

## 8. RENDIMENTO DI COMBUSTIONE MINIMO AMMISSIBILE

GENERATORE DI CALORE: matricola .....

(riempire una scheda per ogni gruppo termico)

8.1.  $P_n$  = potenza termica utile nominale massima in kWGeneratori ad acqua caldaformula di riferimento <sup>(1)</sup>:  $\eta_{(100\%)} = 84 + 2 \log P_n$ altra <sup>(2)</sup>: .....Generatori ad aria caldaformula di riferimento <sup>(1)</sup>:  $\eta_{(100\%)} = 83 + 2 \log P_n$ altra <sup>(2)</sup>: .....Altro ..... $\eta_c$  minimo ammissibile =  $\eta_{DPR 412} =$  .....<sup>(1)</sup> Per generatori alimentati con combustibili gassosi o liquidi: gas naturale, GPL, gasolio, olio combustibile (art. 6 e art. 11 comma 14 del DPR 412/93).<sup>(2)</sup> Per generatori alimentati con combustibili solidi o non comuni.

TABELLA 1

Generatori ad acqua calda, valori minimi ammissibili per il rendimento di combustione.

Potenza termica utile nominale massima, (in kW).	Installato dal 29/10/1993	Installato prima 29/10/1993
da 35 a 56,2	87	84
da 56,3 a 177,8	88	85
oltre 177,9	89	86

TABELLA 2

Generatori ad aria calda, valori minimi ammissibili per il rendimento di combustione.

Potenza termica utile nominale massima, (in kW).	Installato dal 29/10/1993	Installato prima 29/10/1993
da 35 a 56,2	84	81
da 56,3 a 177,8	85	82
oltre 177,9	86	83