



**Istituto Superiore per la Prevenzione
E la Sicurezza del Lavoro**

Via Alessandria 220E

Dipartimento Certificazione e Conformità
dei Prodotti e Impianti

00198 - ROMA
Tel. 06.442801

DOM VII U.F.

I.S.P.E.S.L.	
Dipartimento Certificazione e Conformità di Prodotti e Impianti	
/ 2 FEB. 2009	
A00-09/00 00671	/ 09
Corrispondenza in - A / R	

Spett.le
GRUPPO IMAR SpA
via Statale 82
25010 Ponte San Marco
BRESCIA

OGGETTO: Generatori di calore di tipo modulare denominati **Bimetal Condens MK 70, Bimetal Condens MK 90, Bimetal Condens MK 110**

Si fa riferimento alla richiesta del 10.07.2008, intesa ad ottenere l'autorizzazione ad installare per i generatori di calore indicati in oggetto, i dispositivi di sicurezza protezione e controllo previsti dalla Raccolta "R" capitolo R.3.B entro un metro sulla tubazione di mandata immediatamente a valle dell'ultimo modulo.

Trattasi di generatori o moduli denominati:

Bimetal Condens MK 70

Bimetal Condens MK 110

Bimetal Condens MK 90

Gli apparecchi sono generatori termici modulari per riscaldamento, premiscelati a condensazione con gestione totale tramite microprocessore. Per la loro filosofia costruttiva e di conformazione, si prestano ad essere utilizzati come moduli per la costituzione di generatori di calore di elevata potenzialità, con lo scopo di avere una potenza installata ottimale sia per il rendimento complessivo di impianto che per il rispetto delle norme sull'inquinamento ambientale.

In proposito poiché ciascun elemento o modulo possiede tutti i dispositivi previsti dalle disposizioni R.3.F. della Raccolta "R" trasmessa dalla circolare ISPEL n. 102/99 del 13.12.99,

considerato che tutti i generatori sono collegati con il loro sistema di espansione tramite tubazione di mandata e che ciascun generatore possiede valvola di sicurezza propria marcata CE,

tenuto conto dei risultati positivi delle verifiche e prove espletate presso il laboratorio del Costruttore medesimo,

si ritiene che più elementi o moduli sopra specificati, possono essere considerati come unico generatore di calore ed i dispositivi di sicurezza, protezione e controllo di cui ai capitoli R.3.A. ed R.3.B. della Raccolta "R" possono essere sistemati entro 1 metro sulla tubazione di mandata a valle dell'ultimo modulo, sempreché la distanza tra ciascun modulo non sia superiore ad 1 metro.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Dr. Ing. Federico RICCI)

f ST