



**Regione
Calabria**

Regolamento

Disposizioni e criteri per l'esercizio, il controllo, la manutenzione e l'ispezione degli impianti termici

*(Testo del Regolamento regionale n. 3/2016 pubblicato sul BURC n. 24 del 02.03.2016, parte prima,
coordinato con le modifiche apportate con Regolamento Regionale n. 13/2016 pubblicato sul BURC n.
97 del 29.09.2016, parte prima)*

)

*NB: in caso di differenze tra il presente documento ed i testi dei Regolamenti n. 3/2016 e n. 13/2016
pubblicati sul BURC prevalgono questi ultimi*

Allegato 3 - Cadenza dei controlli di efficienza energetica e trasmissione del rapporto

(art. 7 c. 7 del Regolamento)

Tipologia impianto	Alimentazione	Potenza termica ⁽¹⁾ [kW]	Cadenza controlli di efficienza energetica (anni)	Rapporto di controllo di efficienza energetica
Impianti con generatore di calore a fiamma	Generatori alimentati a combustibile liquido o solido	$10 \leq P \leq 100$	2	Rapporto tipo 1
		$P > 100$	1	
	Generatori alimentati a gas, metano o GPL	$10 \leq P \leq 100$ impianti con generatori aventi anzianità, desumibile dalla data di entrata in esercizio, ≤ 8 anni	4	Rapporto tipo 1
		$10 \leq P \leq 100$ impianti con generatori aventi anzianità, desumibile dalla data di entrata in esercizio, > 8 anni	2	
		$P > 100$	2	
Impianti con macchine frigorifere/pompe di calore	Macchine frigorifere e/o pompe di calore a compressione di vapore ad azionamento elettrico e macchine frigorifere e/o pompe di calore ad assorbimento a fiamma diretta	$12 \leq P \leq 100$	4	Rapporto tipo 2
		$P > 100$	2	
	Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico	$P \geq 12$	4	Rapporto tipo 2
	Pompe di calore ad assorbimento alimentate con energia termica	$P \geq 12$	2	Rapporto tipo 2
Impianti alimentati da teleriscaldamento	Sottostazione di scambio termico da rete ad utenza	$P > 10$	4	Rapporto tipo 3
Impianti cogenerativi	Microgenerazione	$P_{el} < 50$	4	Rapporto tipo 4
	Unità cogenerative	$P_{el} \geq 50$	2	Rapporto tipo 4

P – Potenza termica utile nominale

P_{el} – Potenza elettrica nominale

¹ I limiti degli intervalli sono riferiti alla potenza utile nominale complessiva dei generatori e delle macchine frigorifere che servono lo stesso impianto (stesso impianto inteso come stesso sottosistema di distribuzione – Vedi FAQ n. 5 pubblicate da MiSE a tal proposito: “Per quanto riguarda i limiti degli intervalli di potenza di cui alla nota “1” dell’allegato A del D.P.R. 74/2013 che recita “I limiti degli intervalli sono riferiti alla potenza utile nominale complessiva dei generatori o delle macchine frigorifere che servono lo stesso impianto”, si precisa che per “stesso impianto” si intende che la somma delle potenze va effettuata solo quando le macchine siano al servizio dello stesso sottosistema di distribuzione. Per i singoli apparecchi con potenza inferiore ai valori limite riportati sul suddetto allegato A non si compilano, pertanto, i rapporti di controllo di efficienza energetica.”)