



ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

UNITA' OPERATIVA TERRITORIALE DI PESCARA

Prot. N. 2650 del 06/09/2019

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 "Power Max Box 130-2 P/V", "Power Max Box 160-2 P/V", "Power Max Box 200-2 P/V", "Power Max Box 260-2 P/V", "Power Max Box 300-2 P/V", "Power Max Box 330-3 P/V", "Power Max Box 390-3 P/V", "Power Max Box 450-3 P/V", "Power Max Box 520-4 P/V", "Power Max Box 600-4 P/V"

Si fa riferimento alla richiesta della società Riello S.p.A. del 01/08/2019 ad integrazione della richiesta 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: Power Max Box 130-2 P, Power Max Box 160-2 P, Power Max Box 200-2 P, Power Max Box 260-2 P, Power Max Box 300-2 P, Power Max Box 330-3 P, Power Max Box 390-3 P, Power Max Box 450-3 P, Power Max Box 520-4 P, Power Max Box 600-4 P, Power Max Box 130-2 V, Power Max Box 160-2 V, Power Max Box 200-2 V, Power Max Box 260-2 V, Power Max Box 300-2 V, Power Max Box 330-3 V, Power Max Box 390-3 V, Power Max Box 450-3 V, Power Max Box 520-4 V, Power Max Box 600-4 V

Marchio/i di fabbrica: Beretta

Disegni d'Assieme: 20165404 del 08/07/2019 (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.

All.: c.s.

Il Tecnico verificatore
Ing. Roberta Vasile



Il Direttore della UOT
Ing. Raffaele Iovene

