



Annuario dei laboratori
selezionati per svolgere i tests
e le analisi previsti dal Reach

2ª Edizione - 2012

INDICE

Presentazione	3
1. Premessa	4
2. Criteri di Selezione adottati	5
2.1 Gli Enti di Accreditamento	
2.2 Gli Accreditementi	
2.3 Tests richiesti dal Regolamento REACH	
3. Elenco dei 16 Laboratori Selezionati*	8
4. Posizione geografica dei Laboratori Selezionati	10
5. Informazioni e Dati sui Laboratori Selezionati	12
6. Altre informazioni	45
7. Glossario	47

(*) Al 31 gennaio 2012



PRESENTAZIONE

Ho piacere di presentare alla comunità scientifica, al sistema industriale e alle autorità competenti, la II Edizione dell' "Annuario dei Laboratori selezionati per svolgere i Tests e le Analisi previsti dal REACH".

Il REACH è uno dei Regolamenti più complessi mai emanati dall'Unione Europea, che ha messo le imprese di fronte a impegni gravosi e a complesse procedure: basti pensare che dal 2007 a oggi più di 1.000 imprese chimiche e molte altre imprese manifatturiere e dei servizi, nel nostro Paese, hanno intrapreso la procedura di registrazione delle sostanze chimiche. Stimiamo che queste ultime saranno oltre 350.

In linea con l'obiettivo di assistere le imprese nell'applicazione del REACH, abbiamo ritenuto utile offrire una mappa di competenze scientifiche e tecniche dei Laboratori, Pubblici e Privati, in grado di supportare le Imprese Industriali e dei Servizi.

Lo riteniamo uno strumento essenziale per adempiere alla massiccia elaborazione dei dati chimico – fisici, tossicologici e eco-tossicologici.

Questa seconda edizione è frutto di un attento lavoro di valutazione e di controllo delle informazioni, che ci ha condotto alla selezione di 16 Laboratori, tutti dotati dell' "Accreditamento BPL" oppure l' "Accreditamento UNI CEI ISO 17025:2005".

Sono convinto che questa pubblicazione sarà di grande utilità per le Aziende coinvolte nell'adozione del REACH; soprattutto, penso che possa contribuire a formare nell'opinione delle Autorità Europee la convinzione che il nostro Paese sia molto competente in ambito scientifico e quindi competitivo nello scenario internazionale.

Giorgio Squinzi
Presidente Centro Reach S.r.l.



1. PREMESSA

Obiettivo principale del Regolamento REACH n. 1907/2006 è di realizzare nell'Unione Europea un sistema unico di Registrazione, Valutazione ed eventuale Autorizzazione delle sostanze chimiche, al fine di assicurare un maggiore livello di protezione della salute umana e dell'ambiente.

Il REACH assegna infatti alle Imprese la responsabilità di gestire i rischi connessi alla produzione, all'immissione sul mercato e all'uso di tutti i "Chemicals".

I Soggetti coinvolti nell'applicazione del REACH sono:

- Produttori e Importatori di sostanze chimiche;
- Distributori di sostanze chimiche;
- Utilizzatori a Valle di sostanze chimiche (in quanto tali o all'interno di preparati o di articoli);
- Produttori e Importatori di articoli contenenti sostanze chimiche;
- Istituti di Ricerca;
- Laboratori di Analisi.

Con il nuovo sistema, i Produttori e Importatori di sostanze chimiche in UE e/o provenienti da Paesi extra UE, in quantità pari o superiori a 1 t/a, hanno l'obbligo di

registrarle presso l'ECHA - Agenzia Europea per i Chemicals, a Helsinki.

Gli Utilizzatori a Valle sono coinvolti nell'implementazione del REACH in quanto hanno l'obbligo di utilizzare le sostanze chimiche esclusivamente secondo gli usi identificati dai propri fornitori e all'interno degli scenari di esposizione da essi descritti e comunicati, assicurando la trasmissione di informazioni complete lungo la catena di approvvigionamento; nel caso essi modificassero gli usi identificati, dovranno procedere alla Notifica di essi.

Il Regolamento viene applicato fondamentalmente attraverso la procedura di Registrazione, con la quale le proprietà intrinseche delle sostanze chimiche ed i rischi connessi all'uso di esse dovranno essere valutati. In base all'articolo 13 comma 4 del Regolamento REACH i Test Tossicologici ed Eco-Tossicologici devono essere eseguiti nel rispetto dei principi delle Buone Pratiche di Laboratorio (BPL) enunciati nella Direttiva 2004/10/CE, mentre i Test Chimico-Fisici non necessitano di particolari accreditamenti.



2. CRITERI DI SELEZIONE

Con l'entrata in vigore del Regolamento dell'Unione Europea n. 1907/2006 denominato REACH, è sorta la necessità per i Soggetti che lo devono applicare di effettuare Tests: Chimico-Fisici, Tossicologici ed Eco-Tossicologici, e i cui risultati dovranno essere riportati nei Dossiers di Registrazione, nell'eventuale Domanda di Autorizzazione e nelle eventuali Relazioni per la Sicurezza Chimica delle sostanze (CSR).

Il Regolamento REACH prevede che i Tests Tossicologici ed Eco-Tossicologici vengano effettuati da "Laboratori accreditati BPL (Buona Pratica di Laboratorio)" con la possibilità di effettuare i Tests Chimico-Fisici anche in Laboratori altrimenti Accreditati.

Per questo motivo, oltre all'accreditamento BPL, nel presente Annuario sono stati riportati i nominativi dei Laboratori Accreditati "UNI CEI EN ISO 17025:2005". Tale certificazione contiene tutti i requisiti che i Laboratori di prova e taratura devono soddisfare per dimostrare di possedere un corretto sistema di gestione, che consenta un pieno controllo dei processi, di essere competenti e capaci di generare dei risultati tecnicamente validi, secondo le procedure previste dal REACH.

Per completezza d'informazione per il Lettore, sono stati riportati anche gli altri principali accreditamenti, se conseguiti, dei Laboratori selezionati.

Il Centro Reach S.r.l. è consapevole che la selezione effettuata non è esaustiva e riporta solo l'elenco dei Laboratori che hanno contribuito alle spese di pubblicazione del presente Annuario.

2.1 GLI ENTI DI ACCREDITAMENTO

L'Unione Europea ha messo a punto uno schema di accreditamento al fine di permettere la libera circolazione di merci e prodotti sul territorio comunitario, senza necessità di controlli ripetitivi da parte delle autorità dei vari Paesi. A tale scopo gli Organismi di Accreditamento in quanto indipendenti, garantiscono agli utenti, attraverso verifiche tecniche periodiche, la competenza ed imparzialità dei Laboratori nella effettuazione delle prove Accreditate.

MINISTERO DELLA SALUTE

Il Ministero rilascia una certificazione di conformità alla Buona Pratica di Laboratorio ai centri di saggio (laboratori, istituti di ricerca, centri di sperimentazione ecc.) che effettuano studi, mediante prove non cliniche, volti a produrre dati sperimentali con-

cernenti le proprietà e/o la pericolosità per la salute umana, gli animali e l'ambiente, di sostanze e preparati chimici contenuti in prodotti farmaceutici, antiparassitari, prodotti cosmetici, medicinali ad uso veterinario, additivi alimentari, additivi per mangimi e prodotti chimici industriali.

ACCREDIA

ACCREDIA è l'Ente unico nazionale di accreditamento, riconosciuto dallo Stato, nato dalla fusione di SINAL e SINCERT. L'Ente Nazionale è responsabile per l'accreditamento in conformità agli standard internazionali della serie ISO 17000 e alle guide e alla serie armonizzata delle norme europee EN 45000. L'accreditamento è un servizio svolto nell'interesse pubblico perché gli utenti business e i consumatori finali, possano fidarsi, fino all'ultimo anello della catena produttiva e distributiva, della qualità e sicurezza dei beni e dei servizi che circolano su un mercato sempre più globalizzato.

L'accreditamento garantisce che i rapporti di prova e di ispezione e le certificazioni (di sistema, prodotto e personale) che riportano il marchio ACCREDIA siano rilasciate nel rispetto dei più stringenti requisiti internazionali in materia di valutazione della conformità, e dietro una costante e rigorosa azione di sorveglianza sul comportamento degli operatori responsabili (Laboratori e Organismi).

ECVAM

(European Centre for Validation of Alternative Methods)

È stata creata dalla Commissione Europea come organismo di supporto alla validazione e sviluppo di metodi alternativi ai Test basati sulla sperimentazione animale. Collabora attivamente con numerosi laboratori ed organizzazioni negli Stati Membri della EU e nel resto del mondo.

2.2 GLI ACCREDITAMENTI

BPL

La Buona Pratica di Laboratorio (BPL) – il cui acronimo anglosassone è GLP Good Laboratory Practice – definisce i principi con cui le ricerche di laboratorio (studi) sono programmate, condotte, controllate, registrate e riportate, allo scopo di ottenere dati sperimentali di elevata qualità. I principi di Buona



Pratica di Laboratorio sono stati adottati dall'OC-SE per promuovere la qualità e la validità dei dati sperimentali utilizzati per determinare la sicurezza di sostanze e prodotti chimici.

● **UNI CEI EN ISO 17025:2005**

La certificazione UNI CEI EN ISO 17025:2005 rappresenta il punto di riferimento, riconosciuto a livello internazionale, per approvare la competenza dei Laboratori di taratura e di prova che svolgono un ruolo vitale nel commercio, nello sviluppo e produzione del prodotto e nella protezione del consumatore.

La certificazione UNI CEI EN ISO 17025:2005 contiene tutti i requisiti che i Laboratori di prova e taratura devono soddisfare per dimostrare di possedere un corretto sistema di gestione, che consenta un pieno controllo dei processi, di essere competenti e capaci di generare dei risultati tecnicamente validi, secondo le procedure previste dal REACH.

2.3 TEST RICHIESTI DAL REGOLAMENTO REACH

Ai sensi dell'Articolo 13 comma 4 del Regolamento REACH i Tests Tossicologici ed Eco-Tossicologici devono essere eseguiti nel rispetto dei principi di Buone Pratiche di Laboratorio (BPL), enunciati nella Direttiva 2004/10/CE, mentre non è richiesto un particolare accreditamento per quelli Chimico-Fisici.

I Tests richiesti sulla base del tonnellaggio (descritti negli Allegati VII, VIII, IX e X del Regolamento), sono di seguito riportati:

Codice REACH	Informazioni sulle Proprietà Chimico-Fisiche
7.1	Stato della sostanza a 20° C e 101,3 kPa
7.2	Punto di fusione/congelamento
7.3	Punto di ebollizione
7.4	Densità relativa
7.5	Tensione di vapore
7.6	Tensione superficiale
7.7	Idrosolubilità
7.8	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua
7.9	Punto di infiammabilità
7.10	Infiammabilità
7.11	Proprietà esplosive

7.12	Temperatura di autoinfiammabilità
7.13	Proprietà comburenti
7.14	Granulometria
7.15	Stabilità nei solventi organici ed identità dei prodotti di degradazione pertinenti
7.16	Costante di dissociazione
7.17	Viscosità

Codice REACH	Informazioni Tossicologiche
8.1	Irritazione o corrosione cutanea
8.1.1	Irritazione cutanea in vivo
8.2	Irritazione degli occhi
8.2.1	Irritazione degli occhi in vivo
8.3	Sensibilizzazione cutanea
8.4	Mutagenicità
8.4.1	Studio in vitro della mutazione genica dei batteri
8.4.2	Studio in vitro della citogenicità su cellule di mammifero o studio in vitro del micronucleo
8.4.3	Studio in vitro delle mutazioni geniche su cellule di mammifero
8.5	Tossicità acuta
8.5.1	Per via orale
8.5.2	Per inalazione
8.5.3	Per via dermica
8.6	Tossicità a dose ripetuta
8.6.1	Studio di tossicità a dose ripetuta a breve termine (28 giorni)
8.6.2	Studio di tossicità subcronica (90 giorni)
8.6.3	Studio della tossicità a lungo termine da dose ripetuta (>12 mesi)
8.7	Tossicità per la riproduzione
8.7.1	Screening della tossicità per la riproduzione/lo sviluppo
8.7.2	Studio della tossicità per lo sviluppo pre-natale
8.7.3	Studio della tossicità per la riproduzione su due generazioni
8.8	Tossicocinetica
8.8.1	Valutazione del comportamento tossicocinetico della sostanza
8.9	Studio della cancerogenicità



Codice REACH	Informazioni Eco-Tossicologiche
9.1	Tossicità acquatica
9.1.1	Sperimentazione della tossicità a breve termine su invertebrati (specie preferita Daphnia)
9.1.2	Studio dell'inibizione della crescita su piante acquatiche (specie preferita Algae)
9.1.3	Sperimentazione della tossicità a breve termine su pesci
9.1.4	Sperimentazione dell'inibizione respiratoria su fanghi attivi
9.1.5	Sperimentazione della tossicità a lungo termine su invertebrati (specie preferita Daphnia)
9.1.6	Sperimentazione della tossicità a lungo termine su pesci
9.1.6.1	Prova di tossicità su pesci nelle prime fasi di vita (fels)
9.1.6.2	Prova di tossicità a breve termine su pesci nelle fasi di embrione e di avannotto
9.1.6.3	Prova di crescita di pesci in fase giovanile
9.2	Degradazione
9.2.1	Biotica
9.2.1.1	Biodegradabilità totale
9.2.1.2	Sperimentazione di simulazione sulla degradazione finale nelle acque di superficie
9.2.1.3	Sperimentazione di simulazione al suolo
9.2.1.4	Sperimentazione di simulazione su sedimenti
9.2.2	Abiotica
9.2.2.1	Idrolisi come funzione del pH
9.2.3	Identificazione dei prodotti di degradazione
9.3	Destino e comportamento nell'ambiente
9.3.1	Studio di screening dell'adsorbimento/desorbimento
9.3.2	Bioaccumulo nelle specie acquatiche, preferibilmente pesci
9.3.3	Informazioni supplementari sull'adsorbimento/desorbimento
9.3.4	Informazioni supplementari sul destino e il comportamento nell'ambiente

9.4	Effetti sugli organismi terrestri
9.4.1	Tossicità a breve termine per gli invertebrati
9.4.2	Effetti sui microorganismi del suolo
9.4.3	Tossicità a breve termine per le piante
9.4.4	Sperimentazione della tossicità a lungo termine su invertebrati
9.4.6	Sperimentazione della tossicità a lungo termine su piante
9.5.1	Tossicità a lungo termine per organismi che vivono in sedimenti
9.6.1	Tossicità a lungo termine o tossicità per la riproduzione per gli uccelli



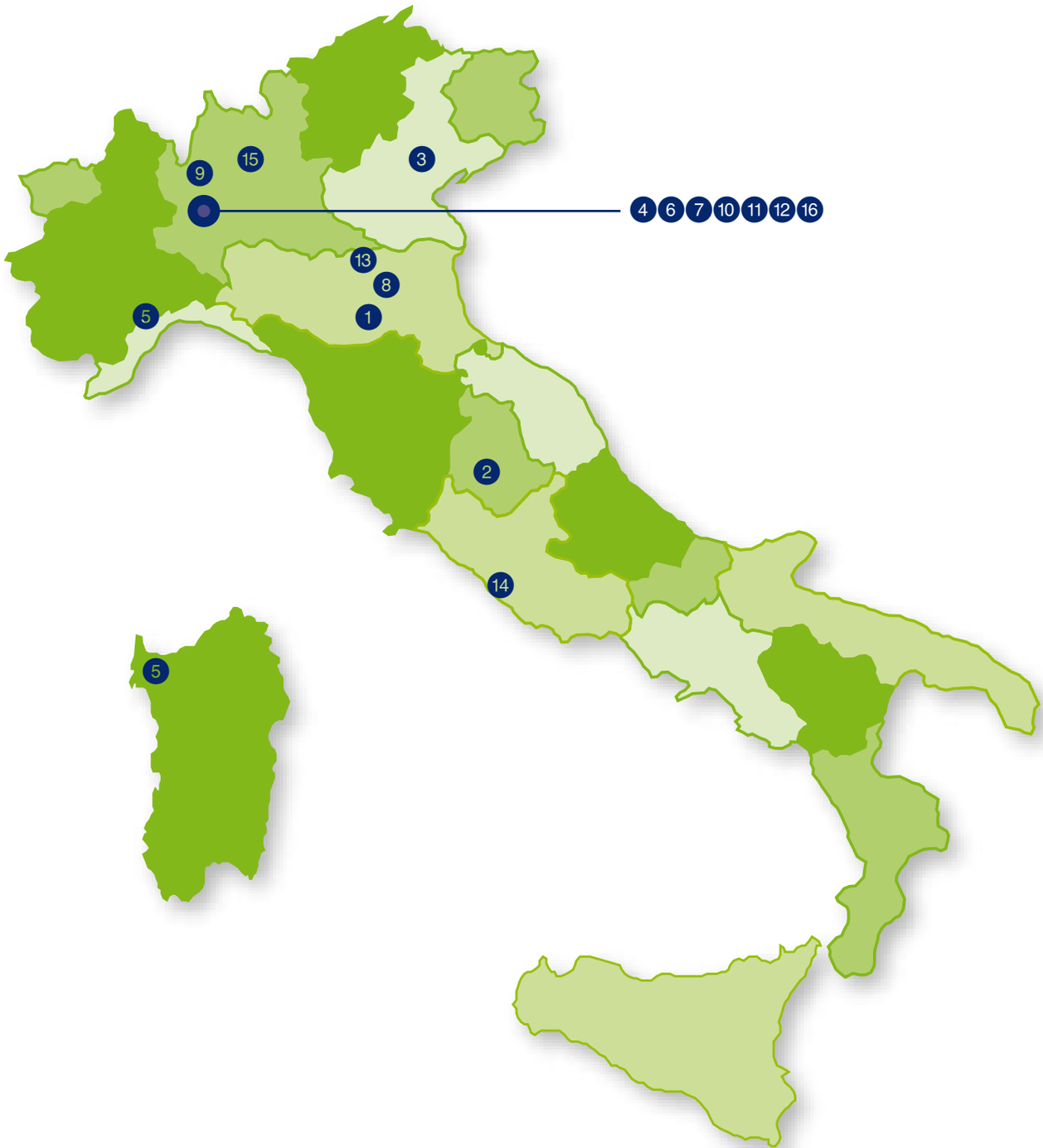
3. ELENCO LABORATORI SELEZIONATI

N°	Ragione sociale	Localizzazione e riferimenti				
		Regione	Provincia	Comune	Indirizzo	Telefono
1	ARPA - Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente dell'Emilia Romagna - Centro di Saggio VITROX	Emilia Romagna	Bologna	40138 Bologna	Via F. Rocchi, 19	051/396211 051/396208
2	BIOTECNOLOGIE B.T. S.r.l.	Umbria	Perugia	06059 Todi	Frazione Pantalla	075/8950045
3	CHELAB S.r.l.	Veneto	Treviso	31023 Resana	Via Fratta, 25	0423/71777
4	CHEMSERVICE S.r.l.	Lombardia	Milano	20026 Novate Milanese	Via F.lli Beltrami, 15	02/3569961
5	C.P.G. Lab S.r.l.	Liguria Sardegna	Savona Sassari	17014 Cairo Montenotte 07046 Porto Torres	Corso Stalingrado, 50 Via G. Da Verrazzano	019/517764 848690307
6	EUROFINS BIOLAB S.r.l.	Lombardia	Milano	20090 Vimodrone	Via B. Buozi, 2	02/2507151
7	FAR.CO.S. S.r.l.	Lombardia	Milano	20024 Garbagnate Milanese	Via Guido Rossa, 1	02/99025138
8	FATRO S.p.A.	Emilia Romagna	Bologna	40064 Ozzano Emilia	Via Emilia, 285	051/6512711
9	ICQ divisione di IISG S.r.l.	Lombardia	Como	22060 Cabiате	Via Europa, 28	031/76927
10	INNOVHUB - Stazioni Sperimentali per l'Industria Stazione Sperimentale per i Combustibili	Lombardia	Milano	20097 San Donato Milanese	Viale A. De Gasperi, 3	02/516041
11	INNOVHUB - Stazioni Sperimentali per l'Industria Stazione Sperimentale per le Industrie degli Oli e dei Grassi	Lombardia	Milano	20133 Milano	Via G. Colombo, 79	02/7064971
12	L.A.T.A. S.r.l. - Laboratorio Analisi e Tecnologie Ambientali	Lombardia	Milano	20128 Milano	Via Pitagora, 21	02/2570189
13	RENOLAB S.r.l.	Emilia Romagna	Ferrara	44028 Poggio Renatico	Via Altiero Spinelli, 12	0532/821116
14	RTC S.p.A.	Lazio	Roma	00040 Pomezia	Via Tito Speri, 12/14	06/910951
15	Laboratorio di Biologia e Chimica Ambientale - SIAD S.p.A.	Lombardia	Bergamo	24044 Dalmine	Via Pasubio, 5	035/6224342
16	VITROSCREEN S.r.l.	Lombardia	Milano	20149 Milano	Via Mosè Bianchi, 103	02/89077608 02/45478817



Website	Competenze analitiche per test				Competenze per test alternativi	Accreditamenti		Adesioni Confindustriali	Pag
	Chimico Fisici	Tossicologici		Eco-Tossicologici		BPL	UNI CEI EN ISO 17025:2005		
		in vivo	in vitro						
www.arpa.emr.it			x	x	x	x			12
www.biotechnologiebt.it	x	x	x	x		x			14
www.chelab.it	x	x	x	x	x	x	x	Federchimica	16
www.chemservice.it	x	x	x	x	x	x	x	Federchimica	18
www.cpglab.it	x						x	Federchimica	20
www.eurofins.it	x	x	x	x	x	x	x	Federchimica	22
www.farcos.com	x				x	x	x	Federchimica	24
www.fatro.it		x	x			x		Federchimica	26
www.icqglobal.com	x						x		28
www.ssc.it	x					x	x	Federchimica	30
www.ssog.it	x						x	Federchimica	32
www.lata.it	x					x	x	Assolombarda	34
www.renolab-glp.com	x					x			36
www.rtc.it	x	x	x	x	x	x			38
www.siad.com	x				x			Federchimica	40
www.vitroscreen.com					x	x			42

4. POSIZIONE GEOGRAFICA DEI LABORATORI

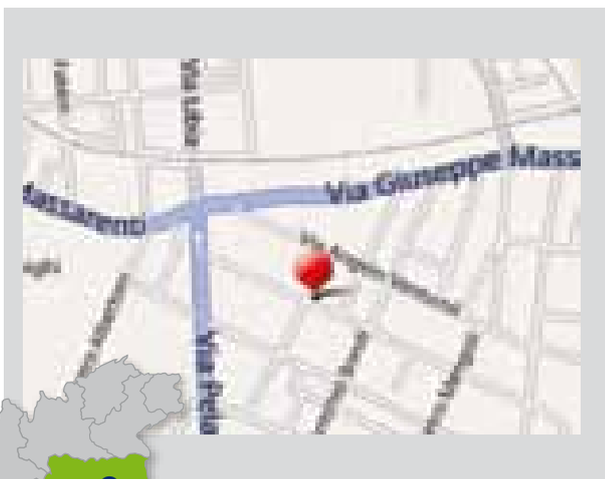




Riferimento	Ragione Società e Località	Provincia
1	ARPA - Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente dell'Emilia Romagna Centro di Saggio VITROX, Bologna	BO
2	BIOTECNOLOGIE B.T. S.r.l., Todi	PG
3	CHELAB S.r.l., Resana	TV
4	CHEMSERVICE S.r.l., Novate Milanese	MI
5	C.P.G. Lab S.r.l., Cairo Montenotte e Porto Torres	SV, SS
6	EUROFINS BIOLAB S.r.l., Vimodrone	MI
7	FAR.CO.S. S.r.l., Garbagnate Milanese	MI
8	FATRO S.p.A., Ozzano Emilia	BO
9	ICQ divisione di IISG S.r.l., Cabiata	CO
10	INNOVHUB - Stazioni Sperimentali per l'Industria Divisione Stazione Sperimentale per i Combustibili, San Donato Milanese	MI
11	INNOVHUB - Stazioni Sperimentali per l'Industria Divisione Stazione Sperimentale per le Industrie degli Oli e dei Grassi, Milano	MI
12	L.A.T.A. S.r.l. - Laboratorio Analisi e Tecnologie Ambientali, Milano	MI
13	RENOLAB S.r.l., Poggio Renatico	FE
14	RTC S.p.A., Pomezia	Roma
15	Laboratorio di Biologia e Chimica Ambientale SIAD S.p.A., Osio Sopra	BG
16	VITROSCREEN S.r.l., Milano	MI



Fatturato (€ Mln)	<1	1-10	>10
			X
Dipendenti (N°)	<50	50-250	>250
			X



INFORMAZIONI GENERALI

ARPA

Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente dell'Emilia Romagna

Centro di Saggio VITROX

Via Francesco Rocchi 19

40138 BOLOGNA (BO) – Italia

Tel.: +39 051/396211 - 396208

Fax +39 051/342642

Web site: www.arpa.emr.it

E-mail: acolacci@arpa.emr.it

Arpa è l'Agenzia regionale per la prevenzione e l'ambiente dell'Emilia-Romagna. È operativa dal 1996 con compiti istituzionali di monitoraggio delle diverse componenti ambientali, di controllo e vigilanza del territorio e delle attività antropiche. All'attività istituzionale si affianca la ricerca e sviluppo nell'ambito dell'impatto ambientale e della caratterizzazione tossicologica ed ecotossicologica degli inquinanti ambientali.

LOCALIZZAZIONE

Situata a Bologna.

Il Centro di Saggio VITROX è collocato presso la Sezione Provinciale di Bologna di ArpaER.

FACILITIES

Indicatore	Descrizione
Superficie totale di cui laboratori (in mq)	138 mq
Personale (N°)	12
Attrezzature specifiche	Attrezzature specifiche e dedicate per il laboratorio di colture cellulari



SERVIZI OFFERTI PER IL REACH

Test			Test Alternativi	Note
Chimico-Fisici	Tossicologici	Eco- tossicologici		
	X			
		X		
			X	

ACCREDITAMENTI

BPL (Data di scadenza)	UNI CEI EC ISO 17025:2005 (Data di scadenza)	Altre Certificazioni	Data di scadenza
*			

NOTE

* In corso accreditamento BPL

SUMMARY

VITROX is one of the four test facilities operating at ArpaER for performing toxicological and ecotoxicological assays. It focuses on the cell transformation assay following the BALB/C 3T3 protocol, prevalidated within the OECD program for the validation of cell transformation assay. The test is performed as the alternative to animal cancer bioassay and it is coded as B21 in the list of REACH methods (Reg EC 440/2008).

The cell transformation assay is particularly useful for chemical screening, as an additional test for genetic toxicity and as the in vitro carcinogenicity assay for the registration of chemicals which cannot undergo animal testing.

SINTESI

Il Centro di Saggio Vitrox è una delle 4 strutture di ArpaER per l'esecuzione di test tossicologici ed eco-tossicologici. E' specializzato nel test di trasformazione cellulare con il protocollo BALB/c 3T3 prevalidato in ambito OCSE. Il test viene effettuato in alternativa al saggio di cancerogenesi sull'animale ed è indicato nel Regolamento 440/2008 sui metodi per il REACH con l'identificazione B21.

Il test di trasformazione è particolarmente utile per lo screening di sostanze chimiche, come test aggiuntivo di tossicità genetica e come test di cancerogenesi in vitro per la registrazione di prodotti per i quali non possa essere utilizzata la sperimentazione animale.



Fatturato (€ Mln)	<1	1-10	>10
		X	
Dipendenti (N°)	<50	50-250	>250
	X		



INFORMAZIONI GENERALI

BIOTECNOLOGIE B. T. S.r.l.

Frazione PANTALLA

06059 TODI (PG) – Italia

Tel.: +39 075/8950045

Fax +39 075/888776

Web site: www.biotecnologiebt.it

E-mail: smorandi@biotecnologiebt.it

lbrizi@biotecnologiebt.it

Biotecnologie B.T. S.r.l. è stata costituita nel 1999.

LOCALIZZAZIONE

Situata presso il Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria, Pantalla di Todi, Perugia.

Prendere Autostrada A1 (Milano-Napoli; Autostrada del Sole), nei pressi di Valdichiana-Bettolle-Sinalunga seguire le indicazioni per Sinalunga-Bettolle ed imboccare il raccordo autostradale Bettolle-Perugia, uscire all'uscita Todi-Orvieto e proseguire verso Todi, "Parco Tecnologico Agroalimentare Dell'Umbria".

FACILITIES

Indicatore	Descrizione
Superficie totale di cui laboratori (in mq)	1.500 mq
Personale (N°)	18
Attrezzature specifiche	GC, HPLC MS/MS, Genetic Analyser, etc.



SERVIZI OFFERTI PER IL REACH

Test			Test Alternativi	Note
Chimico-Fisici	Tossicologici	Eco- tossicologici		Alcuni test BPL vengono effettuati in outsourcing presso Centri accreditati
X				
	X			
		X		

ACCREDITAMENTI

BPL (Data di scadenza)	UNI CEI EC ISO 17025:2005 (Data di scadenza)	Altre Certificazioni	Data di scadenza
2012		ISO 14001: 2004	2013
		ISO 9001: 2000	2014

NOTE

Si effettuano test su biocidi e su farmaci veterinari.

SUMMARY

Biotechnologie BT is a CRO certified to carry out Good Laboratory Practice studies in compliance with the International Guidelines to support the registration of agrochemicals, veterinary products, biocides, chemical (REACH) and biological products in Europe, offering consultancy services to the customers.

Biotechnologie BT has developed an internal know-how to evaluate the activity of the agrochemical products and biocides against different target (insects, fungi and weeds). The screenings can be performed by specific bioassay and greenhouses efficacy tests. A full range of GLP studies is available in the following areas:

- Ecotoxicology on aquatic and terrestrial organisms;
- Environmental impact assessment for agrochemicals, veterinary products, biocides, chemical and biological product;
- Microbiological tests;
- Physical chemical characterization.

Biotechnologie BT also provides one of the larger "insect rearing" service in Europe.

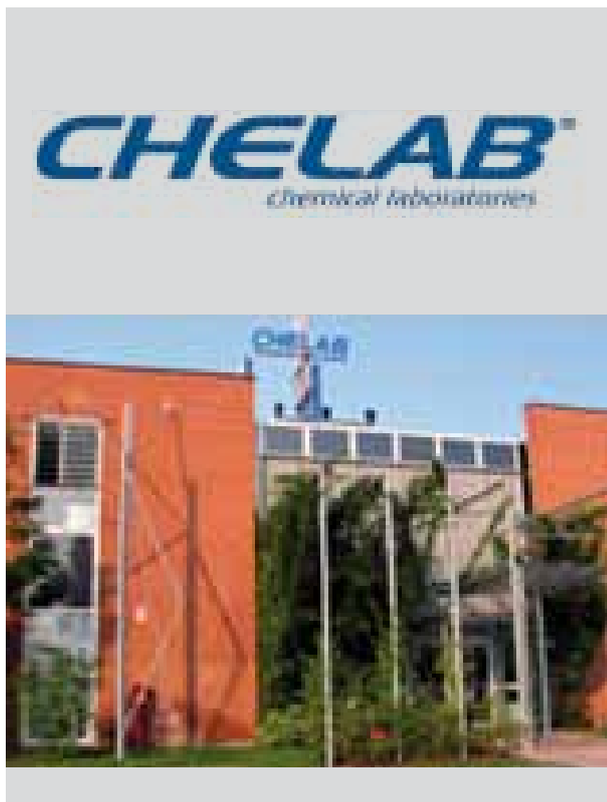
SINTESI

Biotechnologie BT è una CRO certificata per condurre studi in Buona Pratica di Laboratorio, in conformità con le Linee Guida internazionali, a supporto della registrazione in Europa di prodotti agrochimici, farmaci veterinari, biocidi, prodotti chimici (REACH) e prodotti biologici, offrendo servizi di consulenza ai clienti.

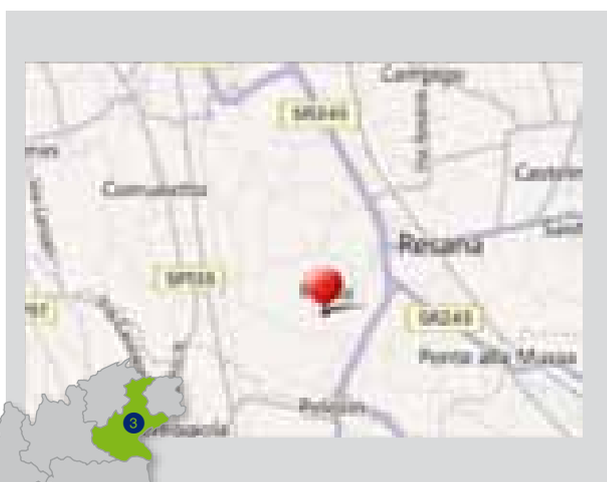
Biotechnologie ha sviluppato un know-how interno per valutare l'attività di prodotti agrochimici e biocidi contro target differenti (insetti, funghi ed erbe infestanti). Gli screening possono essere effettuati attraverso biosaggi specifici e test di efficacia in serra. Un'ampia gamma di studi in BPL è disponibile nei seguenti campi di interesse:

- Ecotossicologia su organismi acquatici e terrestri;
- Studio dell'impatto ambientale per agrochimici, farmaci veterinari, biocidi e prodotti chimici e biologici;
- Test microbiologici;
- Caratterizzazione chimico-fisica.

Biotechnologie BT ha inoltre uno dei più grandi insettari in Europa.



Fatturato (€ Mln)	<1	1-10	>10
			X
Dipendenti (N°)	<50	50-250	>250
			X



INFORMAZIONI GENERALI

CHELAB S.r.l.

Via Fratta 25
 31023 RESANA (TV) – Italia
 Tel.: +39 0423/7177
 Fax +39 0423/715058
 Web site: www.chelab.it
 E-mail: info@chelab.it

Chelab S.r.l. nasce nel 1979 come laboratorio privato ed indipendente, attualmente leader nei servizi di analisi e di assistenza tecnica e scientifica nei settori: alimentare, ambientale, industriale, non food e farmaceutico.

LOCALIZZAZIONE

Situata vicino a Treviso.

Prendere Autostrada A4 (Torino-Trieste), uscire a Padova Est e proseguire sulla S.S. 307 in direzione Castelfranco-Venezia, proseguire fino a Resana.

FACILITIES

Indicatore	Descrizione
Superficie totale di cui laboratori (in mq)	12.000 mq
Personale (N°)	600 Tecnici (di cui più della metà Laureati)
Attrezzature specifiche	GC, HPLC, HPLC-MS/MS, UPLC/PDA/ESI/TOF, UV, IR, GC-MS, ICP



SERVIZI OFFERTI PER IL REACH

Test			Test Alternativi	Note
Chimico-Fisici	Tossicologici	Eco- tossicologici		Alcuni test BPL (in particolare test in vivo) vengono effettuati in outsourcing tramite laboratori partner.
X				
	X			
		X		
			X	

ACCREDITAMENTI

BPL (Data di scadenza)	UNI CEI EC ISO 17025:2005 (Data di scadenza)	Altre Certificazioni	Data di scadenza
2014	2013	ISO 1400: 2004	2012
		ISO 9001: 2008	2012
		GMP medicinali veterinari	2014
		GMP medicinali umani	2013

NOTE

Autorizzazione al controllo di qualità dei medicinali e sostanze farmacologicamente attive per uso umano e per uso veterinario dal 2008. Autorizzazione all'impiego di sostanze stupefacenti e psicotrope e di precursori di categoria 1 dal 2008. Laboratorio autorizzato ad effettuare le prove di biodegradabilità sui detergenti richieste dal regolamento (CE) n. 648/2004.

SUMMARY

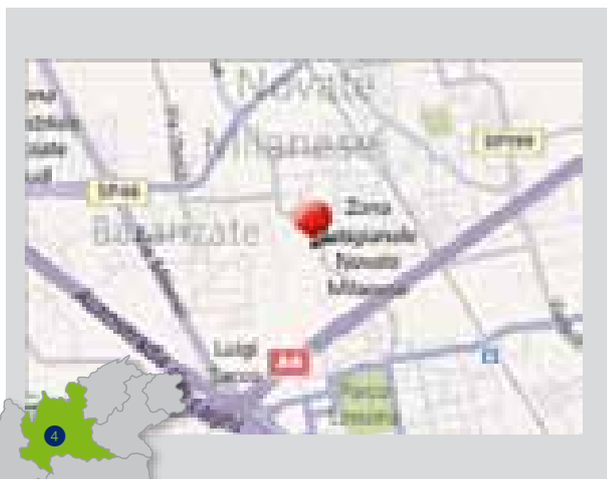
Chelab S.r.l. is a private and independent research group, founded in 1979, and is the leading Italian testing services and consultancy provider. The range of services offered includes chemical, microbiological and biological, physical and mechanical analysis, efficacy and safety tests and technical scientific assistance for the food, non food, environment, industrial and pharmaceutical industries. Chelab is organized in twenty specialized laboratories, divided in two different sites located in Resana (TV) – in the north east of Italy – which are distributed in 12.000 mq equipped with cutting edge instruments and in which operate more than 600 technicians. Other operative units in Italy are located in Lombardia, Tuscany, Campania and Sicily. Furthermore, Chelab pays great attention to the valorization of human resources, their updating and technical training and aims at the development of a comfortable and positive working place. Chelab collaborates with its Customers in developing new products and technologies and in their projects of continuous growth and innovation.

SINTESI

Chelab S.r.l., fondata nel 1979, è un laboratorio di analisi privato e indipendente, leader in Italia nei servizi di analisi chimico-fisiche, microbiologiche, reologiche, di efficacia e sicurezza e di assistenza tecnico-scientifica nei settori agroalimentare, ambientale-industriale, cosmetici, detergenza, tessile, packaging e farmaceutico. Venti unità specializzate sono riunite nelle due sedi operative principali di Resana (TV) comprendenti oltre 12.000 mq coperti e oltre 600 tecnici specializzati. L'azienda, strategicamente attenta alla valorizzazione delle risorse umane, investe continuamente nell'aggiornamento e nella formazione tecnica dei suoi ricercatori e nello sviluppo di un ambiente lavorativo favorevole. Chelab offre un servizio di copertura a livello nazionale, al fine di garantire un servizio rapido ed efficace contando su unità operative dislocate in Sicilia, Campania, Lombardia e Toscana. Inoltre, Chelab collabora con i propri clienti nello sviluppo di nuovi prodotti e di nuove tecnologie, e li affianca nei loro progetti di continua espansione ed innovazione.



Fatturato (€ Mln)	<1	1-10	>10
		X	
Dipendenti (N°)	<50	50-250	>250
		X	



INFORMAZIONI GENERALI

CHEMSERVICE S.r.l.

Via F.lli Beltrami 15
 20026 NOVATE MILANESE (MI) – Italia
 Tel.: +39 02/3569961
 Fax +39 02/38201446
 Web site: www.chemservice.it
 E-mail: info@chemservice.it

ChemService S.r.l. è un laboratorio in grado di offrire studi chimici (validazione metodi analitici, analisi residui, identificazione sostanze, analisi dei lotti), chimico-fisici ed eco-tossicologici tutti rigorosamente accreditati BPL.

LOCALIZZAZIONE

Situata vicino a Milano.

Dall'autostrada A4 (Torino-Trieste) imboccare la Tangenziale Nord (A52), uscita "Milano Bruzzano Autostrade", prendere SP35/SS35, Uscita 2 - SP46, seguire le indicazioni per Novate Milanese. Dall'autostrada A1 (Milano-Napoli) imboccare la Tangenziale Ovest, proseguire per "Venezia Milano viale Certosa", uscita "viale Certosa-Centro" poi uscita "Stephenson".

FACILITIES

Indicatore	Descrizione
Superficie totale di cui laboratori (in mq)	1.400 mq (18 laboratorio)
Personale (N°)	50
Attrezzature specifiche	ICP-OES ICP-MS, AA, GC (FID, NPD, FPD, ECD), GC-MS (triplo, quadruplo), P and T GC-MS, HPLC, HPLC-MS (trappola ionica, triplo quadrupolo), FT-IR, IC



SERVIZI OFFERTI PER IL REACH

Test			Test Alternativi	Note
Chimico-Fisici	Tossicologici	Eco- tossicologici		
X				Alcuni test BPL vengono effettuati in outsourcing
	X			
		X		
			X	EpiSkin TM Small Model (EpiSkinTMSM) effettuato in outsourcing

ACCREDITAMENTI

BPL (Data di scadenza)	UNI CEI EC ISO 17025:2005 (Data di scadenza)	Altre Certificazioni	Data di scadenza
2014	2014		

NOTE

Autorizzazione del Ministero della Salute per l'utilizzo di pesci quali animali vertebrati, in accordo al Decreto Legislativo n. 116 del 27 gennaio 1992

SUMMARY

ChemService, a Contract Research Laboratory and Consultancy Company in regulatory affairs, is since 1992 one of the most up to date Italian Company in testing and regulatory services. ChemService is present either nationally or internationally and offers high qualified services for chemistry, physical -chemical and ecotoxicological studies all GLP (Good Laboratory Practice) certified.

ChemService is always in step with the technological innovation, keeping up to date personnel and instruments.

The Company collaborates in partnership with Italian and International Laboratories GLP certified to give all the toxicological studies required under REACH.

In addition ChemService is able to offer regulatory consultancy, Registration Dossier and assistance in Problem Solving.

SINTESI

ChemService, Laboratorio di analisi e Compagnia di consulenza in ambito regolatorio è dal 1992 una delle più avanzate realtà italiane nel campo dei servizi analitici e regolatori.

Operante sia a livello nazionale che internazionale, è in grado di offrire servizi altamente specializzati nei settori delle analisi chimiche, chimico-fisiche ed ecotossicologiche, tutte rigorosamente accreditate BPL (Buone Pratiche di Laboratorio).

Al passo con l'innovazione tecnologica, ChemService si è dotata di strumenti tecnologie ed attrezzature all'avanguardia e collabora in partnership con laboratori italiani ed internazionali accreditati BPL per fornire tutti gli studi tossicologici richiesti dal REACH.

Inoltre ChemService è in grado di offrire consulenza normativa, preparazione di Dossier regolativi ed assistenza nel Problem Solving.



Fatturato (€ Mln)	<1	1-10	>10
		X	
Dipendenti (N°)	<50	50-250	>250
	X		



INFORMAZIONI GENERALI

C.P.G. Lab S.r.l.

Corso Stalingrado 50
 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) – Italia
 Via Giovanni Da Verrazzano
 07046 PORTO TORRES (SS) - Italia
 Tel.: +39 019/517764 - 848690307
 Fax +39 019/5143544
 Web site: www.cpglab.it
 E-mail: servizioclienti@cpglab.it

C.P.G. Lab S.r.l. è una società attiva dal 1978, specializzata nel campo delle analisi chimiche, ambientali e agroalimentari.

LOCALIZZAZIONE

Situata vicino a Savona.

Prendere Autostrada A7 (Milano-Genova), imboccare autostrada A10 (Genova-Ventimiglia) a Savona imboccare l'autostrada A6 (Savona-Torino), uscire ad Altare e proseguire in direzione di Cairo Montenotte. La sede in Sardegna si trova nella Zona Industriale di Porto Torres.

FACILITIES

Indicatore	Descrizione
Superficie totale di cui laboratori (in mq)	1.350 mq
Personale (N°)	24 dipendenti di cui 16 laureati
Attrezzature specifiche	HRGC-MS, GC-MS, GC, HPLC, LC-MS, ICP, UV-VIS, IR, FT-IR e rilevatore amperometrico di cianuri, calorimetro



SERVIZI OFFERTI PER IL REACH

Test			Test Alternativi	Note
Chimico-Fisici	Tossicologici	Eco- tossicologici		
X				

ACCREDITAMENTI

BPL (Data di scadenza)	UNI CEI EC ISO 17025:2005 (Data di scadenza)	Altre Certificazioni	Data di scadenza
	2012	ISO 14001: 2004	2012
		ISO 9001: 2000	2012

NOTE

Gli accreditamenti vengono abitualmente rinnovati alla data di scadenza.

SUMMARY

Since 1978, C.P.G. Lab is specialized to operate in the field of chemical, environmental and food analysis. Over the years, the laboratory has based its business keeping pace with the evolution of Italian and European legislation about the protection and the control of the environment and people's health. Since the beginning, the company deals with water control, analyzing water intended for human consumption, waste water from industrial discharges and groundwater from sites to be reclaimed. Our laboratory follows the environmental monitoring of many landfills both in the sector of municipal solid waste (MSW) and of non-hazardous waste; it also carries out a check of homology of the materials delivered at the establishment. C.P.G. is specialized in the characterization of land from agricultural and industrial sites to be reclaimed. In the specific field of emission and immission, our laboratory has acquired considerable experience over the years and was one of the first authorized by the Region of Liguria "to perform technical tasks related to emissions control and compliance with quality standards air". It is also included in the lists of approved laboratories by the Italian Ministry of Health to perform microbiological and chemical analysis of self-control food, based on the HACCP system.

SINTESI

C.P.G. è una società attiva dal 1978, specializzata nel campo delle analisi chimiche, ambientali e agroalimentari. In particolare il laboratorio nel corso degli anni ha improntato la sua attività rimanendo sempre al passo con l'evoluzione della normativa nazionale ed europea in materia di tutela/controllo dell'ambiente e della salute dei cittadini. L'azienda si occupa da molti anni del controllo delle acque, analizzando acque destinate al consumo umano, acque provenienti da scarichi industriali e acque di falda provenienti da siti da bonificare; il nostro laboratorio segue il monitoraggio ambientale di numerose discariche sia nel settore dei rifiuti solidi urbani che dei rifiuti speciali non pericolosi ed effettua inoltre lavoro di verifica dell'omologa dei materiali conferiti presso gli impianti stessi. È specializzato inoltre nella caratterizzazione di terreni provenienti da siti agricoli ed industriali eventualmente da bonificare. Nel campo specifico delle emissioni e delle immissioni il laboratorio analisi chimiche e ambientali CPG ha acquisito negli anni una notevole esperienza ed è stata una delle prime strutture autorizzate dalla Regione Liguria "a svolgere compiti tecnici inerenti al controllo delle emissioni ed al rispetto degli standard di qualità dell'aria". È inoltre da molti anni iscritto negli elenchi dei laboratori riconosciuti dal Ministero della Sanità per le analisi microbiologiche e chimiche nell'ambito dell'autocontrollo alimentare, basato sul sistema HACCP.



Fatturato (€ Mln)	<1	1-10	>10
			X
Dipendenti (N°)	<50	50-250	>250
		X	



INFORMAZIONI GENERALI

EUROFINS BIOLAB S.r.l.

Via B. Buozi 2
 20090 VIMODRONE (MI) – Italia
 Tel.: +39 02/2507151
 Fax +39 02/25071599
 Web site: www.eurofins.it
 E-mail: biolab@eurofins.com

Eurofins Biolab S.r.l. è nata nel 1970 a Milano come laboratorio di analisi indipendente. Entrata nel 2007 all'interno del gruppo internazionale Eurofins è in grado grazie al personale altamente qualificato e ad attrezzature sempre all'avanguardia di offrire supporto a 360 gradi per studi e attività analitiche.

LOCALIZZAZIONE

Situata vicino a Milano.

Prendere A51-Tangenziale Est di Milano proseguire fino all'uscita 9 – Via Padova e seguire la indicazioni per Treviglio-Vimodrone.

FACILITIES

Indicatore	Descrizione
Superficie totale di cui laboratori (in mq)	150 laboratori nel mondo
Personale (N°)	7.000, dipendenti nel Gruppo
Attrezzature specifiche	GC, HPLC, GC-MS, HPLC-MS, IR, NMR, UV-VIS, ICP, ICP-MS, AA, stabulari, laboratorio in vitro, laboratorio ecotox



SERVIZI OFFERTI PER IL REACH

Test			Test Alternativi	Note
Chimico-Fisici	Tossicologici	Eco- tossicologici		
X				Inclusi i saggi richiesti per alti tonnellaggi, tutti i test sono eseguiti interamente a Eurofins
	X			
		X		
			X	Test previsti dal Reach e altri test riconosciuti a livello internazionale (es. ECVAM)

ACCREDITAMENTI

BPL (Data di scadenza)	UNI CEI EC ISO 17025:2005 (Data di scadenza)	Altre Certificazioni	Data di scadenza
2012	2013	ISO 9001: 2008	2014
		GMP	2012

NOTE

Gli accreditamenti BPL vengono abitualmente rinnovati alla data di scadenza.

SUMMARY

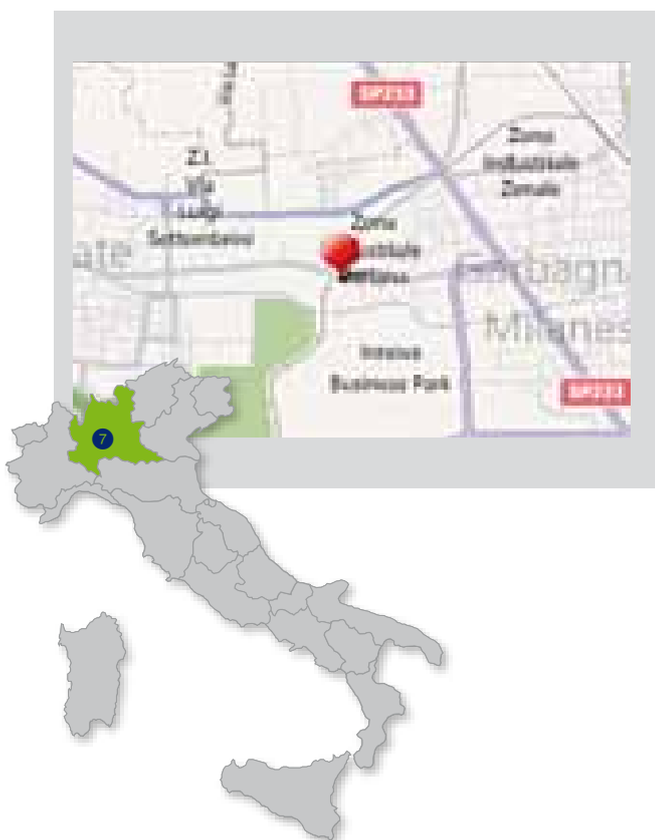
The Eurofins laboratories combine highest technical standards and years of expertise with impartial testing and independent judgement. In addition to our regulatory testing services, Eurofins consultants are up-to-date with the latest public concerns in product safety, environmental requirements, C&L. They design individual test programs to any specific purpose and offer advice on how to interpret and use the test results. Eurofins Biolab is a leading provider of testing services, from advanced R&D projects to routine and standardized quality tests. The laboratories are staffed with expert toxicologists, risk assessor and laboratory management with years of relevant knowledge and experience. Eurofins designs testing programs that cover all the REACH testing requirement, performs the testing and provides support with the required documentation. Our customers benefit from this knowledge and save time and money.

SINTESI

La società è nata nel 1970 a Milano. Nel corso degli anni è cresciuta, estendendo il proprio campo di intervento a numerosi servizi, dalla consulenza alla formazione, dalle analisi del rischio di processi a quelle per la ricerca e lo sviluppo di nuovi prodotti, configurandosi sempre più come una società di servizio completo alle imprese. Dal 2007 Biolab è parte del gruppo internazionale Eurofins che comprende più di 150 laboratori in grado di offrire una copertura completa dei saggi richiesti dal regolamento REACH insieme alla competenza di esperti tossicologi e risk assessor. Con una lunga serie di riconoscimenti e accreditamenti nazionali ed internazionali e un portafoglio clienti che costituisce un patrimonio d'esperienza unico, Eurofins Biolab è oggi il punto di riferimento per le aziende e le associazioni italiane. Nelle prime fasi di applicazione del regolamento REACH, Eurofins Biolab si è distinta per il supporto a diversi progetti di registrazione.



Fatturato (€ Mln)	<1	1-10	>10
		X	
Dipendenti (N°)	<50	50-250	>250
	X		



INFORMAZIONI GENERALI

FAR.CO.S. S.r.l.

Via Guido Rossa 1
 20024 GARBAGNATE (MI) – Italia
 Tel.: +39 02/99025138
 Fax +39 02/99025007
 Web site: www.farcos.com
 E-mail: info.net@farcos.com

Farcos S.r.l. opera dal 1994 nei pressi di Milano, quale laboratorio di analisi chimiche e microbiologiche al servizio dei settori cosmetico, nutraceutico, dei presidi medico-chirurgici, della detergenza e dei prodotti chimici in genere.

LOCALIZZAZIONE

La recente ed ampia struttura di proprietà è situata a Garbagnate Milanese, nell'area nord di Milano, facilmente raggiungibile:

- Autostrada A8/A9 uscita di Arese o Lainate
- Linea ferroviaria: servizio Regionale S1/S3 stazione di Garbagnate Milanese.

FACILITIES

Indicatore	Descrizione
Superficie totale di cui laboratori (in mq)	500 mq (300 mq laboratorio)
Personale (N°)	16
Attrezzature specifiche	Cappe a Flusso Laminare, FT-IR, UV-VIS, HPLC, GC-MS, AA-FL, AA-GF



SERVIZI OFFERTI PER IL REACH

Test			Test Alternativi	Note
Chimico-Fisici	Tossicologici	Eco- tossicologici		
X				
			X	OECD 435 (Corrositex®) ed altri Test effettuati in outsourcing

ACCREDITAMENTI

BPL (Data di scadenza)	UNI CEI EC ISO 17025:2005 (Data di scadenza)	Altre Certificazioni	Data di scadenza
2011*	**	ISO 9001:2008 (certificato CH-30424)	2013

NOTE

* In attesa di audit di rinnovo

** In corso accreditamento UNI CEI EN ISO 17025:2005

SUMMARY

Farcos was founded in 1994 as a third part laboratory for microbiological analysis of cosmetics (finished products, raw materials...).

The unanimous acknowledgement about the technical and professional competence has encouraged the increase in the offer and nowadays Farcos is a well organized company, able to offer a qualified technical support in four well integrated branches, as the company logo shows: **Chemistry, Microbiology, Safety and Efficacy** (in collaboration with Farcoderm S.r.l.), **Technical and Regulatory Consultancy**. Currently Farcos is a reference laboratory for many "small and big" firms operating also in food supplements, disinfectants, detergents, and chemical specialties in general, offering either routine controls or specifically designed study protocols.

SINTESI

Farcos nasce nel 1994 a servizio del mondo della cosmetica offrendo analisi microbiologiche sulle materie prime e sui prodotti finiti.

L'unanime riconoscimento circa la competenza tecnica e la professionalità ha incentivato il progressivo ampliamento dell'offerta ed oggi Farcos si presenta come una società strutturata, in grado di offrire un supporto tecnico qualificato ed esperto in quattro aree ben integrate tra loro, come ben evidenzia il logo: **Chimica, Microbiologia, Efficacia e Sicurezza** (in collaborazione con Farcoderm S.r.l.), **Consulenza Tecnica**. Attualmente Farcos rappresenta un punto di riferimento per molte Società, "grandi" e "piccole", anche nei settori degli integratori nutrizionali, dei presidi, della detergenza, ed in generale delle specialità chimiche, offrendo sia controlli di routine che studi realizzati ad hoc.



Fatturato (€ Mln)	<1	1-10	>10
			X
Dipendenti (N°)	<50	50-250	>250
			X



INFORMAZIONI GENERALI

FATRO S.p.A.

Via Emilia 285
40064 OZZANO EMILIA (BO) – Italia
Tel.: +39 051/6512711
Fax +39 051/6512728
Web site: www.fatro.it
E-mail: biologici@fatro.it

FATRO S.p.A. è una società farmaceutica veterinaria attiva in diversi Paesi. La consociata Biopharm - Research Institute of Biopharmacy and Veterinary Drugs - situata nella Rep. Ceca, svolge attività di ricerca farmacologica e tossicologica su contratto.

LOCALIZZAZIONE

Situata vicino a Bologna.

Prendere Autostrada A1 (Milano - Napoli; Autostrada del Sole), nei pressi di Ancona imboccare la A14 [E45] Tangenziale Casalecchio - San Lazzaro.

BIOPHARM – Research Institute of Biopharmacy and Veterinary Drugs: Situata a Jilové, vicino a Praga, nella Rep. Ceca.

FACILITIES

Indicatore	Descrizione
Superficie totale di cui laboratori (in mq)	412 mq
Personale (N°)	10
Attrezzature specifiche	Stabulario SPF, Stabulario convenzionale, Strumentazione per la istopatologia, Liquido/massa, HPLC



SERVIZI OFFERTI PER IL REACH

Test			Test Alternativi	Note
Chimico-Fisici	Tossicologici	Eco- tossicologici		
	X			Test effettuati in outsourcing presso Biopharm (Repubblica Ceca)

ACCREDITAMENTI

BPL (Data di scadenza)	UNI CEI EC ISO 17025:2005 (Data di scadenza)	Altre Certificazioni	Data di scadenza
2013			

NOTE

I dati forniti sono relativi a Biopharm - Research Institute of Biopharmacy and Veterinary Drugs.

SUMMARY

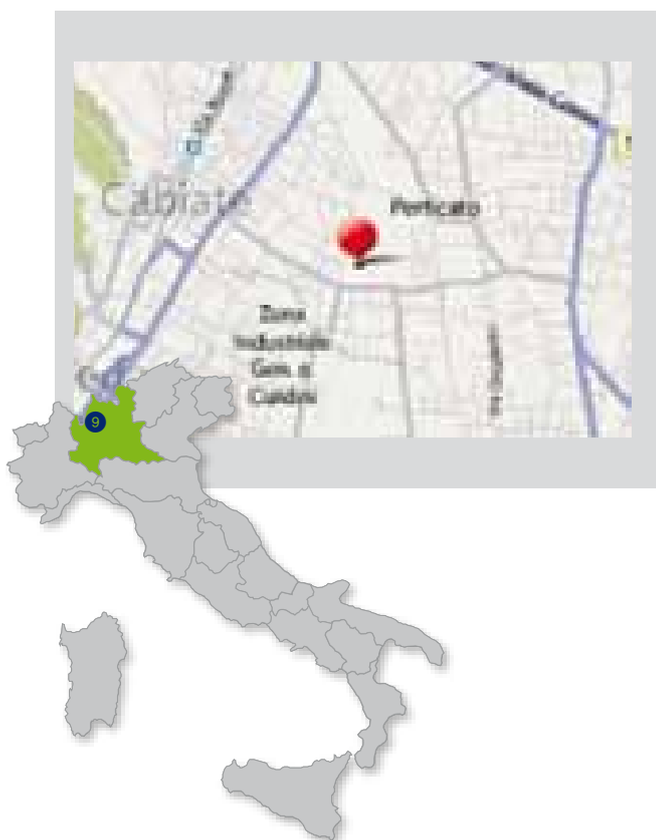
BIOPHARM Research Institute of Biopharmacy and Veterinary Drug, associated of FATRO S.p.A., has experiences with the performance of toxicological studies and will be ready to perform considerable part of toxicological tests according to OECD guidelines for REACH agenda.

SINTESI

BIOPHARM Research Institute of Biopharmacy and Veterinary Drugs, consociata di FATRO S.p.A., ha una vasta esperienza nella realizzazione di studi tossicologici e sarà disponibile per realizzare una considerevole parte dei test tossicologici secondo le guidelines OECD per il REACH.



Fatturato (€ Mln)	<1	1-10	>10
		X	
Dipendenti (N°)	<50	50-250	>250
		X	



INFORMAZIONI GENERALI

ICQ divisione di IISG S.r.l.

Via Europa 28
 22060 CABIATE (CO) – Italia
 Tel.: +39 031/76927
 Fax +39 031/756782
 Web site: www.icqglobal.com
 E-mail: info@icqglobal.com

ICQ nasce come società di controllo e di ispezione e in pochi anni si afferma come uno dei più importanti Istituti di Certificazione di prodotti attualmente sul mercato.

LOCALIZZAZIONE

Situata vicino a Milano.

Autostrada Milano–Venezia, uscire Tangenziale Nord e seguire direzione di Como, immettersi nella superstrada Milano-Meda e uscire a Meda.

FACILITIES

Indicatore	Descrizione
Superficie totale di cui laboratori (in mq)	6.000 mq di cui laboratorio 5.000 mq
Personale (N°)	48
Attrezzature specifiche	LC-MS, ICP-MS, GC-MS dotato di Head Space, GC dotato di rivelatore FID & ECD, FT-IR, UV-VIS, Cromatografo Ionico



SERVIZI OFFERTI PER IL REACH

Test			Test Alternativi	Note
Chimico-Fisici	Tossicologici	Eco- tossicologici		
X				

ACCREDITAMENTI

BPL (Data di scadenza)	UNI CEI EC ISO 17025:2005 (Data di scadenza)	Altre Certificazioni	Data di scadenza
	2012		

NOTE

Il laboratorio è inoltre in grado di effettuare test analitici al fine di:

- valutare la conformità dei prodotti immessi sul mercato alle restrizioni previste dall'Allegato XVII del REACH (esempio: coloranti azoici, cadmio, ritardanti di fiamma, ecc)
- valutare la presenza di SVHC (sostanze estremamente problematiche) nei prodotti immessi sul mercato, al fine di valutare gli obblighi dell'articolo 33 e gli obblighi di notifica ai sensi dell'articolo 7.2 del REACH.

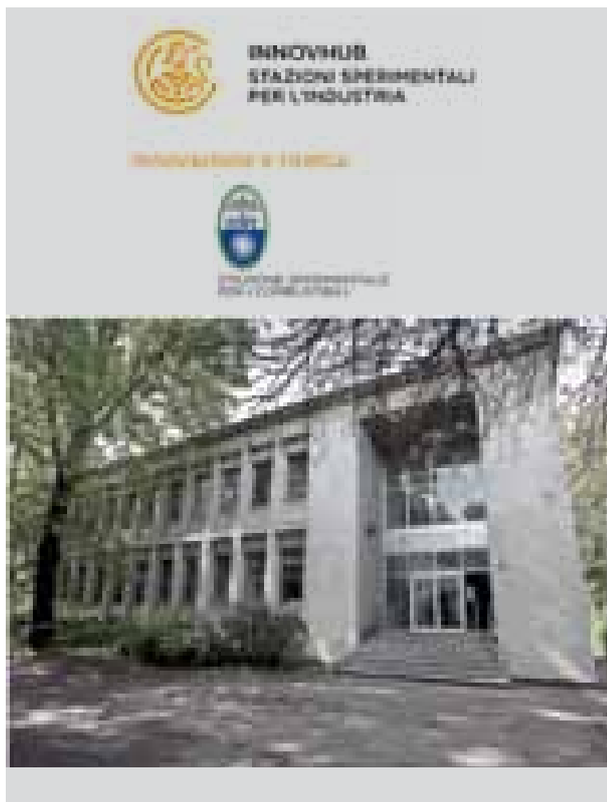
SUMMARY

ICQ established as a firm offering testing services, inspection and quality control, is today one of the most important independent bodies for quality certification in the international markets. ICQ, endowed with a high skilled staff and with a consolidated expertise acquired over the years, through inter-laboratories tests and with a constant update with its qualifications, belongs to a network of international laboratories located in different areas around the world (Hong Kong, Cina, Stati Uniti, Germania, Turchia, India, Korea, Taiwan, Singapore ect).

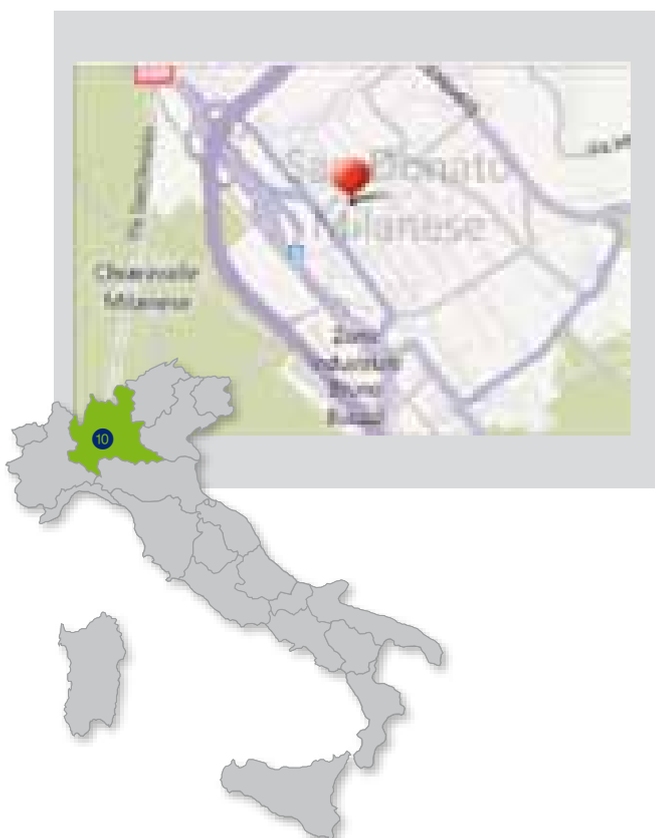
Specific skills, high-tech technologies and a motivated team of technicians, allow ICQ to check the conformity of a large variety of products to the national, European and international standards. Products safety is an essential requirement and a primary duty that companies, manufacturers, importers, local authorities and private bodies are obliged to honor with respect to all the customers.

SINTESI

ICQ nasce come società di controllo e di ispezione e in pochi anni si afferma come uno dei più importanti Istituti di Certificazione di prodotti attualmente sul mercato. Dotato di uno staff altamente qualificato e di un'expertise consolidata negli anni, attraverso prove interlaboratorio e il continuo aggiornamento delle proprie competenze, ICQ appartiene ad un network di relazioni internazionali con laboratori presenti in varie aree del mondo (Hong Kong, Cina, Stati Uniti, Germania, Turchia, India, Korea, Taiwan, Singapore etc). Competenza specifica, tecnologie d'avanguardia e un'equipe di tecnici e collaboratori altamente motivati, permettono a ICQ di attestare la conformità di numerose categorie di prodotti alle relative norme nazionali, europee e internazionali. La sicurezza dei prodotti è, infatti, un requisito indispensabile e un dovere primario che come aziende, produttori, importatori, enti pubblici o privati abbiamo nei confronti di tutti i consumatori.



Fatturato (€ Mln)	<1	1-10	>10
		X	
Dipendenti (N°)	<50	50-250	>250
		X	



INFORMAZIONI GENERALI

Azienda Speciale

INNOVHUB - Stazioni Sperimentali per l'Industria
Divisione Stazione Sperimentale per i Combustibili
 Viale A. De Gaspari 3
 20097 SAN DONATO MILANESE (MI) – Italia
 Tel.: +39 02/516041
 Fax +39 02/514286
 Web site: www.ssc.it
 E-mail: qsa@ssc.it

La Divisione Stazione Sperimentale per i Combustibili (SSC) di INNOVHUB - Stazioni Sperimentali per l'Industria, è un istituto sperimentale e di ricerca, fondato nel 1940 come trasformazione della Sezione Combustibili dell'Istituto di Chimica Industriale di Bologna.

LOCALIZZAZIONE

Situata a San Donato Milanese, nelle immediate vicinanze di Milano.

È facilmente raggiungibile con **treno/metro** da diverse stazioni FS - MM3, dir. San Donato, ultima fermata. Seguire indicazioni "San Donato Centro" **Auto**: dalla tangenziale Ovest e dall'Autosole: uscita San Donato, raccordo autostradale e uscita Metanopoli; dalla tangenziale Est: uscita Paullo, dopo circa 0,5 km, al semaforo a destra per San Donato. **Aereo**: da Linate (7 km); da Malpensa: (circa 70 Km).

FACILITIES

Indicatore	Descrizione
Superficie totale di cui laboratori (in mq)	1.500 mq
Personale (N°)	72
Attrezzature specifiche	ICP-MS, GC, GC-MS, NMR, FT-IR, Calorimetria, LIF, Test di infiammabilità gas, vapori, polveri



SERVIZI OFFERTI PER IL REACH

Test			Test Alternativi	Note
Chimico-Fisici	Tossicologici	Eco- tossicologici		
X				

ACCREDITAMENTI

BPL (Data di scadenza)	UNI CEI EC ISO 17025:2005 (Data di scadenza)	Altre Certificazioni	Data di scadenza
2012	2014		

NOTE

SUMMARY

The Division Stazione Sperimentale per i Combustibili (SSC), Fuels Experimental Station), Division of INNOVHUB - Stazioni Sperimentali per l'Industria is a research institute, that operates within the framework of the Chamber of Commerce of Milan. The SSC location is in San Donato Milanese, on the southern outskirts of Milan.

The Division SSC is involved in activities connected with fossil fuels (natural gas, crude oil, coal and their derived products), alternative fuels and industrial safety. About seventy people are employed in the various laboratories of the Division SSC. Twenty staff members hold University degrees in chemistry, industrial chemistry or chemical engineering. Students and graduates attend research activities.

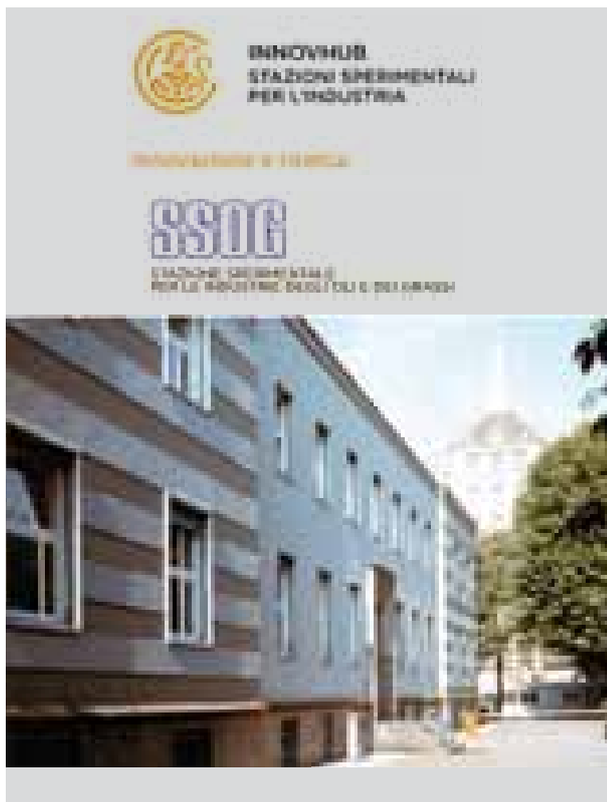
Financial support is obtained from fuel importing companies (gas, petroleum, coal), from the analytical work, research and consultancy performed at the Division SSC.

SINTESI

La Divisione Stazione Sperimentale per i Combustibili (SSC), è parte di INNOVHUB - Stazioni Sperimentali per l'Industria, azienda speciale della Camera di Commercio di Milano, dal 2011.

La Divisione SSC si occupa di combustibili tradizionali (gas, petrolio, carbone e loro principali prodotti derivati), fonti energetiche alternative e sicurezza industriale. All'interno della Divisione SSC operano circa settanta persone di cui il 40% è costituito da laureati in chimica, chimica industriale e ingegneria chimica e ambientale.

Per il raggiungimento dei suoi fini istituzionali la Divisione SSC si avvale dei mezzi finanziari derivanti dallo svolgimento di attività di carattere commerciale (analisi, sperimentazioni, studi, ricerche e consulenze) e della riscossione dei contributi a carico delle predette industrie di riferimento.



Fatturato (€ Mln)	<1	1-10	>10
		X	
Dipendenti (N°)	<50	50-250	>250
		X	



INFORMAZIONI GENERALI

Azienda Speciale

INNOVHUB - Stazioni Sperimentali per l'Industria
 Divisione Stazione Sperimentale per le Industrie degli Oli e dei Grassi

Via Giuseppe Colombo 79

20133 MILANO – Italia

Tel.: +39 02/7064971

Fax +39 02/2363953

Web site: www.ssog.it

E-mail: info@ssog.it

La Divisione Stazione Sperimentale Oli e dei Grassi (SSOG) è parte di INNOVHUB – Stazioni Sperimentali per l'Industria, Azienda Speciale della CCIAA di Milano.

LOCALIZZAZIONE

Situata a Milano.

Dalla Stazione Centrale di Milano, prendere la linea verde della Metropolitana (MM2) in direzione cascina Gobba e scendere alla fermata di Piola. Attraversare piazza Leonardo da Vinci e via Giuseppe Colombo inizia sul lato opposto della piazza.

FACILITIES

Indicatore	Descrizione
Superficie totale di cui laboratori (in mq)	1.200 mq
Personale (N°)	52
Attrezzature specifiche	HPLC, UHPLC-MS-MS, HPLC-FLUO, HPLC-DAD, GC, GC-MS, IC, UV-Vis, PCR-Real Time, GF-AAS, Ammino analyzer, FT-IR, ICP-AES, pH-metro, indice di rifrazione, densimetro, viscosimetro, rivelatori per punto di infiammabilità



SERVIZI OFFERTI PER IL REACH

Test			Test Alternativi	Note
Chimico-Fisici	Tossicologici	Eco- tossicologici		
X				
		X		

ACCREDITAMENTI

BPL (Data di scadenza)	UNI CEI EC ISO 17025:2005 (Data di scadenza)	Altre Certificazioni	Data di scadenza
	2013		

NOTE

SUMMARY

From 2011, the division Experimental Station Oils and Fats (SSOG), is part of INNOVHUB - Experimental Stations for Industry, Special Agency of Milan Chamber of Commerce.

It was created in order to promote technical progress in the industries it is concerned with and to train technical personnel in the various special skills required.

SSOG is dealing with:

- R&D;
- laboratory analyses;
- technical advice;
- documentation;
- technical training;
- standardisation activity;
- products and processes certification.

SINTESI

La Divisione Stazione Sperimentale Oli e Grassi (SSOG), è parte di INNOVHUB – Stazioni Sperimentali per l'Industria, azienda speciale della Camera di Commercio di Milano, dal 2011. Conformemente allo Statuto e alla legge la Divisione SSOG si occupa di promuovere il progresso tecnico delle imprese dei settori di propria competenza attraverso:

- ricerca applicata;
- analisi e prove di laboratorio;
- assistenza tecnica e consulenza alle imprese;
- documentazione;
- formazione tecnica;
- partecipazione a lavori di normazione;
- certificazione di prodotti e processi produttivi.



Fatturato (€ Mln)	<1	1-10	>10
		X	
Dipendenti (N°)	<50	50-250	>250
	X		



INFORMAZIONI GENERALI

L.A.T.A. S.r.l.

Laboratorio Analisi e Tecnologie Ambientali
 Via Pitagora 21
 20128 MILANO – Italia
 Tel.: +39 02/2570189
 Fax +39 02/2551756
 Web site: www.lata.it
 E-mail: info@lata.it

L.A.T.A., Laboratorio Analisi e Tecnologie Ambientali S.r.l., nasce a Milano nel 1980 con sede operativa in Via Pitagora 21. Svolge l'attività nel campo del controllo e della protezione ambientale e di sicurezza sul lavoro su un parco clienti di circa 500 Aziende.

LOCALIZZAZIONE

Situata a Milano.

FACILITIES

Indicatore	Descrizione
Superficie totale di cui laboratori (in mq)	
Personale (N°)	20
Attrezzature specifiche	GC, Gas massa, HPLC, spettrofotometri ICP-AA-UV-VIS-FT IR, Cromatografo ionico - Sistema informatico Eurosoft.Lab



SERVIZI OFFERTI PER IL REACH

Test			Test Alternativi	Note
Chimico-Fisici	Tossicologici	Eco- tossicologici		
X				

ACCREDITAMENTI

BPL (Data di scadenza)	UNI CEI EC ISO 17025:2005 (Data di scadenza)	Altre Certificazioni	Data di scadenza
*	2015		

NOTE

* In corso accreditamento BPL

SUMMARY

L.A.T.A. S.r.l. is a qualified laboratory and is able to offer a skilled, qualified and diversified technical support.

Modern and technological equipments with high professional staff characterize this company.

SINTESI

Sin dalle origini la Società si è contraddistinta per la capacità di coniugare un'elevata affidabilità tecnica con una continua attenzione alle esigenze del cliente, ottenendo così lo scopo di fornire un'assistenza completa a partire dalla fase di "diagnosi" fino alla "soluzione finale" di tutti i problemi di natura ambientale.

Il Laboratorio è dotato di moderne e adeguate strutture tecnologiche e informatiche e può contare su personale addetto di elevata professionalità composto da Chimici Laureati, Chimici diplomati, Biologi laureati nonché da tecnici ausiliari per un totale di circa 20 unità.

Il Responsabile del Laboratorio è il Dr. Monguzzi Roberto.



Fatturato (€ Mln)	<1	1-10	>10
	X		
Dipendenti (N°)	<50	50-250	>250
	X		



INFORMAZIONI GENERALI

RENOLAB S.r.l.

Via Altiero Spinelli 12
 44028 POGGIO RENATICO (FE) – Italia
 Tel.: +39 0532/821116
 Fax +39 0532/824091
 Web site: www.renolab-glp.com
 E-mail: info@renolab-glp.com

RENOLAB S.r.l. è un Centro di Saggio privato operante nel settore delle analisi chimiche e chimico-fisiche. La società è stata fondata nel 2003.

LOCALIZZAZIONE

Situata vicino a Ferrara.

Dall'autostrada A13 (Padova – Bologna) uscire ad Altedo, direzione San Pietro in Casale.

FACILITIES

Indicatore	Descrizione
Superficie totale di cui laboratori (in mq)	300 mq di cui 180 laboratorio
Personale (N°)	6
Attrezzature specifiche	MS-MS, UV, DAD, Colorimetric detectors, ECD, NPD, FID detectors



SERVIZI OFFERTI PER IL REACH

Test			Test Alternativi	Note
Chimico-Fisici	Tossicologici	Eco- tossicologici		
X				

ACCREDITAMENTI

BPL (Data di scadenza)	UNI CEI EC ISO 17025:2005 (Data di scadenza)	Altre Certificazioni	Data di scadenza
2012			

NOTE

SUMMARY

RENOLAB S.r.l. is a privately owned testing facility operating in analysis of agrochemical products as support for the registration dossier. The firm was founded in 2003 under the name of GAB Analisi.

Since 2008 RENOLAB bought the activity of GAB Analisi.

Renolab can perform most of the chemical and chemical-physical analysis on several active substances and formulations.

Our testing facility is BPL certified for chemical analysis on a wide range of plant protection products.

SINTESI

RENOLAB S.r.l. è un Centro di Saggio privato operante nel settore di analisi chimiche di agrofarmaci ai fini della registrazione. La società è stata fondata nel 2003 con nome GAB Analisi. Dal 2008 l'attività di GAB Analisi è stata acquisita da Renolab.

RENOLAB è in grado di effettuare la maggior parte delle analisi chimiche e chimico-fisiche su vari tipi di sostanze e formulazioni.

Il nostro Centro di Saggio è certificato per svolgere analisi chimiche e chimico-fisiche secondo le Buone Pratiche di Laboratorio.



Fatturato (€ Mln)	<1	1-10	>10
			X
Dipendenti (N°)	<50	50-250	>250
		X	



INFORMAZIONI GENERALI

RTC S.p.A.

Via Tito Speri 12/14
 00040 POMEZIA (ROMA) – Italia
 Tel.: +39 06/910951
 Fax +39 06/9105737
 Web site: www.rtc.it
 E-mail: mkt@rtc.it

RTC, Research Toxicology Centre S.p.A., è specializzata nella conduzione di studi tossicologici per la valutazione degli effetti sulla salute umana richiesti per la registrazione di sostanze chimiche.

LOCALIZZAZIONE

Situata vicino a Roma e ai suoi principali aeroporti.

Dal Grande Raccordo Anulare prendere l'uscita per Pomezia-Latina - SS148 Pontina e uscire a Pomezia.

FACILITIES

Indicatore	Descrizione
Superficie totale di cui laboratori (in mq)	9.500 mq di cui circa 7.000 mq di laboratori
Personale (N°)	165
Attrezzature specifiche	Stabulari per specie roditrici e non. Strumentazione per patologia clinica, chimica analitica (Analisi formulati e profilo cinetico tramite HPLC, GC, GC-MS, LC-MS, LC-MS-MS), istopatologia, e tossicologia riproduttiva. Tossicologia genetica ed in vitro



SERVIZI OFFERTI PER IL REACH

Test			Test Alternativi	Note
Chimico-Fisici	Tossicologici	Eco- tossico- logici		
X				Test effettuati in outsourcing presso Dr. Noack Laboratorien (Germania)
	X			
		X		Test effettuati in outsourcing presso Dr. Noack Laboratorien (Germania)
			X	Corrosione dermale (CORROSITEX ed EPISKIN), irritazione dermale (EPISKIN) ed oculare (BCOP)

ACCREDITAMENTI

BPL (Data di scadenza)	UNI CEI EC ISO 17025:2005 (Data di scadenza)	Altre Certificazioni	Data di scadenza
2012		ISO 14001: 2004	2013

NOTE

Servizi regolatori offerti per il REACH: "Registration of Chemicals / PPORD, Evaluation of test waiving (QSAR/Read across), Robust Summary and IUCLID 5, CSAs and CSRs, Exposure Scenarios, Risk assessment". I servizi regolatori sono gestiti da RTC ed elaborati in collaborazione con consulenti esperti.

SUMMARY

RTC is a leading Contract Research Organisation in Italy with more than 40 years of experience in toxicological services.

RTC provides experimental and consultancy services to worldwide industrial clients for the development and safety assessment of a variety of products.

RTC is specialised in toxicological studies needed for the assessment of effects on human health during the registration process of chemical products.

Protocols, data and reports are produced in agreement with defined international regulatory standards: OECD, US EPA – OPPTS, Japan METI or JMAFF.

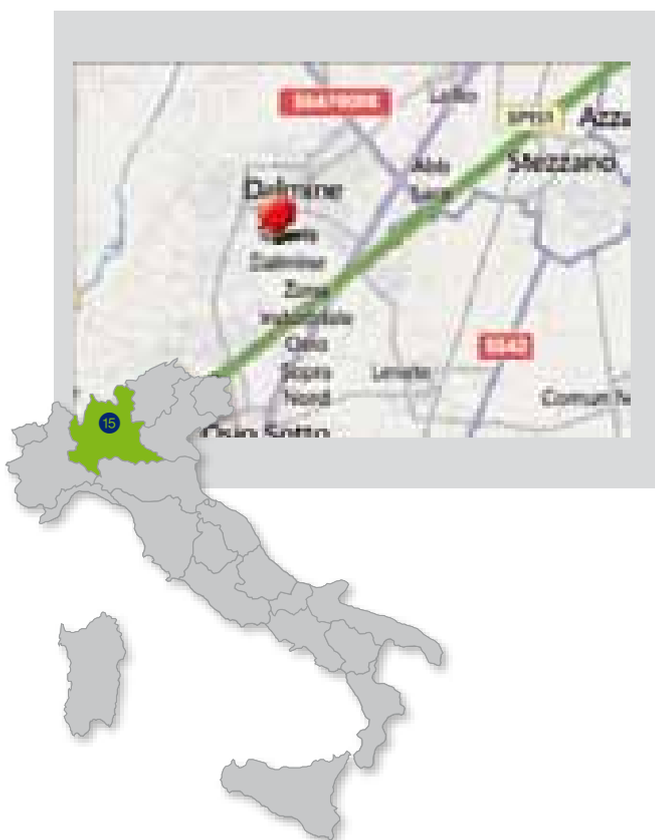
Our scientific and technological expertise, our skills in communication and project management, combined with our commitment to excellence, qualify RTC as the partner of choice in support of our clients' product development.

SINTESI

RTC, Research Toxicology Centre S.p.A., è un centro di ricerca a contratto "leader" in Italia con più di 40 anni di esperienza in ambito tossicologico. RTC fornisce servizi sperimentali e di consulenza ad una clientela di industrie internazionali per lo sviluppo e la valutazione della sicurezza di varie tipologie di prodotti. RTC è specializzata nella conduzione di studi di tossicologia regolatoria per la valutazione degli effetti sulla salute umana richiesti dal processo di registrazione nella regolamentazione "REACH". Protocolli, dati e rapporti sono prodotti in accordo con i seguenti standard internazionali: OECD, US EPA – OPPTS, Japan METI or JMAFF. Il nostro "know how" scientifico e tecnologico unito ad una buona comunicazione, ad un attento "project management", e ad un forte orientamento alla qualità dei servizi offerti, rendono RTC il partner ideale per la valutazione della sicurezza dei prodotti dei nostri clienti.



Fatturato (€ Mln)	<1	1-10	>10
	X		
Dipendenti (N°)	<50	50-250	>250
	X		



INFORMAZIONI GENERALI

Laboratorio di Biologia e Chimica Ambientale SIAD S.p.A.

Via Pasubio 5
 24044 DALMINE (BG) – Italia
 Tel.: +39 035/6224342
 Fax +39 035/6224340
 Web site: www.siad.com
 E-mail: biologia@siad.it

Il Laboratorio è un centro di ricerca applicata nel settore ambientale e raccoglie l'esperienza di un ventennio di studi sul finanziamento degli impianti biologici di depurazione delle acque reflue, sui trattamenti delle acque mediante processi chimici e sulla bonifica delle acque di falda.

LOCALIZZAZIONE

Situata vicino a Bergamo, a Dalmine all'interno del POINT – Polo per l'Innovazione tecnologica della Provincia di Bergamo.

Uscita Autostrada A4 – Dalmine.

FACILITIES

Indicatore	Descrizione
Superficie totale di cui laboratori (in mq)	540 mq di cui 340 mq laboratorio
Personale (N°)	5 di cui: 3 laureati e 2 periti
Attrezzature specifiche	GC-MS, UV-VIS, microscopici ottici, stereomicroscopio, equipment per analisi chimiche, microbiologiche, ecotoxicologiche e per test/prove di fattibilità di processi di trattamento di acque e fanghi



SERVIZI OFFERTI PER IL REACH

Test			Test Alternativi	Note
Chimico-Fisici	Tossicologici	Eco- tossicologici		
X				
		X		
			X	Test di biodegradabilità

ACCREDITAMENTI

BPL (Data di scadenza)	UNI CEI EC ISO 17025:2005 (Data di scadenza)	Altre Certificazioni	Data di scadenza
		ISO 9001: 2000	2012
		OHSAS 18001: 2007	2013

NOTE

Pur non effettuando attualmente alcun Test previsti dal Regolamento si propone come supporto per effettuare alcuni di questi Test e determinare alcuni parametri di tossicità.

SUMMARY

The SIAD Laboratory for Environmental Biology and Chemistry was opened in 1989, tasked with developing applications for the depuration of wastewaters.

Today the Laboratory is a well-known center for the applied research, specialised in the waste water treatment and the reclamation of contaminated sites.

Furthermore it collaborates with Universities and other research centers.

SINTESI

Il Laboratorio nasce nel 1989 all'interno della Funzione Aziendale Ricerca a supporto dello Sviluppo delle Applicazione dei gas nel settore ambientale.

Ad oggi il Laboratorio è un centro di ricerca applicata nel settore della depurazione delle acque reflue e della bonifica di siti contaminati.

Collabora con Università e Centri di Ricerche.



Fatturato (€ Mln)	<1	1-10	>10
	X		
Dipendenti (N°)	<50	50-250	>250
	X		



INFORMAZIONI GENERALI

VITROSCREEN S.r.l.

Via Mosè Bianchi 103
 20149 MILANO (MI) – Italia
 Tel.: +39 02/89077608 - 02/45478817
 Fax
 Web site: www.vitroscreen.com
 E-mail: infos@vitroscreen.com

VitreScreen S.r.l. è una società attiva dal 2001, specializzata in Test in vitro Alternativi alla Sperimentazione animale ai fini della classificazione normativa (REACH) di sostanze chimiche e miscele. Utilizza tessuti umani ricostruiti in vitro 3D per studi pre-clinici di efficacia e sicurezza su farmaci, Dispositivi Medici e cosmetici.

LOCALIZZAZIONE

Situata a Milano.

Dalla Stazione Centrale di Milano, prendere la linea verde della Metropolitana (MM2) in direzione Abbiategrasso/Assago e scendere alla fermata di Cadorna. Cambiare con linea rossa della Metropolitana (MM1) in direzione di Rho Fiera e scendere alla fermata di Lotto o Amendola Fiera.

FACILITIES

Indicatore	Descrizione
Superficie totale di cui laboratori (in mq)	220 mq con 3 aree separate per i laboratori
Personale (N°)	6
Attrezzature specifiche	Laboratorio di coltura cellulare e biologia molecolare, tossicogenomica in qRT-PCR, analisi proteica, laboratorio di istologia con microscopia ottica in fluorescenza, simulatore solare ad arco di Xenon certificato, apparecchio per misura assorbimento percutaneo e resistenza elettrica trans-epiteliale



SERVIZI OFFERTI PER IL REACH

Test			Test Alternativi	Note
Chimico-Fisici	Tossicologici	Eco- tossicologici		
			X	Si offre servizi di testing personalizzati per la valutazione globale in vitro di ingredienti e di qualsiasi tipo di miscele

ACCREDITAMENTI

BPL (Data di scadenza)	UNI CEI EC ISO 17025:2005 (Data di scadenza)	Altre Certificazioni	Data di scadenza
2012			

NOTE

Saggi in Vitro effettuati: Irritazione Primaria Cutanea (OECD 439); Fototossicità in Vitro 3T3-NRU-Balb (OECD 432); Fototossicità su epidermide ricostituita; Corrosività Cutanea (OECD 431); Dosaggio ELISA; Sensibilizzazione cutanea; Assorbimento Percutaneo in Vitro (OECD 428); Irritazione oculare su HCE; Passaggio Intestinale su cellule Caco-2; Tossico-genomica in qRT-PCR; DL 50 su BALB-3T3; Screening di tossicità epatica su micro-fegato; Citotossicità su tessuti umani ricostituiti in vitro e su colture cellulari applicati alla valutazione di Dispositivi Medici; Efficacia filmogena e mucoadesiva.

SUMMARY

ASSETS

GLP: in vitro toxicology and pharmacotoxicology
 Innovative in vitro research solutions
 Solutions from drug discovery to clinical research
 Laboratory know-how support to identify the best testing strategy for ingredients, mixtures and products
 Novel and robust tissue engineering technology
 High biological relevance and reliability of the models used

SINTESI

VitroScreen è un Laboratorio indipendente dedicato esclusivamente alla realizzazione di sperimentazioni in Vitro al servizio delle diverse esigenze dell'industria chimica, farmaceutica, alimentare e cosmetica.

VitroScreen propone 3 livelli di valutazioni con:

- Metodi convalidati UE-OECD in BPL;
- Metodi "Suitables" idonei alla classificazione regolatoria secondo lo stato dell'arte dei metodi alternativi con metodologie riproducibili e rilevanti adattate ad ingredienti, miscele e formulazioni;
- Protocolli di Efficacia: studi pre-clinici su farmaci, Dispositivi Medici, integratori alimentari, cosmetici.



Centro Reach S.r.l. è una Società a responsabilità limitata costituita il 20 febbraio 2007, su iniziativa di Federchimica e di Assolombarda, con un capitale sociale di € 800.000. Nel corso dell'anno, si sono aggiunte alla compagine societaria iniziale altre prestigiose istituzioni. Confapi e le Confindustrie di Emilia-Romagna, Lazio, Liguria, Lombardia, Piemonte, Puglia, Toscana e Veneto in rappresentanza delle imprese operanti in ogni settore produttivo nel Paese.

Il Centro Reach offre i propri servizi consulenziali, in 4 aree di attività:

CONSULENZA ALLE IMPRESE

Assistere le Imprese nella definizione delle strategie e nella pianificazione operativa delle procedure da attivare nei confronti del Regolamento REACH:

- come posizionare il proprio "Portafoglio Prodotti";
- come minimizzare i costi da sostenere;
- come trasformare i vincoli del REACH in opportunità.

A tal fine, la Società ha messo a punto un approccio unico ed efficace, con metodologie e strumenti professionali di primissimo livello.

- **"REACH - CLP AUDIT"**: prevede un intervento di uno o più Esperti di Centro Reach S.r.l. presso l'Impresa per la valutazione delle proprie implicazioni nel REACH e nel CLP; la definizione del piano di attività; la gestione delle comunicazioni con Fornitori e Clienti.
- **"REACH - CLP HELPDESK"**: con l'adesione a questo servizio, l'Impresa può sottoporre quesiti e/o richieste di assistenza a Centro Reach S.r.l., a mezzo telefono, fax o e-mail.
- **"SIEF AND CONSORTIA MANAGEMENT"**: assiste l'Impresa nella gestione dei SIEF delle sostanze da essa pre-registrate e la rappresenta nei Consorzi per la registrazione.
- **"REGISTRATION DOSSIER SUBMISSION"**: supporta l'Impresa nella predisposizione del dossier di registrazione e nella sua trasmissione all'ECHA, attraverso il software IUCLID5.
- **"SDS SERVICE"**: supporta l'Impresa nella redazione, revisione o aggiornamento delle proprie schede di sicurezza, sulla base della normativa vigente e in conformità ai nuovi criteri di classificazione ed etichettatura previsti dal Regolamento CLP.

- **"C&L NOTIFICATION"**: effettua, per conto dell'Impresa, la procedura di notifica di classificazione ed etichettatura - ai sensi del Regolamento CLP - al relativo inventario europeo.
- **"NOTIFICA ARCHIVIO PREPARATI PERICOLOSI"**: effettua, per conto dell'Impresa, la procedura di notifica all'Archivio Preparati Pericolosi dell'Istituto Superiore di Sanità, in conformità alle disposizioni del D.Lgs. n° 65 del 14/03/2003.

Le competenze professionali presenti in Centro Reach S.r.l. possono gestire anche normative europee e nazionali sulla Sicurezza dei Prodotti, quali ad esempio le legislazioni connesse alla Gestione Responsabile del Prodotto lungo la catena del valore aggiunto: materiali a contatto con gli alimenti, biocidi, normative sul trasporto di merci pericolose (es. ADR, IMDG).

FORMAZIONE

La formazione è una delle aree strategiche per Centro Reach S.r.l.: essere informati - analizzare - valutare - decidere, nei confronti del REACH e delle normative correlate, è il flusso sequenziale per il successo delle Imprese.

I Corsi di Formazione di Centro Reach S.r.l.:

- sono programmati in base all'evoluzione delle disposizioni dei Regolamenti e quindi aggiornati su base semestrale;
- possono essere realizzati anche in base alle esigenze specifiche delle singole imprese e istituzioni;
- sono in generale tenuti dallo Staff di Professionisti di Centro Reach S.r.l. e della "Rete professionale e scientifica del Centro Reach S.r.l."

SIEF (SUBSTANCE INFORMATION EXCHANGE FORUM) E CONSORZI

Assiste le Imprese sia nella fase di condivisione delle informazioni sulle sostanze chimiche, all'interno del SIEF sia nella partecipazione ai Consorzi, o altre forme di cooperazione, per la Registrazione. Il Regolamento REACH prevede, infatti, la possibilità che Produttori/Importatori da Paesi extra UE di una stessa sostanza chimica possano presentare una Registrazione congiunta all'interno di SIEF. L'aggregazione di più soggetti consente di evitare la duplicazione degli studi sulle proprietà intrinseche delle sostanze e, di conseguen-



za, di ripartire e quindi ridurre i costi di Registrazione. La Società può fornire la propria assistenza in diverse modalità, accompagnando le Imprese nella scelta preliminare dello strumento più rispondente alle specifiche esigenze, e supportandole nelle fasi successive, in particolare:

- predisponendo contratti di cooperazione (fase preliminare), al fine di disciplinare gli elementi essenziali per la tutela delle informazioni riservate e per una gestione corretta degli incontri in materia di antitrust;
- fornendo una consulenza specifica per l'eventuale ingresso in consorzi esistenti, attraverso un'analisi dei contratti e nella partecipazione alle riunioni con gli altri consorzianti;
- predisponendo contratti di Consorzio;
- organizzando e coordinando un Consorzio con Esperti Tecnici (fase di condivisione dei dati e predisposizione dei dossier), Esperti "Legali" ed "Amministrativi".

R&S E METODI

Impegnato in Progetti di R&S per la messa a punto di:

- test alternativi al sacrificio di animali di laboratorio;
- Q-SAR e Read-Across;
- metodologie di Analisi Socio-Economica di sostanze chimiche.

 GLOSSARIO

Di seguito sono riportati gli Acronimi utilizzati nel presente Annuario

BPL:	Buone Pratiche di Laboratorio
CSA:	Chemical Safety Assessment
CSR:	Chemical Safety Report
ECD:	Electron Capture Detector
FT-IR:	Fourier Transform Spectroscopy
GC:	Gas Chromatography
GC-MS:	Gas chromatography - Mass Spectrometry
GLP:	Good Laboratory Practice
GMP:	Good Manufacturing Practice - Norme di buona fabbricazione
HPLC:	High Performance Liquid Chromatography
HPLC-MS:	High Performance Liquid Chromatography - Mass Spectrometry
HRGC-MS:	High Resolution Gas Chromatography - Mass Spectrometry
IC:	Ion Chromatography
ICP:	Inductively Coupled Plasma
ICP-AES:	Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectroscopy
ICP-MS:	Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry
ICP-OES:	Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry
IR:	Infrared
LC:	Liquid Chromatography
LC-MS:	Liquid Chromatography - Mass Spectrometry
LIF:	Laser-Induced Fluorescence
MS:	Mass Spectrometry
NMR:	Nuclear Magnetic Resonance
NPD:	Nitrogen Phosphorus Detector
OECD:	Organisation for Economic Co-operation and Development
PPORD:	Product and Process Oriented Research and Development
QSAR:	Quantitative Structure-Activity Relationship
SVHC:	Substance of Very High Concern
TOF:	Time of Flight
UHPLC:	Ultra High Pressure Liquid Chromatography
UV:	Ultraviolet



© Diritto di riproduzione di Centro Reach S.r.l., Via Giovanni Da Procida 11, 20149 Milano.

È vietata la riproduzione anche parziale con qualsiasi mezzo effettuata, salvo esplicita autorizzazione.

Finito di stampare nel mese di marzo 2012
dalla Compagnia della Stampa - Masetti Rodella Editori, Roccafranca (BS)



Centro Reach S.r.l.
20149 **Milano**
Via Giovanni da Procida, 11
Tel. 02/87245.901
Fax 02/34565.631

www.centroreach.it