



REACH 2018



Rapporto sullo stato di attuazione del regolamento REACH a livello nazionale



Ministero della Salute

Direzione Generale Prevenzione sanitaria

Pietro Pistolese

Maria Letizia Polci

Luigia Scimonelli



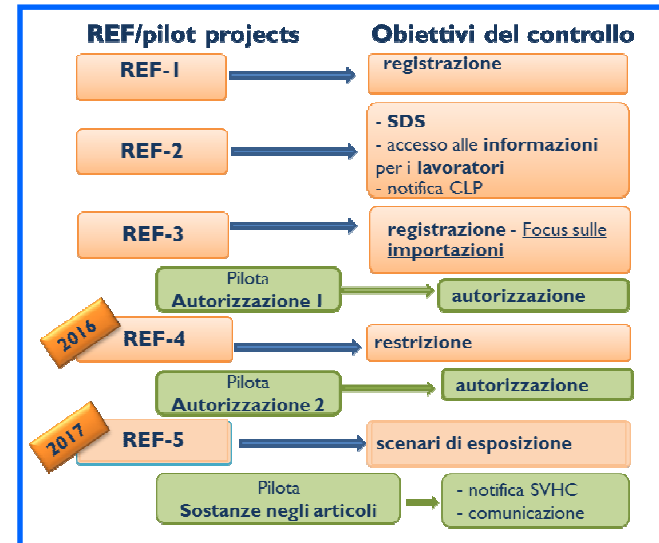
L'ARMONIZZAZIONE DEI CONTROLLI IN EUROPA

I progetti REF e progetti pilota proposti dal Forum dell'ECHA condotti a partire dal 2010 e in corso di realizzazione per il 2016 e 2017.



LA PROGRAMMAZIONE ANNUALE DEI CONTROLLI IN ITALIA

In Italia le indicazioni del Forum dell'ECHA confluiscono annualmente nei piani nazionali delle attività di controllo sui prodotti chimici (PNC)

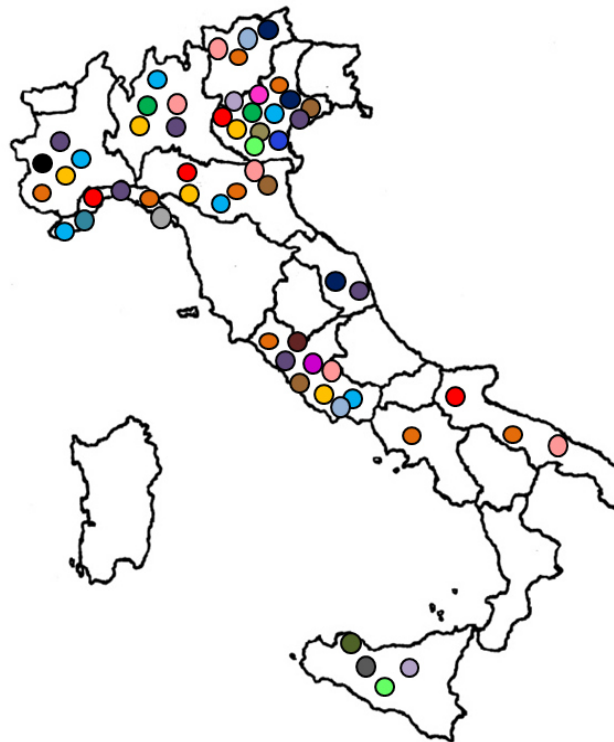




LA RETE DEI LABORATORI (1)

L'Accordo 88/CSR del 7.5.2015 disciplina l'organizzazione della rete dei laboratori, le procedure e le modalità tecnico-operative per l'esecuzione del campionamento e delle analisi.

Mappatura dei laboratori ufficiali di controllo che eseguono attività analitiche sulle **restrizioni** (2016)

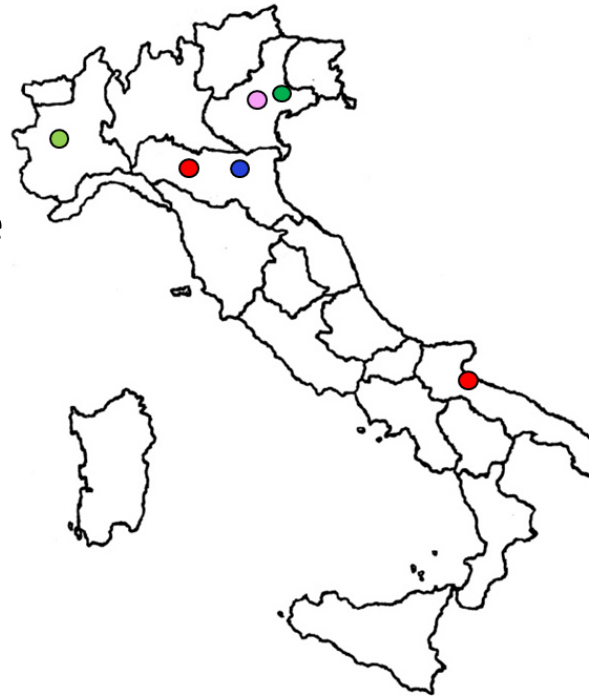


Cemento, Cr VI (47)
Colle Benzene (5)
Colle/adesivi, Toluene (48)
Prodotti consumo/giocattoli IPA (50)
Vernici spray, Toluene (48)
Articoli Fibre Amianto (6)
Gioielleria, Cd (23)
Gioielleria/Bigiotteria Ni (27)
Sostanze/miscele
Triclorobenzene (49)
Colle/adesivi,
Cloroformio (32)
Polimeri organici sintetici, Cd (23,1)
Bastoncini Incenso, Benzene (5)
Giocattoli, Ftalati (51,52)
Giocattoli, DMF(61)
Tessili/cuoio,
Coloranti azoici (43)
Sostanze/Miscele, Composti Hg (18)
Sostanze/Miscele, Composti As (19)
Leghe brasatura, Cd (23.8)
Plastiche/tessili/Elettronica,
Difeniletere ottabromoderivato (45)
Tessile/Cuoio, Cr VI (47)
Gioielli, Pb (63)



LA RETE DEI LABORATORI (2)

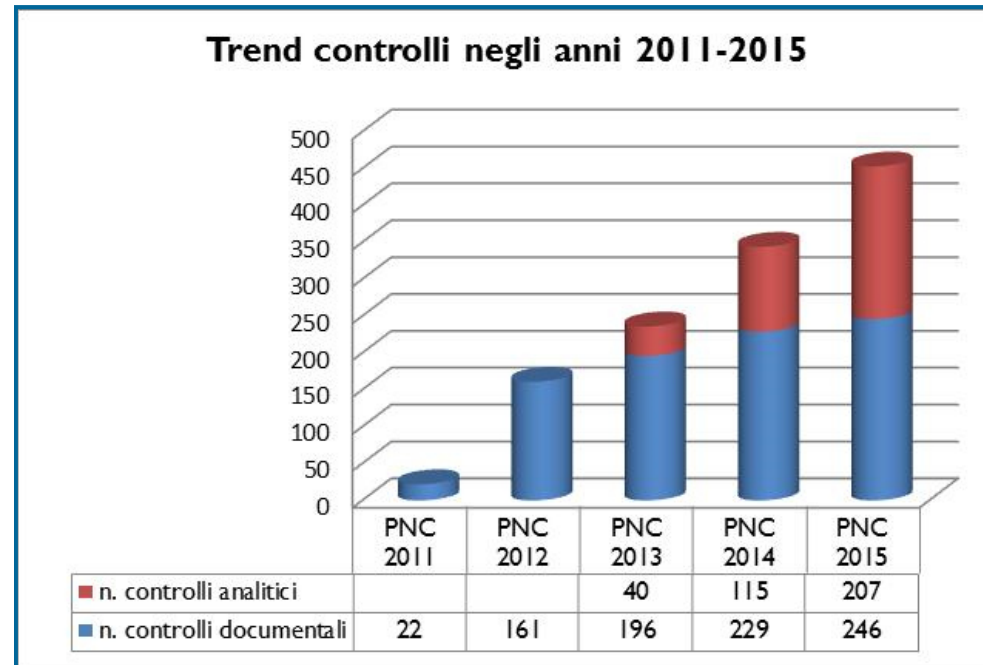
Mappatura dei laboratori ufficiali che eseguono controlli sulle autorizzazioni e classificazioni di miscele.



- Inchiostri Tatuaggi/Coloranti; MDA
- Vernici/colle/adesivi
classificazione/etichettatura
- Vetro/miscele
Triossido di Arsenico
- Miscela/Articoli
Musk Xylene
- Prodotti Fitosanitari
classificazione/etichettatura



Trend dei controlli documentali e analitici 2011-2015



Piani e Rendicontazioni:
[http://www.salute.gov.it/portale/temi/p2_6.jsp?lingua=italiano&id=2525&area=Sicurezza chimica&menu=reach](http://www.salute.gov.it/portale/temi/p2_6.jsp?lingua=italiano&id=2525&area=Sicurezza%20chimica&menu=reach)

Altre attività sviluppate 2011-2015

- Cooperazione dogane (Sportello unico doganale)
- Documenti esplicativi (intermedi, Cromato, Triossido di arsenico, cromati celle galvaniche, Nichel, BPA, Gomme pneumatici, PVC e Cd)



Formazione/informazione

Target	Altri Co-attori diversi da (mn.salute/Min Ambiente/MiSE/CSC/ISPRA)	Iniziative
Scuola	MIUR, Uffici Scolastici Regionali, Dirigenti Scolastici, professori «tutor REACH/CLP», studenti	<ul style="list-style-type: none">•Concorsi a premi nazionale (1^e 2^edz)•Gare nazionali per studenti•Formazione «tutor REACH/CLP»•Giornate di dialogo: 2011, 2014, 2015• Progetti Intervento – Ricerca (2014)•Elaborazione prodotti multimediali
Alta Formazione Università/post Università	MIUR Università	<ul style="list-style-type: none">•Master: (Decreto interministeriale MinSalute/MIUR 16.6.2010) dall' AA 2008/2009 - Oggi: circa n.20 (Univ. Genova, Napoli, Bari, Camerino, Padova/Venezia, Modena/R.Emilia, ...)•Scuola Specializzazione Valutazione e Gestione del Rischio Chimico (DM MIUR 19.6.013) Avvio AA 2015/2016 (Roma, Padova, Insubria)
ispettori	Regioni/PA	Corsi annuali di formazione armonizzata «a ricaduta» di quelli proposti da ECHA (dal 2011)
Cittadini/impres /scuola		Sito intergovernativo www.reach.gov.it Bollettini di informazione “Sostanze chimiche – Ambiente e salute” (dal 2010) Conferenze REACH(N. 5) , conferenza CLP (n.3) Partecipazione a convegni, seminari per le imprese
Pubblica Amministrazione	NAS, Guardia di Finanza, USMAF, NOE, Dogane, Regione,asl/Arpa/Appa)	Corso e-learning (2016/2017)



Partecipazione Italiana CoRAP

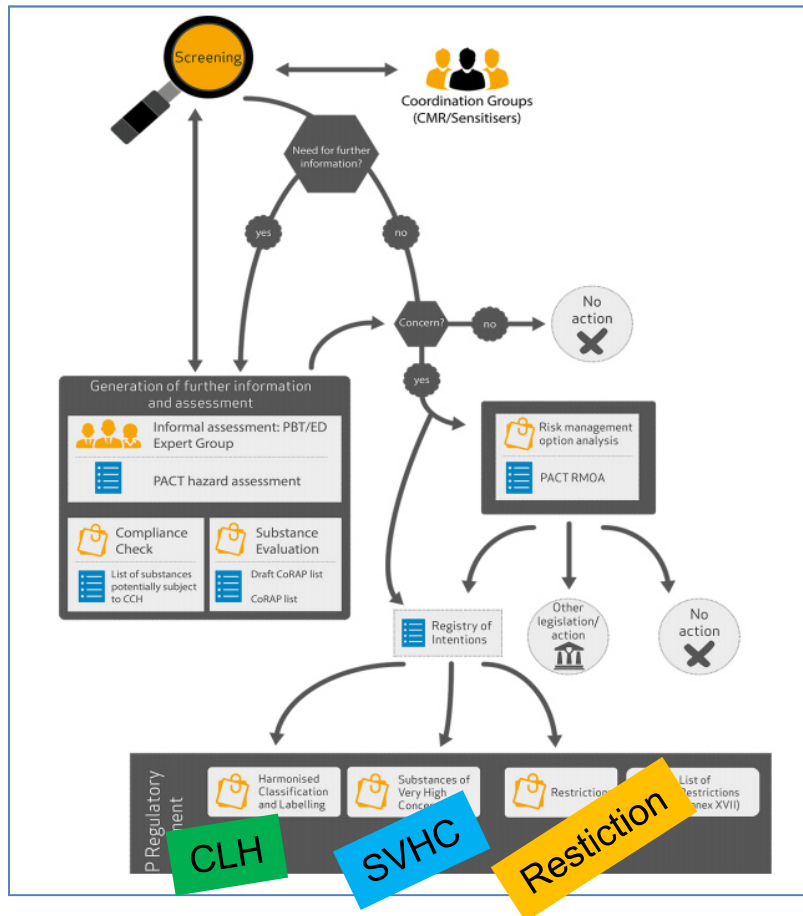
Il CSC e ISPRA sono impegnati nelle attività di valutazione delle sostanze assegnate all'Italia dal piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP)



Nome	CoRAP ANNO
Chloromethane	2012
Decan-1-ol	
Hydroquinone	
Diisodecyl azelate	2013
octabenzene	
tert-butyl perbenzoate	
Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., distn. residues	2014
Trixylyl phosphate	
ethyl methacrylate	
hexafluoropropene P	2015
di-tert-pentyl peroxide	
quaternary ammonium compounds, di-C16- 18-alkyldimethyl, chlorides	
Alcohols, C7-9-iso-, C8-rich	2016
oxydiethylene dinitrate	
ethylene dinitrate	
dichloromethane	



Partecipazione Italiana all'Attività di Screening



1° STEP - Screening: identificare le sostanze potenzialmente pericolose per poterle gestire con gli strumenti appropriati.

L'ECHA ha sviluppato, in collaborazione con le AC, un approccio per lo *screening* sistematico delle informazioni disponibili sia nei *dossier* di registrazione REACH che nelle altre banche dati (*common screening*).

Lo scopo del *common approach* è quello di evitare la duplicazione. Ci sono vari passaggi nello *screening* separati in due differenti fasi: con supporti algoritmici e il *manual screening*.

2012: 4 sostanze (CoRAP)

2013: 4 sostanze (CoRAP)

2014: 5 sostanze (CoRAP)

2015: 4 sostanze (CoRAP)

2016: 7 sostanze (CoRAP) + 2
sostanze SVHC

2017: in programma 6 sostanze
CORAP + 2 sostanze SVHC

manual screening



Supporto imprese

- Costante Dialogo con le imprese e associazioni categoria (GdL Confronto con le imprese CtC)
- Incontri , convegni , seminari
- HD REACH (MiSE/ENEA) – HD CLP (CSC)
- Accordo con la rete European Enterprise Network (Sportelli Informativi territoriali). Accordo 2015-2020
- BD nazionali (SDS, restrizioni, min. ambiente...v. ppt Ida)
- Campagna informativa oli essenziali
- Coloranti dibattito sul read across



REACH 2018



Grazie per l'attenzione

...PS.:



Guida pratica per dirigenti di
PMI e coordinatori REACH

Come adempiere alle
prescrizioni in materia di
informazione per le fasce di
tonnellaggio 1-10
e 10-100 tonnellate all'anno

Versione 1.0 – ottobre 2016