

Interventi energetici e ambientali

- Con i pannelli fotovoltaici, si sfrutta l'energia del sole per produrre energia elettrica e si riduce l'inquinamento ambientale.

Sfruttare le fonti energetiche rinnovabili

E' possibile ridurre l'uso di fonti energetiche non rinnovabili utilizzando le pompe di calore, i pannelli fotovoltaici e termici.

Lo sai che che dal mese di luglio, se riscaldi la tua abitazione utilizzando esclusivamente pompe di calore elettriche puoi chiedere di partecipare alla sperimentazione della nuova e vantaggiosa tariffa D1?

Quali fonti energetiche rinnovabili si possono sfruttare a Milano?

La pompa di calore, utilizzabile per la climatizzazione degli ambienti sia in estate che in inverno, consente un sensibile miglioramento delle prestazioni energetiche.

I pannelli solari termici hanno rese elevate e permettono di trasferire all'acqua una buona parte dell'energia solare. L'acqua calda sanitaria riscaldata viene mantenuta in temperatura in serbatoi opportunamente coibentati per garantire un'autonomia di esercizio di diverse ore.

I pannelli fotovoltaici sfruttano l'energia del sole e la convertono in energia elettrica, non producono inquinamento (acustico, atmosferico...) e la manutenzione è minima non essendoci parti in movimento.

Il D.l. n.63 del 4 giugno 2013 e s.m.i, prevede misure agevolative dirette a favorire il miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici. Il decreto proroga:

- Fino al 31 dicembre 2014 la detrazione per il recupero del patrimonio edilizio esistente con la maggiore aliquota del 50 %;
- Fino al 31 dicembre 2014 la detrazione per gli interventi di riqualificazione energetica degli edifici con 65% l'aliquota della detrazione; la proroga è fino al 30 giugno 2015 per gli interventi riguardanti parti comuni degli edifici condominiali o tutte le unità immobiliari del condominio.

Agevolazioni – incentivi fiscali

Il Comune di Milano promuove misure finalizzate ad interventi su edifici privati esistenti (ospedali, attività ricreative, attività sportive, attività scolastiche), volte al miglioramento dell'efficienza energetica attraverso la concessione di contributi in conto capitale.

Le tipologie di intervento di riqualificazione energetica ammesse a contributo sono sinteticamente le seguenti:

- Interventi sull'involucro dell'edificio esistente;
- Installazione di pannelli solari per la produzione di acqua calda per usi sanitari e riscaldamento;
- Installazione di pannelli fotovoltaici;
- Installazione, in sostituzione di quelli esistenti, di generatori di calore alimentati a gas naturale.

www.comune.milano.it/bandi/contributi

Disposizioni legislative di riferimento

In caso di ristrutturazione di un impianto termico è obbligatorio coprire almeno il 50% del fabbisogno annuo di energia primaria, per la produzione di acqua calda sanitaria, con le fonti energetiche rinnovabili.

Contributo economico del Comune di Milano

Come si accede ai servizi

- Zona 9 Via Guerzoni, 38
- Zona 8 Via Lessona, 20
- Zona 7 Piazza Stovani, 3
- Zona 6 Via San Paolino, 18

MTA.Energia@Comune.Milano.it

- Zona 5 viale Tibaldi, 41
- Zona 4 via Oglio, 18
- Zona 3 Via Sansovino, 9
- Zona 2 Viale Zara, 100
- Zona 1 Via Marconi, 2

E' stato attivato uno Sportello Energia in corso Buenos Ayres 19/20 bis e in ogni consiglio di zona.



Milano



Come risparmiare energia

con le Fonti Rinnovabili