



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

Nella risposta citare il seguente  
riferimento:

**DOM VII U.F.**

<b>I.S.P.E.S.L.</b>
Dipartimento Certificazione e Conformità dei Prodotti e Impianti
<b>15 APR. 2010</b>
A00-09/00 <u>02825 / 10</u> Corrispondenza in - A / <u>10</u>

Spett.le **IMMERGAS S.p.A**  
Via Cisa Ligure 95  
42041 BRESCELLO  
Reggio Emilia

**OGGETTO: Generatori di calore di tipo modulare IMMERGAS denominati VICTRIX 50 -  
VICTRIX 75 - VICTRIX 90 - VICTRIX 115**

Si fa riferimento alla richiesta del 01 Marzo 2010, 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" capitoli R.3.A e R.3.B entro un metro sulla tubazione di mandata immediatamente a valle dell'ultimo modulo.

Trattasi di generatori o moduli IMMERGAS murali, denominati:

- **VICTRIX 50**

- **VICTRIX 75**

- **VICTRIX 90**

- **VICTRIX 115**

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.

Ciascun elemento o modulo possiede tutti i dispositivi previsti dalle disposizioni R.3.F. della Raccolta "R" trasmessa con circolare ISPEL n. 102/99 del 13.12.99. La valvola di sicurezza certificata ISPEL viene installata sulla mandata di ogni singolo elemento. E consentita l'intercettazione del singolo generatore con l'inserimento di una valvola a tre vie sul ritorno in modo da garantire in qualunque situazione l'espansione del fluido termovettore.

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, installati singolarmente oppure in batteria, in una combinazione qualsiasi tra i modelli sopra indicati, 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 immediatamente a valle dell'ultimo modulo entro una distanza all'esterno del mantello di rivestimento non superiore a 1 metro, sempre che la distanza tra ciascun modulo non sia superiore ad un metro.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Dr. Ing. Federico RICCI)

MST