

AMBIENTE

Prime scadenza autorizzazioni Reach

Dal 21 agosto 2014 scatterà il divieto di utilizzo ed immissione sul mercato per le prime due sostanze soggette ad autorizzazione e contenute nell'Allegato XIV del Regolamento 1907/2006 "Reach", il 5-ter-butyl-2,4,6-trinitro-m-xilene (muschio xilene) e il 4,4'-diaminodifenilmetano (MDA), a meno che l'uso specifico non sia stato autorizzato o esentato.

La procedura di autorizzazione intende garantire che i rischi derivanti da sostanze estremamente preoccupanti siano adeguatamente controllati e che tali sostanze vengano gradualmente sostituite da alternative idonee.

Nella candidate list, sostanze candidate ad essere inserite nell'Allegato XIV, sono state inserite quattro nuove sostanze: cloruro di cadmio, Acido-1,2-benzendicarbossilico, diesel-estere, ramificato e lineare, Perossometaborato di sodio, Perborato di sodio e sale sodico dell'acido perborico.

La lista delle sostanze candidate all'autorizzazione contiene ora 155 sostanze. Produttori ed importatori di articoli contenenti uno delle quattro nuove sostanze incluse, hanno sei mesi di tempo per notificare all'ECHA la presenza negli articoli in quantità superiore a 0,1% in peso e ad una tonnellata/anno. Si ricordano infine gli obblighi di comunicazione della presenza di tali sostanze (SVHC) presenti in articoli in concentrazioni superiori a 0,1% in peso lungo la catena di approvvigionamento.

Si segnalano infine ulteriori restrizioni, di cui all'Allegato XVII, relativamente al cromo VI (divieto immissione sul mercato di articoli in cuoio che vengono a contatto con la cute se contengono cromo VI in concentrazioni pari o superiori a 3 mg/kg) ed al 1,4-diclorobenzene (deodoranti per l'ambiente).

Inquinamento luminoso e risparmio energetico

Entro il 12 agosto 2014 gli impianti con apparecchi d'illuminazione con singola sorgente di luce di potenza maggiore o uguale a 400 watt dovranno essere adeguati, modificati o sostituiti, in modo da essere conformi alla Legge Regionale 17/2009.

Le successive scadenze per l'adeguamento sono previste per il 12 agosto 2019 per gli impianti con apparecchi d'illuminazione con singola sorgente di luce di potenza maggiore o uguale a 150 watt ed inferiore a 400 watt e per il 12 agosto 2024 per potenze inferiori. Impianti non conformi alla legge sono puniti, previa diffida, con sanzioni amministrative da 260 a 1.030 euro per punto luce.

Si coglie l'occasione per ricordare che per i nuovi impianti deve essere redatto un progetto illuminotecnico e che con la sostituzione dei vecchi apparecchi oltre al risparmio energetico è possibile ottenere i certificati bianchi.

Per informazioni fare riferimento all'ing. Furlani ed all'ing. D'Ascanio rispettivamente. (e-mail: sandro.furlani@scsa.it e andrea.dascanio@scsa.it)

SISTRI: Pagamento contributi

Previsto entro il 30 giugno il pagamento del contributo 2014, scadenza prorogata dal D.M. 24 aprile 2014, con importi e modalità invariate, nonostante la sezione dedicata del portale sia tuttora in corso di aggiornamento. È inoltre presente nell'applicazione Gestione Azienda, nell'area autenticata del Sistri, una sezione dedicata ai pagamenti attraverso la quale è possibile verificare gli importi e comunicare gli estremi dell'avvenuto pagamento.

Si segnala in ogni caso che anche le sanzioni previste per il pagamento dei contributi sono sospese fino al 31 dicembre 2014 e che alcune associazioni di categoria stanno consigliando per il momento di non pagare in attesa di ulteriori semplificazioni e come azione di protesta.

Per quanto riguarda i soggetti non più obbligati, il D.M. 24 aprile 2014 ha escluso dal campo di applicazione i produttori iniziali di rifiuti pericolosi fino a 10 dipendenti, i produttori iniziali di rifiuti non pericolosi erano già stati precedentemente esclusi, si consiglia invece di cancellarsi dal sistema, anche per questa attività è prevista una sezione dedicata nell'applicazione Gestione Azienda.



INFORTUNI ELETTRICI – Rischi degli operatori dei cantieri edili

Enel, visto il ripetersi di infortuni elettrici per folgorazione, alcuni con esito fatale, che continuano a coinvolgere gli operatori del settore edile e di ingegneria civile che operano presso i cantieri ed in particolare coloro che utilizzano attrezzature quali pompe per lo scarico del calcestruzzo, autobetoniere, autocestelli, autogrù, trabatelli, ecc., invita le aziende a prestare particolare attenzione ai rischi derivanti da tali attività eseguite in prossimità delle linee aeree per la distribuzione elettrica, sottolineando i seguenti aspetti:

- le linee elettriche di Enel Distribuzione sono da considerarsi permanentemente in tensione;
- le attrezzature sono in genere buoni conduttori di elettricità e pertanto, l'avvicinamento o il contatto con le linee elettriche aeree è causa di scariche elettriche le cui conseguenze possono risultare gravi o addirittura fatali;
- nei cantieri sono applicabili le disposizioni del D.lgs. 81/08 che regolamentano la materia della tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro, ed in particolare gli artt. 83 e 117, che vietano l'esecuzione di lavori in prossimità di linee elettriche o impianti elettrici con parti attive non protette senza che siano adottate idonee precauzioni.

ENERGIA

FOTOVOLTAICO E FONTI RINNOVABILI

Dichiarazione Annuale Di Consumo all'Agencia delle Dogane – invio al GSE

Si ricorda che la "Dichiarazione Di Consumo" dell'energia elettrica per l'anno 2013 inviata all'Agencia delle Dogane deve essere caricata nel portale GSE entro il **30 giugno 2014**, seguendo le procedure illustrate sul portale stesso e corredando la dichiarazione della documentazione richiesta dal GSE.

I nostri tecnici del settore Energia sono a disposizione per verificare la documentazione relativa ed assistervi nella predisposizione ed invio della documentazione richiesta.

Tecnico referente: ing. Andrea D'Ascanio (e-mail: andrea.dascanio@scsa.it)

AGEVOLAZIONI SUL COSTO DELL'ENERGIA ELETTRICA PER CLIENTI DOMESTICI

A partire dal **1 luglio 2014** viene avviata la sperimentazione tariffaria su scala nazionale rivolta ai clienti domestici che **utilizzano pompe di calore elettriche come unico sistema di riscaldamento dell'abitazione di residenza**.

La nuova tariffa sperimentale D1 prevede un costo del kWh costante e non progressivo in funzione dei consumi. In linea generale è conveniente soprattutto per clienti domestici con impegno di potenza maggiore di 3 kW e consumi elettrici complessivi maggiori di 4.500 kWh/anno circa.

È possibile accedere alla sperimentazione purché le pompe di calore (che devono essere l'esclusivo sistema di riscaldamento) abbiano dei requisiti prestazionali minimi (in pratica quelli necessari per accedere alle detrazioni fiscali 55% - 65% o al conto termico) e purché l'entrata in funzione non sia avvenuta prima del 1 gennaio 2008.

I nostri tecnici del settore Energia sono a disposizione per eventuali chiarimenti e per valutare le eventuali opportunità per la vostra situazione specifica.

Tecnici referenti:

ing. Andrea D'Ascanio (e-mail: andrea.dascanio@scsa.it)

FORMAZIONE

I corsi in programma prossimamente sono:

Formazione generale 4 ore – 8 luglio 2014 hr. 9.00-13.00

Formazione specifica 4 ore "rischio basso": – 24 luglio 2014 hr. 9.00 – 13.00

sul sito SCSSA trovate le locandine per l'iscrizione ai corsi.

A cura di: Tiziano Strata, Anna Aldighieri, Carlo Trivellato, Federica Capraro, Andrea D'Ascanio

