

Italtherm S.p.A.

Via Salvo D'Acquisto
29010 Pontenure (PC)

OGGETTO: Generatore di calore modulare di costruzione Italtherm modello Time Power floor 90, Time Power floor 115, Time Power floor 160

Si fa riferimento alla richiesta della società ITALTHERM S.p.A. del 25/09/2020, intesa ad ottenere l'autorizzazione ad installare, per il generatore modulare indicato 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: **Italtherm S.p.A.**

Modello: **Time Power floor 90-115-160**

Marchio/i di fabbrica: **Italtherm**

Disegno d'Assieme: **Schema cascata Time Power floor 90-115-160 rev. 0 del 27/02/2020**

Tenuto conto della documentazione a corredo del generatore modulare 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 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

Dott. Ing. Emanuele Ferrari



Il Direttore del UOT

(Dott. Ing. Casto Di Girolamo)