

Gruppo Tecnico Interregionale



REGIONE
LAZIO



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL
VITERBO

*L'applicazione dei Regolamenti
REACH e CLP
nel settore della Ceramica Sanitaria*

Il programma di supporto ECHA per gli end user

Mariano Alessi

DG Prevenzione - Ministero della salute

REACHCeramicaSanitaria



Centro Ceramica Civita Castellana - Analisi Statistica
 Ceramica Sanitaria Distretto Industriale anno 2016

23 maggio 2017

	2016	2015	Variazione
Aziende	30	30	-
Stabilimenti	36	35	+2.8%
Addetti	1887	1816	+3.9%
Fatturato	282.5 mil di €	264.3 mil di €	+6.89%
Fatturato export	114 mil di €	104.3 mil di €	+9.3%
Vendite	3,206 mil di pezzi	3,021 mil di pezzi	+6.12%
Produzione	2,506 mil di pezzi	2,379 mil di pezzi	+5.34%

Il quadro normativo europeo

Direttiva 89/391/CEE, "Direttiva quadro"
Direttiva 98/24/CE "Agenti chimici"
Direttiva 2004/37/CE "Cancerogeni e Mutageni"

Regolamento (CE) N.1907/2006 (REACH)
Sostanze, miscele e articoli

Regolamento (CE) N.1272/2008 (CLP)
Sostanze e miscele

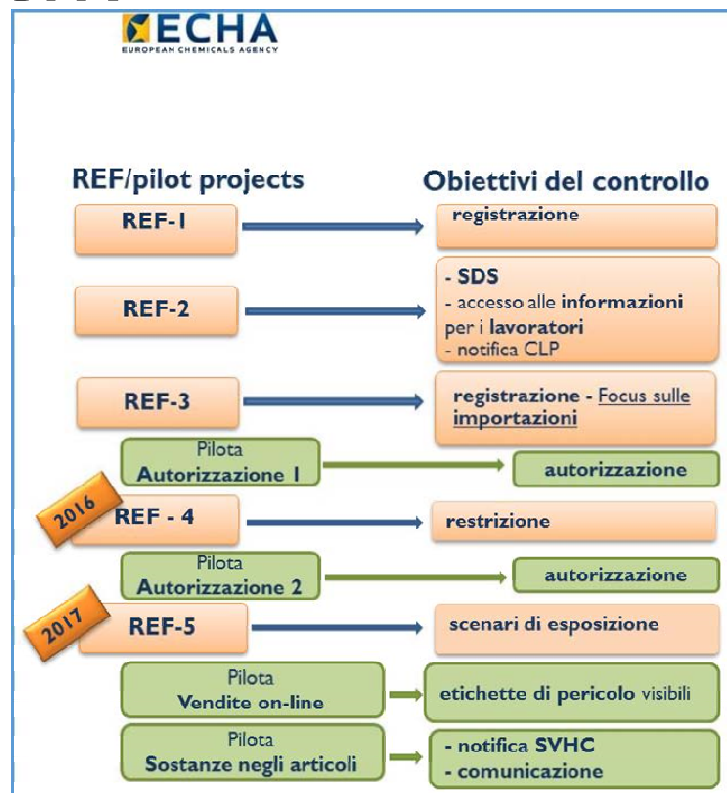
Regolamento (CE) n. 765/2008
Accreditamento e sorveglianza del mercato per la
Commercializzazione dei prodotti

L'ARMONIZZAZIONE DEI CONTROLLI REACH/CLP IN EUROPA

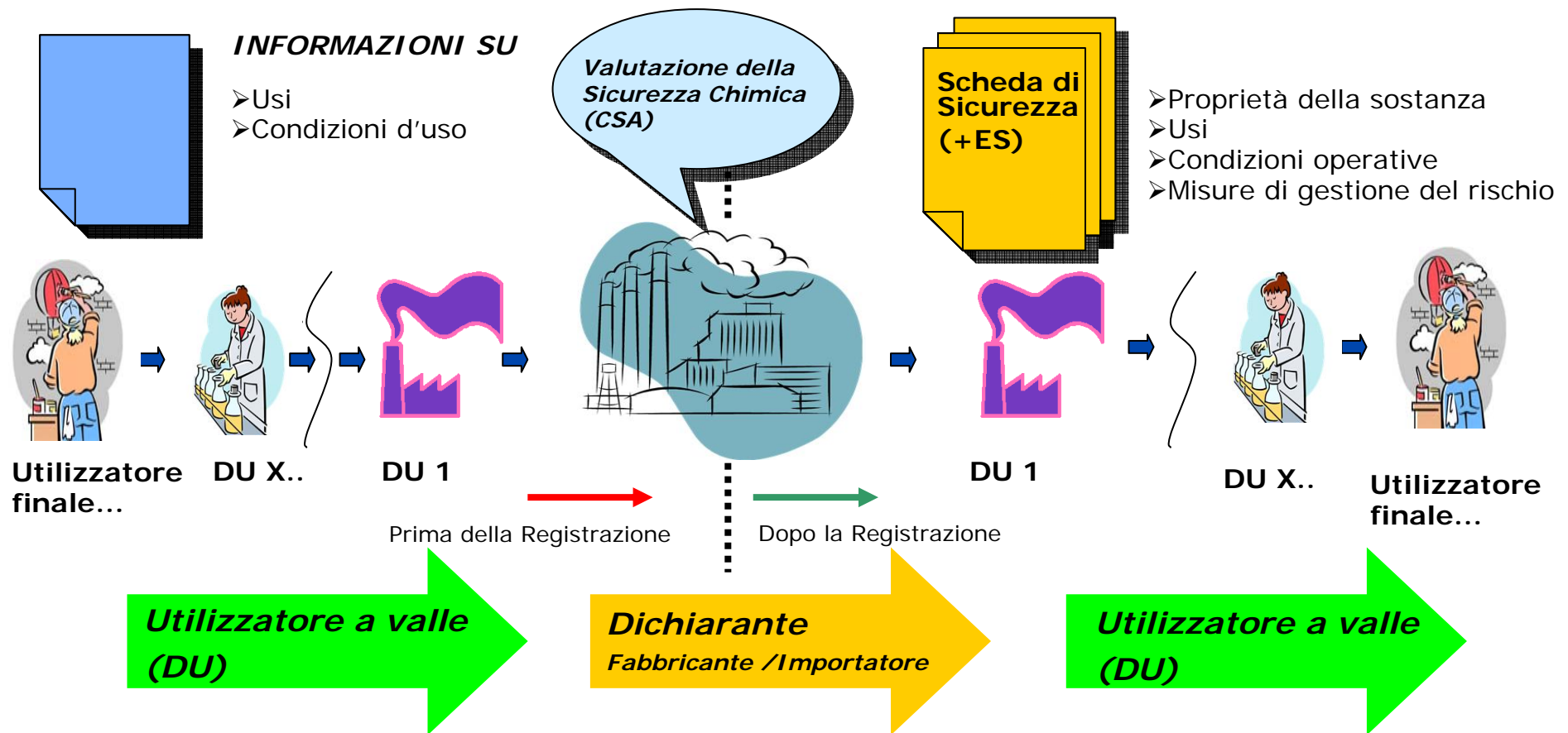
L'ECHA (Forum) propone annualmente progetti di enforcement che permettono di acquisire una metodologia di lavoro comune fra tutti gli Stati Membri

- ✓ progetti REF (ReachEnForce)
- ✓ progetti pilota.

In Italia le indicazioni del Forum dell'ECHA confluiscono nei piani nazionali delle attività di controllo sui prodotti chimici (PNC), alla cui elaborazione partecipano il Comitato tecnico di coordinamento nazionale REACH (Decreto Interministeriale 22.11.2007) e Comitato Interregionale REACH del CIP



Comunicazione in REACH



Importanza della comunicazione

Comunicazione

Fabbricante/Importatore ↔ Utilizzatore a valle (DU)



Sostanze chimiche

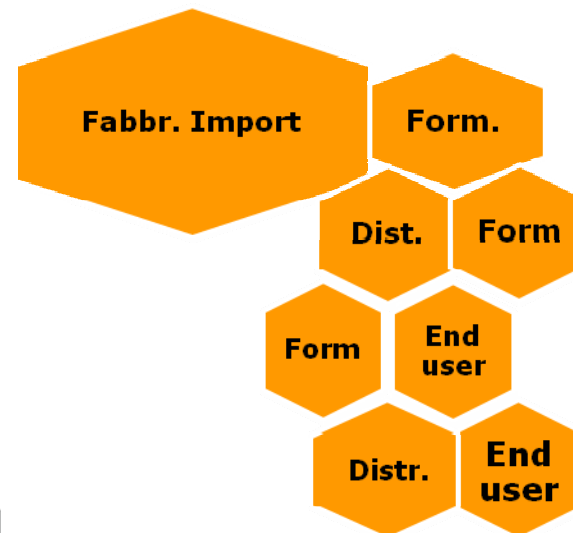
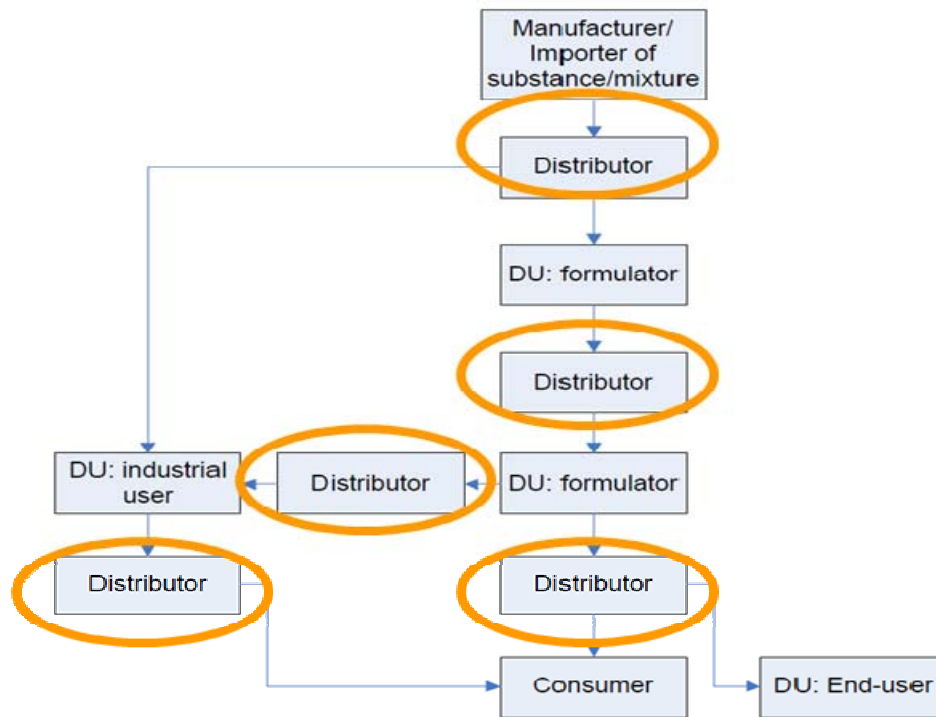
Conosce le proprietà'

- Chimico fisiche
- Tossicologiche
- Ecotossicologiche

Conosce l'uso

- Fasi di processo
- Condizioni operative RMM
- Prodotti (miscele/articoli)

La catena di approvvigionamento



La complessità della c.a. ha un forte impatto sulla comunicazione delle informazioni.

Ostacoli alla comunicazione



- Gli ES (Exposure Scenario) non sono standardizzati. E' richiesta una conoscenza minima delle sostanze chimiche e del risk management
- La formazione e' spesso organizzata da associazioni di categoria. Molte PMI e microimprese non fanno parte di alcuna associazione di categoria
- I consulenti spesso svolgono attivita' di formazione e informazione, ma non esiste un coordinamento europeo (e nazionale) per queste figure.

Gli utilizzatori a valle...

- Conoscono i loro processi, i loro prodotti e le norme di qualità tecniche relative
- Conoscono le sostanze chimiche che usano ma spesso non tutti gli obblighi regolamentari previsti per l'uso



Le dimensioni dell'azienda non sono determinanti nel porre obblighi di conoscenza delle norme sulle sostanze chimiche

Come raggiungere gli utilizzatori ?

ECHA ha avviato un programma di sensibilizzazione per gli addetti EHS Environment Health Safety (ASPP e RSPP), sottoposto ai MS interessati



Perche' gli addetti EHS ?

- Sono presenti in tutte le aziende (interni e/o consulenti)
- Conoscono le normative EHS di settore
- "Traducono" gli obblighi di legge in attivita' di routine.

Competenze ASPP e RSPP

Conoscenze minime richieste

- Conoscenze di base sulle sostanze chimiche
- Principi di CLP e REACH e processi relativi
- Dove trovare le informazioni necessarie e supporto– siti web ECHA e organismi nazionali/locali
- Obblighi e scadenze (secondo il ruolo nella c.a.)
- ***Come e quando tenersi aggiornati.***

Attenzione a

- Obblighi che potrebbero derivare da nuove C&L
- Sostanze sottoposte a Autorizzazione /Restrizione/Sostanze negli articoli
- Sostanze in fase di valutazione da parte di ECHA/Autorita'

Il Progetto “EHS professionals”

- É parte del CSA programme di ECHA (supporti per utilizzatori a valle WP 2.1)
- Ha come target gli addetti EHS (dipendenti e consulenti)
- É un progetto coordinato dall'ECHA e dalle autorità competenti degli stati membri
- Ha come obiettivo la formazione e la sensibilizzazione sugli obblighi di REACH per gli utilizzatori di sostanze chimiche
- Parte come progetto pilota nel 2014 limitato a : FI, FR, IT, PL, PT, UK.
- Continua nel tempo



EHS professionals: iniziative in Italia

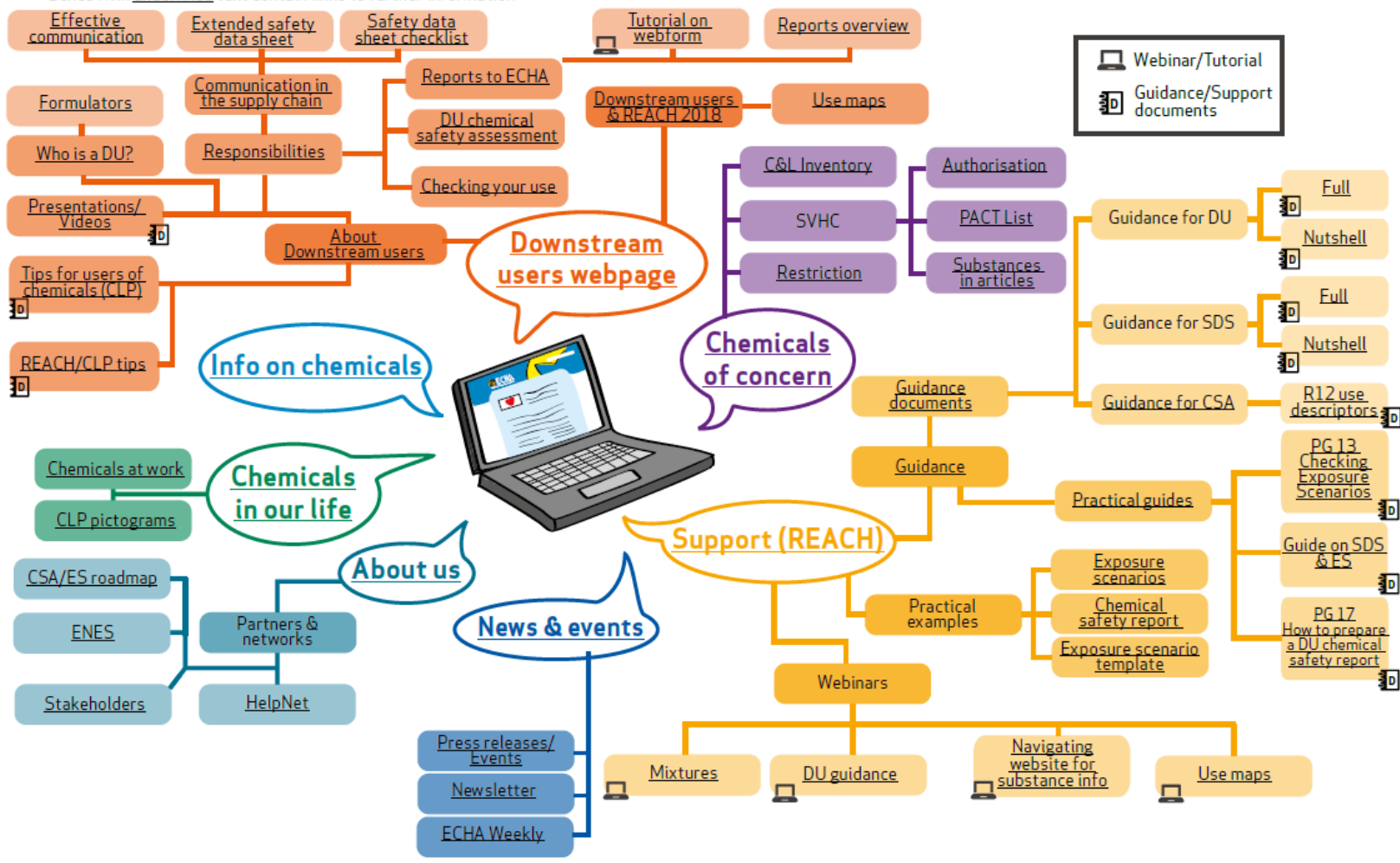
- Task Force coordinata da Min Salute /ISS cui partecipano: Min Ambiente, Min Lavoro, MISE, INAIL, Coord. Ispettori REACH, regioni e rappresentanti delle PMI
- Attivita' previste
 - Collaborazione con associazioni di categoria e associazioni professionali per promozione corsi e eventi formativi
 - Coinvolgimento di ECHA e Autorità nazionali in seminari e conference sul REACH / CLP per ASPP/RSPP
 - Coordinamento con la conferenza stato regioni per definizione dei requisiti minimi di formazione/competenze dei RSPP/ASPP su REACH/CLP
 - Coinvolgimento di università e enti di formazione
 - Pubblicazione di informazioni su siti e riviste di settore -> minambiente -> *bollettino d'informazione sostanze chimiche sett. 2015*

Per orientarsi...

Interactive map of information for downstream users on ECHA Website



Boxes with underlined text contain links to further information



SUPPORTO ECHA

Strumenti

- Presentazioni per utilizzatori a valle

<http://echa.europa.eu/it/regulations/reach/downstream-users/presentations-for-downstream-user>

- E-Guide - SDS

<http://view.pagetiger.com/ECHAeGuide1-1/Issue1>

- Orientamenti per per Utilizzatori a valle

http://echa.europa.eu/documents/10162/13634/du_it.pdf

- Guida pratica 17: preparazione del DU CSR

http://echa.europa.eu/documents/10162/13655/pg17_du_csr_final_en.pdf

- Guida pratica 13: verifica dell'ES da parte di DU

http://echa.europa.eu/documents/10162/13655/du_practical_guide_13_en.pdf

- Mappa interattiva sugli utilizzatori a valle

http://echa.europa.eu/documents/10162/966058/mindmap_du_en.pdf

Informazione

- CSR roadmap

<http://echa.europa.eu/csr-es-roadmap>

- Progetto "Integration of REACH CLP with EHS legislation"

RIFERIMENTI NAZIONALI



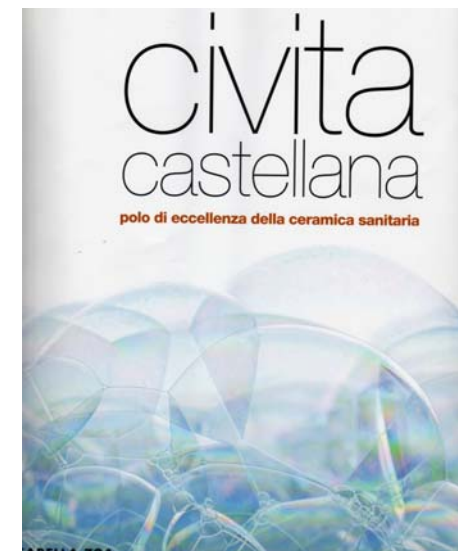
- Ministero della Salute : portale sicurezza chimica
[http://www.salute.gov.it/portale/temi/p2_4.jsp?lingua=italiano&tema=Ambiente e salute&area=Sicurezza chimica](http://www.salute.gov.it/portale/temi/p2_4.jsp?lingua=italiano&tema=Ambiente%20e%20salute&area=Sicurezza%20chimica)
- Helpdesk Nazionale REACH-CLP (MISE)
<http://reach.sviluppoeconomico.gov.it/helpdesk>
- Portale REACH - Prodotti Chimici: informiamo i cittadini
<http://www.reach.gov.it/>
- Centro Nazionale sostanze chimiche ISS (banche dati)
<http://www.iss.it/cnsc/>
- Portale Agenti Chimici dell'INAIL
http://sicurezzasullavoro.inail.it/CanaleSicurezza/AgentiChimici.html#wlp_AgentiChimici
- Portale REACH del Ministero dell'ambiente
<http://www.minambiente.it/pagina/reach>
- Sportello informativo A.C.REACH-CLP - AUSL di Modena
<http://www.ausl.mo.it/dsp/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/3827>

Messaggi chiave

- Alcune conoscenze di base sono necessarie per la corretta applicazione di REACH
- Gli organismi preposti a livello locale, nazionale ed europeo e l'industria lavorano collaborano per semplificare la diffusione e la comprensione delle informazioni
- Tenersi informati sull'evoluzione del regolamento REACH attraverso il web, le newsletters e gli strumenti messi a disposizione dalle autorità e dalle associazioni di categoria.
- Strumenti e supporti utili per la formazione del personale e degli addetti SPP sono disponibili gratuitamente sul sito dell'ECHA e sui siti delle autorità nazionali. Usiamoli.

Grazie per l'attenzione

m.alessi@sanita.it



REACH Ceramica Sanitaria