Allegato B
(articolo 8, commi 6, 7 e 8)
VALORI MINIMI CONSENTITI DEL RENDIMENTO DI COMBUSTIONE

| Tipologie di generatori di calore | Data di installazione | $\begin{aligned} & \text { Valore minimo } \\ & \text { consentito del } \\ & \text { rendimento di } \\ & \text { combustione(\%) } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| Generatore di calore (tutti) | $\begin{aligned} & \text { \|prima del } 29 \text { ottobre } \\ & \text { \|1993 } \end{aligned}$ | $82+2 \log \mathrm{Pn}$ |
| Generatore di calore (tutti) | \|dal 29 ottobre 1993 al | 31 dicembre 1997 | $84+2 \log \mathrm{Pn}$ |
| Generatore di calore standard | \|dal $1^{\circ}$ gennaio 1998 al \|7 ottobre 2005 | $84+2 \log \mathrm{Pn}$ |
| Generatore di calore a bassa temperatura | \|dal $1^{\circ}$ gennaio 1998 al \|7 ottobre 2005 | $87,5+1,5 \log \mathrm{Pn}$ |
| Generatore di calore a gas a condensazione | \|dal $1^{\circ}$ gennaio 1998 al \|7 ottobre 2005 | $91+1 \log \mathrm{Pn}$ |
| Generatore di calore a gas a condensazione | \|dall'8 ottobre 2005 | | $89+2 \log \mathrm{Pn}$ |
| Generatore di calore (tutti, salvo generatore di calore a gas a condensazione) | \|dall'8 ottobre 2005 | $87+2 \log \mathrm{Pn}$ |
| Generatori ad aria calda | $\begin{aligned} & \text { \|prima del } 29 \text { ottobre } \\ & \text { \|1993 } \end{aligned}$ | $77+2 \log \mathrm{Pn}$ |

Generatori ad aria calda |dopo il 29 ottobre 1993| $80+2$ log Pn
log Pn: logaritmo in base 10 della potenza utile nominale espressa in kW
Per valori di Pn superiori a 400 kW si applica il limite massimo
corrispondente a 400 kW
$\qquad$

## AGGIORNAMENTO (1)

Il D.Lgs. 10 giugno 2020, n. 48 ha disposto (con l'art. 17, comma 4) che "Alla data di entrata in vigore del decreto di cui all'articolo 4, comma 1-quinquies, del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, e' abrogato il decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 74".

