

Allineamento dei limiti di efficienza della componente "caldaia a condensazione" in un ibrido ai requisiti dei Regolamenti eco-design (estratto proposte al nuovo Conto Termico)

Riferimento articolo	Testo attuale	Testo modificato	Motivazione										
<p>Allegato I <i>"Criteri di ammissibilità degli interventi"</i></p> <p>Tabella 2 - Requisiti tecnici di soglia minimi consentiti per l'accesso agli incentivi</p>	<p>Rendimento termico utile $\geq 93 + 2 \cdot \log_{-} (*)$ (misurato secondo le norme UNI EN 15502)</p>	<p>Sostituire la tabella 2 con la seguente:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>tipologia di intervento</th> <th>Requisiti Tecnici di soglia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>... Pn \leq 35 kW</td> <td>ETAs $\geq 90\%$</td> </tr> <tr> <td>35 kW < Pn \leq 70 kW</td> <td>ETAs $\geq 90\%$</td> </tr> <tr> <td>70 kW < Pn \leq 400 kW</td> <td>ETA1 $\geq 94\%$ ETA4 $\geq 86\%$</td> </tr> <tr> <td>Pn > 400 kW</td> <td>(rendimento termico utile - ETA100 > 98,2 %)</td> </tr> </tbody> </table> <p>ETAs è riferito al PCS ETA100 è riferito al PCI</p>	tipologia di intervento	Requisiti Tecnici di soglia	... Pn \leq 35 kW	ETAs $\geq 90\%$	35 kW < Pn \leq 70 kW	ETAs $\geq 90\%$	70 kW < Pn \leq 400 kW	ETA1 $\geq 94\%$ ETA4 $\geq 86\%$	Pn > 400 kW	(rendimento termico utile - ETA100 > 98,2 %)	<p>I valori indicati dalla norma UNI EN 15502 risultano superati dai vigenti Regolamenti Europei di Ecodesign ed Ecolabel.</p> <p>Risulta, pertanto necessario sostituire il rendimento termico di una caldaia secondo la UNI EN 15502 con il rendimento definito nei Regg. Europei 811/2013 e 813/2013 di riferimento per le caldaie.</p> <p>L'incentivo, inoltre, deve essere subordinato alla classe energetica delle caldaie a condensazione e nello specifico si richiede che tale classe sia la classe energetica A, coerentemente con quanto già definito dal Decreto Rilancio.</p>
tipologia di intervento	Requisiti Tecnici di soglia												
... Pn \leq 35 kW	ETAs $\geq 90\%$												
35 kW < Pn \leq 70 kW	ETAs $\geq 90\%$												
70 kW < Pn \leq 400 kW	ETA1 $\geq 94\%$ ETA4 $\geq 86\%$												
Pn > 400 kW	(rendimento termico utile - ETA100 > 98,2 %)												