COMUNE DI NEONELI

Provincia di Oristano



UFFICIO TECNICO

Pubblicato all'albo pretorio al n. 637 del 26/08/2015

PROMOZIONE DEGLI INTERVENTI DI UTILIZZO DI FONTI DI ENERGIE RINNOVABILI, IMPIANTI FOTOVOLTAICI E SOLARI TERMICI BANDO DIRETTO ALLA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO

In esecuzione della propria determinazione n. 146/2015

RENDE NOTO

Che il Comune di Neoneli intende promuovere azioni allo scopo di ridurre il consumo di energia e le emissioni di gas climalteranti, sostenendo la tutela delle risorse ambientali e il risparmio energetico mediante la riqualificazione energetica degli edifici privati, in linea con i recenti sviluppi tecnologici e normativi di settore

Art. 1 - Interventi ammessi a incentivo

Gli interventi, perché siano ammessi a incentivo, devono rientrare in una delle seguenti attività:

- Installazione impianti fotovoltaici;
- Installazione impianti solare termico.

Art. 2 – Cumulabilità

Non esiste la possibilità di cumulo del presente incentivo sulla stessa unità immobiliare o su unità immobiliari diverse facenti capo allo stesso soggetto, negli edifici plurifamiliari potranno essere presentate più domande in relazione al numero degli appartamenti.

Art. 3 - Soggetti che possono presentare la domanda

Possono accedere agli incentivi:

persone fisiche e/o giuridiche private che intendano realizzare impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica, o impianti solari termici, per la produzione di acqua calda sanitaria, su immobili (**pienamente in regola sotto l'aspetto urbanistico-edilizio**) siti nel centro urbano del Comune di Neoneli.

Art. 4 – Presentazione domanda e modalità di erogazione degli incentivi .

Le domande di contributo devono essere presentate entro e non oltre le **ore 13:00 del 16 ottobre 2015.** I soggetti che intendono accedere agli incentivi devono presentare la domanda, presso l'ufficio protocollo, compilando l'apposita modulistica allegata al presente bando, scaricabile dal sito internet: www.comune.neoneli.or.it/ o reperibile presso l'Ufficio Tecnico.

Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- Planimetria generale con l'ubicazione dell'immobile nello strumento urbanistico e la localizzazione dell'impianto che si vuole realizzare;

- Solo nel caso in cui l'immobile ricada all'interno del centro matrice:
 - Dichiarazione d'impegno ad installare l'impianto, su parte non prospiciente il lato strada, allegando la pianta dell'edificio con indicata la posizione dell'intervento (che verrà sottoposta a parere dell'UTP);
- Fotocopia carta identità del richiedente.

L'esame delle domande sarà effettuato dal Servizio Tecnico del comune di Neoneli entro 30 giorni dalla scadenza del bando, e potrà richiedere eventuali integrazioni sulle richieste di contributo presentate. Il mancato invio di quanto richiesto entro 15 giorni solari dalla data di ricevimento della richiesta sarà considerato come rinuncia.

Le domande di contributo presentate in violazione delle disposizioni di cui al presente bando saranno escluse.

I contributi verranno assegnati fino a esaurimento del fondo stanziato in base all'ordine di presentazione delle domande risultante dal numero di protocollo attribuito dal Comune al momento del ricevimento dell'istanza.

Se la somma stanziata nel Bilancio Comunale del 2015 non dovesse coprire il fabbisogno totale dei contributi delle domande approvate, il residuo dei contributi potrà essere eventualmente rifinanziato con somme stanziate nei Bilanci successivi.

Alla formazione della graduatoria seguirà apposita nota scritta con indicato il termine (**trenta giorni**) entro il quale i beneficiari dovranno comunicare presso quest'amministrazione:

- Attestazione concernente il Titolo di possedimento dell'immobile.

Fuori dal centro matrice

- Comunicazione di inizio lavori [ex art. 6 c. 2 lett. b-c-d-e) del DPR 380/2001], con allegata la seguente documentazione:
 - ✓ Relazione ed elaborato grafico dell'impianto, a firma di tecnico abilitato, tenendo conto dei parametri indicati al successivo art. 5.
 - ✓ Dati identificativo della ditta installatrice (C.F. e n. di iscrizione camera di Commercio) e DURC in corso di validità.

Dentro il centro matrice

- Richiesta di concessione edilizia e successiva Comunicazione di inizio lavori [ex art. 6 c. 2 lett. b-c-d-e) del DPR 380/2001], entro 15 gg dal rilascio della C.E., con allegata la seguente documentazione:
 - ✓ Relazione ed elaborato grafico dell'impianto, a firma di tecnico abilitato, tenendo conto dei parametri indicati al successivo art. 5.
 - ✓ Dati identificativo della ditta installatrice (C.F. e n. di iscrizione camera di Commercio) e DURC in corso di validità.

Art. 5 – Criteri per l'assegnazione degli incentivi

I criteri essenziali per l'assegnazione degli incentivi vengono così fissati:

- **Impianto fotovoltaico** La potenza massima incentivabile, con contributo comunale, è pari a 3,00 kw per unità immobiliare e per richiedente; per impianti di potenza superiore si finanzieranno al massimo 3,00 kw. Il contributo massimo assegnabile risulta pari a €. 300,00/kw di potenza installata per un massimo pari a €. 900,00 per unità immobiliare e richiedente;
- Impianto solare termico La potenza massima incentivabile, con contributo comunale, è pari ad impianti da 250,00 lt per unità immobiliare e per richiedente; per impianti di capacità superiore si finanzieranno al massimo 250,00 lt. Il contributo massimo assegnabile risulta pari a €. 200,00 ogni 50,00 lt d'impianto installato per un massimo pari a €. 1.000,00 per unità immobiliare e richiedente.

Art. 6 – Requisisti tecnici per l'accesso agli incentivi

Impianti fotovoltaici:

L'impianto dovrà possedere una producibilità, espressa in ore equivalenti, non inferiore alle 1.200 ore/anno (cfr. norma tecnica CEI 82-25 e norme in essa richiamate) in funzione delle caratteristiche costruttive e prestazionali dell'intero sistema, nonchè delle caratteristiche di esposizione, climatiche e di ombreggiamento del sito scelto per l'ubicazione dell'intervento.

 $heq \ge 1.200$ ore/anno

- I moduli fotovoltaici utilizzati devono:

- a) essere coperti per almeno dieci anni da garanzia di prodotto contro il difetto di fabbricazione, oltre che essere coperti da garanzia di prestazione tale per cui la potenza erogata dai moduli risulti non inferiore al 90%, al decimo anno di vita, e non inferiore all'80%, al ventesimo anno di vita, rispetto alla potenza nominale di picco, o di targa;
- b) essere prodotti da un produttore che aderisce a un sistema o consorzio europeo che garantisca il riciclo dei moduli fotovoltaici utilizzati al termine della vita utile dei moduli; l'attestazione è rilasciata dal sistema o consorzio di riciclo; per i moduli importati, l'adesione può essere effettuata dall'importatore;
- c) essere prodotti da un produttore che possiede le certificazioni ISO 9001:2008 (Sistema di gestione della qualità), OHSAS 18001 (Sistema di gestione della salute e sicurezza del 3/9 lavoro) e ISO 14000 (Sistema di gestione ambientale); i certificati sono rilasciati da organismi di certificazione accreditati a livello europeo o nazionale;
- d) essere prodotti da un produttore che è in possesso di certificato di ispezione di fabbrica rilasciato da un organismo di certificazione accreditato, avente i requisiti tecnici indicati nella Guida CEI 82-25, a verifica del rispetto della qualità del processo produttivo e dei materiali utilizzati;
- e) essere prodotti in Paesi che risultino membri dell'Unione europea o che sono parte dell'Accordo sullo Spazio Economico Europeo SEE (Islanda, Liechtestein, Norvegia).

- I convertitori (inverter) utilizzati devono:

- a) essere coperti per almeno cinque anni da garanzia di prodotto contro il difetto di fabbricazione;
- b) essere prodotti da un produttore che sia in possesso di certificato di ispezione di fabbrica rilasciato da un organismo di certificazione accreditato, avente i requisiti tecnici indicati nella Guida CEI 82-25, a verifica del rispetto della qualità del processo produttivo e dei materiali utilizzati;
- c) essere prodotti in Paesi che risultino membri dell'Unione europea o che sono parte dell'Accordo sullo Spazio Economico Europeo SEE (Islanda, Liechtestein, Norvegia).

Impianti solare termico:

- **L'impianto** solare termico deve garantire il soddisfacimento di almeno il 50% del fabbisogno termico annuale dell'unità abitativa oggetto dell'intervento, calcolato secondo la norma UNI-TS 11300.
- I collettori utilizzati devono:
 - a) Essere garantiti per almeno cinque anni contro i vizi di fabbricazione, così come i bollitori, e devono essere provvisti della certificazione di qualità conforme alla norme UNI EN 12975 e UNI EN 12976 rilasciate da un organismo di certificazione accreditato, ove applicabili;
 - b) Essere prodotti in Paesi che risultino membri dell'Unione europea o che sono parte dell'Accordo sullo Spazio Economico Europeo SEE (Islanda, Liechtestein, Norvegia);
 - c) Avere i valori di rendimento termico superiori ai valori minimi calcolati secondo le seguenti formule:

 $\eta \min = 0.7 - 7.5 \text{ Tm}$ (collettori piani)

 $\eta \min = 0.55 - 2 \text{ Tm}$ (collettori sottovuoto)

- I componenti accessori, ovvero gli accumuli, le apparecchiature elettriche, elettromeccaniche, elettroniche, devono essere garantiti per almeno due anni contro i vizi di fabbricazione

Art. 7 – Risorse Finanziarie

La copertura economica del presente bando è garantita dal Bilancio Comunale.

La risorsa destinata agli incentivi, nella misura complessiva di € 15.000,00 viene così ripartita:

Impianti fotovoltaici €. 7.200,00;
Impianti solare termico €. 7.800.00.

Art. 8 - Procedure per l'erogazione degli incentivi

I contributi saranno erogati ai soggetti beneficiari ad **ultimazione dei lavori** (non oltre i novanta giorni successivi alla comunicazione di inizio lavori), previa acquisizione della **certificazione delle spese** e della **dichiarazione di conformità** dell'impianto installato.

Le spese effettuate per l'installazione degli impianti finanziati devono essere documentate con fatture quietanzate, esse devono essere trasmesse all'Amministrazione Comunale all'atto della verifica da parte di questa della conformità dei lavori.

Art. 9 - Controlli

L'Ufficio Tecnico Comunale provvede al controllo della regolare esecuzione dei lavori ammessi a contributo

Non sono ammessi a finanziamento gli interventi già realizzati in data anteriore alla pubblicazione del presente bando.

Art. 10 - Revoca

L'incentivo potrà non essere assegnato e/o revocato in caso di mancato rispetto della procedura prevista dal regolamento per la disciplina per l'assegnazione degli incentivi economici finalizzati al risparmio energetico ed energie rinnovabili.

Art. 11 - Responsabile del procedimento e trattamento dei dati)

Il Responsabile del Procedimento è individuato nel responsabile dell'Ufficio Tecnico.

Ai sensi dell'articolo 07 del DLgs. n.196/2003, relativo al trattamento ed ai diritti di accesso ai dati personali si informa che, il trattamento dei dati forniti, sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della riservatezza e dei diritti del proponente.

Neoneli, 26/08/2015

Il Responsabile del Servizio Tecnico Geom. Gianfranco Urru

COMUNE DI NEONELI Provincia di Oristano

DOMANDA DI INCENTIVI ECONOMICI

PROMOZIONE DEGLI INTERVENTI DI UTILIZZO DI FONTI DI ENERGIE RINNOVABILI, IMPIANTI FOTOVOLTAICI E SOLARI TERMICI BANDO DIRETTO ALLA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI

(in esecuzione della deliberazione di G.C. n. 89 del 04.11.2014 "risparmio energetico ed energie rinnovabili interventi incentivanti negli edifici privati")

AL RESPONABILE DEL SERVIZIO TECNICO DEL COMUNE DI NEONELI

Il sottoscritto:				
Codice Fiscale				
Nato a:	il			
Residente a			C.A.P.	
In Via	n°	tel		
Proprietario dell'immobile così contraddistinto:				

INDIVIDUAZIONE CATASTALE

INDIVIDUAZIONE IMMOBILE					
CATASTO		UBICAZIONE			
FOGLIO	MAPPALE	VIA	Nr. CIVICO		

CHIEDE

Di poter ricevere gli incentivi economici per gli interventi di risparmio energetico ed energie rinnovabili da eseguirsi sull'immobile oggetto della presente domanda e specificato di seguito: (barrare gli interventi che interessano)

INTERVENTI INCENTIVABILI

INTERVENTO	DIMENSIONAMENTO IMPIANTO (kw / lt)
IMPIANTI FOTOVOLTAICI	
IMPIANTI SOLARE TERMICO	

Di pot	er ricevere la somma relativa all'incentivo con la seguente modalità:				
	in contanti presso la Tesoreria Comunale				
□ accredito in c/o istituto					
	bancario				
	filiale di				
	COORDINATE IBAN:				

ALLEGA:

- Planimetria generale con l'ubicazione dell'immobile nello strumento urbanistico e la localizzazione dell'impianto che si vuole realizzare;
- Solo nel caso in cui l'immobile ricada all'interno del centro matrice:
 - Dichiarazione d'impegno ad installare l'impianto, su parte non prospiciente il lato strada, allegando la pianta dell'edificio con indicata la posizione dell'intervento (che verrà sottoposta a parere dell'UTP);
- Fotocopia carta identità del richiedente.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ

(art.38 e art.47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)

Il/La sottoscritto/a	
Cognome	Nome
nato/a a	
StatoProv. () Comune	2
il (data di nascita)	
residente a: Prov. () Comune	
Capin (Via)	n.
Per la richiesta di contributi concessi dal comune	di Neoneli col bando pubblicato all'albo pretorio
in data Con ndenominato "PROMO.	ZIONE DEGLI INTERVENTI DI UTILIZZO DI
FONTI DI ENERGIE RINNOVABILI, IMPIANTI	FOTOVOLTAICI E SOLARI TERMICI"
nella sua qualità di (proprietario, locatario, ammi	nistratore, usufruttuario,)
codice fiscale	
	ivanti dal rilascio di dichiarazioni mendaci e della a base di una dichiarazione non veritiera ai sensi n.445
	IIARA
l'intervento oggetto della richiesta, ad eccerisparmio energetico qualificato degli edificato	ndizioni imposte nel bando di gara suddetto,
Luogo e Data	Firma del richiedente