

SCHEDA N. 18				
TIPOLOGIA/TECNOLOGIA: COGENERAZIONE				
<p>Installazione di impianti di cogenerazione, o “Total-energy”: impianti di produzione combinata di energia elettrica e termica.</p> <p>Nel caso di impianti industriali, è ammessa a finanziamento, per la parte elettrica, la sola quota di impianto strettamente necessaria a coprire i consumi elettrici relativi allo stabilimento in cui è installato l’impianto stesso. Le condizioni tecniche per l'ammissibilità a contributo degli impianti di cogenerazione sono quelle previste dalle vigenti norme europee e dalle delibere dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas.</p> <p>Non sono ammessi impianti che non utilizzino completamente l’energia termica prodotta.</p>				
	<i>SOGGETTI BENEFICIARI</i>	PRIVATI	IMPRESE	ENTI PUBBLICI
1	AMMISSIBILITA'	SI	SI	SI
2	CUMULABILITA'	Vedi punto 5.4 dei Criteri		
3	PERCENTUALE	35%		70%
4	SOGLIA MINIMA TECNICO/ECONOMICA	3 kWe		
5	CONTRIBUTO MASSIMO	-	<i>*semplificata:</i> DE MINIMIS <i>*valutativa:</i> - DE MINIMIS o - REGOL. 800/2008	-

SPESA MAX AMMESSA (con i criteri dell'esempio di calcolo)	
$QEAR \leq 10 \text{ kWh}_e/\text{anno}$	2.750,00 €/kWh _e /anno
$10 \text{ kWh}_e/\text{anno} < QEAR \leq 50 \text{ kWh}_e/\text{anno}$	2.200,00 €/kWh _e /anno
$50 \text{ kWh}_e/\text{anno} < QEAR \leq 150 \text{ kWh}_e/\text{anno}$	1.650,00 €/kWh _e /anno
$QEAR > 150 \text{ kWh}_e/\text{anno}$	1.100,00 €/kWh _e /anno

N.B.: La spesa massima ammessa è calcolata con riferimento alla Quantità di Energia Annuo Risparmiata (QEAR) in kWh_e/anno

Esempio. Impianto con energia annua risparmiata di 170 kWh_e/anno:

$$\text{Spesa massima ammessa} = 10 \text{ kWh}_e/\text{anno} * 2.750\text{€}/\text{kWh}_e/\text{anno} + (50 - 10) \text{ kWh}_e/\text{anno} * 2.200\text{€}/\text{kWh}_e/\text{anno} + (150 - 50) \text{ kWh}_e/\text{anno} * 1.650\text{€}/\text{kWh}_e/\text{anno} + 20 \text{ kWh}_e/\text{anno} * 1.100\text{€}/\text{kWh}_e/\text{anno} = \text{€ } 302.500$$

Documentazione specifica richiesta per gli interventi di cui alla presente scheda:

- a) energia risparmiata annua calcolata dal progettista in kWh/anno.

Procedura semplificata: adempimenti, ulteriore documentazione e modalità operative vedi punto 6.1

Procedura valutativa:

- a) adempimenti, ulteriore documentazione e modalità operative vedi punto 6.2;
- b) criteri di ordinamento delle domande presentate tramite la procedura valutativa e relative alla tipologia di cui alla presente scheda: quantità di energia risparmiata (kWh/anno), da valore più alto al valore più basso. In presenza di due o più interventi caratterizzati dallo stesso valore dell’energia risparmiata,

l'ordinamento avverrà secondo la data di presentazione della domanda (prima la più "vecchia" e, mano a mano, le altre).