

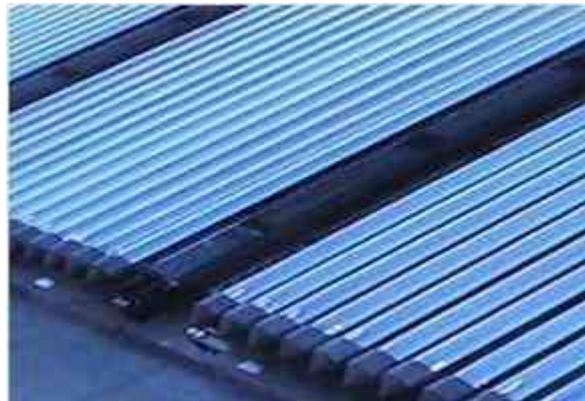
# Lombardia: bando per il solare termico su edifici pubblici

LUNEDÌ 10 AGOSTO 2009 16:48

Da settembre contributi per 1,4 milioni per l'installazione di collettori e sistemi di solar cooling su edifici pubblici

Con la [DGR n. 9955 del 29 luglio 2009](#), la Giunta della Regione Lombardia ha approvato un nuovo bando per incentivare l'installazione di impianti per la produzione di energia da fonte solare per uso termico al servizio di immobili di proprietà pubblica.

Il bando, che sarà aperto da settembre con la sua pubblicazione sul BURL, stanZIA **1.417.912 euro** per l'installazione di **impianti solari termici per la produzione di acqua e aria calda**, con produttività uguale o superiore a 10.000 kWh/anno ed aventi collettori solari tradizionali (piani, non vetrati, vetrati, sottovuoto, ad aria). Sono **ammesse anche macchine per la climatizzazione estiva (solar cooling)**.



## Soggetti beneficiari e richiedenti

Potranno accedere ai contributi Comuni, Comunità Montane e loro Consorzi e Associazioni, ALER e Fondazioni Pubbliche. Oltre agli enti pubblici potranno presentare la domanda anche le Società a capitale interamente pubblico, le Onlus o Cooperative senza scopo di lucro, le imprese private e le ESCO (Società di Servizi Energetici) che utilizzino, a titolo di concessione, locazione o di un diritto reale di godimento, immobili di proprietà pubblica o che attuino interventi di riqualificazione su immobili di proprietà pubblica.

## Entità del contributo

Il contributo sarà pari al **50% dei costi** di realizzazione dell'impianto con un **tetto massimo di 50.000 euro per ogni singola domanda**; se l'impianto è dimensionato anche per la **climatizzazione estiva (solar cooling)**, il tetto massimo dell'agevolazione sale a **60.000 euro**. Per i Comuni con meno di 3mila abitanti o nei montani con meno di 5mila abitanti il contributo sarà pari al 60% dei costi ammissibili con un tetto massimo di 60.000 euro per singola domanda (70.000 se l'impianto è adatto anche alla climatizzazione estiva).

Il bando è a sportello fino ad esaurimento fondi.

---

## SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- [Raffrescare con la neve](#)
- [Il raffrescamento solare: dalle applicazioni pilota al mercato](#)
- [Edifici più efficienti nel piano di Obama](#)
- [Processo al Leed?](#)
- [Nuovi incentivi per l'integrazione del fotovoltaico negli edifici](#)

[Succ. >](#)