

## Le Aree Tematiche e gli Argomenti

### 1. Ambiente

Bonifiche  
Danno all'Ambiente  
Imballaggi  
Qualità dell'Aria  
Qualità delle Acque  
Rifiuti  
VIA - VAS - AIA - AUA

### 2. Commercio Estero

Tariffa doganale  
Sospensioni contingenti tariffari  
Regole d'origine

### 3. Energia

Cambiamenti Climatici  
Emissions Trading  
Fonti Rinnovabili ed Efficienza Energetica  
Mercato Energia Elettrica  
Mercato Gas Naturale

### 4. Igiene industriale e Sicurezza sul Lavoro

Malattie Professionali  
Valori Limite di Esposizione  
Testo Unico Sicurezza

### 5. Logistica

Autotrasporto  
Intermodalità  
Trasporto Merci Pericolose

### 6. Produzione e Consumo Sostenibili

Ecodesign  
Ecolabel - EMAS  
Economia Circolare  
GPP (Acquisti Pubblici Verdi)

### 7. Responsible Care

### 8. Ricerca e Sviluppo

Brevetti  
Chimica Sostenibile  
Finanziamenti nazionali  
Finanziamenti europei  
Nanotecnologie

### 9. Servizio Emergenze Trasporti

### 10. Sicurezza e Impianti

Prevenzione Incendi  
Seveso  
Security

### 11. Sicurezza Prodotti

Gas Tossici  
Biocidi  
Convenzione di Parigi - Dual Use - Precursori di droghe e di esplosivi  
Global Emerging Regulation  
Materiali a Contatto con Alimenti  
REACH  
Sostanze e Miscele Pericolose



FEDERCHIMICA

Federchimica è la Federazione Nazionale dell'Industria Chimica. Attualmente aderiscono a Federchimica oltre 1.450 imprese, per un totale di oltre 94 mila addetti, raggruppate in 17 associazioni di settore, a loro volta suddivise in 38 gruppi merceologici.

#### OBIETTIVI:

- ✓ coordinare e tutelare il ruolo dell'industria chimica italiana;
- ✓ promuoverne le capacità di sviluppo;
- ✓ elaborare linee di politica economica, industriale, sindacale, nonché in materia di ecologia e ambiente, sviluppo e innovazione, politica energetica;
- ✓ promuovere tali politiche verso l'Autorità pubblica, le organizzazioni economiche nazionali, le altre organizzazioni imprenditoriali, le organizzazioni internazionali e europee cui la Federazione partecipa, i sindacati dei lavoratori, le organizzazioni ambientaliste e dei consumatori;
- ✓ contribuire alla formazione di una corretta immagine dell'industria chimica nella opinione pubblica;
- ✓ condurre studi e ricerche che ispirino e legittimino le scelte imprenditoriali;
- ✓ concorrere alla costante promozione del livello qualitativo delle imprese associate, organizzando in particolare iniziative per l'innovazione.

#### Contatti per informazioni sul:

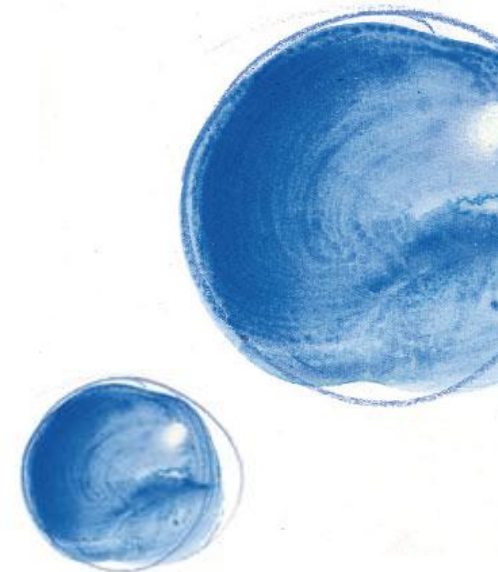
#### “Rapporto Mensile Tecnico Scientifico”

Chiara Caterini  
Direzione Centrale Tecnico Scientifica  
c.caterini@federchimica.it  
Tel. +39 02.34565.216



FEDERCHIMICA  
CONFINDUSTRIA

**Il “Rapporto Mensile  
Tecnico Scientifico”:  
la newsletter di Federchimica  
per un aggiornamento continuo  
sulle novità normative, sulle  
attività e sugli eventi  
di Federchimica.**



**Ottobre 2023**

## Cos'è il "Rapporto Mensile Tecnico Scientifico"?

Il "Rapporto Mensile Tecnico Scientifico" fornisce alle imprese associate un costante aggiornamento sulle novità normative, sulle attività di Federchimica e sugli eventi, relativamente alle tematiche seguite dalla Direzione Centrale Tecnico Scientifica di Federchimica.

La *prima pagina* del rapporto riporta l'elenco delle aree tematiche trattate nel Rapporto Mensile, con l'indicazione dei relativi argomenti e referenti all'interno della Direzione Tecnico Scientifica di Federchimica.

Nelle *pagine interne* si trovano i contenuti delle singole aree tematiche; infine, in *ultima pagina*, sono indicati i significati degli acronimi utilizzati nel rapporto ed alcune note pratiche sul suo utilizzo.

## Quando? Dove? Come?

Il "Rapporto Mensile Tecnico Scientifico" viene pubblicato entro la prima settimana di ogni mese sulla Banca Dati Documentale di Federchimica (l'"Area Riservata" del sito internet [www.federchimica.it](http://www.federchimica.it)), accessibile unicamente alle imprese associate; la sua pubblicazione viene segnalata via mail ai referenti delle imprese, tramite l'apposito *web-link*. Il rapporto è consultabile, on line, nella sua versione interattiva e prevede anche una pratica versione di stampa, che si può ottenere cliccando su "Per stampare o salvare il file [clicca qui](#)".

## La struttura del "Rapporto Mensile Tecnico Scientifico"

### La prima pagina:

Direzione Centrale Tecnico Scientifica  
Rapporto Mensile n. 53 - Novembre 2013

RAPPORTO MENSILE TECNICO SCIENTIFICO: ARGOMENTI TRATTATI E PERSONE DI RIFERIMENTO.		
Area Tematiche	Argomenti	Persone di riferimento
AMBIENTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bonifiche</li> <li>▪ Danno all'Ambiente</li> <li>▪ Imballaggi</li> <li>▪ Qualità dell'Aria</li> <li>▪ Qualità delle Acque</li> <li>▪ Rifiuti</li> <li>▪ VIA - VAS - AIA - AUA</li> </ul>	A.Pellegrini@federchimica.it
ENERGIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cambiamenti Climatici - Protocollo di Kyoto</li> <li>▪ Emissions Trading</li> <li>▪ Fonti Rinnovabili ed Efficienza Energetica</li> <li>▪ Mercato Energia Elettrica</li> <li>▪ Mercato Gas Naturale</li> </ul>	
IGIENE INDUSTRIALE E SICUREZZA SUL LAVORO	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Malattie Prof.</li> <li>▪ Valori Lim.</li> <li>▪ Ter...</li> </ul>	
LOGISTICA		

Cliccando sugli indirizzi è possibile inviare direttamente una mail al referente della Direzione Tecnico Scientifica di Federchimica, per informazioni e per approfondimenti

### Un esempio di una pagina interna:

Area Tematica

AMBIENTE	
Aggiornamenti normativi e tecnici	Approfondimenti:
<p><b>IPPC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proseguono i lavori per la revisione della Direttiva IPPC: presentata dalla Commissione europea nel Dicembre 2007, è attualmente all'esame del Parlamento. La Commissione Ambiente ha espresso il suo voto lo scorso 22 gennaio, mentre il voto in sessione plenaria del Parlamento si terrà il prossimo 12 marzo.</li> </ul>	<p><a href="#">Documenti ufficiali UE sull'iter di approvazione della Proposta di Direttiva</a></p>
<p><b>Danno all'Ambiente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sulla Gazzetta Ufficiale n. 49 del 28 febbraio 2009 è stata pubblicata la Legge di conversione 27 febbraio 2009, n. 13, che apporta numerose modifiche al Decreto Legge. L'art. 2 del Decreto convertito in Legge dispone che il Ministero dell'Ambiente possa stipulare con le Imprese interessate una o più "transazioni globali" relative alla quantificazione degli oneri di bonifica, di ripristino e del danno ambientale nei Siti di Interesse Nazionale.</li> </ul>	<p><a href="#">Legge 13/2009 - Testo coordinato DL 208/2008</a></p>
<p><b>Emissioni nelle Acque</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• E' all'esame delle competenti Commissioni parlamentari Schema di Decreto di recepimento del Regolamento (CE) n. 2006/118/CE, approvato dal Consiglio il 12 dicembre u.s. e relativo alle emissioni di gas serra dalle attività sotterranee dalle</li> </ul>	

Per ognuna delle aree tematiche sono previsti 3 tipi di informazioni per le imprese:

- ✓ Aggiornamenti normativi e tecnici
- ✓ Attività di Federchimica
- ✓ Eventi

Argomento

Cliccando sui link nella colonna "Approfondimenti" è possibile collegarsi direttamente ai documenti o ai siti internet citati nel Rapporto Mensile