

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 1400 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:

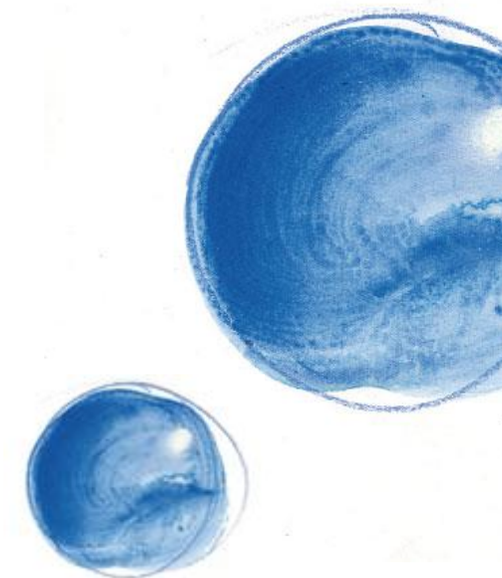
“Rapporto Mensile Tecnico Scientifico”

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.**



Settembre 2022

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 il primo giovedì di ogni mese sulla Banca Dati Documentale di Federchimica (l'"Area Riservata" del sito internet 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"> ▪ Bonifiche ▪ Danno all'Ambiente ▪ Imballaggi ▪ Qualità dell'Aria ▪ Qualità delle Acque ▪ Rifiuti ▪ VIA - VAS - AIA - AUA 	A.Pellegrini@federchimica.it
ENERGIA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cambiamenti Climatici - Protocollo di Kyoto ▪ Emissions Trading ▪ Fonti Rinnovabili ed Efficienza Energetica ▪ Mercato Energia Elettrica ▪ Mercato Gas Naturale 	
IGIENE INDUSTRIALE E SICUREZZA SUL LAVORO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Malattie Prof. ▪ Valori Lim. ▪ Ter... 	
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>IPPC</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<p>Documenti ufficiali UE sull'iter di approvazione della Proposta di Direttiva</p>
<p>Danno all'Ambiente</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<p>Legge 13/2009 - Testo coordinato DL 208/2008</p>
<p>Emissioni nelle Acque</p> <ul style="list-style-type: none"> • E' all'esame delle competenti Commissioni parlamentari Schema di Decreto di recepimento del Regolamento (CE) 2006/118/CE, approvato dal Consiglio il 17 dicembre u.s. e relativo alle acque sotterranee dall'... 	

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