

INAILISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVOROSETTORE RICERCA, CERTIFICAZIONE E VERIFICA
DIPARTIMENTO CERTIFICAZIONE E CONFORMITÀ DI PRODOTTI ED IMPIANTI

I.S.P.E.S.L.	
Dipartimento Certificazione e Conformità di Prodotti e Impianti	
22 FEB. 2013	
A00-09/00	0461 / 13
Corrispondenza in	- A / R

AIEL
Viale dell'Università 14
35020 Legnano (PD)**Dipartimento INAIL RCV di Padova**
SEDEUFF.
N.
RIF.
DEL
ROMA.**OGGETTO:** Raccolta R – Ed. 2009 – richiesta di chiarimento riguardo all'applicazione del cap. R.3.C – punto 3;

Si fa seguito alla Vs. richiesta inoltrata per il tramite del Dipartimento INAIL - RCV di Padova (nota. n. 16/2012 del 23 maggio 2012) relativa alla tematica concernente i generatori alimentati con combustibili solidi non polverizzati a caricamento manuale.

Al riguardo, valutate le motivazioni in essa contenute e sentito il parere del GdL Impianti di riscaldamento e Raccolta R, a parziale modifica ed integrazione di quanto stabilito nella nota n. 2974 del 19/4/2011 per quanto riguarda gli impianti con generatori alimentati con combustibili solidi non polverizzati di cui al Cap. R.3.C della Raccolta R – Ed. 2009 si fa presente quanto segue.

Fermo restando che la Raccolta R non è applicabile agli insiemi che soddisfano alle condizioni previste nel punto c) del comma 2 dell'art. 3 del D.Lgs. 25.02.2000 n° 93, considerato che i generatori degli impianti in argomento rientrano anche nel campo di applicazione della direttiva 2006/42/EC e che la norma EN 303-05 definisce chiaramente i limiti per quanto riguarda la possibilità di inserire tali generatori negli impianti di riscaldamento a vaso di espansione aperto o chiuso, si ritiene **che il punto 3 del Cap. R.3.C della Raccolta R – Ed. 2009 si applica anche agli impianti con generatori alimentati con combustibili solidi non polverizzati a caricamento manuale di potenzialità non superiore a 100 kW.**

Sarà cura di questo Dipartimento provvedere alla dovuta informativa della presente nota a tutti i Dipartimenti INAIL - RCV competenti per territorio.

FDT/

!! Direttore del Dipartimento

(Dott. ing. Paolo PITTIGLIO)

