

Regolamento REACH

4^a Conferenza nazionale

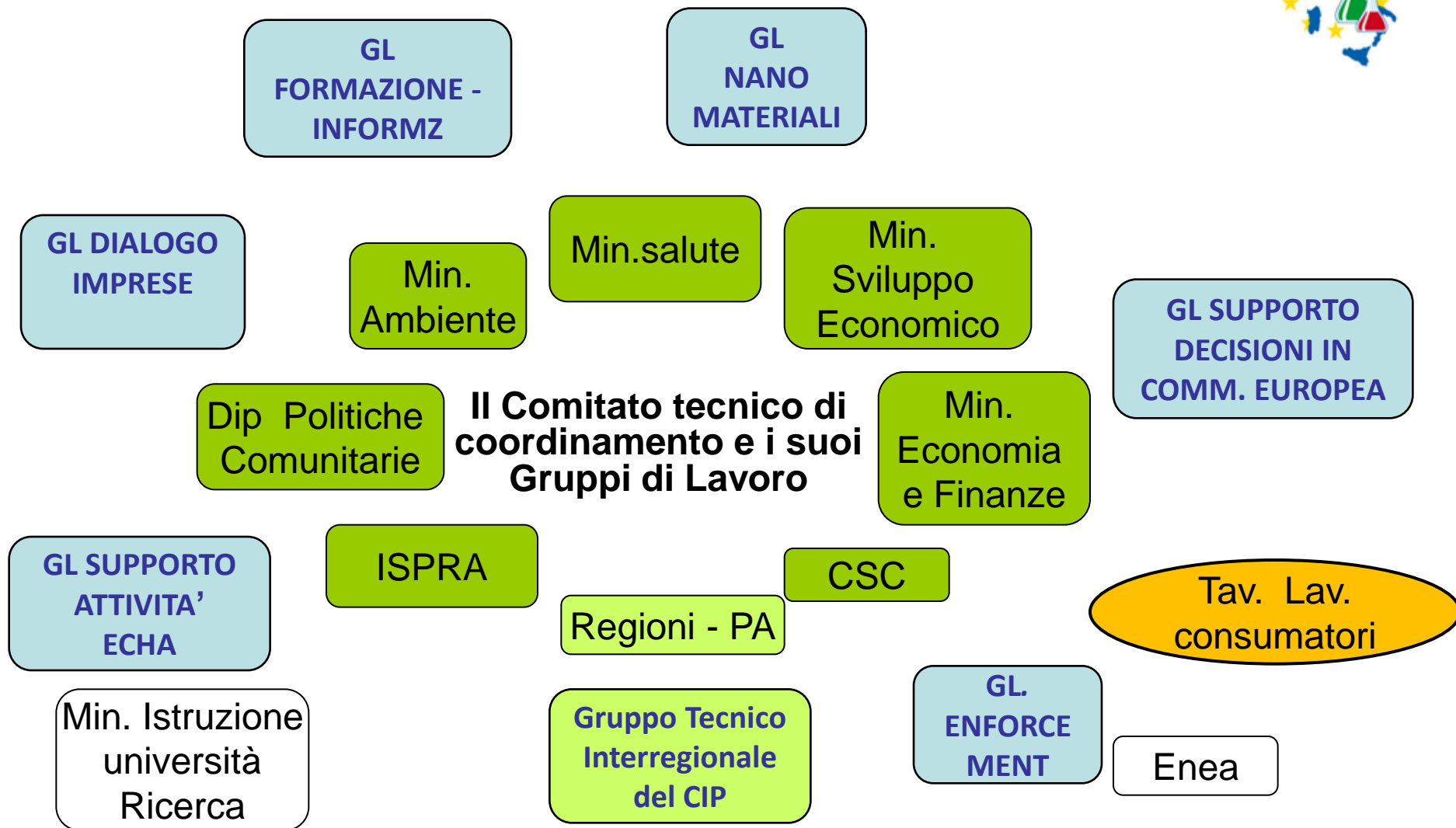
Il raggiungimento dei principali risultati a livello nazionale e gli impegni futuri

Dott. Giuseppe Ruocco
DG Prevenzione
Ministero della salute



Attuazione Reg. REACH in Italia

Coordinamento - Condivisione



Principali Attività del CtC



GL SUPPORTO ATTIVITA' ECHA

Proposte CoRAP e
Valutazione delle
sostanze

Valutazione Dossier e
proposte di
emendamenti delle
draft decisions
dell'ECHA
(Compliance check,
testing proposal)

Supporto stesura die
Dossier Annex XV
(SVHC id.,
restrizione, CLH)

GL DIALOGO IMPRESE

Supporto
Linee Guida

Supporto
all'analisi di
impatto di
sostanze
coinvolte
nel processi
(SVHC id.,
restrizione,
CLH)

GL NANO MATERIALI

attività di
implementazion
e di REACH e
CLP sui NMs

attiività risk
assessment e
sviluppo
strategie di test

Tracciabilità del
mercato-banca
dati nazionale

GL FORM. INFORMZ

Promozione corsi
di formazione
diversi livelli
(ispettori,
Pubblica
Amminz)

Promozione
disseminazione
dalla Scuola a
post-università

GL COORDINAM. ENFORCEMENT

Realizzazione
Prime
ispezioni2010

Coordinamento
autorità coinvolte
nel controllo (es
NAS ag.dogane
USMAF,
NOE, Guardia di
Finanza)

GL ART. 133 (DECISIONI IN COMM. UE)

Posizioni per
modifiche
Alleg. REACH
Allg CLP

Principali Attività del CtC



Helpdesk REACH (MiSE)

- Workshops e seminari
- Strumenti interattivi (Authorization , SEA-Tool)
- On-line training on REACH
- Cooperazione con la Enterprise Europe Network – EEN

Informazione al pubblico (Min. Amb)

- **Sito intergovernativo**
(<http://www.reach.gov.it/>)
- Bollettino informativo

Supporto progetti dal 2009 , temi

- master
- nanomateriali
- cosmetici, tatuaggi, tessile, pelli , calzaturifici
- scuola
- promozione a progetti di sostituzione SVHC (es arsenico -murano)
- QSAR
- Promozione di metodi alternativi ai metodi di test con animali vertebrati sperimentazione metodi analitici (es IPA pneumatici)
- interferenti endocrini
- programmi di ricerca sull'esposizione ed effetti di specifici chemicals

Controlli – strumenti realizzati



- Le attività di controllo per la verifica delle disposizioni del reg. REACH ha richiesto un **Accordo Stato Regioni e Province autonome del 29.10.2009**, Rep Atti 181 CSR. Le regioni e Province Autonome che hanno deliberato (*in arancione nella figura*) . Le attività di controllo sono svolte in coerenza delle disposizioni in materia di classificazione ed etichettatura (competenza regionale, legge 23 Dicembre 1978 n. 833)
- Sanzioni REACH: decreto legislativo 14 settembre 2009, n. 133,
- Sanzioni CLP: decreto legislativo 27 ottobre 2011, n. 186
- Distribuzione di n. 200 token (generatori password) agli ispettori per l'accesso al Portale dell'ECHA per le attività di enforcement (RIPE - REACH Information Portal for Enforcement)
- Realizzazione di corsi formazione per ispettori

Controlli



- Dall'AcSR del 2009 derivano la programmazione e realizzazione dei Piani nazionali di controllo a cui seguono specifici piani regionali (tab1). La attività di controllo riguarda anche la partecipazione ai progetti europei definiti REF (REACH En Force, tab2)

tab1	Attività svolte in relazione ai piani nazionali di controllo		
	PNC2011	PNC2012	PNC2013
n. controlli	19	163	<i>In corso</i>

tab2	Partecipazione italiana ai progetti Europei REF		
	REF1	REF2	REF3 (IFase)
n. controlli	12	43	38

- E' stata avviata l'organizzazione della struttura della **rete nazionale dei laboratori** per lo svolgimento delle attività analitiche di supporto ai controlli stessi (schema di Accordo Stato Regioni in corso di adozione)



Altri Strumenti a sostegno al sistema REACH



1. Piano nazionale Prevenzione 2010-2012

tematica prodotti chimici – attuazione reg REACH



- Regioni e PA che hanno inserito nei loro PRP le attività REACH



In elaborazione
Piano nazionale Prevenzione 2014-2018

2. Piani strategici del Ministro della salute

L'attuazione dei reg REACH e CLP ha rappresentato dal 2010 uno degli Obiettivi Operativi dei Piani strategici del Ministro della salute

Scuola – Master

Disseminazione e alta formazione



Scuola

- Formati 53 Tutor REACH (dic2010, prof Chimica)
- 1^a Fase di disseminazione svolta da **n.13 Tutor** periodo 2011-2013 (7 regioni: Abruzzo, Emilia Romagna, Lombardia, Puglia, Sardegna, Sicilia, Umbria)

	TOTALE
n. docenti corsisti	240
istituzioni scolastiche coinvolte	98

-Realizzate n.2 edizioni concorsi per docenti e per studenti

- *In corso* aggiornamento Tutor REACH

Alta Formazione

DM MIUR 16 giugno 2010 (GU n. 164 del 16.7.2010) concernente le linee guida per l'istituzione di **master universitari in REACH**.

- **Master** realizzati dall'AA 2008/2009: **n.13**.
- Diplomati ai Master : n .211
- In corso per l'AA 2012/2013 ci sono n.5 master, a cui stanno partecipando 47 discenti

DM MIUR 19 giugno 2013 (GU 148 del 26.6.2013, 148) per l'approvazione della tipologia della **Scuola di specializzazione in valutazione e gestione del rischio chimico**

Partecipazione Italiana CoRAP

Il CSC e ISPRA sono impegnati nelle attività di valutazione delle sostanze assegnate all'Italia dal Piano comunitario di valutazione (CoRAP)

Dopo l'assegnazione delle sostanze agli SM, lo SM coinvolto realizza le seguenti attività'

1. Elabora le draft evaluation
2. Invia le draft evaluation all'ECHA per il Consistency screening dell'ECHA
3. Modifica le draft evaluation su indicazione ECHA
4. Attivita la fase commenti e risposte con il registrante
5. Invia la draft evaluation modificata agli altri SM e all'ECHA
6. Risponde ai commenti degli altri SM/ECHA e modifica la draft evaluation
7. Elabora la Final Evaluation

step

1° CoRAP 2012	2° CoRAP 2013	3° CoRAP 2014	4° CoRAP 2015
cloro metano	tert-butyl perbenzoate,	Ethyl methacrylate	Hexafluoropropene
decanolo	octabenzene,	Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., distn. Residues	HHCB
idrochinone	diisodecylazelate	Yellow pigment additive	Quaternary ammonium compounds, di-C16-18-alkyldimethyl, chlorides
Step in corso: n. 6	Step in corso n. 2	avvio 1°step feb 2014	avvio 1°step feb 2015

Nanomateriali



Promozione e partecipazione a progetti europei nel contesto regolatorio (nanomateriali)

L'AC REACH è coordinatore nazionale nel progetto Europeo del FP7 “**A common European approach to the regulatory testing of nanomaterials**” – **NANoREG**. Durata: (42 mesi)

•n. 5 Partner italiani (CNR, ENEA, IIT, ISS, Veneto Nanotech) + 3 terze parti (Università di Torino, Università di Tor Vergata, INAIL)



Prospettive Future del CtC

Elaborazione Programmazione delle Azioni previste per il **2014-2018** fra i diversi Dicasteri ed Enti

Elementi di Rilievo:

- Rafforzamento attività di controllo in collaborazione con le Regioni e PA
- Strutturazione rete dei laboratori in collaborazione con le Regioni e PA
- Implementazione del sito interministeriale «www.reach.gov.it»
- Promozione R&D per la sostituzione delle sostanze "estremamente preoccupanti"
- Promozione R&D per la messa a punto di metodi alternativi ai test che richiedono l'utilizzo di animali
- Sostegno all'Helpdesk
- Collaborazione a livello europeo per lo sviluppo di strategie per la valutazione del rischio delle sostanze in forma nanometrica, e per l'organizzazione di un sistema per favorire la tracciabilità dei nanomateriali

Continua...

Prospettive Future del CtC

Elaborazione Programmazione delle Azioni previste per il **2014-2018** fra i diversi Dicasteri ed Enti

-
- Partecipazione al progetto europeo «SVHC-Roadmap to 2020»
- Partecipazione alle attività di valutazione delle sostanze assegnate (CoRAP)
- Promozione iniziative di informazione per i cittadini
- Realizzazione attività formative per lo sviluppo delle competenze specialistiche per la valutazione della sicurezza chimica e l'analisi socio-economica
- Sviluppo e implementazione banche dati sui prodotti chimici (in materia di restrizioni, elementi ecotossicologici, Classificazione Etichettatura, Archivio Preparati, SDS)
- Rafforzamento del dialogo con associazioni dei consumatori ed ambientaliste

REACH

Safer Chemicals in Europe



The Journey



I Sentieri si costruiscono viaggiando
Franz Kafka

Giuseppe Ruocco