

# INAIL

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 Legnago (VR)

**OGGETTO: Generatori di calore modulari di costruzione Riello S.p.A. modello "Power Max 65 P", "Power Max 80 P", "Power Max 100", "Power Max 110", "Power Max 130", "Power Max 150".**

Si fa riferimento alla richiesta della società Riello S.p.A. del 11/03/2021 di revisione dell'attestato di rispondenza dei prototipi del 15/01/2018, relativo all'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 65 P – Power Max 80 P – Power Max 100 - Power Max 110 - Power Max 130 - Power Max 150

Marchio/i di fabbrica: Beretta

Disegni d'Assieme: 20144275 (Tav. 1/2/3/4) / 20144276 (Tav. 1/2/3/4/5/6/7/8) / 20144277 (Tav. 1/2/3/4/5/6/7/8) / 20144278 (Tav. 1/2/3/4/5/6/7/8) del 08/03/2021 Rev. B

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 al disegno d'assieme sopra riportato 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 01/12/1975. 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 a partire dalla data di rilascio dell'attestato di rispondenza dei prototipi del 15/01/2018.

All.: c.s.



Il Tecnico verificatore  
Ing. Roberta Vasile



Il Direttore della UOT  
Ing. Raffaele Iovene