



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



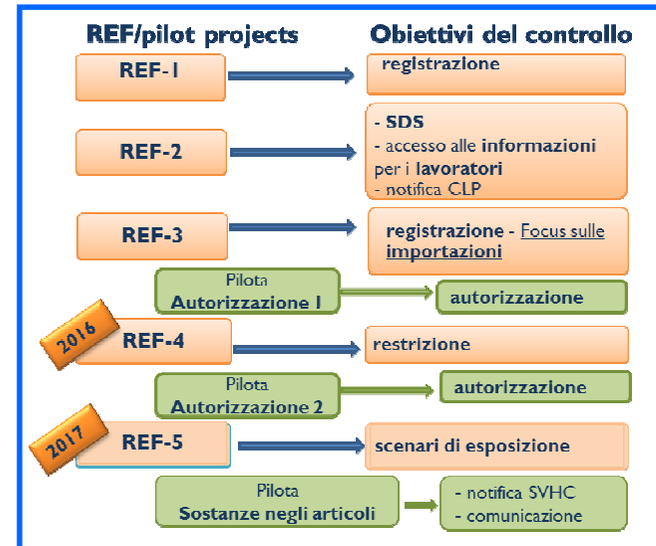
## L'ARMONIZZAZIONE DEI CONTROLLI IN EUROPA

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)

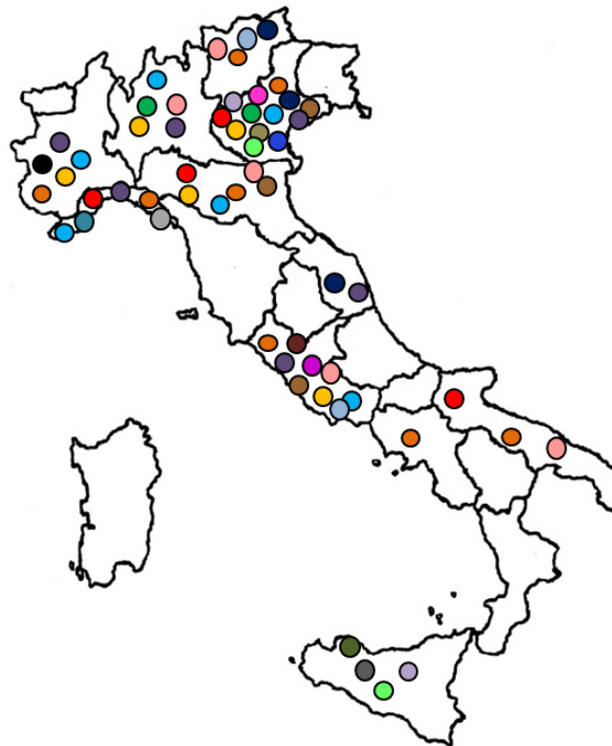




# LA RETE DEI LABORATORI (1)

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)

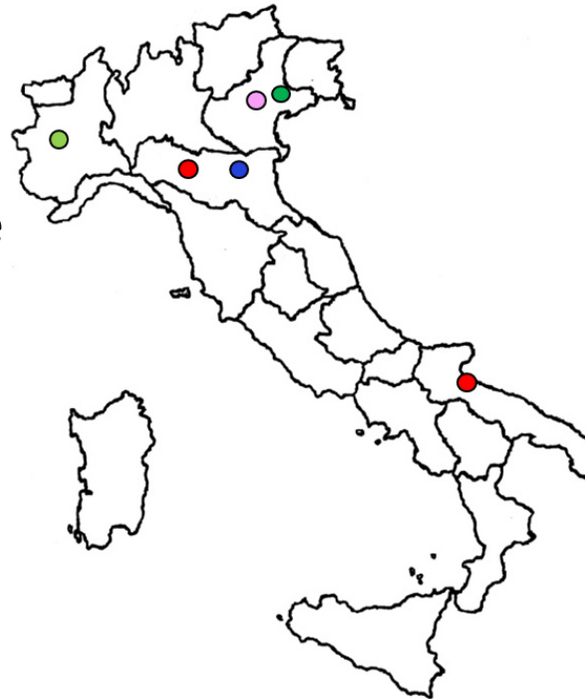


Cemento, Cr VI (47)  
Colle Benzene (5)  
Colle/adesivi, Toluene (48)  
Prodotti consumo/giocattoli IPA (50)  
Vernici spray, Toluene (48)  
Articoli Fibre Amianto (6)  
Gioielleria, Cd (23)  
Gioielleria/Bigiotteria Ni (27)  
Sostanze/miscele  
Triclorobenzene (49)  
Colle/adesivi,  
Cloroformio (32)  
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)

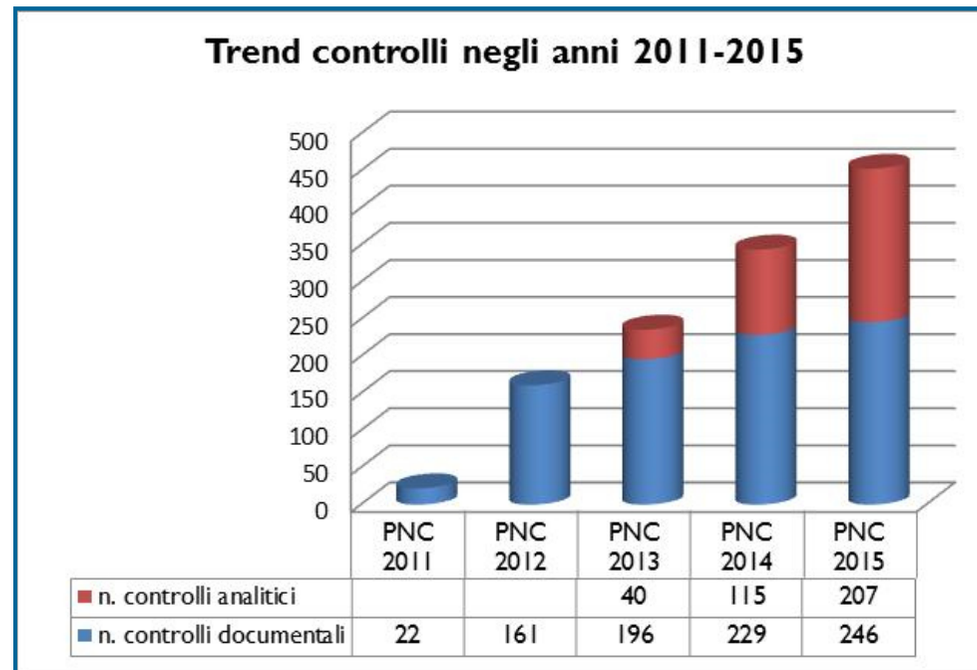
Mappatura dei laboratori ufficiali che eseguono controlli sulle autorizzazioni e classificazioni di miscele.



- 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"><li>•Concorsi a premi nazionale (1^e 2^edz)</li><li>•Gare nazionali per studenti</li><li>•Formazione «tutor REACH/CLP»</li><li>•Giornate di dialogo: 2011, 2014, 2015</li><li>• Progetti Intervento – Ricerca (2014)</li><li>•Elaborazione prodotti multimediali</li></ul>
Alta Formazione Università/post Università	MIUR Università	<ul style="list-style-type: none"><li>•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, ...)</li><li>•Scuola Specializzazione Valutazione e Gestione del Rischio Chimico (DM MIUR 19.6.013) Avvio AA 2015/2016 (Roma, Padova, Insubria)</li></ul>
ispettori	Regioni/PA	Corsi annuali di formazione armonizzata «a ricaduta» di quelli proposti da ECHA (dal 2011)
Cittadini/impres /scuola		Sito intergovernativo <a href="http://www.reach.gov.it">www.reach.gov.it</a> 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

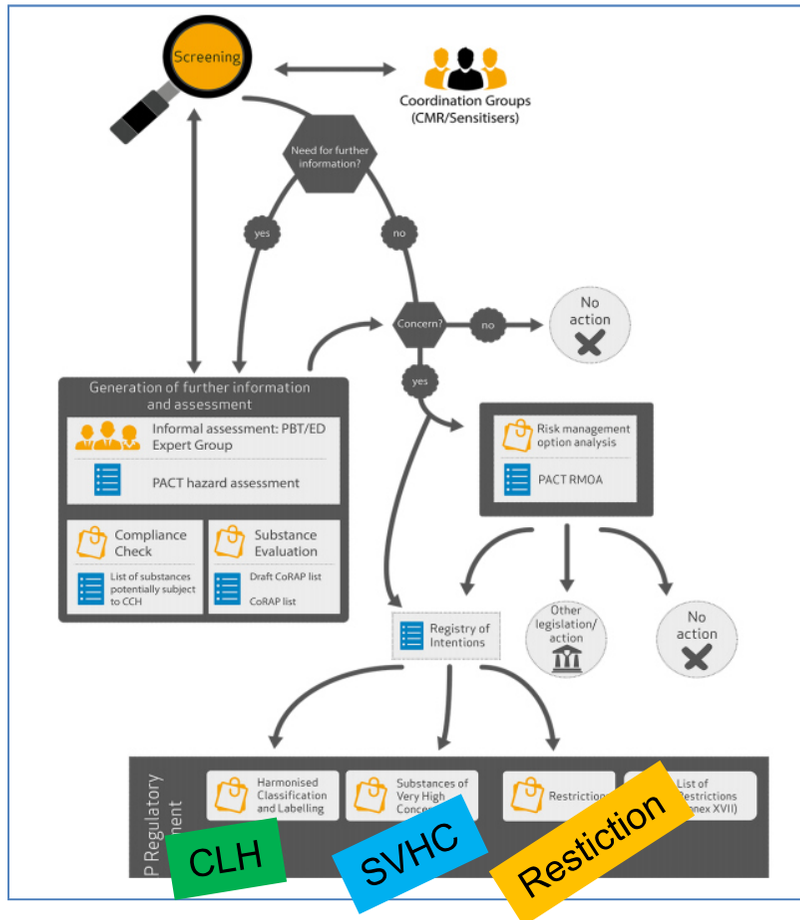
Il CSC e ISPRA sono impegnati nelle attività di valutazione delle sostanze assegnate all'Italia dal piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP)



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