



ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO
UNITA' OPERATIVA TERRITORIALE DI PESCARA

Spett.le Riello S.p.A.
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnano (VR)

OGGETTO: Generatori di calore modulari di costruzione Riello S.p.A. modello "Steel Pro Power 114-2 P/V", "Steel Pro Power 140-2 P/V", "Steel Pro Power 180-2 P/V", "Steel Pro Power 230-2 P/V", "Steel Pro Power 270-2 P/V", "Steel Pro Power 300-3 P/V", "Steel Pro Power 345-3 P/V", "Steel Pro Power 405-3 P/V", "Steel Pro Power 460-4 P/V", "Steel Pro Power 540-4 P/V"

Si fa riferimento alla richiesta della società Riello S.p.A. del 05/12/2018, intesa ad ottenere l'autorizzazione ad installare, per i generatori modulari indicati in oggetto, i dispositivi di sicurezza protezione e controllo previsti dalla Raccolta R - 2009 Cap. R.3.B entro un metro sulla tubazione di mandata immediatamente a valle dell'ultimo modulo.

Trattasi di generatori:

Costruttore: Riello S.p.A.

Modello: Steel Pro Power 114-2 P, Steel Pro Power 140-2 P, Steel Pro Power 180-2 P, Steel Pro Power 230-2 P, Steel Pro Power 270-2 P, Steel Pro Power 300-3 P, Steel Pro Power 345-3 P, Steel Pro Power 405-3 P, Steel Pro Power 460-4 P, Steel Pro Power 540-4 P, Steel Pro Power 114-2 V, Steel Pro Power 140-2 V, Steel Pro Power 180-2 V, Steel Pro Power 230-2 V, Steel Pro Power 270-2 V, Steel Pro Power 300-3 V, Steel Pro Power 345-3 V, Steel Pro Power 405-3 V, Steel Pro Power 460-4 V, Steel Pro Power 540-4 V

Marchio/i di fabbrica: Riello S.p.A.

Disegni d'Assieme: 20162471 del 24/01/2019 (Tav. 1/2/3/4/5/6/7/8)

Tenuto conto della documentazione a corredo dei generatori modulari e delle verifiche e prove espletate, si ritiene che più elementi o moduli sopra specificati, installati in una combinazione rientrante tra quelle previste dalla documentazione tecnica, possono essere considerati, ai fini dell'applicazione della Raccolta R – Edizione 2009, come unico generatore ed i dispositivi di sicurezza, protezione e controllo di cui al cap.R.3.B. della Raccolta "R" possono essere sistemati immediatamente a valle dell'ultimo modulo entro una distanza all'esterno del mantello di rivestimento non superiore a un metro.

Si fa presente che la configurazione del generatore modulare ammessa è unicamente quella riconducibile ai disegni d'assieme sopra riportati la cui copia, insieme al resto della documentazione tecnica, è conservata agli atti di questa UOT.

Restano fermi gli adempimenti in capo all'utilizzatore/installatore per quanto riguarda le modalità di denuncia degli impianti di cui all'art.18 del DM 1/12/1975. Al riguardo, copia della presente, farà parte della documentazione di progetto in fase di denuncia alla UOT INAIL competente per territorio.

La presente ha la validità di anni 5. 12 FEB. 2019

All.: c.s.

Il Tecnico verificatore
Ing. Roberta Vasile



Il Direttore della UOT
Ing. Raffaele Iovene