

Legislazione

DM 29 maggio 2008 - Fasce di rispetto elettrodotti

Decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 29 maggio 2008 (Gazzetta Ufficiale n. 156 del 5 luglio 2008) - Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti.

Il provvedimento, in riferimento alla legge quadro n. 36/2001 e al DPCM 8 luglio 2003 (protezione dalla esposizione ai campi elettromagnetici) ha lo scopo di fornire il metodo per la determinazione delle fasce di rispetto pertinenti alle linee elettriche aeree e interrate.

La presente metodologia di calcolo si applica, quindi, agli elettrodotti esistenti o in progetto, con linee aeree o interrate.

Sono escluse dall'applicazione della metodologia:

- le linee esercite a frequenze diverse da quella di rete (50 Hz);
- le linee definite di classe zero secondo il decreto interministeriale 21.03.88 n. 449;
- le linee definite di prima classe secondo il decreto interministeriale 21.03.88 n. 449;
- le linee in MT in cavo cordato ad elica (interrate o aeree);

In tutti questi casi le fasce associabili hanno ampiezza ridotta, inferiori alle distanze previste dal Decreto Interministeriale n. 449/88 e dal decreto del Ministero dei Lavori Pubblici del 16 gennaio 1991.

D.L. n. 112 del 25 giugno 2008 - Modifiche al testo unico sicurezza

Decreto legge n. 112 del 25 giugno 2008 (Gazzetta ufficiale n. 147 del 25 giugno 2008) - Disposizioni urgenti per lo sviluppo economico, la semplificazione, la com-

pettività, la stabilizzazione della finanza pubblica e la perequazione Tributaria.

Il provvedimento prevede una modifica all'art. 55 del D.Lgs. 81/08 sulle sanzioni, eliminando la possibilità all' O.d.V. di sospendere l'attività; imprenditoriale in caso di reiterate violazioni della disciplina in materia di superamento dei tempi di lavoro, di riposo giornaliero e settimanale, mentre rimane in vigore la possibilità di applicare la medesima sanzione in caso di gravi e reiterate violazioni in materia di salute e sicurezza sul lavoro e nel caso ricorra la fattispecie prevista dall'art. 14 D.Lgs. 81/2008 nell'ipotesi di lavoro nero e irregolare.

Commissione parlamentare sugli infortuni sul lavoro

Deliberazione del 24 giugno 2008 (Gazzetta Ufficiale n. 150 del 28 giugno 2008) - Istituzione di una Commissione parlamentare di inchiesta sul fenomeno degli infortuni sul lavoro con particolare riguardo alle cosiddette «morti bianche»

Il provvedimento istituisce la commissione parlamentare di inchiesta sul fenomeno degli infortuni sul lavoro con particolare riguardo alle cosiddette «morti bianche».

Decreto legge n. 97 del 3 giugno 2008 . Proroga di termini in materia di salute e sicurezza

DECRETO-LEGGE 3 giugno 2008 , n. 97 (Gazzetta ufficiale n. 128 del 3 giugno 2008) Disposizioni urgenti in materia di monitoraggio e trasparenza dei meccanismi di allocazione della spesa pubblica, nonché in materia fiscale e di proroga di termini.

Il provvedimento entrato in vigore il 3 giugno, introduce alcune proroghe rela-

tive all'applicazione del D.Lgs. 81/08 (testo unico sicurezza).

In particolare le proroga del termine del 29 luglio 2008 al 1 gennaio 2009, riguarda:

- (art. 18, comma 1, lett. r) del D.Lgs. n. 81/2008) Il datore di lavoro deve comunicare all'INAIL, o all'IPSEMA, in relazione alle rispettive competenze, a fini statistici e informativi, i dati relativi agli infortuni sul lavoro che comportino un'assenza dal lavoro di almeno un giorno, escluso quello dell'evento e, a fini assicurativi, le informazioni relative agli infortuni sul lavoro che comportino un'assenza dal lavoro superiore a tre giorni

- (art. 41, comma 3, lett. a) del D.Lgs. n. 81/2008) le visite mediche di cui al comma 2 non possono essere effettuate: in fase preassuntiva.

In proposito si ricorda che il Decreto Legge resta in vigore 60 giorni dalla sua pubblicazione in Gazzetta Ufficiale. Entro questo termine deve essere convertito il Legge, previa votazione da parte della Camera del Senato e della Camera dei Deputati.

In seguito all'iter legislativo descritto si evidenzia che il provvedimento è stato approvato definitivamente e in fase di conversione in legge ha introdotto (art. 4 comma 2-bis) la proroga dell'aggiornamento del documento di valutazione dei rischi al 1 gennaio 2009 anziché trascorsi 90 giorni dalla pubblicazione di Gazzetta ufficiale (15 maggio 2008) del D. Lgs. 81/08. Ovvero è stato modificato l'art. 306, comma 2 del D.Lgs. 81/08.

Dalla CE

Rettifica regolamento REACH

Rettifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006 (GUCE L141 del 31 maggio 2008) concernente la

registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE

Il provvedimento rettifica al punto 20 dell'art. 3 del regolamento (CE) n. 1907/2006 con il quale si precisano ulteriormente i riferimenti temporali e normativi nella definizione di sostanza soggetta a un regime transitorio. ■

Regolamento CE n. 440/2008 - Metodi di prova ai sensi del REACH

Regolamento (CE) N. 440/2008 della Commissione, del 30 maggio 2008 (GUCE L142 del 31 maggio 2008), che istituisce dei metodi di prova ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

I metodi di prova ai sensi del regolamento REACH.

I metodi di prova sono riportati nell'Allegato, suddiviso in 3 parti:

- Parte A: metodi per la determinazione delle proprietà chimico-fisiche
- Parte B: metodi per la determinazione della tossicità e degli altri effetti sulla salute
- Parte C: metodi per la determinazione dell'ecotossicità

Ai sensi dell'articolo 13, punto 3, del REACH, possono essere utilizzati altri metodi di prova purché siano soddisfatte le condizioni di cui all'allegato XI del REACH.

Il Regolamento è entrato in vigore il 1 giugno 2008. ■

Regolamento n. 689/2008 - Sostanze chimiche pericolose

REGOLAMENTO (CE) n. 689/2008 (GUCE L 204 del 31 luglio 2008) DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 17 giugno 2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose.

Il provvedimento ha i seguenti obiettivi: a) attuare la convenzione di Rotterdam sulla procedura di assenso preliminare in conoscenza di causa per talune sostanze

chimiche e pesticidi pericolosi nel commercio internazionale (in seguito denominata «la convenzione»);

b) promuovere la condivisione delle responsabilità e la collaborazione nel settore dei movimenti internazionali di sostanze chimiche pericolose al fine di tutelare la salute umana e l'ambiente da potenziali danni;

c) contribuire all'uso ecocompatibile di sostanze chimiche pericolose.

Gli obiettivi di cui al primo comma sono perseguiti favorendo lo scambio di informazioni sulle caratteristiche delle sostanze chimiche, definendo una procedura per l'adozione delle decisioni nell'ambito della Comunità sulle importazioni ed esportazioni e comunicando tali decisioni alle parti e ad altri paesi, secondo il caso.

Oltre agli obiettivi di cui al paragrafo 1, il presente regolamento garantisce che le disposizioni della direttiva 67/548/CEE del Consiglio (3) e della direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio (4) concernenti la classificazione, l'imballaggio e l'etichettatura delle sostanze chimiche pericolose per le persone o per l'ambiente commercializzate all'interno della Comunità si applichino anche a tutte queste sostanze quando sono esportate dagli Stati membri verso altre parti o altri paesi, salvo i casi in cui tali disposizioni siano in contrasto con eventuali disposizioni specifiche in vigore nelle suddette parti o nei suddetti paesi.

All'articolo 2 vengono elencate le sostanze per cui si applica il regolamento.

Il regolamento 689/2008 entra in vigore il 1° agosto 2008. ■

Comunicazione 2008/C 90/08 della Commissione europea - Norme tecniche armonizzate in materia di atmosfere esplosive

Comunicazione N. 2008/C 90/08 (GUCE C90 dell'11 aprile 2008) della Commissione nell'ambito dell'applicazione della direttiva 94/9/CE del Parlamento europeo e del Consiglio concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

Il provvedimento aggiorna l'elenco delle norme tecniche armonizzate concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva. ■

Notizie dallo CSAO

Corsi a calendario: Settembre e Ottobre 2008

Mese di Settembre

• Sicurezza RspP e AspP

S01d: 15 - 18 settembre 2008

13°: Modulo A - Corso di base per lo svolgimento del compito di RSPP e ASPP

S15d: 19 settembre 2008

8°: Corso di aggiornamento per ASPP Macrosettori di attività Ateco 1-2-3-4-5-6-7-8-9 (validità annuale)

S03c: 22-25 settembre e 6-8 ottobre 2008

7°: Modulo B di specializzazione Macrosettore di attività Ateco 4

S11a: 22-26 settembre e 6-10 ottobre 2008

4°: Corso di aggiornamento per RSPP Macrosettori di attività Ateco 3-4-5-7 (validità quinquennale)

S09e: 29 settembre - 2 ottobre 2008

14°: Modulo C Corso di specializzazione per RSPP

S14d: 29 - 30 settembre 2008

9°: Corso di aggiornamento per RSPP Macrosettori di attività Ateco 3-4-5-7 (validità annuale)

• Sicurezza

S27a: 22 - 25 settembre 2008

5°d eg.: Direttive Europee sulle macchine 98/37/CE e 2006/42/CE (nuova). Recepimento italiano della 98/37/CE attraverso il DPR 459/96. Sicurezza di prodotto

S39d: 23 settembre 2008

10°: Formazione per dirigenti e preposti in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro

S20ba: 26 settembre 2008

8°: Corso di aggiornamento per addetti al Primo Soccorso - Aziende di gruppo A

S23b: inizio 29 settembre 2008

8°: Consulenti per la sicurezza nel trasporto di merci pericolose

Mese di Ottobre

• Sicurezza RspP e AspP

S13d: 3 ottobre 2008

9°: Corso di aggiornamento per RSPP Macrosettori di attività Ateco 1-2-6-8-9 (validità annuale)

S08c: 9 - 10 ottobre 2008

6°: Modulo B di specializzazione Macrosettore di attività Ateco 9

S02b: 13-16 e 27-30 ottobre 2008

5°: Modulo B di specializzazione Macrosettore di attività Ateco 3

S07c: 14 - 17 ottobre 2008

6°: Modulo B di specializzazione Macrosettore di attività Ateco 8

S05c: 20 - 23 ottobre 2008

8°: Modulo B di specializzazione Macrosettore di attività Ateco 6

S06b: 21-24 ottobre e 4-7 novembre 2008

7°: Modulo B di specializzazione Macrosettore di attività Ateco 7

S16c: 30 - 31 ottobre 2008

23°: Corso per datori di lavoro che possono svolgere direttamente i compiti propri del RSPP

• Sicurezza**S46a: 1 ottobre 2008**

6°: Uso dei dispositivi di protezione individuale (DPI)

S36a: 1 - 3 ottobre 2008

32°: La radioprotezione

S19ba: 2 - 3 ottobre 2008

12°: Corso per addetti al Primo Soccorso - Aziende di gruppo A

S25b: 7 - 8 ottobre 2008

6°: Corso di preparazione all'esame per il conseguimento della patente di abilitazione all'impiego dei gas tossici

S17c: 13 - 17 ottobre 2008

29°: Corso per rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza RLS

S39e: 20 ottobre 2008

11°: Formazione per dirigenti e preposti in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro

S26b: 23 - 24 ottobre 2008

10°: Informativa di base sul D.Lgs.81/08 titolo IV

S18c: 27 - 28 ottobre 2008

29°: Corso per addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione dell'emergenza

Rischio basso: 4 ore

Rischio medio: 8 ore

Rischio elevato: 16ore

S20bb: 29 ottobre 2008

8°: Corso di aggiornamento per addetti al Primo Soccorso - Aziende di gruppo B e C

S22b: 30 - 31 ottobre 2008

8°: Sistemi di gestione della sicurezza e salute sul lavoro

• Ecologia**E2a: 6-8 e 21-22 ottobre 2008**

8°: Corso base per tecnici della gestione ambientale

• Speciali**SP1a: 14 ottobre 2008**

6°: Corso di comunicazione interpersonale ■