

9 (segue). RISULTATI DELLA PRIMA VERIFICA E DELLE VERIFICHE PERIODICHE EFFETTUATE  
A CURA DEL RESPONSABILE DELL'ESERCIZIO E DELLA MANUTENZIONE  
(riferimento: norma UNI 10389 ☐, altro ..... ☐)

GENERATORE DI CALORE: matricola .....

(riempire una scheda per ogni gruppo termico)

Il manutentore, o il terzo responsabile, che effettua le verifiche deve riportare  
i risultati delle verifiche nella tabella sottostante.

NUMERO VERIFICA	6	7	8	9	10
DATA					
<b>VALORI MISURATI</b>					
Temperatura fumi ( $^{\circ}\text{C}$ ) <sup>(1)</sup>					
Temperatura aria comburente ( $^{\circ}\text{C}$ ) <sup>(1)</sup>					
O <sub>2</sub> (%) oppure CO <sub>2</sub> (%) <sup>(1) (2)</sup>					
Indice di Bacharach <sup>(3)</sup>	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
CO nei fumi secchi (ppm v/v) <sup>(1)</sup>					
Portata combustibile (m <sup>3</sup> /h oppure kg/h) <sup>(1) (2)</sup>					
<b>VALORI CALCOLATI</b>					
Indice d'aria n					
CO <sub>2</sub> (%) oppure O <sub>2</sub> (%) <sup>(2)</sup>					
CO nei fumi secchi e senz'aria (ppm v/v)					
Perdita per calore sensibile Q <sub>s</sub> (%)					
Rendimento di combustione $\eta_c$ (%)	$\pm 2$	$\pm 2$	$\pm 2$	$\pm 2$	$\pm 2$
Potenza termica del focolare effettiva (kW)					
<b>VERIFICHE</b> <sup>(4)</sup>					
Rispetta l'indice di Bacharach <sup>(3)</sup>					
CO <sub>fumi secchi e senz'aria</sub> $\leq 1.000$ ppm v/v					
$\eta_e \geq \eta_{DPR412}$ <sup>(5)</sup>					
<b>ALTRE VERIFICHE EFFETTUATE</b> <sup>(6)</sup>					
Stato delle coibentazioni					
Stato della canna fumaria					
Dispositivi di regolazione e controllo					
Sistema di aerazione della centrale					
<b>FIRMA</b> <sup>(7)</sup>					

<sup>(1)</sup> Media di tre misurazioni significative

<sup>(2)</sup> Indicare solo la concentrazione del gas effettivamente misurata o calcolata dallo strumento.

<sup>(3)</sup> Solo per combustibili liquidi

<sup>(4)</sup> Indicare SÌ oppure NO

<sup>(5)</sup>  $\eta_c$  è il valore calcolato al quale vanno sottratti, a titolo cautelativo, due punti legati all'incertezza della misura

<sup>(6)</sup> Indicare P = positiva; N = negativa; NC = non controllabile

<sup>(7)</sup> Nome e cognome di chi trascrive i risultati nel quadro: l'installatore (in sede di prima verifica di impianto nuovo), in seguito il manutentore oppure l'eventuale terzo responsabile

Note .....