nuove istanze di prevenzione incendi, si possono distinguere procedimenti di tipo *obbligatorio* e procedimenti di tipo *volontario*; si esaminano di seguito, brevemente, le caratteristiche di ciascuna di essi.

### Procedimenti obbligatori

### Istanza di valutazione dei progetti

Alla valutazione del progetto sono soggette le attività ricadenti nelle categorie B e C; allo scopo necessita presentare presso il Comando provinciale VV.F.:

- l'istanza di valutazione di progetto di nuovi impianti o costruzioni, nonché dei progetti di modifiche da apportare a quelli esistenti, che comportino un aggravio delle preesistenti condizioni di sicurezza antincendio;
- la specificazione dell'attività soggetta principale e delle eventuali attività soggette secondarie, oggetto dell'istanza di valutazione del progetto;
- la documentazione conforme all'allegato I al d.m. 7 Agosto 2012, in duplice copia, comprendente la relazione tecnica e gli elaborati grafici;
- l'attestato del versamento effettuato a mezzo di conto corrente postale a favore della Tesoreria provinciale dello Stato.

Nel caso di utilizzo dell'approccio *ingegneristico* alla sicurezza antincendio, la documentazione tecnica dovrà contenere indicazioni in merito all'attuazione del SGSA.

Il Comando provinciale VV.F. si pronuncia sulla conformità dei progetti entro sessanta giorni dalla data di presentazione della documentazione completa.

In presenza di documentazione incompleta o irregolare, il Comando può richiedere la necessaria documentazione integrativa entro trenta giorni.

### Segnalazione Certificata di Inizio Attività

Per tutte le attività soggette, ricadenti nelle categorie A, B e C, a lavori ultimati, e prima di entrare in esercizio, la segnalazione deve contenere:

- la specificazione dell'attività soggetta principale e delle eventuali attività soggette secondarie, oggetto della segnalazione;
- la dichiarazione d'impegno all'osservanza degli obblighi connessi con l'esercizio dell'attività previsti dalla vigente normativa;
- l'asseverazione, a firma di tecnico abilitato, attestante la conformità dell'attività ai requisiti di prevenzione incendi e di sicurezza antincendio, alla quale sono allegati: le certificazioni e dichiarazioni, secondo quanto specificato nell'allegato II del d.m. 7 Agosto 2012, atte a comprovare che gli elementi costruttivi, i prodotti, i materiali, le attrezzature, i dispositivi e gli impianti rilevanti ai fini della sicurezza antincendio, sono stati realizzati, installati o posti in opera secondo la regola dell'arte, in conformità alla vigente normativa in materia di sicurezza antincendio, la dichiarazione di conformità/rispondenza per impianti ricadenti nel campo di applicazione del d.m. 37 del 22 gennaio 2008, la dichiarazione di corretta installazione e funzionamento, corredata dal progetto, nel caso di impianti non ricadenti nel citato decreto ed, infine, la certificazione di rispondenza e funzionalità, per impianti non ricadenti nel decreto e in assenza di progetto;
- per le attività soggette di categoria A, la relazione tecnica e gli elaborati grafici, a firma di tecnico abilitato, conformi a quanto specificato nell'allegato I, lett. b), del d.m. 7 agosto 2012;
- l'attestato del versamento effettuato a mezzo di conto corrente postale a favore della Tesoreria provinciale dello Stato.

Nel caso di modifiche (rilevanti) ad un'attività, ma senza aggravio di rischio, deve essere presente una dichiarazione di *non aggravio di rischio* a firma di tecnico abilitato.

Nel caso di utilizzo dell'approccio *ingegneristico* alla sicurezza antincendio, la documentazione tecnica dovrà contenere indicazioni in merito all'attuazione del SGSA.

Per depositi di GPL in serbatoi fissi con capacità inferiore a 5 mc, non a servizio di attività soggette, la procedura da seguire per la presentazione della SCIA è quella indicata nella Circolare 13722 del 21 ottobre 2011.

### Attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio

La richiesta di rinnovo periodico di conformità antincendio è inviata al Comando provinciale VV.F., ogni cinque anni, per tutte le attività, ad esclusione delle attività n. 6, 7, 8, 64, 71, 72 stabilite dal d.p.r. 151 del 1 agosto 2011 per le quali è prevista una cadenza temporale pari a dieci anni. Dovranno essere inoltrati al Comando:

- la specificazione dell'attività soggetta principale e delle eventuali attività soggette secondarie, oggetto dell'attestazione;
- la dichiarazione di assenza di variazione delle condizioni di sicurezza antincendio rispetto a quanto segnalato, nonché di corretto adempimento degli obblighi gestionali e di manutenzione connessi con l'esercizio dell'attività previsti dalla normativa vigente;
- l'asseverazione, a firma di professionista antincendio, attestante che, per gli impianti finalizzati alla protezione attiva antincendi, con esclusione delle attrezzature mobili di estinzione, sono garantiti i requisiti di efficienza e funzionalità. La stessa asseverazione deve riferirsi anche ai prodotti e ai sistemi per la protezione di parti o elementi portanti delle opere di costruzione, ove installati, finalizzati ad assicurare la caratteristica di resistenza al fuoco;
- l'attestato del versamento effettuato a mezzo di conto corrente postale a favore della Tesoreria provinciale dello Stato.

Per i depositi di GPL in serbatoi fissi di capacità complessiva inferiore a 5 mc, non a servizio di attività soggette, la procedura da seguire è quella indicata ai commi 3 e 4 dell'art. 5 del decreto.

Per le attività ricadenti nelle categorie A e B, il rinnovo corrisponde al rilascio, da parte dei VV.F., della ricevuta di presentazione della richiesta di rinnovo; per le attività ricadenti nella categoria C, il rinnovo si ottiene mediante il rinnovo del CPI.

### Voltura

Da effettuarsi qualora una ditta subentri ad un'altra nell'esercizio di un'attività già esistente, inoltrando il modulo di voltura che si sostanzia in una dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, con l'assunzione degli obblighi connessi all'esercizio dell'attività.

### Modifiche ad attività esistenti

Si segnala che, in base al comma 6 dell'art. 4 del d.p.r. 151 del 1 agosto 2011, in relazione alle modifiche ad attività esistenti, comportanti un aggravio delle preesistenti condizioni di sicurezza antincendio, il titolare dell'attività deve riavviare le procedure di prevenzione incendi nel caso di:

- modifiche di lavorazione o strutture;
- nuove destinazioni dei locali;
- variazioni quali-quantitative delle sostanze pericolose;
- modifica delle condizioni di sicurezza precedentemente accertate.

Più in generale, le modifiche possono distinguersi, ai fini della sicurezza antincendio, fra:

- > modifiche rilevanti con aggravio di rischio (comma 6 dell'art. 4 del d.m. 7 agosto 2012); queste determinano:
  - → nuova valutazione del progetto per attività di categoria B e C
  - $\rightarrow$  SCIA
- modifiche rilevanti senza aggravio di rischio (comma 7 dell'art. 4 del d.m. 7 agosto 2012); queste determinano:
  - $\rightarrow$  SCIA
  - → dichiarazione di non aggravio di rischio
- ➤ modifiche non rilevanti (comma 8 dell'art. 4 del d.m. 7 agosto 2012); in tali casi, occorre effettuare comunque la valutazione delle modifiche apportate per dimostrare al Comando provinciale VV.F., all'atto della presentazione dell'attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio, la non rilevanza ai fini antincendi.

### Procedimenti volontari

# Istanza di deroga

La procedura di deroga è avviata quando, nel caso di attività rientranti in specifiche *regole tecniche*, per motivi di vincoli strutturali, impiantistici, edilizi non sia possibile ottemperare alle specifiche prescrizioni ma si vuole ugualmente procedere alla realizzazione dell'attività, a patto di mantenere un livello di sicurezza non inferiore a quello ottenibile con l'integrale rispetto della norma.

L'istanza deve contenere:

- la specificazione dell'attività soggetta principale e delle eventuali attività soggette secondarie, oggetto dell'istanza di deroga;
- le disposizioni normative alle quali si chiede di derogare;
- la specificazione delle caratteristiche dell'attività o dei vincoli esistenti che comportano l'impossibilità di ottemperare alle disposizioni alle quali si chiede di derogare;
- la descrizione delle misure tecniche compensative che s'intendono adottare;
- la documentazione tecnica, a firma di professionista antincendio, conforme a quanto previsto dall'allegato I del decreto, integrata da una valutazione sul rischio aggiuntivo conseguente alla mancata osservanza delle normative di prevenzione incendi cui s'intende derogare e dall'indicazione delle misure che si ritengono idonee a compensare il rischio aggiuntivo:
- l'attestato del versamento effettuato a mezzo di conto corrente postale a favore della Tesoreria provinciale dello Stato.

In caso di utilizzo dell'approccio *ingegneristico* alla sicurezza antincendio, la documentazione tecnica deve essere integrata da una valutazione sul rischio aggiuntivo conseguente alla mancata osservanza delle normative di prevenzione incendi cui s'intende derogare e dall'indicazione delle misure che si ritengono idonee a compensare il rischio aggiuntivo, determinate utilizzando le metodologie dell'approccio *ingegneristico* alla sicurezza antincendio, nonché dal documento contenente il programma per l'attuazione del SGSA.

### Istanza di nulla osta di fattibilità

I titolari delle attività ad alto e medio rischio, in caso di progetti particolarmente complessi, hanno la possibilità di richiedere preventivamente al Comando provinciale VV.F. il rilascio di un nulla osta di fattibilità. Il nulla osta di fattibilità si sostanzia in un parere di massima rilasciato con riguardo a uno o più aspetti rilevanti dal punto di vista della prevenzione incendi, effettuato sulla base della valutazione di un progetto di fattibilità dell'opera.

L'istanza deve contenere:

- la specificazione dell'attività soggetta principale e delle eventuali attività soggette secondarie, oggetto dell'istanza di nulla osta di fattibilità;
- l'indicazione degli aspetti di prevenzione incendi oggetto dell'istanza di nulla osta di fattibilità;
- la documentazione tecnica, a firma di tecnico abilitato, conforme a quanto previsto dall'allegato I del decreto, relativa agli aspetti di prevenzione incendi oggetto dell'istanza;
- l'attestato del versamento effettuato a mezzo di conto corrente postale a favore della Tesoreria provinciale dello Stato.

### Istanza di verifiche in corso d'opera

Si effettua quando insorgono determinate esigenze di cantiere, o esistano particolari caratteristiche dei luoghi, e viene richiesto al Comando provinciale VV.F. di effettuare uno o più sopralluoghi presso il cantiere, durante i quali possono essere preventivamente individuate le soluzioni tecniche più idonee di comune accordo con il Funzionario incaricato.

L'istanza deve contenere:

- i riferimenti dell'approvazione dei progetti da parte del Comando, per attività di categoria B e C;
- l'indicazione degli aspetti di prevenzione incendi oggetto dell'istanza di verifica in corso d'opera.
- la documentazione tecnica illustrativa dell'attività, a firma di tecnico abilitato, relativa agli aspetti di prevenzione incendi oggetto dell'istanza di verifica in corso d'opera;
- l'attestato del versamento effettuato a mezzo di conto corrente postale a favore della Tesoreria provinciale dello Stato.

PROCEDIMENTI DI PREVENZIONE INCENDI

### 4.4 La documentazione da allegare delle istanze di prevenzione incendi

# Gli allegati alla richiesta di valutazione del progetto (allegato I del d.m. 7 agosto 2012)

La progettazione antincendio, per le attività di cui all'allegato I dei d.p.r. 151 del 1 agosto 2011, va eseguita in ogni caso.

Ai sensi dell'art. 3 del citato decreto, l'istanza di valutazione del progetto deve essere presentata, dagli enti e dai privati responsabili delle attività soggette di categoria B o C di cui al medesimo decreto, per i progetti di nuovi impianti o costruzioni nonché per i progetti di modifiche da apportare a quelli esistenti, che comportino un aggravio delle preesistenti condizioni di sicurezza antincendio.

Per le attività soggette di categoria A il progetto va presentato, con le medesime documentazioni previste per le istanze di valutazione del progetto delle altre categorie, all'atto della presentazione della SCIA.

L'individuazione delle singole prestazioni di ingegneria antincendio, in relazione agli allegati da allegare all'istanza di valutazione del progetto, si può schematizzare come di seguito indicato.

La documentazione progettuale dovrà comprendere:

- · scheda informativa generale;
- relazione tecnica:
- elaborati grafici.

In linea generale, la relazione tecnica deve evidenziare l'osservanza dei criteri generali di sicurezza antincendio, tramite l'individuazione dei pericoli d'incendio, la valutazione dei rischi connessi e la descrizione delle misure di prevenzione e protezione antincendio da attuare per ridurre i rischi.

Si possono presentare i seguenti casi:

- attività non regolate da specifiche disposizioni antincendio: in tal caso occorre riferirsi alle istruzioni di cui alla lettera A dell'allegato I al d.m. 7 agosto 2012 integrando la relazione con una valutazione del rischio incendio;
- attività regolate da specifiche disposizioni antincendio: in tal caso occorre riferirsi alle istruzioni di cui alla lettera B dell'allegato I al d.m. 7 agosto 2012; in tali casi, la relazione tecnica può limitarsi a dimostrare l'osservanza delle specifiche disposizioni tecniche di prevenzione incendi;
- ampliamenti o modifiche di attività esistenti: in tal caso occorre riferirsi alle istruzioni di cui alla lettera C dell'allegato I al d.m. 7 agosto 2012; in tali casi, gli elaborati grafici relativi alla planimetria generale debbono riguardare l'intero complesso, mentre la restante documentazione progettuale di cui ai precedenti punti, potrà essere limitata alla sola parte oggetto degli interventi di modifica.

Nel caso di progetti elaborati con la FSE, oltre a quanto previsto alla lettera A dell'allegato I al d.m. 7 agosto 2012, bisognerà integrare la documentazione secondo l'allegato al d.m. 9 maggio 2007, compreso il documento contenente il programma di attuazione del SGSA.

Debbono essere predisposti inoltre, secondo le previsioni dell'allegato I al d.m. 7 agosto 2012, appositi elaborati grafici, necessari per l'individuazione dei singoli interventi antincendio di progetto, con allegata una sintetica descrizione degli stessi.



### Gli allegati all'asseverazione della SCIA (allegato II del d.m. 7 agosto 2012)

Con l'adozione dei nuovi modelli allegati al Decreto del DCPST 200 del 31 ottobre 2012, allegato alla Circolare del DCPST 13552 del 31 ottobre 2012, è stata fatta salva la validità della documentazione relativa agli impianti e prodotti posti in opera prima dell'entrata in vigore del citato decreto, e per i quali, sia stata redatta la relativa dichiarazione/certificazione (con la modulistica vigente in precedenza).

Si rammenta che la definizione giurisprudenziale di *asseverazione* attiene ad una dichiarazione, resa nei modi previsti dalla legge, con cui, nello specifico, ci si fa garanti della veridicità di quanto asserito in merito alla conformità di un *progetto* alle norme vigenti in materia.

L'asseveratore, in fase di presentazione della SCIA, "assevera la conformità delle opere alle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi nonché la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio di cui ai progetti eventualmente approvati e/o presentati".

Si vuole porre l'attenzione sui seguenti modelli:

- 1. mod. PIN 2.2-2012 Cert. REI: Certificazione di resistenza al fuoco di prodotti/elementi costruttivi in opera (con esclusione delle porte e degli elementi di chiusura);
- 2. mod. PIN 2.3-2014 Dich. Prod.: Dichiarazione inerente i prodotti impiegati ai fini della reazione e della resistenza al fuoco e i dispositivi di apertura delle porte;
- 3. mod. PIN 2.4-2012 Dich. Imp.: Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento dell'impianto (non ricadente nel campo di applicazione del d.m. 37 del 22 gennaio 2008 e s.m.i.);
- 4. mod. PIN 2.5-2014 Cert. Imp.: Certificazione di rispondenza e di corretto funzionamento dell'impianto (non ricadente nel campo di applicazione del d.m. 37 del 22 gennaio 2008 e s.m.i.);
- 5. modello di cui all'allegato I del d.m. 37 del 22 gennaio 2008 e s.m.i. recante "Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11 quaterdecies, comma 13, lettera a) della L. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici" che l'Impresa, installatrice dell'impianto ricadente nel campo di applicazione di tale decreto, rilascia al committente e con il quale dichiara la conformità alle norme vigenti dello stesso.

Per la compilazione di tali modelli 1. e 2. si segnala che:

- 1. mod. PIN 2.2-2012 Cert. REI: la valutazione della classe di resistenza al fuoco può essere di tipo sperimentale, analitico o tabellare; la relativa certificazione è sempre a firma di professionista antincendio. E' stato eliminato il riferimento al progetto approvato dal Comando provinciale VV.F. ed è stata inserita la dicitura "a seguito di sopralluoghi e verifiche" al fine di evidenziare che la certificazione deve riferirsi alle reali caratteristiche effettivamente riscontrate.
  Nella redazione della certificazione debbono essere considerati il numero e la posizione degli elementi, la loro geometria, i materiali costitutivi, le condizioni d'incendio, quelle di carico e di vincolo, le caratteristiche e le modalità di posa di eventuali protettivi e, da ultimo, si dovrà fare riferimento agli allegati costituenti il fascicolo tecnico, che il titolare dell'attività è tenuto a rendere disponibile per eventuali controlli del Comando.
- 2. mod. PIN 2.3-2014 Dich. Prod: la documentazione (vedi punto 2.1 dell'Allegato II) è costituita da una dichiarazione di rispondenza dei materiali e prodotti impiegati alle prestazioni richieste, a firma del tecnico abilitato incaricato del coordinamento o direzione o sorveglianza dei lavori ovvero, in assenza delle figure suddette, da professionista antincendio, da cui si evincano tipologia, dati commerciali d'identificazione e ubicazione dei materiali e dei prodotti, ivi inclusa l'indicazione del codice di omologazione o del numero del certificato/rapporto di prova o di classificazione, dei dati connessi alla marcatura CE, o della dichiarazione di prestazione (D.o.P) ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305 del 2011.
  Come nel mod. PIN 2.2-2012 Cert. REI è stato eliminato il riferimento al progetto approvato dal Comando provinciale VV.F. ed è stata inserita la dicitura "a seguito di sopralluoghi e verifiche".

La documentazione necessaria a comprovare la conformità dei prodotti impiegati alle prestazioni richieste deve essere conservata presso il titolare dell'attività che dovrà renderla disponibile per eventuali controlli del Comando.

In riferimento ai modelli 3., 4. e 5., inerenti gli impianti di protezione antincendio, occorre segnalare prioritariamente che, in riferimento al d.m. 37 del 22 gennaio 2008 e s.m.i., l'allegato II del d.m. 7 agosto 2012 distingue tra impianti rilevanti ai fini della sicurezza antincendi *ricadenti nell'ambito di applicazione d.m.* 37/08 e impianti rilevanti ai fini della sicurezza antincendi *non ricadenti nell'ambito di applicazione del d.m.* 37/08.

Esempi di impianti rilevanti ai fini della sicurezza antincendio *ricadenti nell'ambito di applicazione del d.m.* 37/08 sono costituiti dagli impianti di estinzione di tipo automatico e manuale e dagli impianti di rilevazione di gas, di fumo e d'incendio.

Un esempio di impianto rilevante ai fini della sicurezza antincendio *ma non ricadente nell'ambito di applicazione del d.m.* 37/08 è costituito dagli impianti per l'evacuazione, naturale o forzata, di fumo e calore. Per i primi, la documentazione atta ad attestare la loro realizzazione nel rispetto della *regola dell'arte* è costituita dalla *dichiarazione di conformità* di cui all'art. 7 del d.m. 37 del 22 gennaio 2008 e s.m.i..

Il progetto, e gli allegati obbligatori previsti dal medesimo decreto, debbono fare parte del fascicolo che il titolare è tenuto a rendere disponibile per eventuali controlli del Comando provinciale VV.F..

Per i secondi, la documentazione atta ad attestare la loro realizzazione nel rispetto della *regola dell'arte* sarà costituita dalla dichiarazione a firma dell'installatore, di cui al mod. PIN 2.4-2012 - Dich. Imp.. Questa *dichiarazione* è corredata di:

- progetto, a firma di tecnico abilitato, riferito alle eventuali norme di impianto e/o agli eventuali requisiti prestazionali previsti da disposizioni vigenti;
- relazione con le tipologie dei materiali e dei componenti utilizzati;
- manuale d'uso e manutenzione dell'impianto.

Quando non è presente un progetto si ricorre alla certificazione, a firma di un professionista antincendio, di rispondenza e di corretto funzionamento dell'impianto (mod. PIN 2.5-2014 - Cert. Imp.). Questa *certificazione* è corredata da:

- schema dell'impianto come realizzato (comprensivo dei dati tecnici che descrivono le caratteristiche e le prestazioni dell'impianto e le caratteristiche dei componenti utilizzati nella sua realizzazione);
- rapporto di verifica delle prestazioni e del funzionamento dell'impianto;
- manuale d'uso e manutenzione.

Al solito, gli allegati a corredo della dichiarazione, o della certificazione, debbono fare parte del fascicolo che il titolare è tenuto a rendere disponibile per eventuali controlli del Comando.

In relazione agli impianti rilevanti ai fini della sicurezza antincendio preesistenti al d.m. 7 agosto 2012 occorre distinguere, circa la loro certificazione.

È noto che prima dell'entrata in vigore del d.m. 37 del 22 gennaio 2008 era in vigore la legge 46 del 5 marzo 1990, che aveva un campo di applicazione diverso dalla normativa vigente (che ha un campo di applicazione molto più esteso, applicandosi agli impianti posti al servizio degli edifici, indipendentemente dalla loro destinazione d'uso, collocati all'interno degli stessi e delle relative pertinenze), essendo riferita agli impianti relativi agli edifici adibiti ad uso civile e agli impianti elettrici relativi agli immobili adibiti ad attività produttive, al commercio, al terziario e ad altri usi.

Per gli impianti rilevanti ai fini della sicurezza antincendio non ricadenti nel campo di applicazione della legge trovava applicazione il vecchio modello DICH. IMP. - 2004, predisposto dal Dipartimento dei VV.F., con il quale l'installatore dichiarava sotto la propria responsabilità che l'impianto era stato correttamente realizzato. Si possono presentare, in definitiva, le seguenti situazioni:

Impiant	to rilevante ai fini della sicurezza antincendio
Soggetto alla legge 46/90 e al d.m. 37/08	<ul> <li>se nuovo: dichiarazione di conformità, ai sensi del d.m. 37/08;</li> <li>se esistente: dichiarazione di conformità, ai sensi della legge 46/90;</li> <li>se sprovvisto di dichiarazione di conformità, perché "non reperibile", occorre la dichiarazione di rispondenza redatta ai sensi art. 7 c. 6 del d.m. 37/08.</li> </ul>
Soggetto al d.m. 37/98 ma non alla legge 46/90	<ul> <li>se nuovo: dichiarazione di conformità, ai sensi del d.m. 37/08;</li> <li>se esistente: DICH. IMP 2004;</li> <li>se esistente ma sprovvisto di dichiarazione di conformità, perché "non reperibile", dichiarazione di rispondenza redatta ai sensi art. 7 c.6 del d.m. 37/08.</li> </ul>
Non soggetto né alla legge 46/90 né al d.m. 37/08	<ul> <li>se nuovo: o mod. PIN 2.4-2012 - Dich. Imp. se è presente il progetto o mod. PIN 2.5-2014 - Cert. Imp. in assenza di progetto;</li> <li>se esistente: DICH. IMP 2004;</li> <li>se esistente ma sprovvisto di dichiarazione di corretta installazione, perché "non reperibile", mod. PIN 2.5-2014 - Cert. Imp. ai sensi del d.m. 7 agosto 2012.</li> </ul>

Il vecchio modello DICH. IMP. - 2004, pur essendo stato abolito, può essere ancora usato dagli installatori per essere consegnato al titolare dell'attività.

### Gli allegati alla richiesta di attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio

L'asseverazione, allegata alla richiesta, deve essere prodotta a firma di *professionista antincendio*, e deve attestare che, per gli impianti finalizzati alla protezione attiva antincendi, con esclusione delle attrezzature mobili di estinzione, sono garantiti i requisiti di efficienza e funzionalità.

La stessa asseverazione deve riferirsi anche ai prodotti e ai sistemi per la protezione di parti o elementi portanti delle opere di costruzione, ove installati, finalizzati ad assicurare la caratteristica di resistenza al fuoco

Se del caso (intervenute modifiche non rilevanti) occorre allegare alla richiesta la documentazione ai fini delle modifiche di cui al comma 8 dell'art. 4 del d.m. 7 agosto 2012.

L'asseveratore, in fase di rinnovo periodico di conformità antincendio, conclude la sua relazione affermando che: "visti i risultati dei controlli e delle verifiche effettuati, il sottoscritto certifica che i predetti impianti sono efficienti e perfettamente funzionanti".

Risulta pertanto evidente come una corretta e costante manutenzione dei sistemi antincendio debba costituire un'attività fondamentale, sia al fine di assicurare l'efficienza degli impianti, che per garantire l'asseveratore nella fase di rinnovo periodico.

Rispetto alla precedente *perizia giurata*, è stato esteso l'ambito di competenza degli elementi oggetto di asseverazione; sono infatti ora inclusi anche i prodotti ed i sistemi per la protezione passiva delle opere di costruzione.

La *perizia giurata* serviva infatti ad attestare la funzionalità e l'efficienza degli impianti di protezione attiva antincendi e riguardava, unicamente, l'efficienza dei dispositivi fissi antincendio con esclusione delle attrezzature mobili di estinzione (estintori).

Il *professionista antincendio* ora deve invece dichiarare di avere effettuato controlli, di aver eseguito verifiche e quant'altro occorrente per asseverare la *garanzia dei requisiti di efficienza e funzionalità*.

Questi, a seguito dell'incarico conferitogli dal titolare dell'attività, effettua un sopralluogo tecnico presso l'attività per verificare la funzionalità e l'efficienza degli impianti di protezione antincendio e, a seguito delle prove, visti i risultati dei controlli e delle verifiche effettuati, sottoscrive e certifica che gli impianti testati sono efficienti e perfettamente funzionanti, mettendo a disposizione del titolare le risultanze dei controlli e delle verifiche, le modalità della loro esecuzione, che debbono essere trattenuti presso l'attività.

Analogo procedimento dovrà seguirsi anche per i prodotti e/o sistemi per la protezione di parti o elementi portanti delle opere di costruzione, eventualmente installati, finalizzati ad assicurare determinate caratteristiche di resistenza al fuoco, quali ad esempio membrane protettive, protezione di strutture in acciaio con prodotti reattivi (pitture intumescenti), ecc. la cui verifica si effettua mediante l'utilizzo delle norme UNI 10898 (1-2-3).

Un'interpretazione estensiva di questa asseverazione potrebbe ricomprendere anche l'efficienza e la funzionalità dell'intera attività oggetto di rinnovo della conformità antincendio (e non solo degli impianti e dei prodotti i cui certificati sono elencati nel modello PIN 3.1-2014).

Tuttavia, appare più appropriato ritenere che la tale *garanzia di efficienza e funzionalità* dell'impianto, o del prodotto, debba essere riferita solo alla conferma delle prestazioni indicate nelle specifiche tecniche del progetto originario, e non alla conformità della regola tecnica specifica per l'attività.

Si ritiene, pertanto, che il *professionista antincendio* debba assumersi le proprie responsabilità professionali, con riguardo agli impianti ed alle strutture per le quali viene messo nelle condizioni di verificare, provare e riscontrare, senza il coinvolgimento in aspetti di responsabilità, civile e penale, che non dipendono dal suo operato, ma da carenze, di vario genere, e non conformità pregresse presso l'attività che, eventualmente, non risultano neanche rilevabili nel corso delle visite di sopralluogo.

Si ribadisce che in assenza di impianti di protezione attiva antincendio, per le sole attrezzature mobili di estinzione, l'asseverazione in questione non è dovuta.

### Attestazione tardiva rinnovo periodico

Il comma 1 dell'art. 20 del d.lgs. 139 del 8 marzo 2006 recita: "chiunque, in qualità di titolare di una delle attività soggette al rilascio del certificato di prevenzione incendi, ometta di richiedere il rilascio o il rinnovo del certificato medesimo è punito con l'arresto sino ad un anno o con l'ammenda da 258 euro a 2.582 euro, quando si tratta di attività che comportano la detenzione e l'impiego di prodotti infiammabili, incendiabili o esplodenti, da cui derivano in caso di incendio gravi pericoli per l'incolumità della vita e dei beni, da individuare con il decreto del Presidente della Repubblica. previsto dall'articolo 16, comma 1"

A tal proposito, la nota 5555 del 18 aprile 2012 della DCPREV chiarisce che la presentazione tardiva dell'attestazione di rinnovo di conformità antincendio potrebbe sottintendere o ad una temporanea interruzione dell'attività o all'esercizio dell'attività in violazione dell'art. 5 del d.p.r. 151 del 1 agosto 2011.

Nel caso si presenti una nuova SCIA, la segnalazione, presupponendo il mancato esercizio alla scadenza del termine originario di validità, determina pertanto la non assoggettabilità al citato articolo.

### 4.5 La valorizzazione del professionista antincendio

Rispetto alle previsioni dell'abrogato d.m. 4 maggio 1998, nel d.m. 7 agosto 2012, è stato precisato che le piante, da produrre in scala da 1:50 a 1:200, dovranno indicare le dimensioni dei percorsi di esodo, dei corridoi, dei vani scala e degli ascensori.

Importanti novità riguardano invece le certificazioni e la documentazione che, per tutte le tipologie di attività, dovranno essere allegate alla SCIA.

Sono aumentate, infatti, le certificazioni che debbono essere redatte a firma di un professionista iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla legge 818 del 7 dicembre 1984 (*professionista antincendio*).

Per le certificazioni di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi portanti o separanti, non vi è più la distinzione di competenze a seconda della tipologia di valutazione impiegata (tabellare, analitica o sperimentale).

Se il d.m. 4 maggio 1998 prevedeva la possibilità di far firmare a un tecnico abilitato (anche non necessariamente iscritto nei citati elenchi ministeriali) una valutazione tabellare, riservando al professionista iscritto la valutazione analitica, le nuove disposizioni normative non fanno più differenza: le certificazioni di resistenza al fuoco di elementi costruttivi portanti o separanti, debbono essere a firma di un professionista iscritto negli elenchi ministeriali.

Al professionista antincendio è riservato un più vasto ambito di competenza anche in relazione alla documentazione per prodotti e materiali classificati ai fini della reazione e della resistenza al fuoco e per i dispositivi di apertura delle porte: il sistema di certificazione è stato modificato, infatti, sensibilmente.

La documentazione è ora costituita da una dichiarazione di rispondenza dei materiali e prodotti impiegati alle prestazioni richieste, a firma del tecnico abilitato (anche non necessariamente iscritto negli elenchi ministeriali) incaricato del coordinamento, della direzione o della sorveglianza dei lavori.

Nel caso in cui tali figure non siano presenti, la firma compete ad un professionista iscritto negli elenchi ministeriali.



Si segnala che il Corpo Nazionale dei VV.F., al fine di fornire all'utenza una preziosa assistenza, finalizzata alla corretta applicazione della nuova normativa, ha realizzato un utile servizio di FAQ (Frequently Asked Questions), attraverso il quale sono fornite risposte a domande di carattere generale e di largo interesse per l'utenza.

Il link in questione è il seguente: http://www.vigilfuoco.it/aspx/FAQ\_PI.aspx.



### 4.6 La modulistica dei VV.F.

Con decreto del Direttore Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica, DCPST 200 del 31 ottobre 2012, è stata definita la nuova modulistica relativa alla presentazione delle istanze, delle segnalazioni e delle dichiarazioni concernenti i procedimenti di prevenzione incendi.

Tale adempimento, previsto dal comma 1 dell'art. 11 del d.m. 7 agosto 2012, conclude il processo, avviato con il d.p.r. 151 del 1 agosto 2011, di semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi.

I modelli sono reperibili al link dei VV.F.: http://www.vigilfuoco.it/aspx/Page.aspx?IdPage=737#ancora\_2:

# Modulistica di prevenzione incendi

# Valutazione dei progetti:

# Segnalazione Certificata di Inizio Attività:

• PIN 2-2012 S.C.I.A.: 🔼 💾

PIN 2-2014 S.C.I.A. (in vigore dal 1 maggio 2014): Segnalazione Certificata di Inizio Attività

PIN 2.1-2012 Asseverazione:

PIN 2.1-2014 Asseverazione (in vigore dal 1 maggio 2014): Asseverazione ai fini della sicurezza antincendio

PIN 2.3-2014 - Dich. Prod. (in vigore dal 1 maggio 2014): Dichiarazione inerente i prodotti

PIN 2.4-2012 - Dich. Imp.: 
Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento dell'impianto

PIN 2.4-2012 - Dich. Imp.: 
Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento dell'impianto

PIN 2.5-2012 - Cert. Imp.: <sup>1</sup>

PIN 2.6-2012 Dichiarazione non aggravio rischio: Dichiarazione di non aggravio del rischio incendio

• PIN 2 gpl- 2012 S.C.I.A.: 🔁 💾

PIN 2 gpl- 2014 S.C.I.A. (in vigore dal 1 maggio 2014): Segnalazione Certificata di Inizio Attività per depositi di gpl

PIN 2.1-gpl-2014 Attestazione (in vigore dal 1 maggio 2014): Attestazione per depositi di apl

PIN 2.7-gpl-2012-dichiarazione di installazione: Dichiarazione di installazione per depositi di gpl

• Dichiarazione di rispondenza: (Decreto 37 del 22 gennaio 2008, n. 37, art. 7, comma 6 - M.S.E.)

# Rinnovo periodico di conformità antincendio:

PIN 3-2012 Rinnovo periodico:

PIN 3-2014 Rinnovo periodico (in vigore dal 1 maggio 2014): Attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio

PIN 3.1-2014 Asseverazione per rinnovo (in vigore dal 1 maggio 2014): Asseverazione ai fini della attestazione di rinnovo periodico di conformità

PIN 3-gpl-2012 Attestazione di rinnovo periodico gpl: 🔁 💾

PIN 3-gpl-2014 Attestazione di rinnovo periodico gpl (in vigore dal 1 maggio 2014): Attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio per depositi di gpl

• PIN 3.1-gpl-2012 Dichiarazione per rinnovo: Dichiarazione per depositi di gpl

### Deroga:

PIN 4-2012 Deroga: 🔁 💾

### Nulla Osta di Fattibilità:

### Verifiche in corso d'opera:

PIN 6-2012 Richiesta Verifica in corso d'opera: Istanza di verifiche in corso d'opera

### Voltura:

### Modulistica per la commercializzazione dei prodotti

- Richiesta di Omologazione di porte resistenti al fuoco
- Richiesta di benestare per i sipari di sicurezza
- Autorizzazione dei laboratori di prova ai sensi del D.M.26.03.1985
- Richiesta omologazione estintori portatili
- Rinnovo omologazione estintori portatili
- Certificato di prova estintori portatili

Il Dipartimento dei VV.F. ha diramato la Lettera Circolare 1681 dell'11 febbraio 2014 contenente indicazioni sulla corretta procedura da seguire per la presentazione della SCIA ai fini della sicurezza antincendio.

Nel documento vengono forniti i chiarimenti circa la nuova modulistica da utilizzare per la certificazione della resistenza al fuoco degli elementi costruttivi o dei prodotti da costruzione.

In particolare, il modello CERT.REI, attestante la prestazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi, viene sostituito dal nuovo modello DICH.PROD nei casi in cui sia sufficiente la corretta posa in opera del prodotto al fine di garantirne la prestazione di resistenza al fuoco.

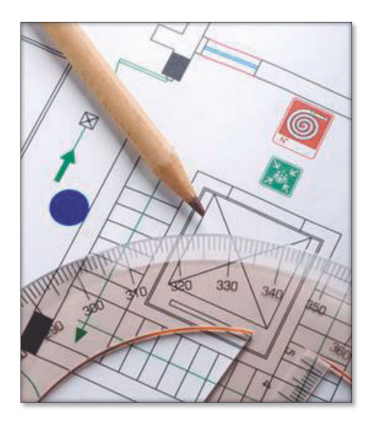
È presente, infine, una pratica tabella riassuntiva riportante i modelli da utilizzare, in funzione delle diverse tipologie di prodotto o elemento costruttivo.

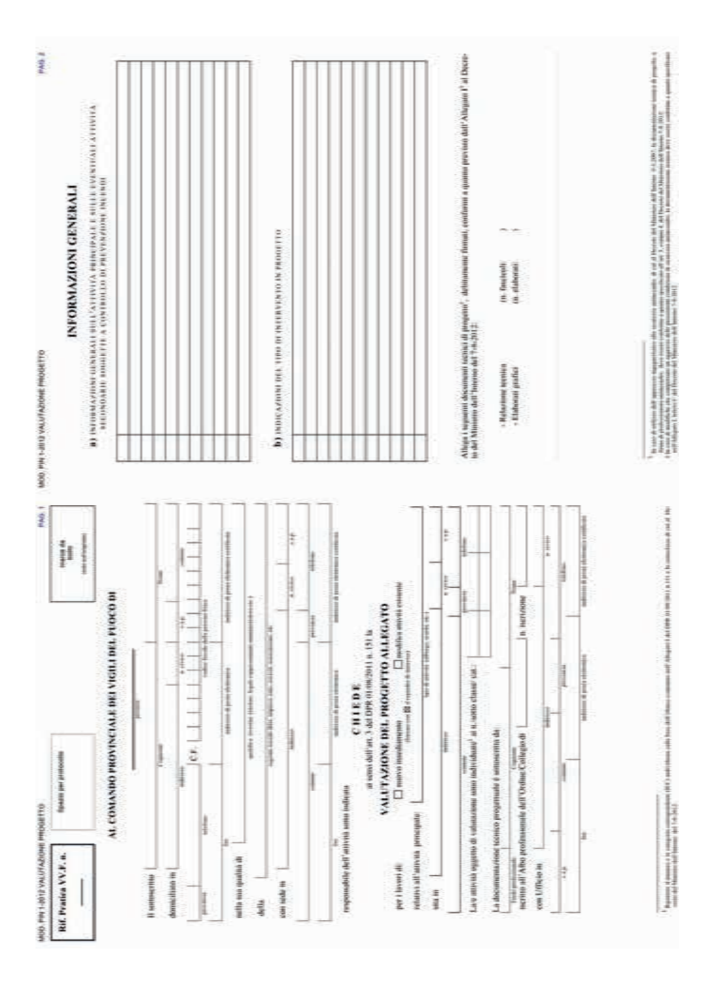
Recentemente il Ministero dell'Interno, con la Circolare 4849 dell'11 aprile 2014, ha aggiornato parte della modulistica antincendio prevista dal d.m. 7 agosto 2012 e contenuta nel decreto del Direttore centrale per la prevenzione e sicurezza tecnica del Dipartimento dei VV.F., del soccorso pubblico e della difesa civile 200 del 31 ottobre 2012.

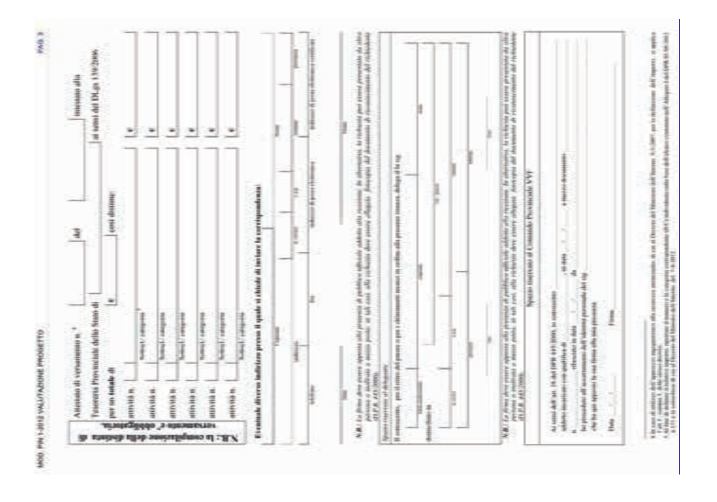
Alla Circolare è allegato il decreto DCPST 252 del 10 aprile 2014 recante i *nove* nuovi modelli che, sostituendo i precedenti, sono obbligatori dal 1 maggio 2014.

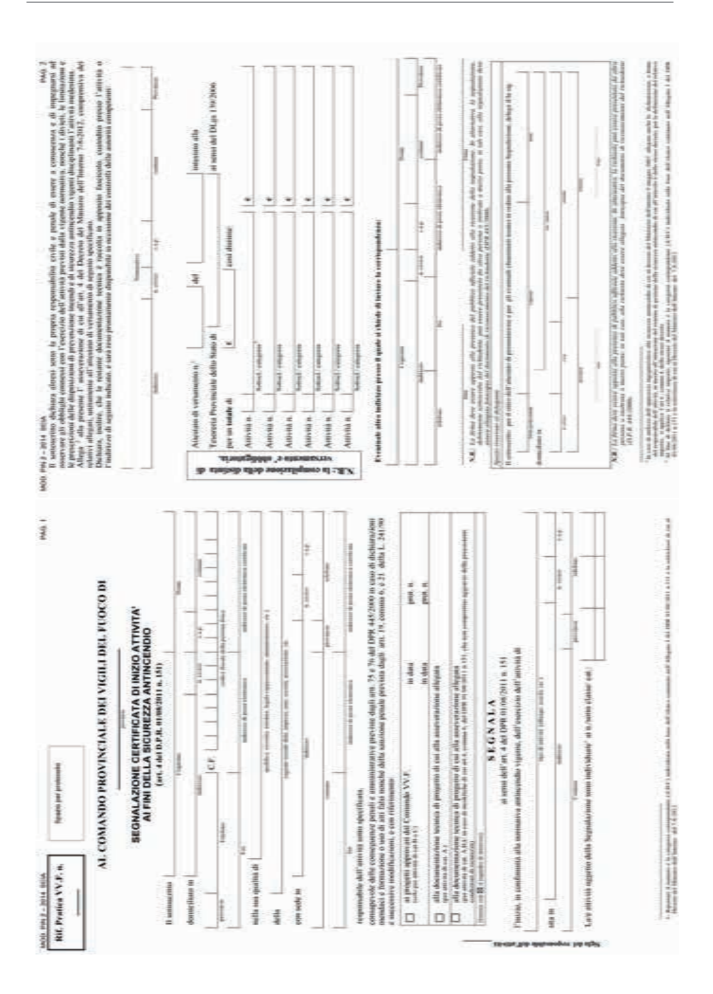


# 4.7 La modulistica di prevenzione incendi





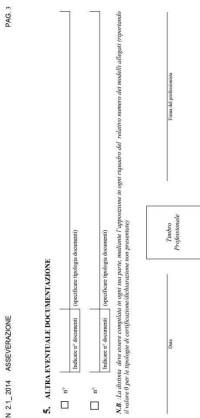






ASSEVERAZIONE AI PRI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO  Il nameronia  In test test forme del Colume Collegio  In nameronia  In test test forme del Colume Collegio  In test del Colume Collegio  In tes	
ANTINCENDIO  Series and therein an Minister artiference 'Amilia  Thin instrictions  The series and the series artiference 'Amilia  The series and the series and the series are series and the series are series are series and the series are series and the series are series are series are series and the series are series are series and the series are series are series and the series are seri	A STATE OF A STATE OF THE STATE
test of at the create and Materian artifactures (Am) is in the relation of the control of the co	TNCENDIO  TACKET A DECLAR DECLAR DOCUMENT AND A DECLAR AND ADDRESS OF TACKET AND ADDRESS
Contraction of the C.P. in case of the history contract of the representation depth after the objection.  Contract of the C.P. in case of the history contract of the representation depth after the objection.  Contract of the C.P. in case of the history contract of the representation depth after the objection.  Contract of the depth property of case of the history contract of the representation of the depth property of case of the depth property of case of the property of case of the depth property of the depth property of case of the depth property of the depth property of case of the depth property of the depth property of case of the depth property of the de	
Contract adult on 19 common it contracts  See and 1 del C.P. in case of the kinetic contract of the representation depth att, in chairs included a filter representation depth att, in chairs included a filter included a filter representation depth att, in chairs included a filter in	The distinct of the second distinct of the second parts of second parts of the second
VINT   Indicates a dicherocologie of the content of	
VIST    Particle of the properties of the factor of the properties	
VISTI  (partie) of property, of each all Alaquin and the contraction of the contraction of the contraction of the data property, of the other contraction of the data property of the other contraction of the data property of the other contraction	Dichleration of two aggress state and statement of the property of the following the statement of the following statement of the property of the statement of the property of the statement of th
VIST  WEST  WINTE  In date  In	A. CERTIFICAZIONE DE HAMBENT STRUCTURALE PORTAÑO DO MEMBANTE CLAMBERATE AL PINE DELLA REMETENZA AL PUNCE, CON ENCLURACION DELLA PORTE E DEGLA ALTHERMENTED CHUMBER.
VISTI  Initia indicate  In data  In dat	
VIST    Winter indicates   Personal Control of Control	
PAIST  prints inclinate  to VA.F.  in data  transfer of properto, of our all Alequan I date in the properto, and our all the properto, of our all Alequan I date in the properto, and our all the properto, and our all the properto, and the properties are according to the properties are accordi	A DICTIONAZIONI DEBINE CLANDICATI CLANDICATI ALTRE BILLA BENEVE E DILLA BENEVENA AL-
NISTA  In the decembers activity of sequint indicate property approval and Consumdo VV.F. in data relativisme technica e get staburant gradies di grosperto, di cari all'Abiquan I beneva ti del Decembra dest Ail anno magnerio del Ministero dall'Imagno del Properto del Properto e di data descrimenta cione de consum de consumenta del consumento del Ministero del Properto e del titre in trata del consumenta del	Compared the control of the product of the control
In determinational technical of equation inclinates production technical deal Commands VV.F. in data recogniti appropriate deal of the second vol. in data in data to the second vol. in the second vol. in data to the second vol. in the second	A. BETHANZIONETHERITARIAN TANDAME AGE INTERNET BELLA MCHRIZZA
in data present that Continued VVI F.  In data protection to the Cl.  In data protection of a state of the Continued VVI F.  In data protection of the Cl.   A 25.2013 person of the Continued of	
relations technica e gil stabional gradies di geogento, di con all'Altogano I tancen il del Decentro del Minimire dall'Impero 7-8,2012 per amenta di con A.  Assumentatione personne di con A.  Assumentatione personne di proparate e la dichiampicane di man aggravio del franchio incernal altegato que amenta di con- decentrativo di manori di mandicia di cui setà comme di At URI il rimi gali "Lill, ste por companio aggravio delle generate accompanio all'antico del proceditatione di cui setà delle proceditatione di fina della processite associoname.  In considerate di su dichiampicani, cand contra simulatione milla distinui altagani.  ASSEVERA  LA CONFORMITÀ DELLAE ATTIVITA' SOPRAINDICATAR AI REQUISITI DI PREVENZIONE INCENDI E DI SICUREZZA ANTINCENDIO  PREVENZIONE DI CONTRACTORI DI CONTRACTORI DI PROCESSI DI CONTRACTORI DI CO	
descrimination position of property of its discharacions of the majoracion del tractico incomentations of the amount of the second of the seco	STATE TO THE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE
Testio det seprabliscipit e delle verifichte effettuete, at fint delle presente asseverazione.  I estio det seprabliscipit e delle verifichte effettuete, at fint delle presente asseverazione.  ASSEVERA  LA CONFORMITÀ DELLAR ATTIVITA' SOPRAINDICATAR AI REQUISITI DI PREVENZIONE INCENDI E DI SICUREZZA ANTINCENDIO  FINANCIALIA PROGRAMINIO DE LA PRINCENDI CONFORMATORIA PER PREVENZIONE INCENDI CONFORMATORIA PER PER PREVENZIONE INCENDI CONFORMATORIA PER	-
Testio the superblinguist e dolls verificible effertuents, at the debt presente asserventations.  LA CONFORMITÀ DELLAK ATTIVITÀ SOPRAINDICATAR AI REQUISITI DI PREVENZIONE INCENDI E DI SICUREZZA ANTINCENDIO  Tombo preferenzione professione del superiori del sicure	Cl. 4.0 p.   producion, politenacion, tempero, distribuscione y di stillassacione dell'Exempto A. (2000)
LA CONFORMITÀ DELLAS ATTIVITÀ SOPRAINDICATAS AI REQUISITI DI PREVENZIONE INCENDI E DI SICUREZZA ANTINCENDIO  PREVENZIONE INCENDI E DI SICUREZZA ANTINCENDI E DI SICUREZZA ANTINCEN	
of profes	[34.38] at a deposite desperate destinations a situation of the second o
	THE PERSON NAMED IN COLUMN STREET, STR
Transit All pro-	
	D40) v
	CAND or
	TANNO HI TANNA HARANDA AND AND AND AND AND AND AND AND AND
1 Special Committee of Control of the Control of Contro	the first and the committee of the state of

MOD. PIN 2.1\_2014 ASSEVERAZIONE

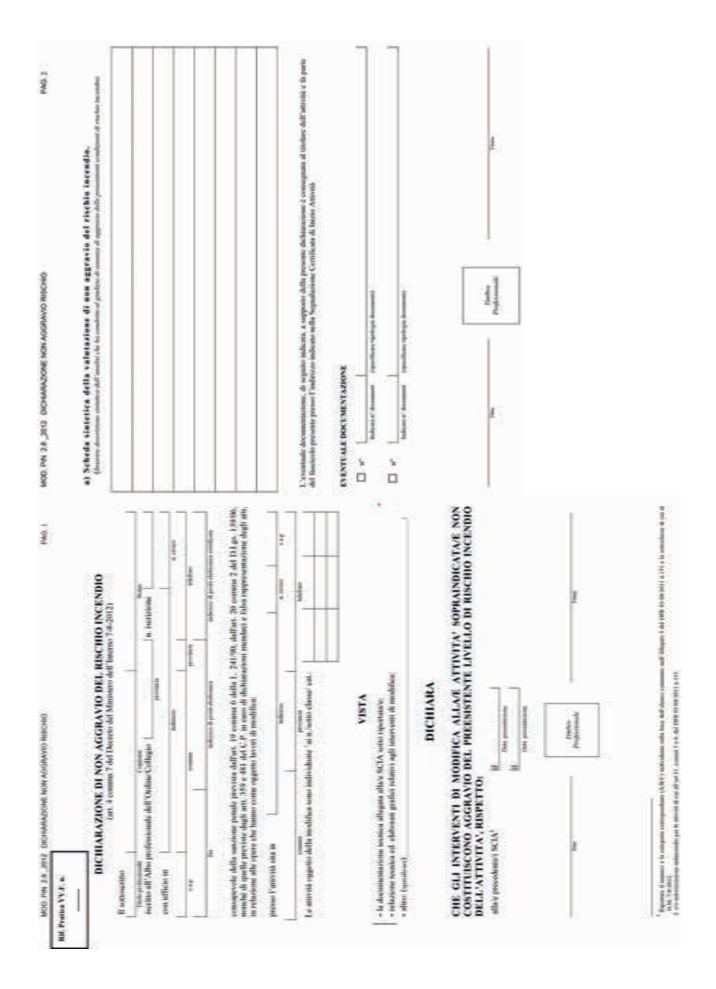


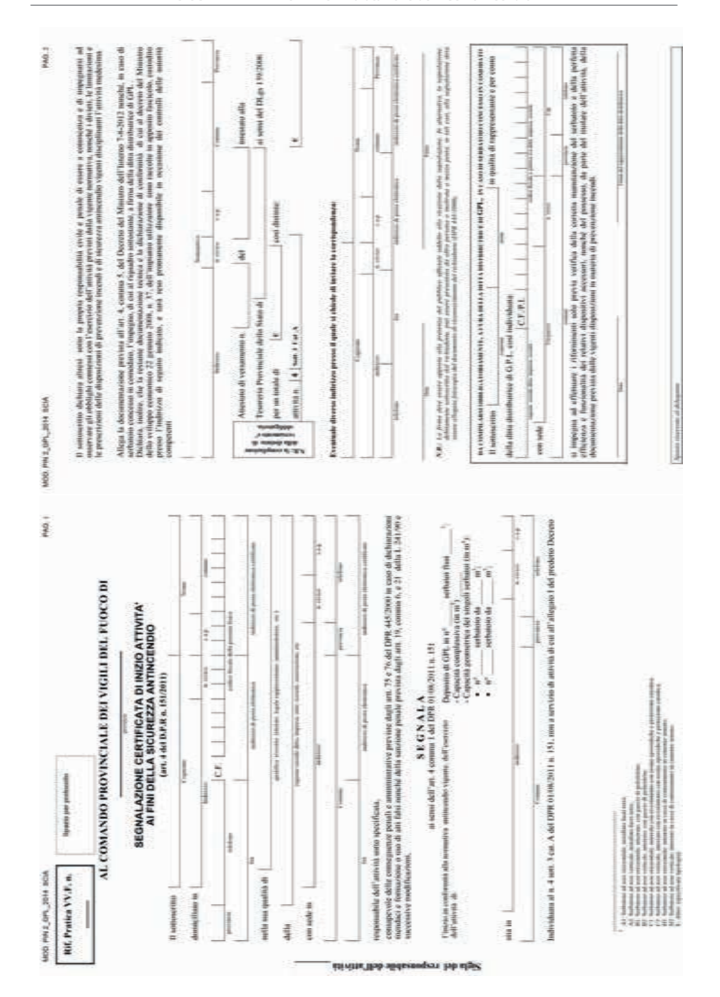
Rif, Pratica VV.F. n.				TABLELA DEGLI ELEME	TABELLA DEGLI ELEMENTI CERTIFICATI AI FINI DELLA RESISTENZA AL PUOCO	HESISTENZA AL PUOCO	
			23	illemit/heatyo	effermetring tapes in such point change	at Dates	
5	CERTIFICAZIONE DI RESISTENZA AL	200	= -				
NOO)	CON ESCLUSIONE DELLE PORTE E DEGLI ELEMENT	ALI ELEMENTE DI CHIUSURA)	RAS		semestica descriveme dell'elemento tipo	6	П
Il sortoscritto professimista antincendio	mint antimodulisi						
MCPHID AL	de the Provincia di	CONTINUES CO.			Annual Management of the Parket		T
tacritto tagili elenchi de	nerimo negli eleratti del Minimero dell'Interno di coi all'art. 16 comma 4 del Di.gs 13930	J		T. sections opposite	T BRANCH INCHES	The second second second	T
con ufficio in					(de.D.M. J623/07)		T
			****				T
t		7					П
at sensi e per uli effini	The second of the company of the D.P.B. 01/00/2017 n. 151; nell'ambio delle compenenzo recruiche della	I n. 151, nell'ambito delle compese	perence tecnicing della	OTHER PERSONS AND ADDRESS OF THE PERSONS AND ADDRESS AND	больене нер с на розілісня	chang di reprincipan	industrial in the second
propria qualifica profesa semielse di prodotti/eless	propria qualifica professionale, dopo avere eseguato i necessari <del>supralliseghi e verifiche</del> atti ad accertare le carateriatche tecniche di prodottivitementi costruttivi presenti piesso l'intività:	rallaeghi e verifiche atti ad acc	entare to carameriatiche	O Lawrence			
		- 14	1		outstands describes dell'alonetto tipo		
			-				
The state of	The state of the s	THE REAL PROPERTY AND THE PERTY AND THE PERT	-				
	and to	960 9	4+4				
-			-		tipo di valnicamine conduite	THE PERSON NAMED IN COLUMN NAM	Ī
- III	TO SHIP TO SHI	The second second		C) metade sperimentals	Cilla D.M. 16.2(2)9973	☐ receido multido	
	ered pr	THE PARTY A	*	Chance officials		8	Ì
	Limite .	-	- mpper				T
STATE OF THE STATE	CERTIFICA LA RESISTENZA AL FUOCO	SZA AL FUOCO		5.8t. Der eathersord elements regulauser es monteen emulage to indicite	- de montecos amalogas de todocidos		П
dei prodoni illemeni en e per cui anesta che la ri	dei prodoni irlement eostrativi pumant (principali e secondari) e'o sepamini majontari la o <b>pera,</b> nel seguito spetificati o per casi ansati che la resistenza al fisico si esconde anche alle leso imioni, al rispettivi dettagli e particolari coumitivi.	o separanti macontrati in opera, s unioni, al rispettivi dettagli e p.	nel seguito specificat. articolari courumivi.				
Gli efementi costruttivi i di tutta la sheumentazion	Gli elementi costruttori di eur al presente certificato sono elementi nella sabelta della di sutta la discumentazione resasi nocessaria per la valutazione suddetta.	nella tabella della pagina succesi letta.	радля коссепатул вкаюте аП'съенсо		Company of the Compan	VIII.	ı
Il sonoscritto dichiara che la pera numero e pesisione geometra numeriali costituiri	Il sontoscritto dichiara che la presunte certificazione si basa tuffe reali caratteristiche riscontrate la opera e relative a gontocrit contrate de pestalone - gontocrit contrate - materiali contrate.	ali caratteristiche riscontrate, i	an expertu e refundaçõe ja	ì			
condicioni	eoidiskim di intendio condistion di carico e di Vincolo composistic e modelli di voca di evenisali promitivi			phone many deve among them al.	* Is notification from enemy produced and progres distincted (combinative of an element right. Chiefs should be element.)	money the Contratestee ingle-dem	1
La presente certificazione è composta da n. siglate dal sottoscritto, nelle quali è indica	a la specific	pagine e da ntavele grafi a posizione di totti gli elementi identi	tavole grafiche riepilugative, menti identificati acht voccessive	perform a septembly, the specific light-light- futeration, ill legate sea, b, della melecula- funcio safricata.	potenti e agaziniti, di quelli spotegalle (1904), platoti, edia, melt, cost, i i gardi vistoriti e dell'amenta Assostoti di legato ses ), della centrabiligia di sabassima mbittito (spesicostato, andittat, shallany) e della shame Unico indicato.	Act (diment di nevino di cikerenzo. di a, sibilitar) e della rima di reminenta	**
tabelle.				<sup>6</sup> Lo descrizione dell'efermente figni deve absenti rignitare le distriministi abmestiti stratimadei e i sedenti girintitite se preventi.	ov absortes significant de démensiones significantos, i m el se provinció.	agnificative, i material components to scheme detector	#
-	Parkes Professionals	Post Michigan		* Reheimen de calende enegoals, emper- neven emperen de prese sedado a prem- cisa dispondibili das productos de seali spelificacione. * "Ad alfaquat, conventina	* Rehadem de calculo cingulal, expecie de chearlicismos inhales a prese al laboratero cambido in contribunto di DM 16.02 (107), several prese adiatri a prese cambido anno de cambido de cambido de cambido cambido de cambido con como de cambido	combinity in continuous of DM 14.02.23 1780, companie orientii del faccionii loc 28. quemo olito rechammo delle pro- de condrey dispossibile pressa l'infle-	Same seemed seemed seemed firstern
				Indicate nells beginniading a certificat	a di finisia Arminia.	CALCASO AND SACRED HIS AND SACRED HIS AND	

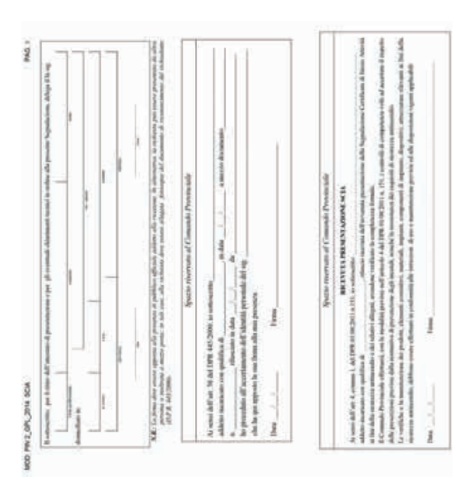
DICTITARAZIONE INFERENTE I PRODOTTI IMPRICATI  BUCCILIARAZIONE INFERENTE I PRODOTTI IMPRICATI  ALFINIDATA REAZIONE DELLA PERENTENA AL PLOCO  ALFINIDATA REAZIONE DELLA PORTE    James and the properties of properties of the product of the product of the product of the properties of the product of the product of the product of the properties of the product of the pro	If PRICEOTTI MAPRICATI  Simenus descrizione del prodono tapo <sup>2</sup> è sun posizione con evenimbe rifermento alla plantingiria altegata, cot neclea l'indicazione del conferencia del provin o di altantificazione del conferencia del provin o di altantificazione del conferencia del provin o di altantificazione di conferencia di antificazione di conferencia della conferenza della conferenza della conferenza della conferenza della conferenza della conferenza di accompagnizione di conferenza della conferenza della conferenza della conferenza della conferenza della conferenza della pressazione di accompagnizione di successione di conferenza della conferenza della conferenza della pressazione di pressa give i prodotti cassalluarii ai serici della della conferenza per pressona di conferenza della conferenza
ATTIN DILLA REAZIONE E DELLA RESISTENZA AL POSCO E I DISPOSITIVI DI APERTURA DELLA PORTE  E DISPOSITIVI DI APERTURA DELLA PORTE  [dont minore  [dont properties dell'Inspire) di citi all'art 11 commit d'ét Déque  [dont minore  [dont minore  [dont properties dell'Inspire) di citi all'art 11 commit d'ét Déque  [dont price dell'art d'entire dell'Inspire) di properties propert	internation describes del producto tracit e una processore con exeminale riferimento alla planimenta allaques, y includadore del consideracione del certificata rigiquento di provia a di simultanta alla littura del producto alla littura del producto alla producto alla littura del producto alla littura del producto alla littura del producto alla littura del producto de
leading of Manuferte dell'Inspirate del Constitute del Dispirate del Dispirate dell'Inspirate de	Tende allegant.  discharacione di conformato del prodente ii fumo del productore (per prodetti constropati)  copia della discharacione di sentificanti di Ci. revero della certificazione di conditiruità CE e relative disconspirazione di accompanione in gere prodetti nettora CE in controli CE e relative disconspirazione di accompanione CE e controli CE e della pricazione di indicazione CE e controli ci per i prodetti di cassificazione CE e della controli di prece a per i prodetti di accompanione di dissattizzazione e di valutazione per pendetti men constituti a non
gli effent dell'ant d'acomme d'art 15 P. de 20 me 27st i n'11 mell'andre delle competence trentalise professionale, dopos avece croptation i n'11 mell'andre delle competence trentalise delle productive presenti present	The Street of Street St
olo (doligioja) 2	discharazione di anniformiti dei prodente a firma dari produstore quei prodosti entotospini) copia della substanzazione di quefferentà CE, revero della quelliforazione di quelliformità CE e tratativa shociatemischere di assampagnismente. Quei producti material CE nel cinari ti cui il valure della pronazione no indicata spita marcanten CE).  correficato di presa per i produtti classificati ai asnai dell'ari. 10 del DM 20 n/1084.
	The state of the s
	The declarate of corrects poss in opera del prodetto reducts dall'installationi  declarate del prodettime (D.o.P.) ai sensi del Nagolamento Prodetti da Cosmo-fonte a. 109-2011  altri cosmo-tone
averable pressa visame deble unformazioni è deble poncodure forme dal formine productive dei producti menegani". averable venticane la colorata posa in operio dai producti stanta.	N.M. Per uffermer president registrospe in maniene accordings he particible.
BISPONDONO ALLE PRESTAZIONI RICHIENTE.  Per una passimale indicalizazione dei singui propinti apera si anticce, alla presente dell'individuazione dei singui produti protinti apera si anticce, alla presente recellifuzzione de compinata da si.  In presente cerulifuzzione è compinata da si.  paginte si singui si singui quali è indicata la specifica positione di totti gli stementi identificati nette quali è indicata la specifica positione di totti gli stementi identificati nette	
Total Programming	
The information in party macrine frame for the content of requiremental professionals delta resonance of trans-  Less informations in party macrine frame for products, vingings provided or to proceed the strategic point of the party of the	sagii ensekney me ha disebenta madanta madanta da dependenta and a dependenta de desenda de desenda de desenda de de

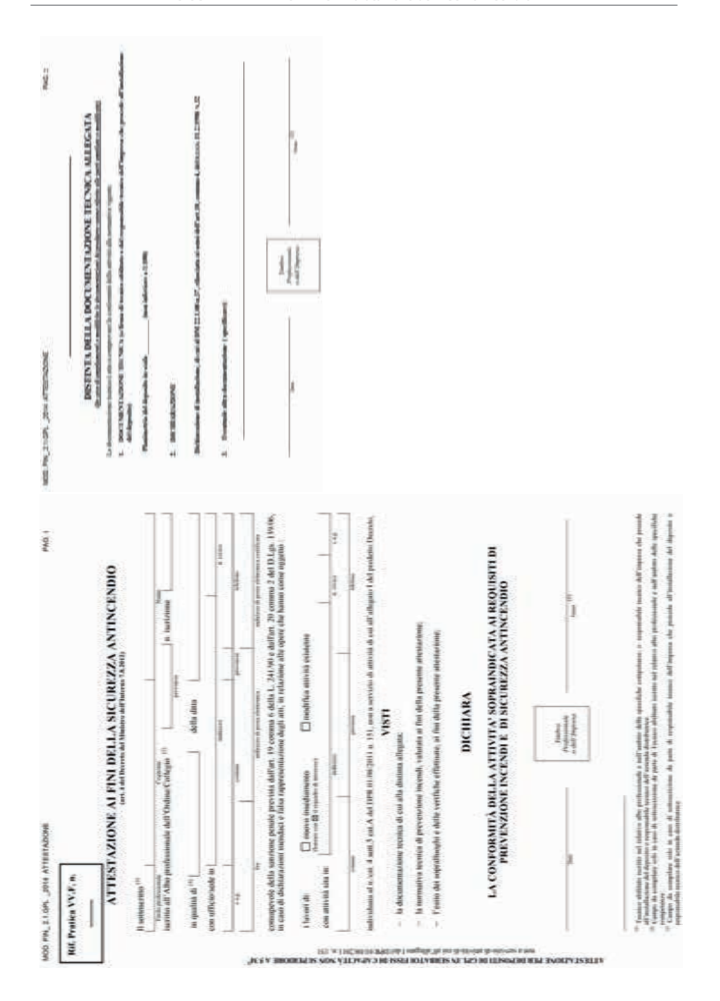
Rif. Pranten VV.P. n.				Demotration dell'implants
DICHIARAZIONE DI CORRETTA INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO DELL' IMPIANTO inter stabilità na catato di multimoni del dei 22 minute 2003, n. 371	E FUNZIONAMEN	CNTO DELL'	MPIANTO'	
maallanne		ı		Descriptions illustrative dail implants
demichan in comme		anual .		
Medican India was qualitio di	operative net somere	The special of	A STREET	
com negle in		-		
	-	Total Control		
CLAA di   Parisa Iva	restricts and registers dettic inspector of cost of D.P.R. 7:12 (1965, n. 584 is 112)	obtain 8 pain statemen materials di ces al D.P.R. 9-12 (1995, n.	995, n. 584	DICHIARA CHE L'IMPIANTO E STATO REALIZZATO IN MODO CONFORME ALLA REGOLA DELL'ARTE, TENUTO CONTO DELLE CONDIZIONI DI ESERCIZIO E DEGLI USI A CUI F' DESTINATO, AVENDO IN PARTICOLARE.
privates   private and the private product and private and private private private private part of the private	1	Metro		In date
				nectino all'Altro Professionale dell'Ordine-Cofique della provincia di
				<ul> <li>Aegustre la nomaritra somica applicabilità all'impiego.</li> </ul>
Security Sections				
Manufacturing that suffices compared in the suffices completes, yet	4.00			tion quite a sincer terming by material to a spiriture members and all materials by
the section of commence of the section of the secti		-		<ul> <li>Installan component, quentifi e arreczenie cournit a regula d'are ed adait at tingo e at tipo di insulfacione;</li> </ul>
		*100	411	<ul> <li>emirediato, con esto positivo. Uniquento ai fini dolla sicorezza e della funzionalità, evendo esignito le verifiche rischezza dalla norma seconda mathematica dalla diamenzazioni di luma.</li> </ul>
all properties di			- Appen	
con sode to		A. 18mm	199	Il sottonemino installatione aitema che la premente dischiarazzione è completaria dai migmenti alfagiati".
Administration of the Committee of the C	Table.	-	- Constitution	<ul> <li>PROME TO DELLE INTERACTION COST COSTE MANAGEMENT</li> <li>PRILAZIONE CON LE TIPOLOGIE DEI MATTIRIALI FI DEL COMPOSIENT UTILIZZATI,</li> </ul>
HELATIVAMENTE ALL' IMPIANTO, RILEVANTE AI APPARTENENTE ALLA SOTTO INDICATA TIPOLOGIA: General III no sels speligis?"	VIDIO INIA	SICUREZZA A	ANTINCTINDIO,	1 - MANGLALE D'USIO E MANUTENZIONE DELL'INFERNITO,  - Al TIEL especificants
H. A. Charles and colline C. Charles and C. Charles	imposition di justicali della della della confidenzia della della della confidenzia della della della confidenzia della	PRINCE ALTHOUGH COMPANY OF THE PRINCE OF THE	the opening the colored the colored the colored to colored the col	ORCALISA  GREENEN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
	impounts of payers activities of fluro colours, payer impounding impounts of vector at a detect the extension	tracker percent		There is the management of the control of the contr
O COMMISSION IS				The disposit constant of exponential self-arrent, from part def foreign de evalue dispositive press finite september sells trapeds show Creditals at fabric April 2.

MOD PIN 25 = 2014 CEMTARP.	MAG. 1	MOD PH 2.5 - 2014 CERT MP	
Ref. Practices VV.F. n.		Верхичения постава в по	
CERTIFICAZIONE DI RISPONDENZA E DI CORRETTO PUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO		Descrizione dell'implanto.	
Il antonomina professionina ammocadas			
lectitu all'Albo professionale dell'Ordine Collegio di	-		
incritio negli obeschi del M.L. di cui all'art. To commos 4 del DL.gs. 179-06			
constitutio in	2 1000		
and the same of th			CERTIFICA
at fini di quamo previsio dal D.P.B. (1920) in 131 e dal DM.7.8.3012, sell'ambito delle competinze treniche della professionale, dopo overe-eseguito i recessant soprafficoglia e verifiche atti ad necestante la contrataristica della condette di restlezzazione e funcionamento dell'impiemo sono riporato, intono comit.	delle competenze isceiche della verifière atti ad necettare le intone const.	CHI, SULTA HASE DEI SOFIALL ALTHESI CONTO BELLE CONDI L'IMPIANTO È STATO REALIZA RISULTA REGOLARMENTE PUNZ	CHE, SULCA BASE DEI SOPRALLEGGEEFF DEGLI ACCENTAMENTE EPTETTUATT, TENTTO ALTRESI CONTO DELLE CONDIZIONI DE ESERCIZIO E DEGLI USE A CUI É DESTINATO, L'IMPLANTO È STATO REALIZZATO EN MODO CONFORME ALLA REGOLA DELL'ARTE E RESULTA REGOLARMENTE PUNZIONANTE.
Common implanta Campilantanio Cabio caposificando		In the state of the state of the state of	Information of the second of resolutions from the formal recent can formal and Committee VV F. sentimber
Accelerate Artifact Complete in			
sing in			
d) proprieta di	-	C) making the parties of business of	and comment of famous and section (TAS AND CONTRACT OF SECTION OF
the state of the last of the state of the st			
and a second	+		
MELATIVAMENTE ALL' IMPIANTO, HILEVANTE AI PINI DELLA MCUHEZZA ANTINCENDIO. APPARTENENTE ALLA SOTTO INDICATA TIPOLOGIA:	CENDIO		
		И выпосенто реобещника анила «Тъс та рес	Il autonomino professiminata altesta che la presente certificazione è complesata dai seguiditi altegati".
TATALOGUE DE MANTE AL CONTROL DE	A CERNATIONAL CONTROL OF A CONT	MCHENA DELL'IMPLANTO COME REAL     RAPPORTO DI VERIFICA DELLE PRESTA     MANUALE D'USO E MANUTENZIONE     ALTRO I specificate	ACHEMA DELL'IMPLANTO COMÉ REALIZZATO inequante de doi mini de deminio è enterminis e de servicios del implemente de composito de composito de despendentes de composito de com
INTERNATIONALINE STATE	Tames?		
Impunite di Agonita, inaportia, distituatione qualitatione qualitatione di montantere, gine merulian indicatatione consistente di anticonatione di resistante del productione del production	n e nermiles, men,	1	Principal designation of the control
		Chairs profess	
If the second conditions to continue an animal continues of any assumed surfaces with societies.		Talk allegal passeguent of responsibility follows	"Tell ufligsel gemeingen! of ergenfullife fell'atteith, feate poore del bankels de condrer disposibile press (builteter tofteen unfe-



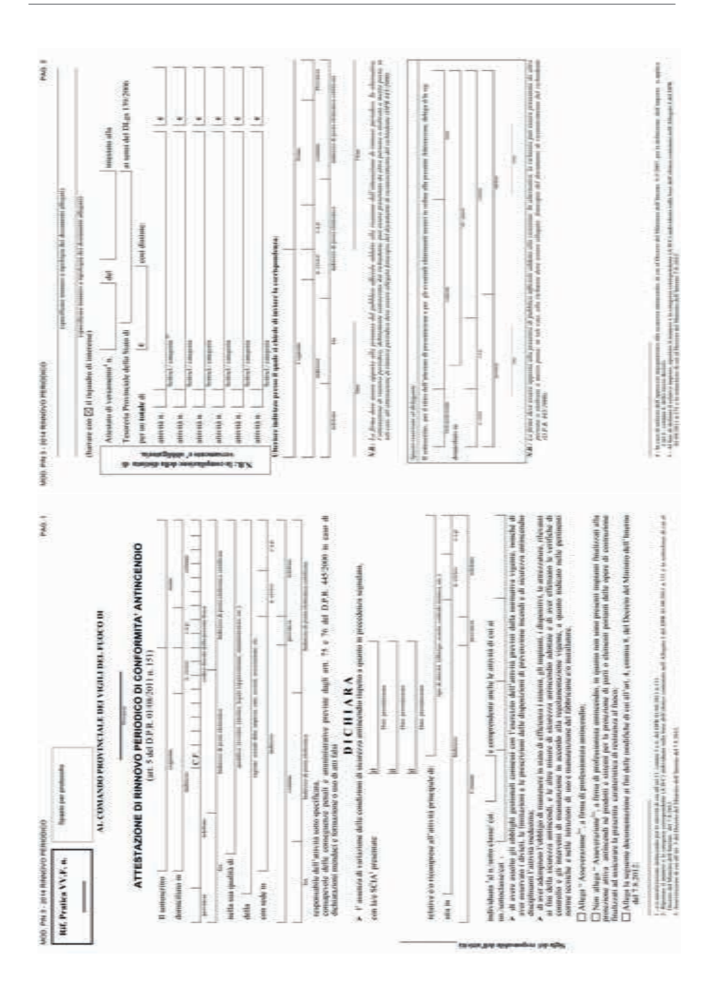






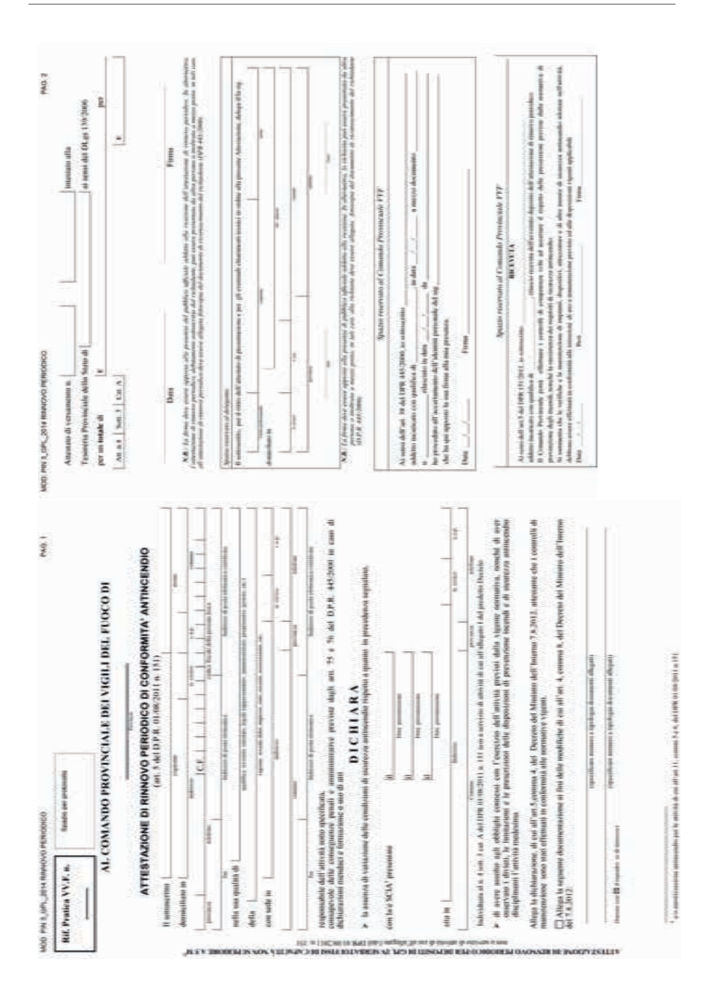
MOD. HIN 3.7 OPL_DICHIARAZIONE DI INSTALLAZIONE	PAG. LDE3	NOD PIN 27 GPL-2012 DICHIARAZIONE INSTALLAZIONE
Sift, Prantism VV.F. m.		B) installatio componenti e materiali costruiti a regola d'arre ed adatti al laugo ed al tipo di installazione;     C) controllata l'installazione del serbatoto al fini della sicurezza e della funzionalità con esito.
DICHIARAZIONE DI INSTALLAZIONE SERBATOIO PER G.P.L., IN DEPOSITI SINO A 8 M°DI CAPACITA° COMPLESSIVA, DI CUI AL DM 22,01;98, 4° 37 RILASCIATA AI SENSI DELL'ART. 10, COMMA 4, DEL D. LGS. 11,02,98, N° 32, (Norbinion men 4 serviție di stitulă auggette ai sant set dpr 131/71)	2.01,98, a <sup>0</sup> .37 8, N° 32.	positivo, avendo eseguito le verifiche previate dalla vigente normativa.  D) informato l'utente sull'osservanza di specifici obblighi, divieti, e limitazioni finalizzati a garantire l'esercizio del deposito in sicurezza.  IL DICITIARACTI  CATA
manufact.		
con affective do in		PER PRESA VISIONE ED ACCETTAZIONE:
	-	L'UTILIZZATORE DILI SERBATORO
		the diverse and proprieties.
tallizatione del serbanolo di arp.1.7		DATA
Matricola.		
CONTUITOR		N.B. Le medalità di auteottazione della presente dichiarazione decono essere conformi agli articoti 21 e. 38 del D.P.R.
eapacha m'		<ol> <li>Alterentre 2000 A. 445. St Jublane in particidate Universities softe responsibilità penalt del dichiamme di uni all'integlio 70 del 19.74. 29 disperibre 2000, n. 445, in yano di dichiamatem meninco o sonicionio dali men impendoni a vonta.</li> </ol>
tipo e medalità di installazione:		
presso Patenza di seguito apecificata;		
Cognome e nome / dina.		
Z.s.		
comine	1	
DICHIARA		
sette la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 10, comma 4, del decreto lagislativo 11 febbraio 1998, nº 32, che sono state rispettate le prescrizioni vigenti in materia di prevenzione degli incendi e, in particolare, di aver:	dive 11 febbraio one degli incendi	
<ul> <li>A) osservato la regiola tecnica di prevenzione incendi approvata con docreto del ministero dell'interno 14 maggio 2004 e successive modifiche ed integrazioni.</li> </ul>	o del ministero	
Enableare una delle vueri reguesori:  - azienda distributica rifornitrice del G.P.L., ovvere  - angresa natalibatica in panagna dei reguiari previno dal DM 22.1.2008 n. NP.  - ingicare i dati frastinatti dalla documentazione a corredo dei terbanici.		:41

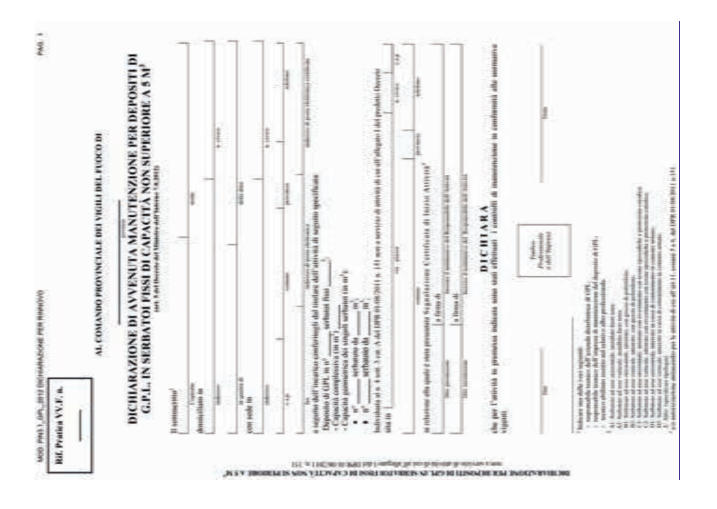
DICHIA (Decreto 32 pe	DICHIARAZIONE DI RISPONDENZA (Decreto 32 gennato 2008, n. 37, art. 7, comma 6 = M.S.E.)	ZA -MSEJ	DICHIARA sotto la propria personale responsabilità, di aver eseguito le verifiche sotto indicate
C.F. in qualità di.  Diprofessionista iscritto all'albo professioni che ha esercitato la professione, per distribuzione del gas (1)  I soggetto che ricopre, da almeno 5 anni, di cui all'articolo 3 del DM 37/08 (2)  Direfessionista iscritto nell'elenco del Minis numero di lacrizione.	C.F. in qualità di.  In qualità di.  In professionista iscritto all'albo professionale per le specifiche competenze tecniche richieste, one ha esercitato la professione, per almeno cinque anni, nel settore degli impianti di distribuzione del gas (?)  Il soggetto che ricopre, da almeno 5 anni, il ruoto di responsabile tecnico di un'impresa abilitata di cui all'articolo 3 del DM 3708 (2)  Il professionista iscritto nell'elenco del Ministero dell'interno di cui alla tegge 7712/1984 n.818 (3)  Inumero di iscrizione.	mpetenze tecniche richieste, el settore degli implanti d acrico di un'impresa abilitata a tegge 7/12/1984 n.818 (t)	a) Verifica dell'idonettà del luogo e del locali di inataliazione degli apparecchi     b) Verifica dell'arcciato a viata dell'impianto     c) Verifica viaiva dello stato di conservazione delle tubazioni     d) Verifica della tenuta dell'impianto, mediante (a)     Considerato l'esito positivo delle verifiche effettuate, il sottoscritto     Considerato l'esito positivo delle verifiche effettuate, il sottoscritto     DICHIARA     sotto la propria personale responsabilità e per quanto materialmente verificabile, la rispondenza dell'impianto secondo quanto previsto dall'art. 7 del DM 37/08 risulando lo stesso idoneo a funzionamento tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio.
(coordinate dell'azienda). Con sede in (località, co	(soordinate defrazienda)  Con sede in (località, comune, provincia, via).		In fede (Imbro e firms)
ALMENTA L'UTENZA GIVILE NELL'ANNO COGNOME e nome dell'utente In qualità di: occupente [] fro dell'implanto installata nei locali sili ini (focalità, comune, provincia) Cognome, nome e indirizzo del proprietario COGNOMEOSTO DAI SEGUENTI APPARECCHI:  COMPOSTO DAI SEGUENTI APPARECCHI:  Directura  Inscaldamento Con controllo di	VISTO VISTO COVILE REALIZ COVILE REALIZ COOHI: roolo di fiamma: si   ro	ISA CAS NATURALE CHE IZZATO INDICATIVAMENTE CASATO INDICATIVAMENTE COMPANION	N.B. If dichiarante declina ogni responsabilità per danni a persone, animali o cose, denivanti dalla manaministra delle attuali condizioni dell'impianto a gas, dal auo utilizzo improprio o da soprieventale di manulenzione.  (1) Per impianti con obbligo di progette tricatenti nel campo dell'ambicoto 8 comma 2 del DM 37/08), (2) Per impianti ricadenti en attorità acggorie al centrolii del Vigili del Fucco.  (4) Per impianti ricadenti en attorità acggorie al centrolii del Vigili del Fucco.  (5) Per impianti con rimpianto in pressatione di provati.  (6) Perelimita ese provetto con rimpianto in pressatione di provati.

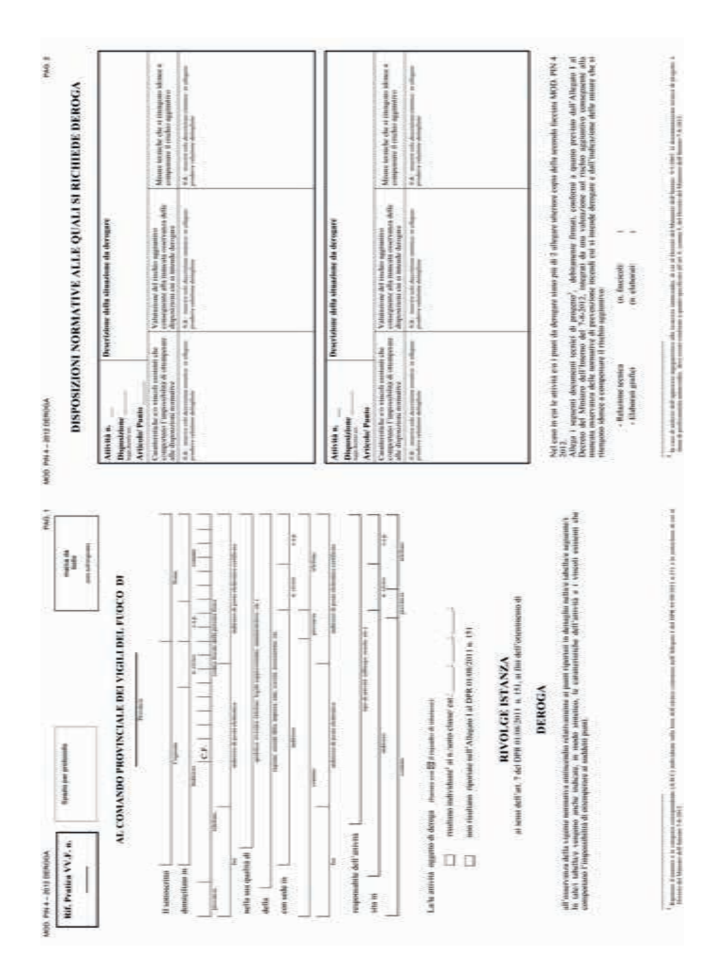


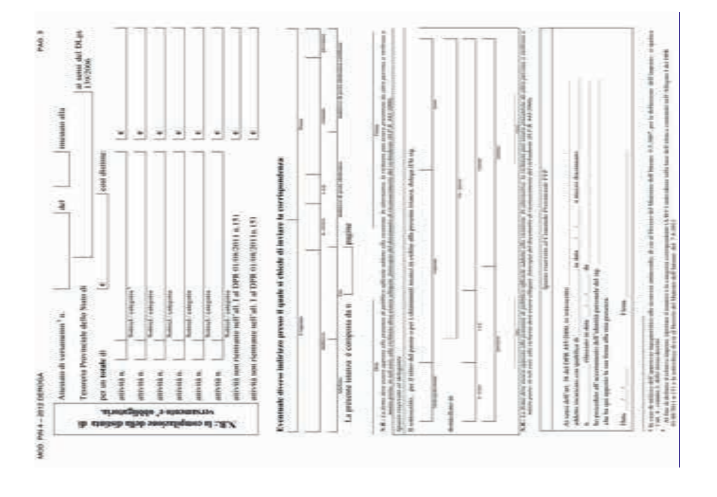


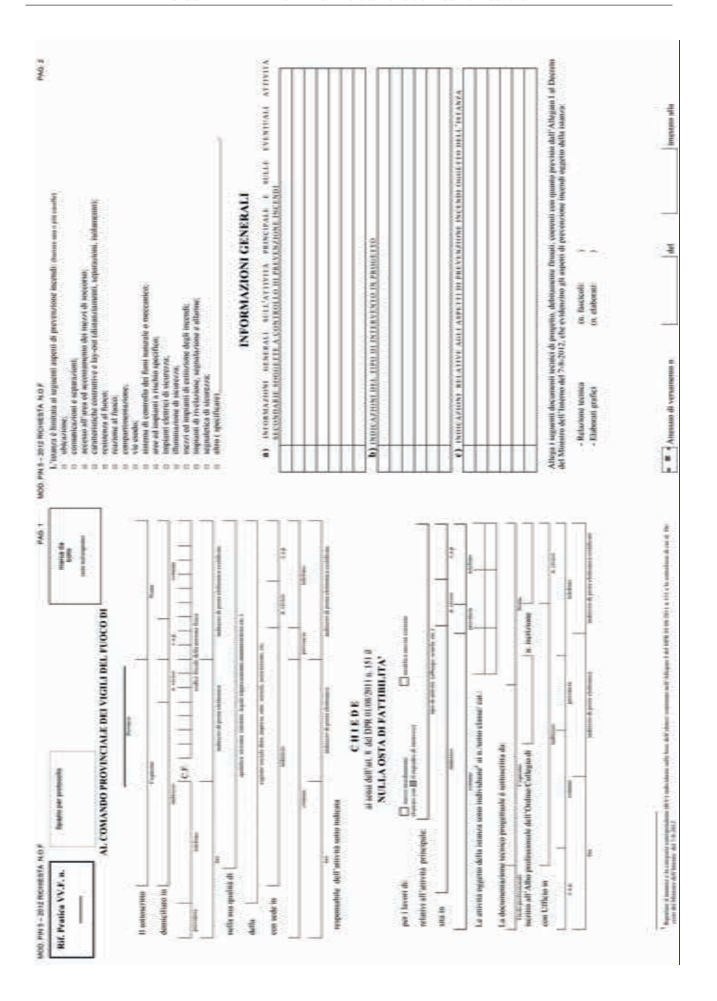
AL COMANDO PROVINCIALI DEI VIGILI DEL PUOCO DI VERAZIONE AI PINI DELLA ATTENTAZIONE DI RINNOVO PERRIODICO DI CONPORNITA' ANTINCENDIO Les dai furmine dell'ammenta	B. PROBOTTITE METERN PER LA PROTEZIONE PASSEN A DE CUI AL BM 16,2,2867, PENTO A.3 BELL"ALIZGATO, "Producti e sistemi per la prescient di parit e elementi persanti delle opere di compezione"
DIO DIO	
profigurationalists antitude cells	
there has been about the cost of the Cost	
	deciman de la companio del la companio de la compan
a segains dall'incarico conferingii dal trapensabile dell'artività di seguino specificata	Visit i mushasi dei controlli e delle ventliche effattuare, il sottoneritte
the return agent being print,	ASSEVERA
states the per git into	che per gli impunti finalizzati alla protezione attivi a mitizandio e in probotti e sistemi per la prosezione pusitiza, sopra sisocolicani sono carattiti i sonassiti di efficienza e fantimalitizi di cui alta e SCLA inchanante in mocodona.
Mongates in ensemble dot Vigili dat Fusco al autor dall'allagne i dal DPR 131.DHT, in rehabitor alla quate anomo Le rindhance de rindha	Le mishave dei centrolli e delle verifiche, nonché gli ani relativi alle modalnii attraveno cai seno stati condust i medesimi comodii verifiche sono stati consegnati al responsabile dell'attività sel mentii all'interno del fancicolo indicato rella segnalazione certificata di trizvo attività.
the effermance in data:  in seperalisings present and a separalisings presso l'inditation della mederanta, verificiale la presenta di presentant dissipazione alle presentante annicemble en del producti e salemi per la presentante de partir a efermant persanti della aperci di contrazione. Ilmificianti di assistante la caratterradica di resistenza al fusion, di suguiani specificanti.	Totale
Acturation of the commentation and a profession and a profession and the second of the commentation of the	
Deportment of the charge was claimed, but a charge a transfer of the contract of the charge of the c	
They be added the remain of alternative places to the second to the presentation of	
Charlest toward a statement recommy many carried to terminality.	
Charles, constructions.	
The meaning data and contact metals the editorious	

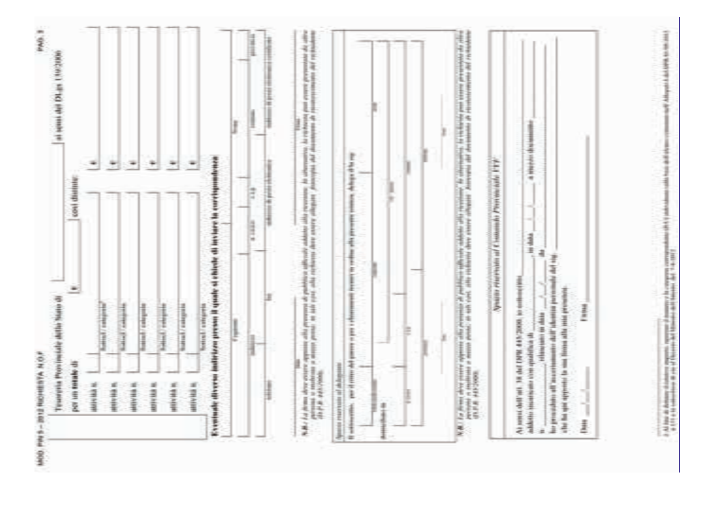


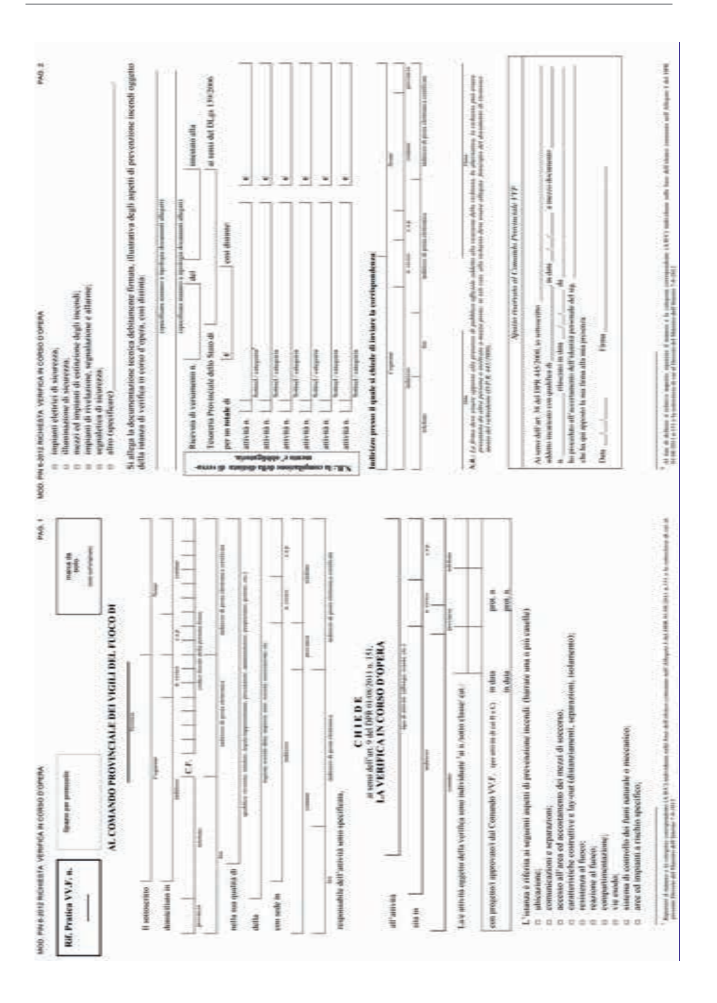


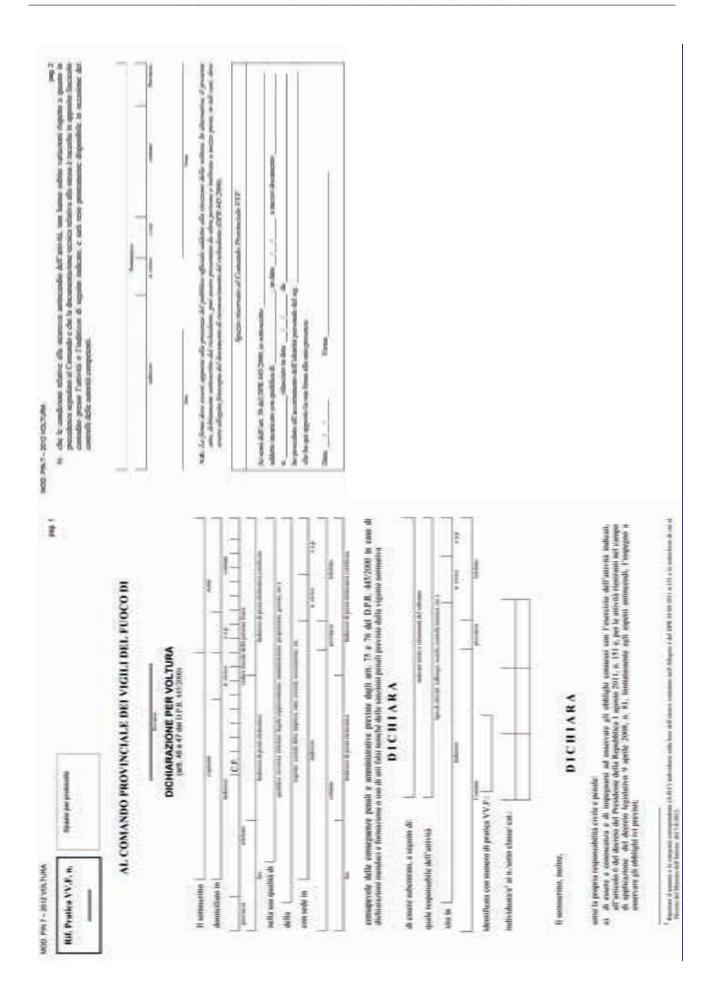












## La modulistica per la commercializzazione dei prodotti



Marca da halba da € 14,62

# FAC - SIMILE DOMANDA DI OMOLOGAZIONE UNI EN 1634 - 1

farticolo 4 del D.M. 21 giugno 2004)

Al Ministero dell'Interno = Dipartimento dei Vigili del Fuoso, del Sociorso Pubblico e della Difesa Civile - Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sigurezza Tecniga -Area Protezione Passiva - Largo S.Barbara , 2 - 00178 Roma nato a If residente a documento di nella sua qualità di Rappresentante Legale (o titolare) della società dentità Bitn in Via II sottoscritto

## BOILING

, con pagamento a suo carico, in base alle tabelle annesse alla Legge 26 luglio 1965 n. 966 e successive modifiche di cui ha al sensi dell'articolo 4 del D.M. 21 glugno 2004 l' omologazione della famiglia di porte resistenti al fuodo denominata: preso conoscenza

Firma del Rappresentante Legate (o ttotare)

## St altegano:

- relativo rapporto di prova, completo della prova di funzionalità (fi00 cicii) e di L'originate o la copia autenticata in bollo del certificato di resistenza al fuoco e del con traduzione abattimento (5000 cicil) n° del rilasciato dal Laboratorio ÷
- Nota tecnica descritiva, contenente i calcoli dei limiti di estendibilità e la loro correlazione con la norma
- Prospetto, sezione verticale ed ortzzontale completi di inferimenti dimensionali dal Legale correlati alle estensioni esibiti su carta intestata, firmati Rappresentante e su file in formato dwg o . dxf...
- Due marche da bollo da € 14,62.

7

- Copia fotostatica del documento di identità del Rappresentante Legale:
- Attestato di versamento effettuato per pagamento tramite c/c postale n. 671012 mestato alla Tescreria Provinciale dello Stato Sezione di Roma - Via dei Milla n. applicazione del Decreto Legislativo 8 marzo 2006, n.139, per pratica nº...... don vindolo a favore dell'Area I = Coordinamento e Sicurezza del Lavoro, Largo 8 Barbara, 2 00178 Roma, per omotogazione della porta danominata 52, riportando come causale la seguente dictura "Deposito provvisorio. L'importo del versamento è di € 178. 6 6

# FAC - SIMILE DOMANDA DI OMOLOGAZIONE

Marca da hallo da 6 14,62

(articolo 4 del D.M. 21/06/04)

Al Ministero dell'Interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile - Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica -Area Protezione Passiva – Largo B. Barbara, 2 – 00178 Rome il sotioscritio nato a il residente a documento di identità nella sua qualità di Rappresentante Legale (o Holare) della società Bita in via

ai sensi dell'articolo 4 del D.M. 21/00/04 il ritascio dell'atto di omologazione per la porta resistente al fucco di propria produzione denominata "......" contraddistinta dal con pagamento a suo carco, in base alle tabelle annesse alla Legge 26 luglio 1965 n. dertificato di prova rilasciato in data dal Laboratorio 966 e successive modifiche di cui ha preso conoscenza

## Firma del Rappresentante Legale (o titolare)

## St allegano:

Data.

- L'originale o la copia autenticata in bollo del certificato di resistenza al fuodo n\* del rilasciato dal Laboratorio =
- "originale o la copia autenticata in bollo del rapporto di prova di resistenza at Noco nº del rilasciato dal 8
- Una marca da bollo:

8

- Copia fotostatica del documento di identità del Rappresentante Legale;
- Attentato di versamento effettuato per pagamento tramite c/o postale n. 671012 intestato alla Tesoreria Provinciale dello Stato Sezione di Roma - Via dei Mille n. 52, riportando come causale la seguente dicitura "Deposito provvisorio, in don vincola a favore dell'Area I - Coordinamento e Bicurezza del Lavoro, Largo applicazione del Decreto Legislativo 8 marzo 2006, n.139, per pratica nº 3. Barbara, 2 00178 Roma, per omologazione della porta denominata L'importo del versamento e di. 7.2
- € 88 nel caso di prova effettuata in base alla norma UNI = VVP 0723.
- € 176 caso di prova effettuata in base alla norma UNI = EN 1634 = 1.

Marie de bello de 14.63

EAC-SIMILE DOMANDA DI RINNOVO DELL'OMOLOGAZIONE (Articolo 9 del D.M.

21/06/04)

At Ministero dell'Interno - Cipartimento dei Vigili del Fuoco, del Boccorso Pubblico e della Difesa Civite - Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica -Area Protezione Passiva - Largo S.Barbara, 2 - 00176 Roma nato a ... il .... residente a ..... documento di Identità netta sua qualità di Rappresentante Legale (o titorare) della sodietà rilasciato sita in ... via ..., in possesso dell'atto di omologazione codice n' da codesto Ministero in data ... per la porta denominata " ... " Il sottoscritto

per la porta resistente al fuodo di propria produzione denominata " ......." e numero di godice ...... con pagamento a suo carico, in base alte tabelle annesse alta Legge 28 luglio 1965 n. 966 e successive modifiche di cui ha preso conoscenza. A tal fine il sottoscritto ...... dichiara che la porta resistente al fuoco denominata " ....." non ha subito modifiche rispetto al prototipo sottoposto a prova ed omologato da codesto ai sensi dell'articolo 9 del D.M. 21/06/04 il rinnovo di validità dell'atto di omologazione Ministero"

Firms del Rappresentante Legale (o titolare)

St allegano:

- 1. L'originale dell'atto di omologazione.
- 2. Una marca da bollo:
- Copia fotostatica del documento di identità del Rappresentante Legale.
- 4. Attentato di vernamento effettuato per pagamento tramite o/o postale n. 871012 intestato alla Tesoreria Provinciale dello Stato Sezione di Roma - Via dei Mille n. 52, riportando come causale la seguente dictura "Deposito provvisorio, in applicazione della Decreto Legialativo 8 marzo 2006, n. 139, per pratica n° ...... con vincolo a favore dell'Area I = Coordinamento e Sicurezza del Lavoro, Largo S.Barbara, 2 00178 Roma, per omologazione della porta denominata L'importo del versamento è di € 88.

Maria de 1469

# FAC - BIMILE DOMANDA DI RISTRINBIONE DELL'OMOLOGAZIONE UNI VV.P 9723

NS 6664/4101 Groolare nº1 MLSA (98)1 del 8/01/95 e Lettera Circolare prof SOTT. 140/1 del 22/11/97) Al Ministero dell'Interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile - Direzione Centrale per la Prevenzione e la Bisurezza Tecnica Area Protezione Passiva - Largo & Barbara, 2 - 00178 Roma nato a II residente a documento di nella sua qualità di Rappresentante Legale (o titolare) della società Bottoscritto dentità

denominazione della porta:

dimension "esterne telalo" fibo of ports:

della famiglia di porte resistenti al fuodo denominata: ..... con pagamento a suo resensions dell'atto di omologazione (art.3 della Norma UNI-VVF 9723 1995 / A1) carico, in base alle tabelle annesse alla Legge 26 fuglio 1955 n. 956 e auccessive al benal della Lettera Circolare prot. Nili 8664/4101 Sott. 140/1 del 22/11/1997 modifiche di cui ha preso conoscenza.

Data.

Tirma del Rappresentante Legale (o titolare)

th allegano.

- Nota tecnica descritiva, contenente i calcoli dei timiti di estendibilità e la loro correlazione con la norma =
- Prospetto, sezione verticale ed orizzontale completi di riferimenti dimensionali dal Legale correlati alle estensioni esibiti su carta intestata, firmati Rappresentante e su file in formato, dwg o ...dxf.; 8
- Due marche de bollo. La marca da bollo eventualmente non utilizzata sará restituta insieme all'atto. 6
  - Copia fotostatica del documento di identità del Rappresentante Legale.
- 62, riportando come causale la seguente dictura "Deposito provvisorio, in don vincelo a favore dell'Area I - Cabrdinamento e Siturezza del Lavoro, Largo Attestato di versamento effettuato per pagamento tramite d/d postale n. 871012 infestato alla Tesorena Provinciale dello fitato fiezione di Roma - Via dei Mille n. applicazione della Decreto Legislativo 8 marzo 2006, n.139, per pratica nº 8.Barbara, 2. 00176 Roma, per omologazione della porte denominate L'importo del versamento è di € 176. £ 8



# PROCEDURE PER IL RILASCIO DEL BENESTARE ALLA SINGOLA INSTALLAZIONE

Per ottenere il rilascio del benestare alla singola instaliazione di un sipario di sicurezza, il produtore deve inoltrare al Ministero dell'Interno – Departmento del Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Codie – Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica – Aeta Protezione Passiva, Plazza Scilla, 2 – 00178 Roma Capannelle, apposita istanza corredata della documentazione tecnica e dei documento affestante l'avvenuto versamento.

## L'istanza deve

- essere redatta su carta da bollo o, in alternativa, su carta resa legale mediante l'apposizione e relativo annultamento della macca da bollo (l'imposta fissa di bollo (l'imposta fissa di bollo (l'imposta fissa di bollo e quella vigente nel momento in cui l'istanza e invista all'Area Protezione
- essere redatta secondo il fac-simile di cui al successivo punto; riportare le generalità complete dei produttore ovvero dei richiedente in nome e per conto del produttore stesso (amministratore unico, amministratore delegato 9cc.);
- essere sottoscritta dal richiedente ed essere presentata unitamente att una copia fotostatica di un documento di identità del richiedente (art. 38 del DPR 28 dicembre 2000; n. 445).

## La documentazione tecnica dever

- essere timbrata e firmata in originale dal richiedente
  - essere in triplice copia.

## La procedura per il rilascio si articola in tre fasi:

- la fase i riguarda la definizione del "campione approvato" da sottoporre a prova di resistenza al fusco, sulla base della documentazione di cus si punti 1, 2 e 3 di resistenza al dell'allegato B.
  - la fase il riguarda la formulazione dei parere tecnico di resistenza al fuoco sul sipario di sicurezza sulla base dell'estro della prova sul "campione approvato" e della restante documentazione richiesta nell'allegato B;

la fase III riguarda il ritascio del benestare alla singola installazione sulla base

di resistenza al fuoco sul "campione approvato" e alla valutazione analitica della resistenza al fuoco dei sipario nelle reali dimensioni di posa. Detto infervallo dovrà essere inferiore a Tra la fase t e la fase II verrà concesso il tempo necessario all'effettuazione della prova olla ditta mesi 6 a partire dalla comunicazione dello schema del "campione approvato" vascorso il quale si procederà alla chiusura della pratica del parere tecnico favorevole.

L'attività di rilascio del benestare alla singola installazione, comprensiva della formidazione del parere tecnico di resistenza al fuoco, rientra tra i servizi a pagamento previsti dalla legge 26 tuglio 1965, n. 906 e successive modifiche

# 2. FAC-SIMILE DI DOMANDA DI OMOLOGAZIONE

Ministero dell'Interno – Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile Direzzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica

Area Protezione Passiva Piazza Scila, 2 - 00178 Roma Capannelle

Richiesta di ribacio di benestare alla singola installazione ai sensi del DM 27 gennalo 1999 ad un sipario di sicurezza previo parere fecnico favorevole di resistenza al fuoco. Oggetto

ato a if residente a via nella sua qualità di Rappresentante Legale (o titolare) ş e oten .... of the documento di identità sottoscritto della società

installazione al sipario di sieurezza del Teatro previo parere tecnico favorevole di resistenza al fuoco, con pagamento a suo carico, in base alle tabelle annesse alla Legge 26 luglio 1965 n. 966 e successive modifiche di cui ha preso a codesta Direzione, al sensi del D.M. 27 gennaio 1999, il rilascio di benestare alla singola conoscenza.

Dichlara di aver preso visione dei modelli predisposti da codesta Direzione impegnandosi a rispettare quanto in essi prescritto. sottoscritto chiede che le comunicazioni amministrative o tecniche ed il benestare alla No. singola installazione siano indrizzati a

Firma del Rappresentante Legale (o Molare)

## St affegano:

- l'documenti tecnici di cui ai conniti 1, 2 e 3 dell'allegato B; il documento attestante l'avvenuto versamento secondo quanto indicato al punto
- Copia fotostatica del documento di identità del Rappresentante Legate (o Titolare) Due marche da bollo,

## 3. IMPORTO E MODALITA' DI VERSAMENTO

Il rilascio del benestare alla singola installazione è subordinato al versamento dell'importo par a € 2012,00 (euro duemiladodici/00)

Il pagamento deve essere effettuato attraverso una delle procedure sotto indicate

MOD. 123T per pagament effemant presso la TESORERIA PROVINCIALE DELLO STATO - SEZIONE DI ROMA -VIA DEL MELLE nº 52 00185 ROMA con canade reportante la seguente dicitura : "Deposito provvisorio della ditta ....... per il ribacio del Benestare alla singola installazione del alpario di sicurezza per il Teatro ........ con vincolo a favore della Direzione Centrale per la Provenzione e la Sicurezza Tecnaca – Area Proezzone Attiva Roma » Capannelle in applicazione della legge 26/07/1965 n. 966"

## oppure

## CIC POSTALE N. 871012 INTESTATO A: TESORERIA PROVINCIALE DELLO STATO - SEZIONE DI ROMA -VIA DEI MILLE 8º 32 00165 ROMA.

Con causale ripotrante la veguente dicitura :

"Deposito provvisorio della ditta ........ per il ribacio del Benestare alla singola
invialitazione del sipario di sicurezza per il Teatro ........ con vincolo a favore della
Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica – Area Protezione Attiva
Roma - Capanuelle in applicazione della legge 26/07/1965 il. 966"

## ALL

## DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA RICHIESTA PER IL RILASCIO DEL BENESTARE ALLA SINGOLA INSTALLAZIONE DI SIPARI DI SICUREZZA

- Relazione tecnica descrittiva del sipario di sicurezza e di futti i suoi componenti compresi i sistemi di movimentazione e di supporto.
- Elaborati grafici di massima da cui sii evinca l'inserimento del sipario di sicurezza all'interno della salla che lo ospiterà.
- 3 Elaborati grafici di dettaglio del sipario di sicurezza (prospetti anteriori e posteriori, sezioni orizzontali e verticali, particolari dei nodi significativi con rilievo dei dispositivi di finnuta, chiusura, scorimento e sostegno). Tutti gli etaborati dovranno essere in scala e procesa.
- Rapporto di prova di resistenza al fuoco condotto sul "campione approvato". La prova deve essere effettuata presso il Forno Sperimentale del Centro Studi ed Esperienze o presso altri laboratori autorizzati e garantire un extratempo pari a 30 minuti oftre la classe richiesta dal D.M. 19/8/90.
- Certificazione inerente il rispetto delle disposizioni vigenti relative al sistema di movimentazione e di frenatura.
- Dichlarazione del progettista delle strutture di aver rispettato le disposizioni vigenti nel calcolo degli elementi portanti il sipario, compreso il sostegno dei contrappesi, in condizioni di apertura e di chiusura.
  - 7. Descracione delle modifiche condotte e degli ulteriori accorgimenti previsti per garantire la resistenza al fuoco del sipario di sicurezza nelle dimensioni previste in opera. Si precisa a tal fine che dette modifiche non dovranno contemplare il pacco colbente del profoligo, salvo per l'aggiunta di ulteriori strati di materiali isolanti; inoltre la struttura portante potra essere modificata solo attraverso l'uso di profili di acciaio di maggiori ngidezza e con un minore fattore di massività. L'aumento complesalvo del peso del sipario dovrà prevedere un proporzionale aumento dei dispositivi di supporto, scommento e sicurezza. Tutti i particolari costruttivi dovranno essere della stessa tipologia di quelit del prototito provato.
- Valutazione del propettista sulla resistenza al fuoco del sipario di sicurezza nelle reali dimensioni di posa in opera. Si precisa a tal proposito che le valutazioni in essere dovranno basansi su ripettibili procedure di calcolo strutturale in presenza di ;
  - azioni meccaniche azioni termiche

applicate separatamente al sipario di sicurezza nello schema statico desumibile dalle dimensioni e dai vincoli offeri dai sistemi di supporto. Le azioni meccaniche sono il peso proprio del sipario di sicurezza e la pressione prevista all'art. 5.2.4.1 del D.M. 1987/996 pari a 45 dalvimi" agente sulla superficie verticale del sipario una volta dal lato sicena e una volta dal lato sala. Le azioni termiche sono indotte dalle temperature massime raggiunte dagii elementi strutturali del sipario, quando è esposto sul solo lato scena all'incendio standard (curva

Le azioni termidhe sono indotte dalle temperature massime raggiunte dagli elementi strutturali del apario, quando è esposto sul solo tato scena all'incendio standard (curva 1908). Le temperature sono quelle misurate al 60-esimo minuto della prova al fomo condotta sul "campione approvato" attraverso l'applicazione di un idoneo rumeno di termocoppie sugli elementi strutturali. Nel caso in cui il sipatro, nelle reali consissioni di possi, differisca in mento al pacco colbente o alla massività dei profiti metallici, dovrà essere valutato il riscaldamento di quest'utimi attraverso una ripetibile procedura di mappartura analitica delle temperature. Detta procedura dovrà avvalenti di solonei strumenti di calcoto e bassarali su riconosciule norme tecniche (LNI-VYF 9602, Eurocodice 3 parte 1-2. CNR 2017/21/969) nonché essere calibrata sui dati rilevati durame la prova al forno. Il progettista che effettua le valutazioni di cui al presente punto deve risultare iscritto agli elenchi del Ministero dell'Interno ai sensi della L. 818/04.

## 8.a) Verifica alle azioni meccaniche

In queste condizioni di carico le sollectazioni regli elementi strutturali e nelle loro connessioni non dovranno superare quelle per essi ammissibili e le reazioni vincolari dovranno risultare compatibili con i vincoli previsti. Inoltre l'inflessione fuori del piano del sipario non dovrà superare il valore di:

State of the latter of the section o

dow L è la tuce teorica di calcoto tra le due zone di appoggio sui lati verticali del sipario

## (Lb) Verifica alle azioni termiche

In queste condizioni di nacaldamento e sotto fazione dei peso proprio e delle azioni derivanti dall'eventuale dilatazione termica impedita, le sollectazioni negli elementi strutturale nelle lorio contressioni non dovranno superare quelle limite di collasso alle lemperature massime raggiunte e i vincoli dovranno garantire spostamenti e rotazioni tali da non compromettere la presizione di teruta rilevata in prova, inottre l'inflessione fundel piano dei sipario non dovrà superare il valore di

f<sub>m</sub>= L / 100 dove L è la luce teorica di calcolo tra le due zone di appoggio sui lari venticati del spano. Inoltre doviranno essere presi provvedimenti circa il possibile collasso dei cavi colleganti sipano ai contrappes, in modo che il distacco di questi ultimi non preguabiti. Ilarzionamento dei sipano in posizione di chiusura.



Area Normarione Neitheas Committee

HOAVERS PARTS



## MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AUTORIZZAZIONE DELLABORATORI ALSENSI DEL D.M.26.03.1985

L'istanza per sonoporsi ai controlli previeti dall'articolo E del decreto del Ministro dell'Interno del 26 marzo 1985 finalizzati al rifascio dell'autorizzazione dovrà essere inclusta dal rappresentante logale di codesto laboratorio al Ministero dell'Interno - Dipartimento dei VV.F. del Sociono Pubblico e della Difesa Civile - Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica Area Normazione Notifica e Centrollo - Largo Santa Barbara n. 1 - 00178 Roma.

L'istanza suddetta, trasmessa con raccomandata A.R., deve essere formulata con apposito atto

certificare elo suguire prove, non sia riferita a tutti i produtti elo prove previsti dalla materia Qualora l'istanza, comunque concernente un'unica materia per cui si richiede l'autorizzazione a indicata e regolamentata del Ministero dell'Interno, deve essere dato il dettaglio di quelli di in carta legale secondo il modello allegato "Mod.IL.". interesse alla voce "... con efferimento a ..."

Ustanza, altresi, deve essere timbrata e firmata in originale daffaveme titulo a richiedere l'autorizzazione stessa (rappresentante legale del laboratorio).

Inoline, l'effertuazione dei predetti controlli, ai sensi dell'art, 6 della legge 26.7.1965, n.966 e successive medifiche, è subordinata al pagamento di un importo che sarà definito a seguito della presentazione dell'istanza stessa e richieste dall'Anuministrazione prima del sapralhogo.

Un documento attedante l'avvenuto pagamento di un anticipo per esame tecnico istruttorio pari a € 1189 (euro millecentatiantaneve), deve essere allegato alla domanda di cui sopra ed essere acquisito da parte della Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica se ai sena della legge medesima è devuto il pagamento della prestazione.

Il documento può essere costituito da

- QUILLANZA, mod. 1237, per pagamenti effettuati preaso la Tesoveria Provinciale dello Stato dicitura: "Depositio provvisorio per pratica n. 3302/. (crosca macata matame)... con vincelo a Sezione di Roma - Via dei Mille n. 52, nella cui causale dovrà essere riportata la seguente favore dell'Area Protezione Attiva - Largo Santa Barbara n.1 - 00178 Roma, in applicazione della legge 26.07.65, n.966".
- ATTENTATE DEVERSAMENTE effetuate per pagamente tramite e/e pentale n.#71012 intentate alla Tesoreria Provinciale della Stato - Sezione di Roma - Via dei Mille n. 52, riportando Il suddetto importo anticipato sarà detratto da quanto definito e richiesto dall'Amministrazione come causale la medesima dictura già menzionata.

Qualora i controlli necessitino di valutare uheriore documentazione sostitutiva e/o di altre visite a titolo di saldo prima dell'effettuazione del sopralluogo.

verifica, sarà richiesto da questa Area, a conguaglio di quanto già versato, il pagamento di un Il versamento di detto conguaglio è da considerarii vincolante per il rilascio dell'autorizzazione importo corrispondente all'ulteriore onere. ÷

L'istanza stessa, altresi, deve essere corredata con quanto previsto dal comme 2 dell'articolo 7 della Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica del C.N.VV.F.

Si precisa moltre che la mancanza di uno o più dei dati richiesti comportera, in attesa di del decreto in argamento e da quella elencata nel modello allegato "nocumenta"

modifiche o integrazioni, la temporanea sosperaione della procedura.

## Mod. II.

# FACSIMILE DI DOMANDA DA RIDIGIRBI SU CARTA LIIGALE

## Ministero dell'Interno 2

Dipartimento del Vigili del Fuoco e del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile

Directore Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnioa

Largo Santa Barbara, 1 - 00178 ROMA Area Normazione Notifica e Controllo

## rimeino nella sua qualità di documento di identità 5 sollogyillo residente in. 事

codestis Directione di disporre i controlli per i sopralhaggii previsti dagli art. 7 e 8 del D.M.26.03.1985 at fini del rifascio dell'interizzazione at sensi del decreto medesimo ad operare fini della prevenzione incendi, con pagamento a suo carico, in base alle tabelle annesse alla legge 26.07.1965 nº 966 e successive modifiche di cui ha preso conoscenza.

Si allega

Data

FIRMA

trafecior il ripei e l'inferitficazione dell'uno del Minimario dell'interno sulta bane del qualo si intende ementere la

budicary to manietic matte quater as well encirciancy l'attività di manistraciane della constitutata. Act ogni manietic deve

certispendiric sata dememba. Repertate i produtti o te preve imatemati dalta richiesia di assist-causinia she si ata redigende. Ne l'istanza rignarda nati i produtti o prove considerati dalta esseria regalamentati dal Minasero dall'Interno, si riporti la distinta "renti Heriadolff Parge

## ELENCO DEI DOCUMENTI

# DA PRESENTARE A FERMA DEL DIRETTORE DEL LABORATORIO (in doppia capità)

- 1. Planta del laboratorio da cui ritulti la dialocazione delle apparecchiature di prova e Undeazione dei focali utilizzati per l'effettuazione delle prove, per la conservazione della campionatura di prova e di quella testimone; b
- 2. Henco delle apparecoltantre di prova con l'indicazione della marca, del numero di marricola e anno di fabbricazione e relativa dichiarazione di conformità delle carateriatiche contrative e funzionali con riferimento allo apecifico articolo della norma.
- 3. Relatione Tecnica con descrizione delle caratteristable e modalità di funzionamento
- Descrizione delle operazioni di controllo e taratura delle attrezzature e degli strumenti. delle apparocchianre di prova, con allegati gli achemi conruttivi e i disegni disponibili: 3
- 5. Regolamento interio e fac-simile della modulitabia da adotane per l'espletamento dell'anività di certificazione sulla base della normativa vigente.

di misura attifizzati per le prove don l'indicazione della frequenza di tali operazioni.

- Fast-simile dell'elence cronologico da adotare da cui risultino gli admyrimenti previsti dalla normativa vigente (mmanarman in mavaro na (mirenzusa centrera). ď.
  - Фиральтий и подвает и тепетической примента примента и подватительной примента под примента и ментина и ментин В ментина в примента подветителя примента примента примента подветителя подветителя в примента подветителя примента подветителя æ
- 8. Copia autoriticata dell'atto di proprietà del tacali atlibiti a laboratorito ovvero del contrato di locazione degli stessi o di altro documento che ne atusti la legittimità all'uso;
- 9. Tariffario delle prestazioni con indicata la sua validità nel tempo e le eventuali agevelazioni praticato
- 10. Dichlarazione impegnativa di comunicare le variazioni, concernend la documentarine corrispondente al presente altegato "0000MINITI", almeno quindiei giorni prima della loro unitrata in Vigore.

PACSIMILE DOMANDA IN BOLLO (\* 1443)

## ALMINISTERO DELL'INTERNO

Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecniea AREA VI - Protezione Attiva

Largo Santa Barbara, 1 - 00178 Capannelle - Roma

H..... nella sua qualità di Legale Rappresentante Oggetto: Richiesta di omologazione, ai sensi del DM 7/01/2005 del prototipo di estintore portatile capacità estinguente Il sottoscritto. Sita in denominato della Società Comme di

at sensi dell'art. ... ( 1) ... del D.M. 07/01/2005. Il rilascio dell'atto di omologazione del prototipo .. capacità estinguente.....contraddistinto dal Certificato di prova n''...... rilasciato in dal Laboratorio. data

## N otherwood

- property ded ā
- Continued o tempira anticidicata in boths deflix NTE ( subsite tember ) or opini abinic voltate dal produttore ( Z o z
- L'intginelle e cepta del Cattificate Cassan il Commonte, e egoté shant se ma pendation inflane, ( 🖢 )
- raprese crapts della Darbianazione di armiti alla PUD erm Lawrings off american VII dellis PETS : ( § ) Phichistophia
- Vinciniera da helfe de cereo bajalo per l'alco combigantes ; al un sempus a' di mando da bullo di ceno bajalo per la velimantema della Decembarazione pous a mando dall'ano combigato i tiduciano ÷
- Cityle finistella del describer di slamis del Rappy-sensory ligale c

## Data.

## Firma del Rappresentante legale form mention at send of per gli efform della legge of 191 del 16 grupps 1998

- Dovia essare industo l'articolo del DM 07/01/2005 (art. 6 réascio dell'omologiscione) o (art. 7 omologiscione d estritore già convinanzializzato in ambito suropeo) e cui e riteria la returista di omologiszione. £
- traduzione in lingua italiana della cui mpondenzia è Se non in brigua Italiana, deve essere allegata la necessaria responsable il produttore che a tal fine la sottoscrive. 8

## ALMINISTERO DELL'INTERNO

PACSIMILE DOMANDA IN HOLLO (\* 1442)

Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica AREA VI – Protezione Attiva

argo Santa Barbara, 1 - 00178 Capannelle - Roma

Oggetto: Richiesta di rinnovo omologazione, ai sensi del DM 7/01/2005 del prototipo di estimore portutile denominato..... a ...... capacità estinguente ......

nella sua qualità di Legale Rappresentante della Società rilasciato dal Comune di MICH IN COLUMN CONTROL OF THE PROPERTY OF THE

documento. d'identità

RIVOLGE DOMANDA

흥 ", da kg....... enpacità estinguente...... # Charles Charles Control of the Con al fine di ottenere il rinnovo dell' Omologazione ai sensi dell'art, 10 del D.M. 07/01/2005 prototipo di estintore portatile d'incendio di propria produzione già emologate da codexte Ministero con nota prot...... denominato "

perfettamente identica per qualsivoglia caratteristica tecnica e/o funzionale al prototipo stesso A tal fine il souoscritto dichiara sotto la propria responsabilità civile e penale che i singoli esemplari degli estiniori derivati dal prototipo omologato sopra citato saranno costruiti in maniera precedentemente indicato a suo tempo sottoposto a prova-

Data

N ethibase

- Comprisher copies del Certificato Comers di Commercio, in equivalente se son problemes tidham. (4)
- confirming peyvice all'amount miss alla 1910 con consepondanti riforminti, apper copia della Dubianzama di VII ANIA PRD : (1.)
- Uses moreon de Yachka di conver lagrate per l'urity consultagastivo
- Cigas francistes del decement di abstitt del Rappo-consiste lagale

## Firma del Rappresentante legale

firms autorition at sensi o per gli efferti della tegge nº 191 del 16 giugno 1998.

Se non in lingua tatiana, deve essere aflegata la necessaria traduzione in lingua italiana della cui rispondenza è responsabile il produttore che a tal fine la sottoscrive. E



## ROMA «CAPANNELLE DIREZIONE CENTRALE PREVENZIONE E SICUREZZA TECNICA AREA PROTEZIONE ATTIVA CERTIFICATO DI PROVA

emission at aimst allet decrease alst Ministeres stell Tourism and 7 Generalis 2005. "Norme neurishe e prevealment per his chassificazione el immiliazione di estimori personali di mecostali." (G.C., p. 28 del 04/02/2003).

Visto l'estro degli accertamenti effettuari si certifica che l'ESTINTORE PORTATILE

prodotto da:

denominazione commerciale

con le seguenti caratteristiche

Tipe di estingacente e vas determinazione communestal.

- carica nominale:

- presentizzazione

e conforme alla norma EN3-7:2004 con

CAPACITÀ ESTINGUENTE:

If payments constituents is notice maintenance for it componer noticinal a permit

Data

Il Dirigente

# Directone Centrale per la Prevenzione e Steurezza Tecnica Area VI - Protegione Attiva

_	-	_	-	
8	4	4	+	
formuse .	-	n	-	8
наЦ'янтеснитене)	zo del Laboratorio	3		
Data del russustis	Identificazione e indirizzo del Laboratorio l'atremi di autorizzazione ministoriale	SERVICE STATE OF STAT	Rapporto di Prova Rapporto si	Metablement of a

Conforme

pagina 2 di 19

DCPST

Rapporto di Preva N.

Fabella 1 - Sommario di verifiche e prove

Titolo

=	Calculation because the officers of the contract of the contra
	entificazio
	Tipo (demonstrate netrodustrala) Produttura) it
	Produttore: (idmitissione e indivise)
	Denominazione tipo estinguente e sua denominazione commerciale
	Carica nominale degli estintori
4	Westernament and advantage of the contract of

## Conclusioni della prova

Dettagli cedi il sommario prendendo in considerazione le varianti del modello dove sono importanti-La conformità di campioni sottoposti alle chausole applicabili degli standard (si/no)

Oli estintori possono essere identificati da documentazione dettagliata fornita dal costruttore e Conformità della documentazione comprende

Annesso 1: conformità del prodotto estinguente ai dati tocnici forniti dal contruttoro.
Annesso 2: lista dei documenti inclusi in questo rapporto di prova (documenti ministal per l'identificazione dell'estintore).

Annexio 3. (se ingoriante lista dei documenti non inclust in questo rapporto ma segnalari dal laboratori

	- 1
	- 1
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
	_
à.	2
,00	4
,000	ab o
cato nº	ato da
feato n"	ento da
iffeato nº	Rento da
riffeato nº	ifficato da
Sertificato nº	offficato da
Certificato nº	notificato da
Certificato nº	a notificato da
D Certificato nº	da notificato da
ED Certificato nº	sola notificato da
PED Certificato nº	abola notificato da
e PED Certificato nº	mbola notificato da
use PED Certificato nº	sombola notificato da
nze PED Certificato nº	bombola notificato da
renze PED Certificato nº	o bombala natificato da
erenze PED Certificato nº	po bombola matificato da
rferenze PED Certificato nº	spo bombala milificato da
teferenze PED Certificato nº	Sorpo bombala notificato da

## Rapporto.

- Onesto importo comprende
- Questo tapporto comprende pagine, annesso A1 e annessa Soltanto i materiali dettagliati in questo rapporto sono stati sottoposti a prove-
  - Il sommario delle conclusioni e delle prove sono a pag.
- Questo rapporto oppure parte di esso potrebbe non essere riprodotto senza il permesso scritto di questo Laboratorio.

## Timbro del Laboratorio

Firma e data del responsabile di Laboratorio

Aspe VI Processes, Albert

	1		WW.	
-	7	Controllo di scarica (Comini di sina fango)		
п	4	Posizioni di funzionamente Obervina puninap		
-	7	Montaggio manichetta (her membo).		
	2	Propettente d'oppositiones		
	9	Mezzi di controllo pressione per estintori pressurizzati permunentemente istema ul'istedang pressure fir strest/pressure pranagoshera.		
е	3	Cariche nominali (Ximmoni chorge)		
	62	Yotheranza di santua etwang ndonunca		
*	6.9	Progettazione dell'apertura di riempimento (l'orgen d'allinu 14) spennugi		
>	7.1.7	Durata di funzionamento, durata minima (busuma se) quennim, mmume photonis		
9	3.1.3			
Ξ	7.2	Carrica ceridaa ditendant cherges		
25	7.8	Baldio squissa et communicament of Alba bargos		
2	7.	Cicil di temperatura c respensive codingi		
Ξ	*	Tenura del propellente e Reminimi al jurgostiani		
2	20	Livello di accettazione perdite ( Louinge programmy leve).		
2	6	Prova dielettrica per enfintore a base d'acqua (Diehvere nei, Jie mine hiese) peringentems		
D	101	Requisiti general per Paso degli estintori rimmori negoromori, for me af canagarishenza		
180	10.2	Forza di funzionamentoper altri estintori i Operanteg jura for other zumgesahren)		
g.	101	Forza di funzionamento per estintori a CO <sup>2</sup> i Operemug Juny for CO <sup>2</sup> estinguishera		
2	103	10.3 Dispositivi di skurezza Aufen demen-		

## 160

Confidence of Conjugation and Confidence of Confidence o	_	Person	non del diapositivo di marriscone della sentesa	(96.7%)	
Conference a A3 data EN 2-7 pines	0 0				
10. Vedestie de centrolite per elettor at AC A control sante, per CA control sante and the control per elettor at AC A control sante control s	-	Comp	princia 4,3 della EN 3-7/2004	CM+No.	
Valvola di controlle per allei entimani e Cimine Index (controlle per allei entimani entima e controlle per allei entima e controlle	0 0		une di functionamento (EN 3-7/2004, 4.3)		
Conference of Construction of the Constructi	10.6 Valvola di controllo per altri entimot e l'immel virbe, fee aden commissiones		managere serve every every against grant	(81/86)	
Solid del tratomento d'instituto d'instituto de matematica del mat	11, 1.1. Manometry Province amages	Pents	une del dispositivo di fincionamento confurmi al vo		
Compatibility det maternation depos, ciela (Personar annique extra after cardina).  Accombination des manientes extra de maternation of companient annique extra after cardinal extra maternation of companient extra after consistence and consistence after annique extra after consistence and consistence after consistence and accompanient extra after consistence and consistence after annique extra after	11.1.2 Scala del manorisetro (Psessere anne sento)	Jan D	orme a 4,3 della E/N 3-7,2004	(87.78)	
Conforme a 4.4 della EN 3-7,2004  Tipe di propolitana a 4.5 della EN 3-7,2004  Tencharara a 4.5 della EN 3-7,2004  Conforme a 4.5 della EN 3-7,2004	11.1.3 Errore del manometro dopo Leleli (Perrume genge erre after en fingi. Compatibilità dei materiali del manometro (Compatibile) af personer gauge.	_	oldaggio della manichetta EN 3-7:2004		
Confuence a 4.4 della EN 3-72004  1. Frequettent 4.5 della EN 3-72004  (Tipe di propobleme ", da consollera transe decimentalme (Tipe di propobleme "), da consollera transe decimentalme (Tipe di propobleme "), da consollera transe decimentalme	11.2 Indicators di prensione effectore minimus	10.00			
Confurence a 4.4 della EN 3-7;3004  4. Propelbenti 4,6 della EN 3-7;3004  Yenconnii  Yenconnii  Confurence a 4.5 detta EN 3-7;2004	12.1 Cone diffusore/manichetta per extintore a CO <sup>2</sup> (fore hun for CO <sup>2</sup> eniquebes)	Barry .	here della mandanta mantata effettymente	00005	
4. Propertient 4.8 detta EN 3-7-2004  Tipe di projettions 17. da controllare transsentables Tranconnel  Contrarene a 4.8 detta EN 3-7-2004	12.2 Stoneszen det flynaggio Yourischetta (four enimme in mitte	Bharry	No.22 richiena 1400 il 400 / il 250		
Conforme a 4.4 della EN 3-7,3004  Propettenti 4,8 della EN 3-7,3004  Tracciniti  Tracciniti  Conforme a 4.5 della EN 3-7,2004	12.3 Stourezea di fissaggio tra il cono e il tubo / Acumity of humiliane fining:			15	
Propertions 4.8 data EN 4-7 2004  Traccions a 4.8 data EN 3-7 2004  Contrarens a 4.8 data EN 3-7 2004	12.4 Resistenza alla temperatura del diffusore i firm renomino in tragaritmo)	Contr	branc a 4.4 della EN 3-7;2604	( M/ Ne)	
Type of properlyant 17, da controllere tennes decementation Type of properlyant 17, da controllere tennes decementation Type of properlyant 17, data Controllere					
Type of propertions 11, do controlling transite decimentations Transcinnis	14.1 Renistenza alla corronione esterna i Reviname in esternami		divini 4,5 dielle E.N. 3-71,2804		
Custosense a 4.5 detta EN 3-7 2004	14.2. Resistenza alla gorzonione interna e Rossamese no parema fraemamenta	801	di propellante 19, da comrollate transte documentario	946	
Constituent a 4.5 detta EN 3-7 2004	15.2 Capacità "al fusco" classe A chise differ sumpi	1 times			
16.1 Identificacione dell'estintore, colore Acongombers abbuillavens, anhuillavens, an	15.3. Capacità "al fueco" classo D. et hee 1//hee ministr	Contra	neme a 4.8 della EN 3-7,2004	( N/2 No.3	
	16.1 Identificazione dell'estintore, colore il congesimes shouthum, solore?				
	33 14.1 Revisional alla corrovione esterna i Reviname in internal community 34 14.2 Revisional alla corrosione interna i Reviname in internal community 35 15.3 Capacità "al fueco" classe A if hav d'ilve minigi 36 15.3 Capacità "al fueco" classe B if him if the minigi 37 16.1 Identificazione dell'estintore, colore if campanhers absuificame admir		ineit in 4.5 detta K.A. 2-7 2004.		
	I. Constitution at scartin (E.N. 2-7120ms, 4-2)				

Mangingues of prevalence (No. 700.)  Collegenous per la misser della prevalence (No. 700.)  Collegenous a del della EN 2-7,2864 (No. 7			Duran mounts	8			
nings.			Durata rightens	3			
Managen			Confection 8 T. F. defin EN 3-7-2064	(81780)			
		ź	Durata at functionnaments, diaperstante delle uniones din confermità at punto 74.2 della EN 3-7,2004)	v minure din confi	rents at passes	3.2 della EN 3-7;2	1
			Dispersione del tompo missanto della durata di semba media	di sember media			
			Durate della scortea media	3	72.0	15	
I in conference at punce 6,1 detta EN 2-71200			Campione		-	-	
Cathair minimila			Deviacione effettiva	2			
Continues a 6.1 detta EN 3-7,2004			Declarions rufações	90		61.415	
STREET, STREET			Conforme a 7 L 2 della EN 3.7 3864	(8) 803			
Tallerance il riempimento in emfrentità al punto 6,3 della EN 3-7,2004		₫	Carlos residua is conformità al ponto 7,3 della KN 3-7/2016	della KN 3-7;2864			
Campium	*		Campione			*	^
Mauran effetive On / ti			Residue cente percentado della cartes nominale	and a			
Scontinento dalla carica neorinale 1540			Efficie	2			
Manimu tellerance ammeters			Richiosa	£		911	
Conforme a 6.3 della EN 3-7-3864 (N./ Nu.)			Conforme a 7.2 della EN 3-7/2004	N/No.			
Progette dell'apertura di chempionente rispondenza al ponto 6.3 della EN 3-712004		#	finds della scarles la conformità al posto 7,3 della EN 3-7,2004	7.3 della EN 3.7.0	18		
Phoneman dutto numeros dotta provincias		3	250, 242, 243		1000	7000	78
Presions ribaciata entre 1s dato unentaggio			Camplone	3,000	•		
Diametro dell'aperiato di naugimento effettiva			Mourate	2			
Diametro minimo richiano			Michigan	90		1	
Conforme a 6.3 della EN 3-7:2004			Conference of Courts and Advanta	N. P. Walt			
Durate di funzionamento, minima durata in conformità al gonto 7.1 della EN 3-713404							

1									400	
These These These These These these sends a 20°C.	- Designation				1	-	Paredita afficial-ia	% (808 2)		
Thank Thank  Tha	mycemen inivio cicto			Time	THIN	Treas	Trans di perdin rediento 18%			
above mention a 200°C.  Observe mention at trees terraperature at the 15°C.	reporation the cicho			Tests	Tours	Train	Conformata # 3,2 %	(%) %)		l
alto mention a 200°C.  The valence statistics and uses acreate statistics and uses acreate statistics and uses acreate statistics.	ein della santea effetten	3					Meaning	467 0000	ľ	l
obvie medio a 20°C.  del valore sellottes ad una temperatura di 16.	rio dalla saurica richiasta	3	5.5	10.			Philipsesses	147 attitue		
orbein mentho a 200°C.  del valorer statistico ad una terminentum di	rols di functionamento afficilies 3 Abrila f	THE PERSON NAMED IN	H				Conferme a h.2 della f.N.3-7,2004	( % / % )		
obere musics a 20°C; del valore satisfitte and suns terreperature al.  18,	tura di Santienamento materina	- definence	t				Mateco di predica per estimissi sottopossi a pre-	va mediama pesata in confuenti	had per 8,24) dath	HOROGIN NI +
del valore substitute ad una temperature di	rate il funcionamento munici, i	Messva	H				Сэнфина	1		-
det vaker satelitie ad toes temperatum d. 18.	the statement of fractions repries	chicas	H				Misurino	continue per kg. I		
obter meths a 217°C.  det valere statelites auf una temperature di	rien residua efficiens %	TANKS OF					RECINETED	cm/mm per kg. i	5	
obtre results a 20°C.  del valore stabilites ad uses reruperaturo di.  18.	L	simis	H				Conforme a R.3 della EN 3-7-3389	(W/No)	1	
def valeur satisfitte and some terreperature al. 18,	stern durin de funcional	MIDM	1"	25 valle il salan	metho a 30°C.		Note 1 Ner estimate a pressume personnerie Note 2 Ner estimate a eartisecta e a CO3 per	s del values di gras ditem espana	30CH	
del valore solution and most neuroperature dif. 18.	tea residua richiesta. Hata I	-	l		THE WATER PARTY.		Confuerne a R della EN 3-712004	(N/N)		
17.	n 1 La duinn measann di Jure C per tutti gli estimani. Tsiman n 2 Mansims 18% per polveri I	unumberso mm devo the per CO3 I-C., numering 10%;	of tesers pr	o di 2 valto del v altri agenti.	alabra, statistica and su	is international		punto 9,3 della RN 3-7,2004	-	
3-7 3-10-4 1-7-7 3-10-4	oferme a 7.4 della EN A-7.398.		CHA	l						
3-73-104							Correspond reditions a 755 V	Vill		10.5
	uis del propellente la cuefura	atch at present it deli	4 KN 3-113	1			Conforms a 0.3 della EN 3-7;3804	(W/W)		
	The a to comforming at purion 8.1	APIG TON TURBOR					-			
	Object pendule		N Ne)	l	l				0,1 0etha E.S.#-7	1,000
	The second second	(per pendic per pe	(minima)				modificate alkin component in experim	the deposition to		
	positive di verifica (Composite	All Comments of	distance				( NA PNO)	TO THE WAS TRANSPORTED AND PRINCIPLES		
	forms a 8.1 della f.N. 5-7 2004	53	I ON				Confuence a 19,1 della EN 3-7,2004	(84/30)		l
	offit of accountationed to producess	a of preside S.2 della	10 1-1-300	,						l
Companies  Section of the Action of the Acti	see di perdita per entencei a pres-	since permission -	R.3.40 della	EN 3-7/3404				O, in conformità al punto I	0,3 della KN 3-7	2004
Ne CORRECT TO A CO	Cumpium		Zirania Zirania	-			Mathematic CO3	13000000		
	dia effetiva	38.0	ti stan				Complete			1

- CM7	£	Completes Completes Completes Completes Considerate a total delta EN 3-7/2004 Considerate a total delta consent a total per procedu seriente Acon del force più piecedo nel percenggino della scaricanesis del filtre il 4 velte Sa seletio ministra di passaggini Considerate a total della CONTRA CONT	ring in quad (\$1 / No.) (\$1 / No.) (\$1 / No.)	it skitterples	KN 3-7,2004		
(N)	<u> </u>	Comforme a 10-3 della EN 3-7/2004  Conforme a 10-3 della EN 3-7/2004  Fractione del filtro a comete della scrim f 84 / No.  Aven del capit form alla filtro momete della pin p di passaggio di santrica  Aven del form più piccolo nel possaggio della fan p fa di passaggio della pincolo nel possaggio della fan più avente del form più piccolo nel possaggio della fa sacrittata del form più piccolo nel possaggio della fa sacrittata di passaggio della fa sacrittata del form più piccolo nel possaggio della fa sacrittata di passaggio della fa sacrittata del form più piccolo nel possaggio del fa fa sacrittata di passaggio del fa	(\$1.78c) (\$1.78c) (\$1.78c)	ate 10.4 della	KN 3-7-2004		
(N)	£	Dami o deformation del meccanismo di apri di force depicio.  Conforme a 10.3 della EN 3-7/2004  Conforme del filtro a monte della accini f. 84 / Noi.  Aven del cant force del filtro monte della più più personaggio de scarica.  Aven del force più piccolo nel presenggio della fini fi saccini fa sacrica di sant della più personaggio del mante di pessenggio della fini fi saccini ministra di pessenggio.  (si / Noi.	(St. No.) (St. No.) informità al pure of pesseggio	ate 10.4 della	EN 3-7,2004	53	
(N)	<u> </u>	Conferme a 10.3 della EN 3-7/2004  Fibra per estintari a base d'acqua in co Puscione del filmo a munte della pm p  ( No / No)  Area del toput fore del filmo munte della pm p  di pessaggin di acarica  Area del fore più piccolo nel presuggio della  fa acterine minima di pessaggio della  fa acterine minima di pessaggio.	Officerolità al pass	ate 10.4 della	KN 3-7,2004	53	
ON Stars  CN Sta	£	Cunforme a 10.3 della EN 3-7/2004  Piero per estintari a base d'acqua in co Postinue del filtro a munti della acciu  SA / Nos  Area del cami fore all'Altro munti della pin p di passaggin di satatica  Area del foro più piecolo nel prasaggio della  fa scrime intittira di passaggio della  fa scrimina di passaggio della	informità al pun	ate 10.4 della	KN 3-7,7004	53	
tone (Nr No.)	<u> </u>	Phira per estintari a base d'acqua in cor Postinue del filtro a munti della actiu f. 84 / Noi Avendat equit fore del filtro manne della pin p di passaggio di santica Aven dat fore più piccolo nel pessaggio della fa scrinte minima di pessaggio. (Si / Noi	nformità al pun	oto 18,4 della	EN 3-7,3004		
040	£	Filters per evaluator? a base d'acqua in cor Provincione del filtro a munte della section f la / hat Aven del equit force del filtro minimi della pin pi di pessaggini di acarrica. Aven del force più piccolo nel pessaggio della fa scribine minima di pessaggio. (in / Nea	mformità al pun	10.4 della	KN 3-73004	53.5	
W 1603	£	Filtra per estintari a base d'acqua in cor Pracione del filtro a munte della scrim f la / has Avendal equit fore del filtre manne della pin p di pessaggio di acartea. Aven dat fore più piccolo nel pessaggio della fa acteline minima di pessaggio: (fiz.) Nea	informità al para	eto 10.4 della	KN 3-7:2084	533	
2	( 	Practioned the filters at remote dulls accining to No. No.  Area do squit force that Ribes immere delta pur pit personaggins de accinica.  Area dat force più piccarlo mel personaggins della.  To accining entirities all pessonaggins della.  To accining entirities all pessonaggins. (M. No.	of possible		25 T S S T S S S S S S S S S S S S S S S		
- - - - -		Pendelation del filtro a ministra della sechini f. Nr. / Nat. Aven del eggitt forre del filtro ministra della pin pi di passinggini di statricia. Aven del foro più piccolo nel possinggio della fa sacritate ministra di pessingato. (St. / Nat.					
8.		( Nr. / No.)  Avoir de equit Gere del Albre romené della pro pi di paesaggins de acierca  Avos del forre più piccorlo nel presenggio dello  Es accitane enisisten di pessongate ( Si. / Nes		possed and opposed		ı	ı
2 /		Area da equa fore ada filtro moment della jun pi de percuaggio de acartea Area del foro più piccolo mel premaggio della fe acetane minima di pescangio (M: No		and a local			
l		Area det foro più piccorlo nel pramaggio della la sectorio minima di passaggio (N.) No	Macrilla suchema	(SH / No)			
Force all actimismum of Centre della tone (N)			scereptotalo del fil	Him II is volte			
Parks di adminimente inchinate della leva (N)			OTHER CONTROLLING				
Forna di abimampano effettivo del tiona 1 (N)		Filtre accessibile per la manufactore		( N. No)			
Form di ariatamonus riahismo del voluntino (N) (N)		Conforms a 10.4 della EN L'7-3062		100 / No. 1			
Design effetive per universities possible O)				200 May 200 Ma			ı
Duegla richiasa arivara II paradio 0) =3	Ŕ	Manichetta e sistonti di accopniamento per estistori a CO, n conformità al muto 10.5 della EN 3-	o per estintari a	a CO, n con	formin at p	de 10.5 de	2
Notes I Misurato all'outerne del volumino (massimo di Mell'ali estazione alta penasione tutto aperto);	1	T12004		N. N. W.	ORVICE BY SAID		
Conforme a 10,2 doing U.N. 3-7120004 (St. / No.)		Varyamanament ad Canado campo di temperatura di esercizia	min di contaction	(M7Na)			
	1		Campions 1	Campions 1 Campions 2 Campions 3 Campions 4	Campinus 3	Supposed 4	Campium 3
	4	Cashpenning of person	986				
from di astronamento		Pressions de susppris					
Remarking det dispositive di akurtezas pinh staute visus		Респісне ді воррін остальні т			İ	Ī	
Chaptone			The state of the	11.28.90	of 25 New A series and a series of	1.20 007	131 107
Fores di rimer inne del dispositive di moureza		Service and a consequent transfer of the services	_				
(Cherities (No.	_	Conforms a 10,5 della ENA-712004 (St./ No)					
	T:						l

The definition of Complement A Complement S	Compone 2					100
Consistence A Companion 5  Constitution of Con	(°C) 200-4 (°C) (°C)		Carrie Charles	900		
Processing & controllo, per alers estimated (1917-Not) Supergrade of controllo, per alers estimated annochamens Composing Controllo and the seaton personal of Processing & technic periods of the seaton performance of Processing Controllo and the seaton performance of the seaton personal CA  Response rethrests presented CA  Response rethrest at anyone presented CA  Response rethrests the return of the controlle def CA  Securities of arrests at anyone and the definition to the return can be returned to t	(S)	-	Campiane 5	Conference a 19.6 della EN 3-7/2004	(347.80)	
Septembries over valved at sentence of the control of the contro					SC CHROSEN	
Processions of instangement to the depth is sention to the depth is sention particular. Processions of restants original to the depth is sential particular. Processions of restants depth of sent depth is sential particular. Processions of the depth of sential particular of the particular of the sential original origi		L		Valvola di aominilio, per atti entinosi 4, 54.7 Ne Realpaggiate cen valvola di nemica nd animehi	01	24
Processions A traction primary delta searce particular (Processions C. Continue Deposition of Processions C.A.  Rapportra relations procession of particular C.A. 2-7-200  Z.A. Particular de conformation of particular C.A.  Remaining of particular conformation of particular C.A.  Remaining of particular description della procession pid functional conformation of the remaining of the procession of functional conformation of the remaining of the				Comprise		-
Presentation of Personal Configuration of Pe	J.W.		al Milan	Processing A incres prints della squitare Processing II restante mitte 10 sec. depo la scari-	One) un perfole (hac)	
Pappento effetivo pressoni CA  Rapperto effetivo pressoni CA  Namenaro pressoni effetivo pressoni CA  Namenaro pressoni effetivo effetivo effetivo effetivo effetivo del Produci del Produci effetivo pressoni effetivo e	orforme a 10.5 dotta ENA-7/2004 (St./ No.)			Pressure C quantité dape 5 sec. dape le santa-	Spartial (tas)	
Engineers rethress pressure 20.CB and Engineers fathers pressure CB and Engineers				Rapporto effettivo praissant CA	35	
Conforme a 19.0 della EN 3-7-2004    Conforme a 19.0 della EN 3-7-2004				Reppens retrieve pressum CA	2	. 52
Conformers in conformit C.B. 20  Manuscine present  Numerical in conformit at parts 11.1 delta E.N.3  Numerical in conformit at parts 11.1 delta E.N.3  Formulas di enemie presente enemia  C.B. No can applicability  Annulas della revet  Nemislas di mession della presione più la controlla di Nominania  Serializa di mession della presioni più la controlla della presioni più la controlla della revet  Controlla del				Aupporto effetivo presenni 2 50 CB	ē	
Administration in conformation at particular and protect 11.1 during EN 3.722464  Nationalistics in conformation at protection in control of Outsignatures included at protect 11.1 during EN 3.72464  Nationalistics in conformation at protection in control of Outsignatures included at protection in control of Outsignatures included at protection in control of Outsignatures in conformation at protection at the S.3.7  Zero accordant to conformation at protection at the delta proceeding put to control of the proceeding put to control of the proceeding put to control of the proceeding at the control of the processing at the control of the processing at the control of the control of the processing at the control of th	hola all controlls per extinsed a $CO_2$ to conformità al poots $10.6$ della $EN2.7$	1		Rappiero richiento president C.D., 10	96	198 A
Management in conferently at parette 11.1 defin EN 2  Management present  Possibilità di essere sottopisto in controllo di Onchistosimente instituta di essere sottopisto in controllo di Onchistosimente insplicabilità  Cal. No caso applicabilità  Za.t Senta dello con  Sentabino di arresto  Sentabino di arresto  Sentabino di introdo delle pressione più incomanent  Casta vendo all'interno delle pressioni di funzimanenti  Zona vendo all'interno delle pressioni di funzimanenti  Casta vendo all'interno delle pressioni di funzimanenti		H Not		Conforme a 18.6 della EN 3-7;2004	GH / No.)	
National process in conformal at poorte 11.1 della EN 3  National process of controls at part 11.1 della EN 3  Possibilità di controls pressone cierral Cal No man applicabilità di controls cierral Cal No man applicabilità Cal No man della part 11.13 della EN 3.7  Zenza della cera Nessibilità di servità Cantalina di servità della pressioni di funzionamenti Cantalina della pressioni di funzionamenti Cantalina della pressioni di funzionamenti Cantalina della pressioni di funzionamenti				144		
Name of the conference of persons at the delta ENASY  Name of the conference of the control of t	(00)					
Possibilità di essenti sottopisto ii controllo di Cal. No caso applicabilità di essenti controllo di Cal. No caso applicabilità di pari l'i controllo di Mariani di pari l'i controllo di Mariani di pari l'i controllo di Mariani di m	assa A restante depo scattar parciale integrate depo 10 sas.				a EN A-712984	
23.1 Neutralian di sessimi delle controlle e controlle di Carrieration in controlle di Carrieration in controlle di Carrieration di arrente Presidente controlle di Carrieration di arrente Pennalema di arrente Pennalema di arrente Pennalema di arrente Carrieration di arrente delle presidente publi de Carrieration di arrente delle presidente publi delle carrieration di fanzionamente delle presidente di fanzionamente Carrieration di fanzionamente di Carrieration di Carrieratio	nam B rename dopo searkin parviale manimu dopo 3 sic. Agr.		Ī	Manuscriptor pressures	(N) Na	
22.1 Seath in conformation of part 11.12 deths EN 3.7 Zeron delto corre  Ventulates di arresto  Ventulates di arresto  Ventulates di arresto  Containe tra latteratu sai latte della pressioni più fu  Containe tra latteratu di arresto  Containe tra latteratu di arresto  Containe tra latteratu di arresto della pressioni di fanzamantem  Containe arresto all'interno della pressioni di fanzamantem  Containe arresto all'interno della pressioni di fanzamantem	pporto effetivo russa D resame minist A resimi (%)	ļ	T	Pousibilità di enere sottopisto a contro	title dat baco	
22.1 Seate in conformina of par. 1.1.2 deths EN 3.7 Zeron delto error Normalino di arresto nal lato della pressione più tu ANO Constitute en latocatta di entessima Constitute del latocatta di Entessima del fanominament Constitute del 15% Pressione al Timm, Cont. No.)	ppopul refliculi mess B restame/nassa A restante Pul ≥ 80			CM 750 mon applicability		
Nominimo di arrente Nominimo di arrente Pominimo di arrente (No) Commine tra lancetta e metaline Come vende all'interno delle pressioni di funzimamen (N) No) Tattemana di 1911, Pressioni di funzimamen (N) No)				22.1 Scale in conformità al par. 11.1.2 della	EN 3.7/2004	
Neuroleus di arrento sal turo della pressione più fu corra della zero (No)  Containe tra lancetta e nettelline  Corra vente all'interno delle pressioni di fanzamanteni (S) (No)  Tottemana di (S) Pressione al Trim. (S) (No)				Zone delto sem	(3(/)(0)	
Sometime de interest sul late della pressionie più fu containe in laivetta è mattellate 7 Containe in laivetta è mattellate 7 No. No. )	editional problems 1 kg v 3 kg			Newtobio di arronto	(SI/Na)	
Contains to Lincotta o metalina  Contains to Lincotta o metalina  Sons verde all invento delle pressioni di funzimanen  Cali No 1  Tollemana di 2 19% Pressione al Time, 184 / No 1	alvola di gonitollo, per netiment a polivera da 1 kg e 2 kg			Votataline of sevent tal lass della pressione	pid house della	
Contains in Invento delle pressioni di fanzimamen (34 No.) Tutterinana di 193 Pressioni di Fanzimamen (34 No.)	polyaggimo con valvela di scarica con amochimum (%). No)			come della cara	2	
Acoust verify all ferroring delik president di fanzimmernen     (%) No.)     Tothermon die 19% President al 100 No.)					2000.000.0	
	communication of continuous designs in magnitude paracitates designs 100 continuous Chartes.			Continue on State of the state		
	темене темпите dope scartes раг/айс инватия dope 2 тип			Zosa verde all'interno della pressioni di funzio (St./No.)	Harracities.	
Идерские «Тритую режимен В темание рефессион В темание	pports effetive promising B resume prossione A resums	+	T	Tutterman dt = 15% Prenainne a Timm, ( Nr / No)	(0)	

Pressone al functionamento in fue			3	0000000		Confuence (1.1 della IN 3-7-3004	OHANA			
Coffeening di + fi % Premioni ji Timu. ( 31 / No)				315						
	A Times 'C	1000	Limite della	Conform	2	Indicatore di premine la conformità al punio 11.3 detta EN 3-7,2004	11.3 della KN 3-7	2005		
				_		Industries of pressures presents	(M No)			
President de fuel-foreprepries	10 AV AV		€			Comprised		-	ŀ	
Processes associate all units o at mappe har	( M / No )					President policipida a Trisio	(M)	-		
1	(8/80)	Ш	Ш			Verwe and indicacione = I has Indicacione P(Tribit) accentable	Tribit)			
A THE STATE OF THE						Pressions telespain it Treas.	(Imi)			
Langhezza di suala 2.1.5 volto la lunghezza da zero a line detta sona varde di alta pressioni	ii della					Torong stall Indicazione   1 bar. Indicazione P(Times)	Times)			
Lancetta radicalinquie disposit entro la zona verde con tamphera tra 41 % ed 80 % dell'altezza della rena verdi (34.7kg)	op op					Configuration at 11 5 double EN 3-2 (Mass	To No.			
Posteriora della Langetta all'estretoria della zone veede ad alla finazionalità i 20°C.	4.7									
Controlm p 11,12 detta EN 3-12000-1517 No ion applicabile)	capates				4	Diffusore per estimant a CO, in conformità al punto 12 della EN 3-712004	I posto 12 della E?	A-7/2004		
						Officeast provides di supregrensia		(34,100)		
						Conforme a 13.1 datta IDS 3-7,2004		(M./No.)		
12.2 Economical managements of the conferential at one. 11.1. Sublis EN	door 11.1.5 de	Ha EN A Personal	,			23.1 Realways a curico statico in conformità al par. 12.3 della EN 3-7,2464	d at par. U.3 della	EN 3-7,3064		
			-	The state of the s		Danseggiament visitif days preva il carket station		(St. No.)		
Campione N°				, and a second s		Dumeiro del diffusore prima della preva di cartero statura	due statica	1		
suiche zona venile	Onto			+		Diametro del diffuente dopo la presa di carico statico	Matter	Ouno		
	(M No)	İ	H			Response afforive its i theorem del diffusore prima-lego la presa di sarko anaseo. $L^{6}(3)$	ecost of edge among	th cartee	- 40	0.9
Externo Jenus Vetella	(m)					Reporter retirese des diamers des difficant primaritage la preya di carico	named the second	di enrico		0.0
Grune a 6%	( \$4 / No )								San Contraction of the Contracti	0.0000
Proceeding of Continuous to 30% (fort) fullicate	10,14,000	İ	H			23.2 Nicurosa del diffusiore finanggio della mantibena in confermità al par. 12,3 della EN 3-7,2004	HANDERS IN CORP.	THE PERSON	2.3 defla EN 3-	712094
Attendito		İ	H			Mendo di Hincenggio della Ramanara			Moccinitio	Adeaste
Continues a U.3.3 Addis UN 3	3.7,3944					Соррів воєсени рет дісенилі – в'Ерлічо <sup>111</sup>		(NIII)		
No Hote applicability	-	The second				Cappia torcente debiante per per	Mentary - mm	H116540 III	909	107.5
J.J. Compatibility det materiali in conformità al pari. 11.1.4 della E.N 3-7.21		N 3-712094				2000 M 20		0.000		0.0
Majorial compatibility out if more estimatemic of it magellane	perferent					Conforme a 13.3 della 136 3-7,3804		(84 / No.)		

		1				
23.3 Resistenza alla remperatura dei diffusore al par, 12,4 della UN 3-71300.	2,4 della EN 3-7,300.			Mission	100	
Complete		L			16	
Violati danni o deformazioni dopo la provi a Traca,	(NF/NF)					17
Rapporto tra i distincti printe e dapa la preva a Trass.	O.O.			MANUAL TO SERVICE TO A SECURITION OF DESCRIPTION OF		
Recognition of the second seco	90	2		national in	(S)	SOME AND A STANDARD SOME SOME SOME SOME SOME SOME SOME SOME
Commence of the Commence of th	1,000,000		200	Richarin	8	Compress dx 30 x 100 N
BELLIA MINING BLACK OF THE STANKS	(100 / 100 )			Duran dell'operatione - 7.1.2		
Conference a 12 della EN 3-712084	(98/30)			Hillerine	(4)	
	l	l	l	Refuente	3	
24 Supporto di montaggio dell'extintore in conformità al panto 13 della EN 3-7:2004	d pouto 13 della E?	3-7:2004		Darms media	(0)	
	A COMMUNICATION			Deviaciona efficieva del tempo di docusa media	(%)	
Latining Eachtrains remembel and supporte	(36/30)			Devinning rightene del tempo di danna media	Carried and the contract of th	Control of the Contro
Massa dell'uniment (D)	1971			Presume di sampleo manufasta dell'osimme a CO, in confinenta al panto 103 della 150.2-3004	CO, in confinently of paster to	C dolla 1503.7 3004
If insteads di vimovining q. Daniel Arrest Persolation desse di un mone addressed a . 3 v. 13	, St. / Man			Wiscon del manuante all'indicazione di alcunezza di pressione	on di pressume (917Na)	Allego and C
	н			Presented a scopping officers in	(pm)	
	00 all section (10 all section			Presidence e mangaria dutta manucheria dell'estimene a CO3	200	
26 Resistence alla currentinte esterna la confiremità at par, 14,3 della EN 3-7;2004	4.1 della EN 3-7-2004			Propagation of actorsias office to	thing	
Towns of the Color of the second of the seco	Chicago V			Pronsumer of acception richiera.	dian	200000000000000000000000000000000000000
Propertion					(Mayor	5)A(Tille)
Dunta ISO 9277 - tu		- 480	2.480	Confusion a 14.1 della EN 3-712084	(M1 N0)	
Chergique N°	l					1000
Fores per l'actonamento certinen CO3 (14.3 37N 3.7-3004)	(M.Ne)			26 Resistence alla corresione interna in conformità al par. 14,2 della EN 3-7,2004	nith of par. 14,2 della EN	3.7;2004
Force effective per setting it prilietes	ž			Ongregation dopo a vota il ciclo di samparame conti preveno il panio 11.2 dell'allegato	e como prevido al pano H.3 d	att'afopsas
	ě			Campione		-
and the same of th	101	î.	100	Person di sternamento	CN67 Netr	2
Force officials per selimenters to love	(8)			Numero tundo di niciti		
Force deligent per seltiment is les a	(X)	6.200	99	900		
Force officitive pot regime it reduction	100				200000	
Person rethinson per remote Il Voltanimo	990				100000000000000000000000000000000000000	

Subfactions of equipp 11  Subfaction per continue dul circle termines  Conforme a 14,3 della EN 3-73,2004  Conforme a 14,3 della EN 3-73,2004  Conforme a 14,3 della EN 3-73,2004	Number of prove N			-		
	The same of the sa			_	n	5
	THE PERSON AND THE CHAPTER		l			
	Теперения антиста и предуст	100	90			
					1000000	
			0.00		and the same	
	Vetocriti del vento ammena		9		3 1111	
	Three remain days Council	- Const	OkrNos		- Control	
	Velocità vento ammento	of California	1		52	
	Foculare catinio (Nr. No.)	100				
	Grado della prova di clarea B		2011	7		
	Characteristics della	Denvis at	Beco	memme		
	Casaliteacione delle prove al fusco	al faceto	8			
Chareffunctions at functo di charae A in confurmità ai punno 15,2 della EN 3-7;2004	Conforms a 15,5 della UN 3-7; Emis	3.712084	(M.) No.)			Ш
Number of prova N°						
Tipp fluviline di provin, dimensione del finylare						
Christina del frame di prove al facco						
Mathematical Color and District						
Temperature authorite effective all'interno le anorgea di preva (°C)						
Temperature inditional all'impres connects di provis. (*C)   Da. n.a. 10 °C						
Footbar estate (%/ No.)						
Tempo missione per estinguire il facolare (cont.a)						
National (min.s)						
Turning di ripropa faranni						
Grader della grova al functo di cianne A.	Allegato 1					
Comegnitie	Agente extinguente pulvere provata in conformità EN 615	ere provata in	conformità E	Neis		
Minimo (Africado)	Carintennichi	Specifiche del produttero	Minnedone compleme	camplone	Sat times della questifica	in.
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Notice commercials					
Conforms a 16.3 defits EN 3.7 3004 (SL/No)	Sering Strategy	4	Millodo.	¢	Motodo	
Classificazione al fuoro di classe B in conformità al punto 15.3 della EN 3.7.2084	Compension Compension Compension					

Agente estinguente a base d'acqua provata in conformin a EN 1568  * Nota-compiler qua stelle per ciscons conponents con como Alimin sufvaiche un util tanname cui conformin de la conformina de l	Agente extinguente a h * Note compilare une tabella magnis of une needs per tre statiet table		a in conformin EN 1568	
Actions during focus	Carpteristiciti	a per element compromity	s quad comme dell'assitto mell'Estadiación de besets	es vall'amentone en compilazione com
	conse commercials	Specifiche del produttive	Missencione queopiene	Not found delty specifics
	month in the shell's 2012 3°C. become in mer's a 20 ± 3°C. alice of effections a 20 ± 3°C.			
	orthony alla specificite del reference alla specificite del reference (N1 No)	2 28		
1				

## 4.8 Esempi di compilazione delle principali istanze di prevenzione incendi

Seguono tre esempi di compilazione di istanze (valutazione del progetto, segnalazione certificata d'inizio attività e attestazione di rinnovo periodico) inerenti il contesto relativo all'Istituto scolastico oggetto, nel capitolo 1, dell'esempio di valutazione dei rischi.

L'Istituto scolastico, come visto, è interessato dalle seguenti attività soggette ai controlli dei VV.F.:

- 1. attività (principale) 67.4.C: scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 300 persone presenti;
- 2. attività 34.1.B: depositi di carta, cartoni e prodotti cartotecnici, archivi di materiale cartaceo, biblioteche, depositi per la cernita della carta usata, di stracci di cascami e di fibre tessili per l'industria della carta, con quantitativi in massa da 5.000 a 50.000 kg;
- 3. attività 74.2.B: impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 350 kW (fino a 700 kW). Per il riscaldamento, infatti, è presente una caldaia, alimentata a gas metano, installata in locale seminterrato comunicante con il piazzale esterno; la caldaia ha una potenza al focolare di 600 kW.

In riferimento alla contestualizzazione temporale degli eventi, necessaria al fine di conferire un carattere di coerenza alle esemplificazioni proposte, si ipotizza che l'Istituto sia in possesso dei "vecchi" CPI per le attività 85 e 91 dell'ex d.m. 16 febbraio 1982 rinnovati, rispettivamente, il 14 ottobre 2008 e il 21 ottobre 2008 con validità di sei anni.

S'ipotizzano, a scopo didattico, due possibili scenari: il primo prevede, per la biblioteca, una situazione anteriore alla messa in esercizio; rilevandosi, ai sensi del comma 6 dell'art. 4 e del comma 1 dell'art. 3 del d.p.r. 151 del 1 agosto 2011, un aggravio di rischio all'attività principale 67.4.C, è richiesta la valutazione del progetto (Istanza A.)

In sostanza, l'aggravio di rischio (nella fattispecie conseguente al verificarsi delle condizioni di cui alle lettere D.i e D.v dell'allegato IV del d.m. 7 agosto 2012) rimette in discussione la validità dei CPI esistenti, mutando, di fatto, le condizioni di sicurezza antincendio oggetto dei pregressi pareri dei VV.F..

Successivamente, una volta acquisito il parere di conformità (entro sessanta giorni dalla data di presentazione della documentazione completa), al fine di poter iniziare subito la nuova attività, dovrà essere presentata presso il Comando provinciale VV.F. un'apposita SCIA (in attesa della visita tecnica di prevenzione incendi per il rilascio del nuovo CPI per l'attività principale, risultando la medesima di categoria C) (Istanza B.).

Il secondo scenario immaginato prevede, invece, che la biblioteca (sala lettura sotto soglia ex attività 43) risulti già operante e considerata nell'ambito del CPI di cui all'ex attività 85, in corso di validità.

In vista delle scadenze dei "vecchi" CPI (ottobre 2014) occorrerà predisporre (un'unica) istanza di attestazione di rinnovo (Istanza C.).

Secondo la lettera circolare n. 13061 del 6 ottobre 2011 del Dipartimento dei VV.F. (punto 6), comprendendo l'attività (scuola), per la quale viene richiesto il servizio di prevenzione incendi, più punti dell'allegato I, la tariffa da corrispondere risulta pari alla somma delle tariffe rilevabili per le singole attività/categorie.

Si immagina, quindi, di dover predisporre, a cura dell'Ente locale proprietario dell'edificio scolastico (vedi circolare 9060 del 25 giugno 2013 del Dipartimento dei VV.F.):

- A. l'istanza di *valutazione del progetto* ipotizzando la messa in esercizio della biblioteca (attività 34.1.B), con predisposizione di:
  - → richiesta di valutazione del progetto (mod. PIN 1-2012);
  - → documentazione conforme ai contenuti dell'allegato I, lett. C, del d.p.r. 151 del 1 agosto 2011.
- B. la SCIA (una volta acquisito il parere di conformità di cui all'istanza di cui al punto A.), con predisposizione di:
  - → segnalazione certificata di inizio attività (mod. PIN 2-2014);
  - → asseverazione, a firma di tecnico abilitato, attestante la conformità dell'attività ai requisiti di prevenzione incendi e di sicurezza antincendio con allegata la documentazione conforme ai contenuti dell'allegato II del d.p.r. 151 del 1 agosto 2011 (modd. PIN 2.1-2014, PIN 2.2-2012, PIN 2.3-2014 e quelli relativi agli impianti di protezione antincendio).
- C. l'istanza di *attestazione di rinnovo* per l'attività principale e per l'attività secondaria collegata, con predisposizione di:
  - → attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio e dichiarazione di assenza di variazioni delle condizioni di sicurezza antincendio (mod. PIN 3-2014);
  - → asseverazione, a firma di professionista antincendio, attestante che, per gli impianti finalizzati alla protezione attiva antincendi, con esclusione delle attrezzature mobili di estinzione, sono garantiti i requisiti di efficienza e funzionalità. La stessa asseverazione deve riferirsi anche ai prodotti e ai sistemi per la protezione di parti o elementi portanti delle opere di costruzione, ove installati, finalizzati ad assicurare la caratteristica di resistenza al fuoco (mod. PIN 3.1-2014).

## A. Valutazione del progetto

Si predispone, per la messa in esercizio della biblioteca (attività 34.1.B), ai sensi del comma 6 dell'art. 4 e del comma 1 dell'art. 3 del d.p.r. 151 del 1 agosto 2011 (modifiche rilevanti con aggravio di rischio all'attività principale 67.4.C), la richiesta di valutazione del progetto.

- → richiesta di valutazione del progetto (mod. PIN 1-2012);
- → documentazione conforme ai contenuti dell'allegato I, lett. C, del d.p.r. 151 del 1 agosto 2011.



Raccolta e fascicolazione della documentazione da allegare alla richiesta di valutazione del progetto:

- 1. n. 1 relazione tecnica con allegate le relazioni di progetto alle norme:
  - UNI 10779:2010 "Impianti di estinzione incendi Reti di Idranti Progettazione, installazione ed esercizio";
  - UNI 9795:2013 "Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio -Progettazione, installazione ed esercizio";
  - UNI EN 15004-1:2008 "installazioni fisse antincendio Sistemi a estinguenti gassosi Parte 1: Progettazione, installazione e manutenzione".
- 2. n. 5 elaborati grafici comprendenti:
  - n. 1 planimetria generale in scala 1:200, con indicazione:
    - delle condizioni di accessibilità all'area e di viabilità al contorno, degli accessi pedonali e carrabili:
    - delle risorse idriche della zona (idranti esterni, acquedotto e riserva idrica);
    - degli impianti tecnologici esterni (centrale termica, cabina elettrica, rete gas, ecc.);
    - dell'ubicazione degli elementi e dei dispositivi caratteristici del funzionamento degli impianti di protezione antincendio e degli organi di manovra in emergenza degli impianti tecnologici.
  - > n. 2 planimetrie in scala 1:50, relative a ciascun piano, recanti l'indicazione degli elementi caratterizzanti il rischio d'incendio e le misure di sicurezza e protezione riportate nella relazione:
    - la destinazione d'uso ai fini antincendio di ogni locale;
    - l'indicazione dei percorsi di esodo, dei versi di apertura delle porte, dei vani scala e degli ascensori;
    - le attrezzature mobili di estinzione, gli impianti di protezione e l'illuminazione di sicurezza.
  - > n. 1 planimetria in scala 1:50, relativa alla centrale termica (ubicazione, dispositivi presenti, ecc.);
  - n. 2 sezioni e prospetti dell'edificio, in scala 1:50.

Si segnala che la messa in esercizio della biblioteca, comportando modifiche di attività esistente, richiede che gli elaborati grafici relativi alla planimetria generale debbano riguardare l'intero complesso, mentre la restante documentazione di progetto, potrà essere limitata alla sola parte oggetto degli interventi di modifica. Il Comando provinciale VV.F. esamina il progetto ed entro trenta giorni può richiedere documentazione integrativa; quindi si pronuncia sulla conformità dello stesso, alla normativa ed ai criteri tecnici di prevenzione incendi, entro sessanta giorni dalla data di presentazione della documentazione completa.

Rif. Pratica VV.F. n. <u>23003</u>

Spazio per protocollo



## AL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL I

**NAPOLI** 

<sup>1</sup> Riportare il numero e la categoria corrispondente (B/C) individuata sulla base dell'elenco contenuto nell'Allegato I del DPR 01/08/2011 n.151 e la sottoclasse di cui al Decreto del Ministro dell'Interno del 7-8-2012.

## INFORMAZIONI GENERALI

a) INFORMAZIONI GENERALI SULL'ATTIVITÀ PRINCIPALE E SULLE EVENTUALI ATTIVITÀ

SECONDARIE SOGGETTE A CONTROLLO DI PREVENZIONE INCENDI

1	L'attività principale riguarda l'edificio scolastico, ospitante oltre 300 persone, (attività 67/4/C del D.P.R. 151 del 1/8/11) per il quale il CPI (ex attività 85) è stato rinnovato, da codesto Comando, in data 14 ottobre 2008 (rif. pratica 23003 prot. 028655).
2	L'attività oggetto dell'istanza in questione riguarda la messa in esercizio di una biblioteca (costituente attività 34/1/B), posta al piano secondo dell'edificio scolastico, che dovrà ospitare, presumibilmente, un quantitativo di carta di 15.000 kg circa.  Si rimanda agli allegati progettuali per le ulteriori specifiche.  La messa in esercizio di tale attività secondaria determina, ai sensi del comma 6 dell'art. 4 del D.M. 7/8/2012, modifiche rilevanti con aggravio di rischio all'attività esistente.
3	Ai fini della prevenzione incendi, si segnala anche la presenza di una centrale termica alimentata a gas metano (caldaia con potenza al focolare di 600 Kw, attività 74/2/B), installata in locale seminterrato comunicante con il piazzale esterno, per la quale il CPI (ex attività 91) è stato rinnovato, da codesto Comando, in data 21 ottobre 2008 (rif. pratica 23113 prot. 029765).

## b) INDICAZIONI DEL TIPO DI INTERVENTO IN PROGETTO

1	<ul> <li>Rinviando alla relazione tecnica e agli elaborati grafici si specifica, sinteticamente, che si è già provveduto:</li> <li>all'installazione di dispostivi automatici di estinzione incendi a gas inerte, di idonei rivelatori di fumo e di un segnalatore ottico acustico di presenza incendio;</li> <li>all'installazione di gruppo di alimentazione per rete di estinzione di gas inerte, ubicato in apposito alloggiamento posto al piano terreno dell'edificio scolastico, in postazione presidiata;</li> <li>all'installazione di un estintore carrellato, del tipo a CO<sub>2</sub>, in prossimità dell'uscita del locale;</li> <li>all'installazione di un maniglione antipanico sulla porta di accesso al locale (REI 180);</li> <li>all'incremento dell'impianto d'illuminazione di emergenza, lungo il corridoio di pertinenza, mediante due lampade di segnalazione dotate di batteria tampone per il funzionamento di almeno 12 h.</li> </ul>

Allega i seguenti documenti tecnici di progetto<sup>2</sup>, debitamente firmati, conformi a quanto previsto dall'Allegato I<sup>3</sup> al Decreto del Ministro dell'Interno del 7-8-2012:

- Relazione tecnica (n. fascicoli: 4)
- Elaborati grafici (n. elaborati: 6)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> In caso di utilizzo dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio, di cui al Decreto del Ministero dell'Interno 9-5-2007, la documentazione tecnica di progetto, a firma di professionista antincendio, deve essere conforme a quanto specificato all'art. 3, comma 4, del Decreto del Ministero dell'Interno 7-8-2012;

<sup>3</sup> In caso di modifiche che comportano un aggravio delle preesistenti condizioni di sicurezza antincendio, la documentazione tecnica deve essere conforme a quanto specificato nell'Allegato I, lettera C del Decreto del Ministero dell'Interno 7-8-2012.

MOD.	PIN 2-2012 <b>VAI</b>	LUTAZ	IONE D	EL PROGETTO	ָ י	1			I		ı	
	Attestato d	i vers	sament	o n. <sup>4</sup>	VCYL 0163		del		07/02/2014		intestato a	alla
	Tesoreria Provinciale dello Stato di NAPOLI ai sensi del DLgs 139/											
ġ.	Tesoreria F	Provii	ai sensi del DLgs 139/2006									
N.B.: la compilazione della distinta di versamento è obbligatoria.	per un tota	le di			€ 750,00		così	distir	nte:			
della bliga	attività n.	67	4/C						1	€ 4	100,00	
one (			Sottoc	cl./ categoria <sup>5</sup>						L		
lazie nto è	attività n.	34								€ 1	150,00	
mpi me			Sottoo	cl./ categoria								
a co	$\frac{8}{2}$ $\frac{2}{5}$ attività n. $\frac{74}{2}$ $\frac{2}{8}$											
3:: ls			Sottoo	cl./ categoria								
attività n.												
Sottocl./ categoria												
attività n.												
			Sottoo	cl./ categoria								
Even	tuala divana	indin			ai ahiada di in	riana l		mand				
Eveni	tuale diverso	illuir	izzo pr	esso ii quaie	si chiede di in	viare i	a corris	spona	enza:			
				Cognome						Nome		
indirizzo n. civico c.a.p. comune p										provincia		
	telefono	1			fax		indir	izzo di p	oosta elettronica	indir	rizzo di posta elet	tronica certificata
	munizzo di posta elettibilida cettificata											
	Data Firma											
<b>N.B.:</b> L	La firma deve esse	ere appo	osta alla	presenza di pubb	olico ufficiale addett	o alla ric	ezione. Ii	n alterno	ativa, la richiesta può es	s ere pres	entata da altra p	ersona o inoltrato
									oscimento del richiedent			
Spazi	io riservato al a	delegar	nte									
<u> </u>				e o per i chiari	menti tecnici in o	rdine al	la preser	nte istai	nza, delega il/la sig.			
1 1	NGEGNERE	1	COPRA	_			· r		FAZIO			
_	Titolo professiona				cognome						nome	
domi	ciliato in			VIA ALESS	ANDRIA							
			L					via –	piazza			
2	220/E	1	00198		ROMA							
[-	n. civico			c.a.p.					comune			
[	RM				06.3	31981	.3				ubblici	
ئا ا	<del>111</del>		provinci	a					telefono	LAKE	ERRITOR	
			10/0	2/2014								
			10/0	Data					Senore	nte ad i	renosito	
<b>N.B.:</b> L	a firma deve esse	ere appe	osta alla j	presenza di pubb	plico ufficiale addetto	o alla ric	ezione. Ii	n alterno	ativa, la richiesta mo es socimento del richiedenti ciale VVF	siovani sere pres	entata da altra p	ersona o inoltrat
	u mezzo posta, ir	i idii Cd		S	Spazio riservato	al Con	nando P	rovino	ciale VVF	(D.1 .N.		
					scritto							
									nezzo documento			
ho r	roceduto all'ac	certan	nasciato nento del	ll'identità nerso	_/ ua onale del sig							
l .	ha qui apposto											
Data	a/			Firma	a							

In caso di utilizzo dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio, di cui al Decreto del Ministero dell'Interno 9-5-2007, per la definizione dell'importo, si applica l'art 3, comma 3, dello stesso decreto.

5 Al fine di definire il relativo importo, riportare il numero e la categoria corrispondente (B/C) individuata sulla base dell'elenco contenuto nell'Allegato I del DPR 01/08/2011 n.151 e la sottoclasse di cui al Decreto del Ministro dell'Interno del 7-8-2012

## B. Segnalazione certificata di inizio attività

Si predispone la SCIA (una volta acquisito il parere di conformità di cui all'Istanza A.).

- → segnalazione certificata di inizio attività (mod. PIN 2-2014);
- → asseverazione, a firma di tecnico abilitato, attestante la conformità dell'attività ai requisiti di prevenzione incendi e di sicurezza antincendio con allegata la documentazione conforme ai contenuti dell'allegato II del d.p.r. 151 del 1 agosto 2011 (modd. PIN 2.1-2014, PIN 2.2-2012 e PIN 2.3-2014).



Raccolta e fascicolazione della documentazione da allegare alla SCIA:

- progetto approvato dal Comando provinciale VV.F. in data 27 agosto 2013, prot. 019735;
- in relazione ai seguenti modelli:
- > mod. PIN 2.1-2014 Asseverazione:
  - n. 4 dichiarazioni di conformità (di cui al d.m. 37/08 e s.m.i.);
- mod. PIN 2.2-2012 Cert. REI:
  - n. 2 tabelle degli elementi certificati REI (a scopo esemplificativo, sono state riportate solo le tabelle per le pareti e il solaio biblioteca);
  - n. 1 tavola grafica;
  - n. 1 rapporto di classificazione relativo alle pareti della biblioteca.
- mod. PIN 2.3-2014 Dich. Prod:
  - n. 1 tabella dei prodotti impiegati (a scopo esemplificativo, è stata riportata solo la tabella per la porta tagliafuoco biblioteca);
  - n. 1 tavola grafica;
  - n. 1 dichiarazione di conformità del prodotto;
  - n. 1 dichiarazione di corretta posa in opera del prodotto.

Si segnala che le *documentazioni* inerenti le attività 67.4.C e 74.2.B, non essendo intervenuta alcuna variazione in merito, sono già in possesso del Comando e, pertanto, non sono allegate alla SCIA.

Gli allegati a corredo dei modelli: dichiarazioni di conformità, relazioni di calcolo, rapporti di prova, ecc. fanno parte del fascicolo che il titolare è tenuto a rendere disponibile per eventuali controlli del Comando.

Successivamente, il Comando, entro sessanta giorni dal ricevimento della SCIA, effettuerà i controlli previsti, attraverso visite tecniche, volte ad accertare il rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione degli incendi, nonché la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio.

Entro lo stesso termine, in caso di accertata carenza dei requisiti e dei presupposti per l'esercizio delle attività previsti dalla normativa di prevenzione incendi, il Comando adotta motivati provvedimenti di divieto di prosecuzione dell'attività e di rimozione degli eventuali effetti dannosi dalla stessa prodotti, ad eccezione che, ove sia possibile, l'interessato provveda a conformare alla normativa antincendio e ai criteri tecnici di prevenzione incendi detta attività entro un termine di quarantacinque giorni.

Entro quindici giorni dalla data di effettuazione delle visite tecniche effettuate sulle attività in esame, in caso di esito positivo, il Comando rilascerà il CPI per l'attività 67.4.C.

Rif. Pratica VV.F. n. <u>45009</u>

Spazio per protocollo

## AL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI

## **NAPOLI**

provincia

## SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITA' AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO

	(art. 4 d	del I	D.P.R.	01/08	/201	1 n. 1	151)							
Il sottoscritto   GIOVANNI	•							ESP	OSIT	0.				
	Cognome										Nome	;		
domiciliato in VIA G. VERDI	C/O COMUNE DI NA	POL	.I		35			801	33	N.	APOL	I		
	indirizzo				n.	civico	)	c	.a.p.			con	nune	
NA 081.838383	C.F.	G	V		S	T	5	9	T	0 1	. F	8	3	9 H
provincia telefono	1			codic	e fiscal	e della	perso	na fisio	ca					
081.838485	giovanni.esposito@						g.es			pec.na				
fax	indirizzo di	ı posta	elettronic	ca				ın	idirizzo	di posta	elettro	nica ce	rtificat	a.
nella sua qualità di SEGRETA	ARIO COMUNALE	. ,	2 65 1	1 1				,						
	qualifica	rivesti	ta (titolar	e, legale	rappre	esentan	ite, am	ımınıst	ratore,	etc.)				
della COMUNE DI NAPOL	ragione soc	iala di	tto imama	an anta	annint	à aaaa	oiomio	ma ata						
1 .	· ·			sa, ente	, societ	a, asso	Ciazio	ne, etc				۱.		.
con sede in VIA G. VERDI	C/O COMUNE DI NA	APOL dirizzo								35	civico	}	3013	3 a.p.
NAPOLI	inc	unizzo				1	<b>N.T. A</b>					0.0	C.6	ı.p. 
NAPOLI	comune						NA	rovinci	a	081.	8384		no	
comune provincia telefono									ı					
081.838423   lavoripubblici@naples.it   g.esposito@pec.naples.it   g.esposito@pec.naples.it   indirizzo di posta elettronica   indir									a .					
responsabile dell'attività sotto indicata,														
consapevole delle conseguenze penali e amministrative previste dagli artt. 75 e 76 del DPR 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci e formazione o uso di atti falsi nonché della sanzione penale prevista dagli artt. 19, comma 6, e														
21 della L. 241/90 e successive modificazioni, e con riferimento:														
— ai pragatti appravati dal Camanda VV E														
(solo per attività di cat. B e C)	omando v v.i .			11	n dat	a	21/	03/2	2014	p	rot. n		0197	/35
				i	n dat	a				p	rot. n			
alla documentazione tecnic	ca di progetto di cui a	ılla a	ssever	azion	e alle	gata								
alla documentazione tecnie	ca di progetto di cui a	ılla a	ssever	azion	e alle	gata								
(per attività di cat. A,B,C in caso preesistenti condizioni di sicurezi		comm	a 6, del	DPR 0	1/08/2	011 n	.151,	che no	on cor	nportin	o aggra	ivio d	elle	
(barrare con 🛛 il riquadro di interesse)														
	S	E (	GN A	LA						_				
	ai sensi dell'art	. 4 d	el DPR	R 01/0	8/20	11 n.	151							
l'inizio, in conformità alla nor	mativa antincendio v	igen	te, del	l'eser	cizio	dell'	attiv	rità d	i					
SCUOLA														
tipo di attività (albergo, scuola, etc.)														
sita in VIA ANTONIO DE	CURTIS									23			8013	37
	indiri	ZZO								n.	civico		c.	a.p.
NAPOLI									1	lΑ	08	1.23	2323	
	comune								р	rovincia		te	lefono	
La/e attività oggetto della Segr	nalazione sono indivi	iduat	te¹ ai r	ı./sott	o cla	sse/	67	/4/0	:	34/	1/B		74,	/2/B

Riportare il numero e la categoria corrispondente (A/B/C) individuata sulla base dell'elenco contenuto nell'Allegato I del DPR 01/08/2011 n.151 e la sottoclasse di cui al Decreto del Ministro dell'Interno del 7-8-2012.

Il sottoscritto dichiara altresì sotto la propria responsabilità civile e penale di essere a conoscenza e di impegnarsi ad osservare gli obblighi connessi con l'esercizio dell'attività previsti dalla vigente normativa, nonché i divieti, le limitazioni e le prescrizioni delle disposizioni di prevenzione incendi e di sicurezza antincendio vigenti disciplinanti l'attività medesima.

Allega <sup>2</sup> alla presente l'asseverazione di cui all'art. 4 del Decreto del Ministro dell'Interno 7-8-2012, comprensiva dei relativi allegati, unitamente all'attestato di versamento di seguito specificato.

Dichiara, inoltre, che la restante documentazione tecnica è raccolta in apposito fascicolo, custodito presso l'attività o l'indirizzo di seguito indicato, e sarà reso prontamente disponibile in occasione dei controlli delle autorità competenti:

		ANNI ESPOSI		e sara resc	promament	e disponioi	ie iii occasione c	iei controlli delle au	torita competenti.
_ <u>ui</u>	O V 1	IIVIVI ESI OSI	110			Nominativo	1		
VI.	A G.	VERDI C/O	COMUNI	E DI NAPO	LI	n. civico	80133	NAPOLI	NA Provincia
			munizzo			II. CIVICO	c.a.p.	comune	Piovincia
		Attestato di	versamer	nto n.	VUOK 0778	del	02/05/2014	intesta	ato alla
	Tesoreria Provinciale dello Stato di NAPOL							ai sensi d	el DLgs 139/2006
ta di		per un total	e di	L	€ 1080,00		così distinte:		
distin	Attività n. 67 1/C Sottocl./ categoria <sup>3</sup>							€ 540,00	
per un totale di  E 1080,00  così distinte:  Attività n.  67								€ 216,00	
Attività n.									
Sottocl./ categoria  Attività n.								€	
N.B.		Attività n.		Sottocl./ c				€	
Attività n. Sottocl./ categoria									
Ever	ntua	le diverso ind		sso il quale	si chiede di i	nviare la co	rrispondenza:	Nome	
			indirizzo		-	n. civico	c.a.p.	comune	provincia
		telefono		fax		indirizzo di	posta elettronica	indirizzo di posta elet	ttronica certificata
N.B.:	dal		ssere present	ata da altra pe					one, debitamente sottoscritta fotocopia del documento di
	zio ri.	servato al deleg	ante						
1 1		1	•	•	nenti tecnici in	ordine alla pro	esente istanza, delega	•	1
		EGNERE o professionale	COPRAI	JINU	cognome		r	AZIO	
dom	icilia	nto in	V	IA ALESS	ANDRIA		via – piazza		
L	220	-	00198		ROMA				
		n. civico	(	c.a.p.	ا	0.1.0.0.1.0	com		
	RM		mpovinoi-		06	.319813		EA 3 SERVIZIAL TE	RRITORIO
			provincia	/2014			•	DESCRIPTION DESCRI	Li
			05/05	/2014 ata				Gio Parigonio possime Dott. Grovanni Es	rim
			D			· · · · ·		Con. Giovanni Es	Dosito

<sup>3</sup> Al fine di definire il relativo importo, riportare il numero e la categoria corrispondente (A/B/C) individuata sulla base dell'elenco contenuto nell'Allegato I del DPR 01/08/2011 n.151 e la sottoclasse di cui al Decreto del Ministro dell'Interno del 7-8-2012.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> In caso di utilizzo dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio di cui al decreto del Ministero dell'interno 9 maggio 2007, allegare anche la dichiarazione, a firma del responsabile dell'attività, in merito all'attuazione del sistema di gestione della sicurezza antincendio di cui all'articolo 6 dello stesso decreto; per la definizione del relativo importo, si applica l'art 6, comma 4, dello stesso decreto.

## MOD PIN 2-2014 SCIA

Spazio riservato al Comando Provinciale VVF							
Ai sensi dell'art. 38 del DPR 445/2000, io sottoscritto							
Spazio riservato al Comando Provinciale							
RICEVUTA PRESENTAZIONE SCIA  Ai sensi dell'art. 4, comma 1, del DPR 01/08/2011 n.151, io sottoscritto							
addetto incaricato con qualifica di, rilascio ricevuta dell'avvenuta presentazione della Segnalazione Certificata di Inizio Attività ai fini della sicurezza antincendio e dei relativi allegati, avendone verificato la completezza formale.  Il Comando Provinciale effettuerà, con le modalità previste nell'articolo 4 del DPR 01/08/2011 n. 151, i controlli di competenza volti ad accertare il rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione degli incendi, nonché la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio.  Le verifiche e la manutenzione dei prodotti, elementi costruttivi, materiali, impianti, componenti di impianto, dispositivi, attrezzature rilevanti ai fini della sicurezza antincendio, debbono essere effettuati in conformità alle istruzioni di uso e manutenzione previste ed alle disposizioni vigenti.  Data/_/ Firma							

Rif. Pratica VV.F. n. <u>45009</u>

## ASSEVERAZIONE AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO

(art. 4 del Decreto del Ministro dell'Interno 7.8.2012)

		(				,			
Il sottoscritto	ı								
INGEGNERE COPRADINO FAZIO									
Titolo professionale		Cognome					Nome		
iscritto all'Albo pr	ofessionale dell'C	ordine/Collegio	ALESSA	ANDR vincia	IIA	n. iscrizio	ne	A - 616	
con ufficio in	VIA ALESSAND	RIA						220/E	
		ir	ndirizzo						n. civico
00198	ROMA			I	RM	06.31981	.3		
c.a.p.		comune		pro	ovincia	'	1	telefono	
06.313132	fazio.	copradino@fisc	hiali.it			copradin	o@pec.o	ordinga	l.it
fax		indirizzo di posta	a elettronica			indiriz	zo di posta	elettronica o	certificata
consapevole della 139/06, nonché di degli atti, in relazio	quelle previste da	gli artt. 359 e 481	l del C.P. i						
i lavori di:									
			(barrar	e con 🗵	il riquadro	o di interesse)			
relativi all'attività	SCUOL	A	•		•	,			
			tipo d	li attivit	à (albergo, s	scuola, etc.)			
sita VIA ANT	TONIO DE CURTI	S					2	3	80137
		indirizzo					r	n. civico	c.a.p.
NAPOLI		NA				081.2323	323		
comune	e	pr	rovincia				tel	efono	
Individuata/e ¹ai r	n./sotto classe/	67/4/C		34,	/1/B		74/2/	В	
			MODI	·		·			
la documentaz	zione tecnica di se	guito indicata:	VIST	l					
progetti appr	ovati dal Comand à di cat. B e C)	o VV.F.	in data	a	21/03	3/2014	prot.	n.	019735
			in data	a			prot.	n.	
l I	enica e gli elabora	ti di progetto, di	cui all'Al	legate	I letter	ra B del De	ecreto de	el Minis	tro dell'Interno
7.8.2012 (per	attività di cat. A)					4.1		-114 -	
	one tecnica di pro								
sicurezza)		.,			,	V P V.	88-11-10 11-1	rese Present	
(barrare con 🛛 il riquadro	di interesse)								
	ecniche di prevenz ralluoghi e delle v				-				
	ni e le dichiarazion								
				TD 4					
	ORMITÀ DE PREVENZIO	LLA/E ATTI		OPI					ISITI DI
		THE ITTELLY.	I E DI S	100			CEN	DIO	
05/09	5/2014	(3) Con (3)	SETTOR COVILE AMB	E Co		fazipa	Zio Cop	PaAtne	dino
	Data	ORDIN	FAZIO OPRADINO	SAND				professionis	ta
		A	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	F					

Riportare il numero e la categoria corrispondente (A/B/C) individuata sulla base dell'elenco contenuto nell'Allegato I del DPR 01/08/2011 n.151 e la sottoclasse di cui al Decreto del Ministro dell'Interno 7.8.2012.

## \_\_\_\_\_

## DISTINTA DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA

(In caso di modifiche le documentazioni da produrre vanno riferite alle parti oggetto della modifica stessa)

A) La documentazione non allegata alle certificazioni e/o dichiarazioni di cui ai successivi punti 2, 3, 4, nonché all' eventuale documentazione di cui al p.to 5, è raccolta in apposito fascicolo che il titolare è tenuto a rendere disponibile per eventuali controlli.

B) La documentazione progettuale, le certificazioni e/o le dichiarazioni di cui ai successivi punti 1,2, 3, 4 possono essere integrate da una distinta (da allegare ed indicare al successivo punto 5) ove specificare nome, cognome del firmatario e data di sottoscrizione di ciascun documento allegato.

1.	DOCU	MENT	AZIONE	PROG	ETTUA	LE
	Rela	zione te	e <b>cnica</b> (n	. atti:		) ed elaborati grafici (n. elaborati:
	_				_	I, cat. A del DPR 01/08/2011 n. 151 o di modifiche di cui art.4, comma 6, del DPR 01/08/2011 n.151, che non ni di sicurezza.
						rischio incendio na 6, del DPR 01/08/2011 n.151, che non comportino aggravio delle preesistenti condizioni di sicurezza.
2.						STRUTTURALI PORTANTI E/O SEPARANTI CLASSIFICATI AI FINI DELLA CLUSIONE DELLE PORTE E DEGLI ALTRI ELEMENTI DI CHIUSURA
$\boxtimes$	n°	2	(r	n° totale	dei mode	elli allegati – ogni modello può riferirsi a più elementi)
3.						DOTTI CLASSIFICATI AI FINI DELLA REAZIONE E DELLA RESISTENZA AL L'TURA DELLE PORTE
	n°	1	(1	n° totale	dei mode	elli allegati – ogni documento può riferirsi a più prodotti)
4.			ONI/CE IO COSI			I RELATIVE AGLI IMPIANTI RILEVANTI AI FINI DELLA SICUREZZA
	- DICH	IIARAZI	ONI DI CO	ONFORM	IITÀ/RIS	PONDENZA redatte sul modello di cui al DM 37/08 e s.m.i. (DC);
	- DICH	HARAZI	ONI DI CO	ORRETT.	A INSTAI	LLAZIONE E FUNZIONAMENTO redatte sul modello mod. DICH. IMP. (DI);
	- CER	ΓΙΓΙCAZ	IONI DI R	ISPOND	ENZA E I	FUNZIONALITÀ redatte sul modello mod. CERT. IMP ( CI).
		_	-			compilata in ogni sua parte, mediante l'apposizione in ogni riquadro del relativo numero er le tipologie di certificazione/dichiarazione non presentate)
			(DC)	(DI)	(CI)	
$\boxtimes$	4.I)	<u>n°</u>	1	0	0	produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione e utilizzazione dell'ENERGIA ELETTRICA;
	4.II)	n°	0	0	0	protezione contro le SCARICHE ATMOSFERICHE;
	<b>4.III</b> )	n°	0	0	0	deposito, trasporto, distribuzione e utilizzazione, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e di ventilazione ed aerazione dei locali, di GAS, ANCHE IN FORMA LIQUIDA, COMBUSTIBILI O INFIAMMABILI O COMBURENTI;
	4.IV)	n°	0	0	0	deposito, trasporto, distribuzione e utilizzazione, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e di ventilazione ed aerazione dei locali, di SOLIDI E LIQUIDI COMBUSTIBILI O INFIAMMABILI O COMBURENTI;
	4.V)	n°	1	0	0	RISCALDAMENTO, CLIMATIZZAZIONE, CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e di VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI;
$\boxtimes$	4.VI)	n°	1	0	0	ESTINZIONE O CONTROLLO incendi/esplosioni di tipo automatico e manuale;
	4.VII)	n°	0	0	0	CONTROLLO DEL FUMO E CALORE;

**△ 4.VIII)** n°

1 0 0

RIVELAZIONE di fumo, calore, gas e incendio e SEGNALAZIONE ALLARME;

## MOD. PIN 2.1-2014 **ASSEVERAZIONE**5. ALTRA EVENTUALE DOCUMENTAZIONE

n°		
	Indicare n° documenti	(specificare tipologia documenti)
n°		
	Indicare n° documenti	(specificare tipologia documenti)
		ogni sua parte, mediante l'apposizione in ogni riquadro del relativo numero dei modelli allegati ertificazione/dichiarazione non presentate)
05	5/05/2014 Data	Firma del professionista

Rif. Pratica VV.F. n. <u>45009</u>

# CERTIFICAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO DI PRODOTTI/ELEMENTI COSTRUTTIVI IN OPERA

(CON ESCLUSIONE DELLE PORTE E DEGLI ELEMENTI DI CHIUSURA)

(	CON ESCEUSIONE I	DEELE I OKIL L I		LLITIL	,1 011100	,0101)	
Il sottoscritto pro	ofessionista antincendio	INGEGNERE	COPRADI	NO		FAZIO	
-		Titolo professionale		Cognome			Nome
iscritto al	ORDINE ordine / collegio professionale	della Provincia di	ALESSANDF	RIA	numero	A - 616	
iscritto negli ele	nchi del Ministero dell'In	nterno di cui all'art 1	6 comma 1 dal	DL oc 13	0/06	AL616I0	12450
iscritto negli cici	iem dei wiimstero den n	interno di cui aii ait. 1	o comma + dei	DLgs 13	2/00		iscrizione M.I.
con ufficio in	VIA ALESSANDRIA					220/E	
		via - piazza				r	n. civico
00198	ROMA	R	RM			06.3198	313
c.a.p.	com	ine	provin	ncia		t	elefono
06.313132	fazio.copra	dino@fischiali.it	С		o@pec.or		
fax		indirizzo di posta elettronica			irizzo di posta		
propria qualifica caratteristiche tec	effetti dell'art.4 comma professionale, dopo a niche di prodotti/elemen RGHIERO STATALE "DU	avere eseguito i neo ti costruttivi presenti	cessari <b>soprall</b> presso l'attività	uoghi e	verifich		
	KIGITIZHO STITTIZZI DO	identificazione dell'edificio,		T D LI T O	1111111		
BIBLIOTECA, CO	ON PRESENZA DI 15.00	0 KG DI CARTA, SIT	A AL SECONDO	) PIANO			
	piano, loca	le, e quanto altro necessario pe	r una corretta individu	azione			
sito in VI	A ANTONIO DE CURTIS				23		0137
	1	via – piazza			n. civi	co	c.a.p.
NAPOLI	NA				081.2	232323	
comur	ne	provinc	cia			telefono	
di proprietà di	COMUNE DI NAPO						
	1	ditta, se	ocietà, ente, impresa, e	etc.	1	1	ı
con sede in	VIA G. VERDI C/O	COMUNE DI NAPOLI	[		2		0133
		via – piazza	ı		n. civi		c.a.p.
NAPOLI	Comune			NA provinci		38383 telefo	no
		CALADESIS		1		teleto	110
1: 1		CA LA RESIS				, ,	
e per essi attesta o Gli elementi cos all'elenco di tutta	enti costruttivi portanti ( che la resistenza al fuoco struttivi di cui al prese la documentazione resa niara che la presente cert	o si estende anche alle nte certificato sono si necessaria per la va	e loro unioni, ai elencati nella alutazione sudde	rispettivi tabella o etta.	i dettagli e della pagi	particolar na succes	ri costruttivi. ssiva assieme
<ul><li>geometri</li><li>materiali</li><li>condizio</li><li>condizio</li></ul>	e posizione ia i costitutivi ni di incendio ni di carico e di vincolo stiche e modalità di posa	di eventuali protettiv	vi.				
	cazione è composta da n.	2 pagine			ole grafich		
siglate dal sottoscr	itto, nelle quali è indicata	la specifica posizione		•			
05/0	05/2014 Data	CONTENTION OF THE PROPERTY OF	WORLA .		Fazio Copi	radino	ino
		SEZION					

### TABELLA DEGLI ELEMENTI CERTIFICATI AI FINI DELLA RESISTENZA AL FUOCO

numero identificativo							
1 - 2	1 - 2 Pareti di separazione biblioteca – locali confinanti						
	sin	tetica descrizione dell'elemento tipo <sup>2</sup>					
Muratura in b	locchi di cls spessore 25	cm ed intonaco normale spessore 1 cm	1				
		tipo di valutazione condotta					
	do sperimentale	metodo tabellare (da D.M. 16/2/2007)	metodo aı	nalitico			
Elenco allegati	3.						
Planimetria co	n indicazione della posi	zione e delle caratteristiche delle paret	i				
Rapporto di cl	assificazione n. 071265,	/0402RS del 06/11/2011					
				.1 1:			
numero identificativo		classe di resistenza al fuoco					
3		Solaio locale biblioteca		REI - 180			
	sir	ntetica descrizione dell'elemento tipo					
	, con alleggerimento, sp o) spessore 6 cm	essore 240 mm (a = 45 mm); pacchetto	di finitura incombi	ıstibile			
		tipo di valutazione condotta					
meto	do sperimentale	⊠ metodo tabellare (da D.M. 16/2/2007)	— I metodo analitico				
Elenco allegati	:						
Planimetria co	on indicazione della posi	zione e delle caratteristiche del solaio					
<b>N.B.</b> Per ulteriori	elementi replicare in maniera	analoga la tabella.					
Data  Data							
		SEZIONE A					

<sup>1</sup> La certificazione deve essere predisposta per gruppi di elementi riconducibili ad un elemento tipo. L'individuazione degli elementi tipo deve tenere conto delle effettive differenze funzionali degli elementi costruttivi che rappresentano (elementi portanti, separanti, portanti e separanti), di quelle tipologiche (travi, pilastri, solai, muri, ecc.), di quelle costruttive (elementi di acciaio, di calcestruzzo, di laterizio, di legno, ecc.), della metodologia di valutazione adottata (sperimentale, analitica, tabellare) e della classe di resistenza al fuoco richiesta.

<sup>2</sup> La descrizione dell'elemento tipo deve almeno riportare le dimensioni significative, i materiali componenti, lo schema statico (se elemento strutturale) e i sistemi protettivi se presenti.

<sup>3</sup> Relazioni di calcolo integrali, rapporti di classificazione relativi a prove di laboratorio condotte in conformità al DM 16.02.2007, ovvero rapporti di prova relativi a prove condotte in conformità alla circolare n. 91 del 14.09.1961, eventuali estratti dei fascicoli tecnici resi disponibili dai produttori in conformità all'allegato B del DM 16.02.2007 punto B.8; quanto altro richiamato dalla presente certificazione. Tali allegati, consegnati al titolare dell'attività, fanno parte del fascicolo da rendere disponibile presso l'indirizzo indicato nella Segnalazione Certificata di Inizio Attività.

Rif. Pratica VV.F. n. 45009

## DICHIARAZIONE INERENTE I PRODOTTI IMPIEGATI AI FINI DELLA REAZIONE E DELLA RESISTENZA AL FUOCO E I DISPOSITIVI DI APERTURA DELLE PORTE<sup>1</sup>

Il sottoscritto	INGEGNERE	COPRADINO		FAZIO			
	titolo professionale	co	gnome		Nome		
-20	DINE ordine / collegio professionale	della Provincia di	della Provincia di ALESSANDRIA con numero A - 616				
	enchi del Ministero del	l'Interno di cui all'art	. 16 comma 4 del DL	gs 139/06	AL616I02459		
				8	n° codice iscriz	ione M.I.	
con ufficio in	VIA ALESSANDRI	A		22	20/E		
		via - piazza			n. civico		
00198	ROMA		RM	06	5.319813		
c.a.p.		comune	provincia		telefono		
06.313132	faz	zio.copradino@fischi	iali.it (	copradino@	pec.ordingal.it	τ	
	fax	indirizzo di posta e	elettronica	indirizzo d	li posta elettronica cer	tificata	
propria qualifica	effetti dell'art. 4 comi a professionale, dopo cniche di prodotti/elem	avere eseguito i r	necessari <b>sopralluog</b>		_		
ISTITUTO ALB	ERGHIERO STATALE "			DEI FORNAR	Ι"		
		identificazione dell'ed	lificio, complesso, etc.				
BIBLIOTECA,	CON PRESENZA DI 15	5.000 KG DI CARTA, S	SITA AL SECONDO I	PIANO			
	pian	o, locale, e quanto altro necess	ario per una corretta individua	azione			
sito in	VIA ANTONIO DE C	URTIS			23	80137	
		via – piazza			n. civico	c.a.p.	
NAPOLI		NA			081.232323		
	comune		provincia		telefor	10	
di proprietà di	COMUNE DI	NAPOLI					
			ditta, società, ente, impresa,	etc.			
con sede in	VIA G. VERDI C/O (	OMUNE DI NAPOLI			35	80133	
		via – piazza			n. civico	c.a.p.	
NAPOLI				NA	081.838383		
	(	Comune		provincia	telefor	10	
	isione delle informazione la corretta posa in op			re/produttore	e dei prodotti	impiegati <sup>2</sup> ,	
	DIC	HIARA CHE I P	RODOTTI IMP	IEGATI			
		DONO ALLE P			r <b>i</b> r		
Dor una muntual	e individuazione dei					1°alanaa	
_	menti per l'individuazi		i ili opera si ullisce	, and presen	ne dicinarazioi	ie, i elelico	
•	tificazione è composta			401	Caba siasi		
		_	agine e da n. 1		grafiche riepi	_	
tabelle.	scritto, nelle quali è i 5/05/2014 Data	ETTOR COPRADIO NO	FOR THE PARTY OF T	Firma del p	pradino	successive	
1 Dignositivi applica	ti su porto insorito lungo lo v	ria di asada non pravvista d	lal raquigita praetazionala	dalla ragiatorea	al fuoso		

<sup>2</sup> Le informazioni inerenti la classificazione del prodotto, l'impiego previsto e le procedure per la corretta posa in opera del prodotto devono essere indicate dal fornitore/produttore in conformità alle omologazioni e/o certificati di prova <sup>a</sup>, rapporti di prova <sup>b</sup>, rapporti di classificazioni <sup>c</sup> ovvero in conformità ai riferimenti documentali previsti dalla marcatura CE nonché, per gli elementi strutturali, in conformità alle eventuali disposizioni riguardanti la posa fornite dal professionista che ne ha valutato la resistenza al fuoco.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Certificato di prova per i prodotti classificati ai fini della reazione al fuoco ai sensi dell'articolo 10 del D.M. 26/6/1984.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Rapporti di prova per i prodotti classificati ai fini della resistenza al fuoco ai sensi della Circolare 91 del 14/09/1961.

<sup>&</sup>lt;sup>c</sup> Rapporti di classificazione per i prodotti classificati ai fini della resistenza al fuoco ai sensi del D.M. 16/02/2007.

## TABELLA DEI PRODOTTI IMPIEGATI

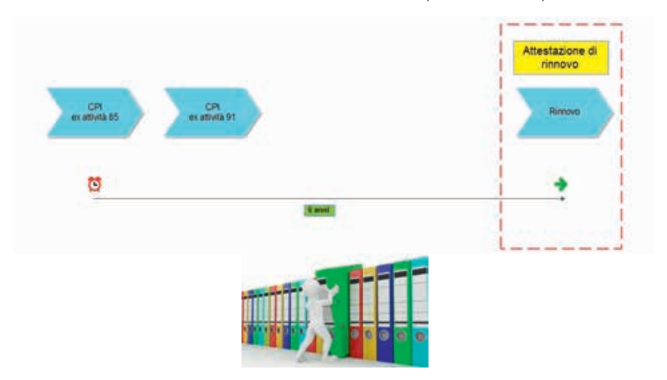
	Sintetica descrizione de inclusa l'indicazione de classificazione, o dei da	lel codice di omologa	posizione con eventuale riferimento alla planimetria allegata, ivi azione o del numero del certificato/rapporto di prova o di ura CE.						
	Porta tagliafuoco, a doppia anta, di comunicazione tra la biblioteca ed il corridoio.  Omologazione n° cod. MI236EI2180P001 (rinnovata dal Dip. VV.F DCPREV l'11/05/2012)								
	emologazzone ni eoan	2002.21001 001 (1							
cativo									
numero identificativo									
umero i									
ш									
		EI <sub>2</sub> 180	La Superfire s.r.l.						
	Classe di reazione al fuoco	Classe di resistenza al fuoco	Dati commerciali produttore (Società, Ditta etc.)						
	Elenco allegati <sup>4</sup> :								
	dichiarazione di con	formità del prodotto a	firma del produttore (per prodotti omologati)						
	-	accompagnamento (pe	CE ovvero della certificazione di conformità CE e relativa er prodotti marcati CE nel caso in cui il valore della prestazione						
		*	ti ai sensi dell'art. 10 del DM 26/6/1984						
	rapporti di prova e/o	o rapporti di classificaz	zione o di valutazione per prodotti non omologati e non marcati						
	dichiarazione di corr	retta posa in opera del p	prodotto redatta dall'installatore						
	dichiarazione di pres	stazione (D.o.P) ai sens	si del Regolamento Prodotti da Costruzione n.305/2011						
	altro (specificare)								
<b>N.B.</b> P	er ulteriori prodotti replicare	in maniera analoga la tab	ella						
	05/05/2014	CEGN	Fazio Copradino						
	Data	The same	Firma del professionista						
		HO COPRI	DO SONO SE						
		OK AGIONE	No. A. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.						

<sup>3</sup> La dichiarazione deve riferirsi a gruppi di prodotti riconducibili ad un prodotto tipo. 4 Tali allegati, consegnati al titolare dell'attività, fanno parte del fascicolo da rendere disponibile presso l'indirizzo indicato nella Segnalazione Certificata di Inizio Attività.

#### C. Attestazione di rinnovo periodico

Si predispone l'istanza di attestazione di rinnovo per l'attività principale e l'attività secondaria collegata.

- → attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio e dichiarazione di assenza di variazioni delle condizioni di sicurezza antincendio (mod. PIN 3-2014);
- → asseverazione, a firma di professionista antincendio, attestante che, per gli impianti finalizzati alla protezione attiva antincendi, con esclusione delle attrezzature mobili di estinzione, sono garantiti i requisiti di efficienza e funzionalità. La stessa asseverazione deve riferirsi anche ai prodotti e ai sistemi per la protezione di parti o elementi portanti delle opere di costruzione, ove installati, finalizzati ad assicurare la caratteristica di resistenza al fuoco (mod. PIN 3.1-2014).



Raccolta e fascicolazione della documentazione da allegare all'istanza di attestazione di rinnovo:

- copia dei CPI vigenti rilasciati dal Comando provinciale VV.F.:
  - in data 14 ottobre 2008 (rif. pratica 23003 prot. 028655);
  - data 21 ottobre 2008 (rif. pratica 23113 prot. 029765).
- modello mod. PIN 3.1-2014 Asseverazione per rinnovo
- documentazione ai fini delle modifiche di cui al comma 8 dell'art. 4 del d.m. 7 agosto 2012.

Rif. Pratica VV.F. n.

Spazio per protocollo

<u>23003</u>	

AL C	COMA	NDO P	ROV	INCIAI	LE DEI	VIGI	LI DE	L FU	JOC	O D	I _		NA	POL	Ι			
ATT	ESTA	ZIONI	E <b>DI</b>	RINNO	OVO PI	ERIO	provincia DICC	) DI	CO	NF	OR	MIT	ÀA	NTI	NCI	END	OIO	
					(art. 5 d	el D.P.	R. 01/0	8/201	1 n.	151)	)							
Il sottosc	ritto	GIOVAN	NI									ESPO	OSITO					
	_				Cogno	ome								1	Nome			
domicilia	ato in	VIA G. VI	ERDI	C/O COM	IUNE DI	NAPO	LI		35			8013	33	NAI	POLI			
					dirizzo				n	. civic	)	c.a	a.p.	1		comu	ne	
NA C	081.83	8383		C.F.		G	v   N		S	Т	5	9	т   о	1	F	8	3	9   H
provincia	01.00	telefono		] 0.1 .			V   1	codice		della		na física	1 0	1 -				7   11
001 020	405			-:	. :		l.a.:4			ĺ		: <b>-</b>			laa i	_		- 1
081.838	403 fax			giovaiii	ni.esposit		a elettronic	ra			g.es	sposit	rizzo di p				ficata	
11		1				o ur post	u cictironic	,u				man	rizzo ur p	osta ere	onic	u certi	ricuta	1
nella sua	qualità	dı SEC	RET	ARIO COI														
	ī				qualifi	ca rivesti	ta (titolare,	legale	rappres	sentant	e, am	mınıstrat	ore, etc.)	)				
della	COMI	JNE DI N	APOL	I														
					ragione	sociale d	litta, impre	sa, ente	, societ	tà, asso	ociazio	one, etc.						
con sede	in	VIA G. VI	ERDI	C/O COM	IUNE DI	NAPO	LI						3	5		8	0133	
	L			,		indirizz								n. civ	/ico		c.a.p	).
NAPOLI											NA		10	81.83	3842	0		
TVIII OLI				comur	ie							rovincia		01.0		telefon	10	
001 020	422		110		li ai @ a	.1				ı		: <b>-</b>			laa:	_		1
081.838	fax		Ia	voripubb	indirizzo		lettronica				g.es	sposit	lirizzo di				tificata	
responsab		,	-44	:C		ar posta c	icti omea					iiid	iiiizzo ui	posta c	iction	ica cori	inicutu	
	oni me	ndaci e fo	ormaz azione	ione o us	o di atti f <b>D</b> ndizioni o	alsi ICl	HIA rezza ar	R A										
					-	,,	Data pre	sentazio	one									
					il 21	/10/2	800											
							Data pre	sentazio	one									
relative e	o rico	mprese al	l'attiv	vità princi	pale di:	SCUO	LA											
								tipo	di attiv	vità (al	bergo	, scuola,	centrale	termica	, etc.)			
sita in	VIA A	ANTONIC	DE (	CURTIS									2	3		8	0137	
						Indir	izzo							n. civ	/ico	-	c.a.p	).
NAPOLI												NA	10	81.23	3232	3		
THE OBL				Comune p	rovincia telef	iono						1111		01120	202			
individuat	ta <sup>2</sup> al	n./sotto c	lasse/	cat. 6	7/4/C	e com	prender	nte an	che l	le att	ività	di cui	i ai					
nn./sottoc			4.2.B															
di aver	osserva	ato i divi	eti, le	i gestiona e limitazi ività med	oni e le													
ilevanti verifiche nelle per Alleg	er aden i ai fini e di co rtinenti ga " As allega	npiuto l'o della sio ntrollo e norme te severazio "Assev	bblig curezz gli ir cnich one <sup>3</sup> ", verazi	o di maniza antince nterventi ne e nelle a firma di one <sup>3</sup> ", a	tenere in endi, e le di manut istruzioni i professi firma di	altre i enzion di uso ionista profe	misure e in acce e manu antince essionist	di sic cordo atenzi ndio; ta an	urezz alla ione	za ar rego del f	ntincoland abbi	endio nentaz ricante quan	adotta ione v e e/o in to no	ate e rigent nstalla n sor	di av e, a atore.	ver e quan	ffettu ito in	ato le dicato
opero	izzati a e di cos a la seș	illa protez struzione	zione finali ocume	attiva ant zzati ad a	incendi n ssicurare	ie prod la pres	iotti e si scritta c	istem aratte	i per eristic	ia pi ca di	resi	zione c stenza	ai part al fuc	i o el oco;	emer	iti po	ortanti	delle

Sigla del responsabile dell'attività

e/o autorizzazione antincendio per le attività di cui all'art.11, commi 5 e 6, del DPR 01/08/2011 n.151.
 Riportare il numero e la categoria corrispondente (A/B/C) individuata sulla base dell'elenco contenuto nell'Allegato I del DPR 01/08/2011 n.151 e la sottoclasse di cui al Decreto del Ministro dell'Interno del 7-8-2012
 Asseverazione di cui all'art. 5 del Decreto del Ministro dell'Interno del 7.8.2012.

n. 1 relazione del professionista antincendio con allegati: tabella con il raffronto tra i mutati quantitativi di materiali combustibili e modello PIN 2.3-2014 - DICH. PROD. relativo alle nuove porte installate.

(barra	re con 🛛 il	riqua	(specifi dro di interesse)	care numero e	tipologia dei de	ocumenti allegati)		
	Attestato d	i vers	amento n. 4	WERL 3144	del	02/05/2014	intestato	o alla
a di	Tesoreria I	Provir		ai sensi del DL	gs 139/2006			
N.B.: la compilazione della distinta di versamento è obbligatoria.	per un tota	le di						
della bliga	attività n.	67	4/C				€ 200,00	
one è ob			Sottocl./ categoria	5				
ilazi	attività n.	74	2/B				€ 100,00	
la compilazione della distir versamento è obbligatoria.	attività n.		Sottocl./ categoria				€	
3.: ls			Sottocl./ categoria					
Z.	attività n.						€	
		ı	Sottocl./ categoria				l l <u>-</u>	
	attività n.		0 11 11				€	
			Sottocl./ categoria					
Ulteri	ore indirizzo	press	o il quale si chiedo	e di inviare la co	rrispondenza:			
			Comomo				Nome	
I			Cognome		I	I I	Nome	1
			indirizzo		n. civico	c.a.p.	comune	provincia
1			1		1			1
	telefono			fax	indirizzo d	di posta elettronica	indirizzo di posta elett	tronica certificata
1	innovo periodico	, debita		richiedente, può esse	re presentata da alt	dell'attestazione di rinnovo tra persona o inoltrata a m edente (DPR 445/2000).		
	riservato al de				1' 11	11 1/4 1		
	-		copradino	menti tecnici in oro	line alla presente i	stanza, delega il/la sig.    FAZIO		
	Titolo professiona		201 IUIDINO	cognome		171210	nome	
domic	ciliato in		VIA ALESS	SANDRIA				
					V	ia – piazza		
	220/E	0	00198	ROMA				
	n. civico		c.a.p.	1		comune	_	
	RM			06.3	19813	AREA 3 SER	ZLAL TERRITO	DIO
			provincia 05/05/2014			Gio <b>Pária</b>	Lavori Pubblici Mepasihterim	KIU
			Data			Dott. To	Siovanni Esposito	

<sup>4</sup> In caso di utilizzo dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio, di cui al Decreto del Ministero dell'Interno 9-5-2007, per la definizione dell'importo, si

applica l'art 3, comma 3, dello stesso decreto.

5 Al fine di definire il relativo importo, riportare il numero e la categoria corrispondente (B/C) individuata sulla base dell'elenco contenuto nell'Allegato I del DPR 01/08/2011 n.151 e la sottoclasse di cui al Decreto del Ministro dell'Interno del 7-8-2012

### MOD. PIN 3-2014 RINNOVO PERIODICO

Spazio riservato al Comando Provinciale VVF
Ai gangi dall'art 20 dal DDD 445/2000 in gattagaritta
Ai sensi dell'art. 38 del DPR 445/2000, io sottoscritto
addetto incaricato con qualifica di, in data// a mezzo documento
n rilasciato in data / _ / da
ho proceduto all'accertamento dell'identità personale del sig.
che ha qui apposto la sua firma alla mia presenza.
Data// Firma
Spazio riservato al Comando Provinciale VVF
RICEVUTA
Ai sensi dell'art. 5 del 151/08, io sottoscritto addetto incaricato con qualifica di, rilascio ricevuta dell'avvenuto deposito dell'attestazione di rinnovo periodico.
addetto incaricato con qualifica di , rilascio ricevuta dell'avvenuto deposito dell'attestazione di rinnovo periodico.
Il Comando Provinciale potrà effettuare i controlli di competenza volti ad accertare il rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di
prevenzione degli incendi, nonché la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio.
Si rammenta che le verifiche e la manutenzione di impianti, dispositivi, attrezzature e di altre misure di sicurezza antincendio adottate nell'attività,
debbono essere effettuati in conformità alle istruzioni di uso e manutenzione previste ed alle disposizioni vigenti applicabili.
Data//

Rif. Pratica VV.F. n. 23003

## AL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI

1	V	A	D	$\mathbf{\Omega}$	ГТ	
	•	А		•	1	

provincia

## ASSEVERAZIONE AI FINI DELLA ATTESTAZIONE DI RINNOVO PERIODICO DI CONFORMITA' ANTINCENDIO

(art. 5 del Decreto del Ministro dell'Interno 7.8.2012)

Il sottoscritto professionista antinc	endio INGEGNERE	COPRADINO	FAZIO				
-	Titolo professionale	e Cognome	Nome				
iscritto al ORDINE	della Provincia di	ALESSANDRIA numero	A - 616				
ordine / collegio profession	nale						
iscritto negli elenchi del Ministero	dell'Interno di cui all'art.	16 comma 4 del DLgs 139/0					
			n° codice iscrizione M.I.				
con ufficio in VIA ALESSAN	NDRIA		220/E				
	via - piazza		n. civico				
00198 ROMA		RM	06.319813				
c.a.p.	comune	provincia	telefono				
a seguito dell'incarico conferitogli	dal responsabile dell'attivi	ità di seguito specificata:	ı				
SCUOLA > 300 PERSONE E ANNESSO	IMPIANTO DI PRODUZIONE O		TO A METANO				
		ora, centrale termica, etc.)	I				
sita in VIA ANTONIO DE CUI			23 80137				
	via – piazza		n. civico c.a.p.				
soggetta ai controlli dei Vigili de	el Fuoco ai sensi dell'alle	gato I del DPR 151/2011, i	n relazione alla quale è/sono				
stata/e presentata/e la/e SCIA <sup>1</sup> :	C 1. CECDEMADIO CO	OMUNALE	I				
11/10/2000	a firma di SEGRETARIO CO						
Data presentazione			ı				
21/10/2000	a firma di SEGRETARIO CO						
Data presentazione	Inserire il nominativo del l						
ha effettuato in data: 22/04/20 impianti finalizzati alla protezione							
portanti delle opere di costruzione,							
A-IMPIANTO	/I FINALIZZATO/I ALLA PR	OTEZIONE ATTIVA ANTINCE	NDIO (2):				
■ ESTINZIONE O CONTROLLO INCEND							
Impianto idranti uni 45 con ris preferenziale, marca IDRODIRAM			mentato elettricamente in modo le;				
CONTROLLO DEL FUMO E DEL CALO	ORE, DELLA SEGUENTE TIPOLO	OGIA:					
			<b></b> ;				
RIVELAZIONE DI FUMO, CALORE, GA	AS, INCENDIO, DELLA SEGUEN	TE TIPOLOGIA:					
	d'incendio costituito da rivela		trollo e segnalazione e dispositivi				
SEGNALAZIONE E ALLARME INCENI Impianto di segnalazione acusti variamente dislocati; è presente u	ico e ottico, con presenza o	di pannelli lampeggianti e pu	lsanti ad azionamento manuale,				
X ALTRO, SPECIFICARE:	an impianto ai aitoparianti, ilio	area muur man salaa					
Impianto di estinzione automatico	o a servizio della sala lettura, i	marca SPENGOFIRE s.r.l					
(2) con esclusione delle attrezzature mobili	li di estinzione.						
(barrare con ⊠ il riquadro di interesse)							

<sup>1</sup> e/o autorizzazione antincendio per le attività di cui all'art.11, commi 5 e 6, del DPR 01/08/2011 n.151.

MOD. PIN 3.1-2014 ASSEVERAZIONE RINNOVO PERIODICO

## B- PRODOTTI E SISTEMI PER LA PROTEZIONE PASSIVA DI CUI AL DM 16.2.2007, PUNTO A.3 DELL'ALLEGATO, "Prodotti e sistemi per la protezione di parti o elementi portanti delle opere di costruzione"

(barrare con ⊠ il riquadro di interesse)
Visti i risultati dei controlli e delle verifiche effettuate, il sottoscritto
ASSEVERA
che per gli impianti finalizzati alla protezione attiva antincendio e/o prodotti e sistemi per la protezione passiva, sopra specificati, sono garantiti i requisiti di efficienza e funzionalità, di cui alla/e SCIA <sup>1</sup> richiamate in precedenza.
Le risultanze dei controlli e delle verifiche, nonché gli atti relativi alle modalità attraverso cui sono stati condotti i medesimi controlli/verifiche sono stati consegnati al responsabile dell'attività ed inseriti all'interno del fascicolo indicato nella segnalazione certificata di inizio attività.
Data  Data



VIA ALESSANDRIA, 220/E Roma 00198

TEL: 06 319813 CEL: 399 8934561 FAX: 06 313132

E-MAIL: FAZIO.COPRADINO@FISCHIALI.IT WWW.COPRADINO.COM

## Istituto Alberghiero Statale "Duca Alfonso Maria di Sant'Agata dei Fornari" Via Antonio De Curtis n. 23 - 80137 Napoli

#### ATTESTAZIONE DI RINNOVO PERIODICO DI CONFORMITÀ ANTINCENDIO

#### Relazione inerente le modifiche di cui all'art. 4, comma 8, del DM del 7.8.2012

In riferimento all'attestazione di rinnovo periodico datata 05 maggio 2014, relativa all'attività SCUOLA (attività 67.4.C rif. allegato III DM 7/5/2008), il sottoscritto INGEGNERE FAZIO COPRADINO, in qualità di *professionista antincendio* dichiara ai sensi dell'art. 4 comma 8 e dell'allegato IV al DM 7/8/2012 che, rispetto a quanto segnalato con riferimento al CPI datato 14/10/2008 (rif. pratica 23003 prot. 028655) sono state apportate le seguenti modifiche, non ricomprese all'art. 4 comma 6 del DPR 151/2011.

- 1. Per motivazioni legate all'attività dell'Istituto scolastico, il locale tecnico, situato nel compartimento 1 del piano terra, è stato destinato a deposito di prodotti finiti freschi anziché a deposito materie prime, con riduzione dei materiali combustibili presenti (ferme restando le caratteristiche e le quantità dei materiali di imballo, sono state ridotte le quantità di prodotto). Si allega alla presente (allegato 1) una tabella di comparazione tra i quantitativi di materiali combustibili attualmente presenti e quelli allocati in precedenza.
- 2. Sono state sostituite n° 3 porte tagliafuoco, al piano terra in corrispondenza delle scale, con porte di caratteristiche analoghe, rimanendo invariate le caratteristiche dei compartimenti e le prestazioni di resistenza al fuoco. Si allega modello DICH.PROD. relativo alle nuove porte, comprensivo di tavola riepilogativa (allegato 2).

Si ritengono le modifiche non sostanziali ai fini della sicurezza antincendio, in riferimento all'allegato IV del DM 7/8/2012, in quanto:

- non sono state introdotte variazioni delle sostanze o delle miscele pericolose detenute nell'attività, significative ai fini della sicurezza antincendio, quali l'incremento della quantità complessiva in massa di una qualsiasi sostanza o miscela pericolosa o la sostituzione di una sostanza o di una miscela pericolosa che comporti aggravio ai fini antincendio;
- non sono state introdotte modifiche dei parametri significativi per la determinazione della classe minima di resistenza al fuoco dei compartimenti tali da determinare un incremento della classe esistente:
- non sono state introdotte modifiche di impianti di processo, ausiliari e tecnologici dell'attività, significative ai fini della sicurezza antincendio, che comportino incremento della potenza o della energia potenziale, o modifica sostanziale della tipologia o del layout di un impianto;
- non è stata introdotta alcuna delle modifiche funzionali significative ai fini della sicurezza antincendio indicate ai punti D.i, D.ii, D.ii, D.iv, D.v dell'allegato IV al DM 7/8/2012;
- non è stata introdotta alcuna delle modifiche alle misure di protezione per le persone indicate ai punti E.i, E.ii, E.iii dell'allegato IV al DM 7/8/2012.

All. n. 2

Napoli, 05/05/2014

fozio Copradino fozio Copradino



### **Bibliografia**

- Decreto Legislativo 81 del 9 aprile 2008 e sue modifiche e integrazioni;
- Decreto Ministeriale 10 marzo 1998;
- Decreto Ministeriale 9 marzo 2007;
- Decreto Ministeriale 16 febbraio 2007;
- Decreto Ministeriale 9 maggio 2007;
- Decreto Presidente della Repubblica 151 del 1 agosto 2011;
- Decreto Ministeriale 7 agosto 2012;
- R. Sabatino: "Formazione antincendio Gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro" edizione 2012;
- Bacheca del RSPP; http://www.ispesl.it/documentazione/indexspp.asp;
- www.vigilfuoco.it
- Promat S.p.A. "Protezione passiva all'incendio Manuale 2012/2013";
- G. Giomi; "Guida pratica alla nuova prevenzione incendi" II edizione 2013;
- J.L. Pauls, "Effective-width mode for evacuation flow in buildings" in "Engineering Applications
   Workshop", SFPE 1980;
- SFPE, "Engineering to human behaviour in fire" 2002;
- S. Marsella e L. Nassi, "L'ingegneria della sicurezza antincendio e il processo prestazionale", Roma -2006;
- G. Ballocco, A. Carpignano e L. Nassi, "Approccio "prestazionale" alla sicurezza antincendio in edifici di interesse storico artistico: il caso di Santa Maria della Scala in Siena" - Quaderni di scienza & tecnica n. 3 del Dipartimento dei VV.F. - 2007;
- G. Biggi, G. Boscaino, L. De Angelis, A. Maiolo, C. Mastrogiuseppe, F. Notaro e G. Puca, "Il Manuale di prevenzione incendi" a cura di F. Dattilo - 2013.