

CITTÀ DI LICATA



Provincia di Agrigento

Piazza Progresso, n°10 - tel. 0922868111 - fax 0922774378

DIPARTIMENTO AFFARI GENERALI E SERVIZI SOCIALI E DEMOGRAFICI

UFFICIO EUROPA E GEMELLAGGI

Tel. 0922/868489

<http://www.comune.licata.ag.it> - Mail: ufficio.europa@comune.licata.ag.it



Oggetto: Pubblicazione - Risparmio energetico.

L'Ufficio Europa e l'Ufficio/Sportello Energia del Comune di Licata, portano a conoscenza di tutti gli interessati che la Legge di bilancio 2018, oltre alla proroga, con alcune modifiche, dei bonus rafforzati per i lavori di recupero del patrimonio edilizio e quelli finalizzati alla riqualificazione energetica degli edifici esistenti, ha prorogato fino al 31 dicembre 2018 la detrazione del 65% per le spese relative agli interventi di riqualificazione energetica degli edifici. La detrazione è ridotta al 50% per le spese, sostenute dal 1° gennaio 2018, relative all'acquisto e posa in opera di finestre comprensivi di infissi, di schermature solari e di sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di caldaie a condensazione con efficienza almeno pari alla **classe A** di prodotto.

La detrazione nella misura del 50% si applica anche alle spese sostenute nel 2018 per l'acquisto e la posa in opera di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di generatori di calore alimentati da biomasse combustibili, fino a un valore massimo della detrazione di 30mila euro.

La detrazione, invece è del 65% per gli interventi di sostituzione di impianti di climatizzazione invernale: con impianti dotati di caldaie a condensazione di efficienza almeno pari alla **classe A** di prodotto e contestuale installazione di sistemi di termoregolazione evoluti, impianti dotati di apparecchi ibridi, costituiti da pompa di calore integrata con caldaia a condensazione, assemblati in fabbrica dal fabbricante per funzionare in abbinamento tra loro; con generatori d'aria calda a condensazione.

Introdotta un nuovo tipo di spesa agevolabile: acquisto e posa in opera di micro-cogeneratori in sostituzione di impianti già esistenti.