



**AVVISO PUBBLICO PER BANDO PER IL COFINANZIAMENTO DI
IMPIANTI PER IL RISCALDAMENTO DI EDIFICI CIVILI E PRODUZIONE DI ACQUA
CALDA SANITARIA A FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI
E PER INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
NEL COMUNE DI MONTIERI**

Premesso che tra le linee generali dell'amministrazione comunale di Montieri vi sono iniziative rivolte all'utilizzo di energie pulite, alla valorizzazione dell'ambiente, nonché all'abbattimento dell'inquinamento e che questa amministrazione intende attuare azioni per l'efficientamento energetico; ed intende mettere in campo misure tese alla riduzione dei consumi energetici, per il riscaldamento e raffreddamento degli immobili del proprio territorio, classificato area montana disagiata;

Considerato che il protocollo che:

- il protocollo di Kyoto impone all'Italia il raggiungimento di un obiettivo di abbattimento delle emissioni di gas ad effetto serra che presuppone un contributo diretto di tutti gli enti pubblici e privati
- la promozione del risparmio energetico negli studi finali è priorità della politica energetica interazionale ed è stata identificata dalla Commissione Europea nel libro verde "Verso una strategia europea di sicurezza dell' approvvigionamento energetico" come principale misura per il raggiungimento degli obiettivi di Kyoto
- la commissione Europea ha emanato le direttive 77/2001/CE e 91/2002/ce rispettivamente sulla promozione delle fonti di energia rinnovabili per la produzione di energia elettrica e sul rendimento energetico degli edifici
- l'Italia ha avviato un complesso sistema di normative finalizzate alla promozione del risparmio energetico delle fonti rinnovabili (Dlgs 192/05 Dlgs 387/08 Dlgs 79/99 Dlgs 146/00 DM 20/07/04 Dm 28/07/05 Dm 24/04/05 DM 24/10/05)
- in particolare il DM del 20 luglio 2004 e il DM 28 luglio 2005 prevedono lo sfruttamento delle fonti energetiche rinnovabili nonché interventi di efficienza e risparmio energetico negli usi finali presso utenti privati, imprese, soggetti pubblici;

RESO NOTO CHE al comune di Montieri sono attribuiti annualmente fondi derivati dall'accordo generale sulla Geotermia L.R. 45/97 -art.7 così modificato dalla L.R. 5/04 E EX ART. 17 LEGGE 896/86, sulla base della produzione geotermoelettrica del territorio;

RITENUTO di dover provvedere, per il raggiungimento degli obiettivi prefissati da questa amministrazione e nel rispetto delle direttive comunitarie, all'attivazione di un bando per i privati teso al risparmio energetico, contenimento dell'inquinamento, incremento dell'efficienza energetica e la produzione di energia da fonti rinnovabili;

CONSIDERATO che il comune di Montieri è componente del Co.Svi.G. (Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche), società consortile a responsabilità limitata (SCRL) costituita da enti locali pubblici, consorzio nato nel 1988 per iniziativa dei Comuni dell'area geotermica tradizionale per promuovere iniziative di sviluppo socio economico sul territorio e facilitare tutti gli adempimenti tecnici e finanziari legati ai contributi relativi all'utilizzo della risorsa geotermica, consorzio che ha assunto oggi un ruolo di primo piano come braccio operativo della Regione Toscana per lo sviluppo sostenibile, impegnandosi nella valorizzazione della produzione e dell'utilizzazione delle energie rinnovabili e nella promozione delle tecnologie ambientali

Il comune di Montieri ha destinato a Cosvig, con atto d'indirizzo d.g.c. 32 del 08/04/2015 e con d.g.c. 90 del 09/07/2015 fondi derivanti dalla produzione geotermoelettrica, pari ad euro 35.000 €, a valere



sulla propria produzione annualità 2014, destinato alla redazione ed attivazione e promozione di tale bando.

Con determina n.43 del 19/11/15 l'Amministratore Unico di Co.Svi.G ha approvato il bando e disposto la sua pubblicazione.

Art. 1 Oggetto

Co.Svi.G., di concerto con il Comune di Montieri, intende erogare contributi economici finalizzati al finanziamento dell'installazione di impianti ad energie rinnovabili per il riscaldamento di edifici CIVILI e produzione di acqua calda sanitaria da parte di privati nell'ambito dei temi collegati a FER e risparmio energetico, E PER INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO.

In particolare, le finalità delle direttive e del presente bando sono in linea con le disposizioni dell'art. 28 commi 1 e 2 che prevedono che siano incentivati la produzione di energia termica da fonti rinnovabili e gli interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni per contribuire al conseguimento degli obiettivi di efficienza energetica previsti dalla strategia "Europa 2020".

La normativa di riferimento è il D.Lgs n. 28 del 3.03.2011 in GU n. 71 del 28.03.2011 "Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso di energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE".

Art. 2 Durata Ed entità

Il bando resta valido a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso e fino al 31 dicembre 2016, salvo esaurimento o rifinanziamento dei fondi stanziati. Il programma di investimento deve essere realizzato entro i 18 mesi successivi alla data di presentazione della domanda con conseguente dichiarazione scritta al Co.Svi.G. di fine lavori e certificazione di collaudo dell'impianto. Sono altresì finanziabili, gli interventi conformi alle specifiche del presente bando intrapresi a partire dal 1 SETTEMBRE 2014;

Lo stanziamento previsto per il finanziamento degli interventi di cui all'art. 4 del presente bando è pari ad euro 35.000, salvo rifinanziamenti, mediante apposito atto deliberativo del Comune di Montieri.

Art. 3 Finalità Generali del Progetto

L'amministrazione comunale, al fine di sostenere i nuclei familiari/soggetti che non godono dell'utilizzo dell'impianto comunale di teleriscaldamento da risorsa geotermica per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria; ed in attuazione di una politica tesa alla difesa dell'aria e la lotta all'inquinamento atmosferico, al fine di contrastare le emissioni generate dall'uso di impianti a combustioni incontrollate, intende procedere ad incentivare la riduzione di tali emissioni in atmosfera provenienti dagli impianti alimentati da fonti non rinnovabili o poco efficienti, mediante la concessione di contributi per **l'installazione di impianti per il riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria alimentati da fonti energetiche rinnovabili, per le abitazioni non fornite da Teleriscaldamento geotermico, e per interventi di efficientamento generale di tutti gli edifici censiti sul territorio comunale.**

Il presente bando promuove infatti un'azione finalizzata al l'ottenimento del rispetto dei limiti previsti dalla vigente normativa in materia di qualità dell'aria, nonché alla riduzione del consumo di energia e dell'emissione di gas climalteranti derivante da impianti di riscaldamento attraverso l'incentivazione alla modifica di impianti termici nella direzione del risparmio energetico e del miglioramento della qualità dell'aria; questo documento definisce altresì le procedure dirette alla concessione ed erogazione di tale contributo.

Art. 4 Azioni previste

Sono incentivabili gli interventi di efficientamento energetico e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili realizzati nelle abitazioni civili del territorio comunale di Montieri, appartenenti ad una o più delle seguenti tipologie di investimento:



- Installazione di nuovi impianti per la produzione di calore per il riscaldamento di edifici civili ed acqua calda sanitaria utilizzando pompe di calore geotermiche o impianti dotati di generatore di calore alimentato a biomassa o altre fonti rinnovabili;
RIENTRANO in questa azione l'acquisto di impianti termici certificati, per il riscaldamento domestico, a basse emissioni ed alta efficienza, costituiti da:
 - stufe a pellet (UNI EN 14785),
 - stufe e fermostufe a legna (UNI EN13240),
 - cucine e termo cucine a legna e pellet (UNI EN 12815 e UNI EN14785),
 - caldaie certificate (UNI EN 3035:2012), a basse emissioni ed alta efficienza, alimentate a biomasse combustibili
 - pompe di calore UNI 14511:2011 e UNI EN 12309-2
- Installazione di collettori solari termici, anche abbinati a sistemi di solar cooling.
- Rinnovo e adeguamento di sistemi esistenti con impianti ad energie rinnovabili e con migliori performance energetiche rispetto a quelli precedentemente installati, saranno ammissibili esclusivamente gli interventi di rinnovo-riqualificazione che, nel loro complesso, garantiscono un miglioramento delle prestazioni energetiche dell'edificio, inteso come riduzione percentuale degli indici di prestazione energetica. La riduzione percentuale sarà verificabile dagli attestati di certificazione energetica pre e post intervento, che dovrà garantire almeno il raggiungimento di uno dei seguenti parametri:

Indici di Prestazione Energetica:	Percentuale minima di riduzione
Globale (Epgl)	10%
Per la climatizzazione invernale (Epi)	10%
Per la produzione dell'acqua calda sanitaria (Epacs)	10%

-INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'EDIFICIO QUALI:

- Coibentazione generale dell'abitazione: Cappotto termico e del tetto, con installazione di materiale isolante dello spessore idoneo a garantire alla fine dell'intervento valori di **trasmissione** termica uguali o inferiori a quelli riportati nella **tabella 2 del D.M. 26 gennaio 2010** (Aggiornamento del decreto 11 marzo 2008 in materia di riqualificazione energetica degli edifici. (Pubblicato su G.U. n. 35 del 12/2/2010) sotto riportata;
Riassumendo al fine dell'ottenimento del contributo l'involucro su cui si interviene deve raggiungere un livello adeguato di isolamento termico stabilito dalla normativa.
 - coibentazione cassonetti
 - coibentazione fra radiatori e pareti esterne
 - sostituzione vetri comprensivi di infissi e porte di ingresso in collegamento diretto con l'esterno e sostituzione completa di serramenti direttamente collegati con ambiente esterno con vetrocamere doppie o triple, riempite con aria o gas nobili

Le porte di ingresso (esterno/interno) anche senza superficie vetrata sono ammesse a contributo purché sia rispettato il valore di trasmissione complessivo, dalla tabella di cui Allegato B al D.M. 11.03.2008 "Valori limite di trasmissione termica" - 2. Valori applicabili dal 1° gennaio 2010 per tutte le tipologie di edifici. - aggiornata con D.M. del 26-gennaio 2010

Tabella 2. Valori limite della trasmissione termica utile U delle strutture componenti l'involucro edilizio espressa in (W/m²K)



Zona climatica	Strutture opache verticali	Strutture opache orizzontali o inclinate		Chiusure apribili e assimilabili (**)
		Coperture	Pavimenti (*)	
A	0,54	0,32	0,60	3,7
B	0,41	0,32	0,46	2,4
C	0,34	0,32	0,40	2,1
D	0,29	0,26	0,34	2,0
E	0,27	0,24	0,30	1,8
F	0,26	0,23	0,28	1,6

(*) Pavimenti verso locali non riscaldati o verso l'esterno

(**) Conformemente a quanto previsto all'articolo 4, comma 4, lettera c), del decreto Presidente della Repubblica 2 aprile 2009, n. 59, che fissa il valore massimo della trasmittanza (U) delle chiusure apribili e assimilabili, quali porte, finestre e vetrine anche se non apribili, comprensive degli infissi

Allegato così modificato dall' art. 1, comma 1, lett. g), D.M. 26 gennaio 2010

Non saranno ammessi al contributo interventi che non ricadono nei lavori precedentemente elencati ed in particolare:

- installazione di controfinestre;
- installazione di persiane;
- sostituzione di porte di ingresso collegate con vani scala, corridoi e comunque non direttamente con l'ambiente esterno;
- opere accessorie (murarie, elettriche, ecc.) non strettamente connesse e/o funzionali alla realizzazione dell'intervento di efficientamento

-INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO DEI SISTEMI DI ILLUMINAZIONE E DI EROGAZIONE DELL'ACQUA:

- installazione di "camini di luce":
 - Sostituzione corpi illuminanti con lampade a led classe $\geq A+$
- installazione di sistemi di illuminazione dotati di sensori di presenza
- installazione di temporizzatori per l'illuminazione
 - installazione di rubinetti dotati di sensore a infrarossi in grado di ridurre gli sprechi di acqua

Verranno finanziate unicamente le spese relative agli impianti per il riscaldamento la produzione e l'eventuale immagazzinamento di acqua calda, per l'acquisto di materiale e la realizzazione dell'intervento di efficientamento energetico; sono quindi escluse le spese relative alla progettazione I progetti presentati dovranno essere **cantierabili al momento della presentazione della domanda (o essere intrapresi a partire dal 01-09-2014)**

Saranno finanziabili progetti avviati a partire dal 01-09-2014.

I beni acquistati devono essere di nuova fabbricazione e rispondenti alle norme tecniche UNI EN specifiche per tipologia di apparecchio/caldaia e non possono essere ceduti o dismessi per almeno tre anni dalla data dell'acquisto, non è finanziabile l'acquisto e l'installazione di beni usati.

Art. 5 Beneficiari

Il contributo è concesso ai **PROPRIETARI, O AVENTI TITOLO, DI EDIFICI CIVILI** siti nel comune di Montieri in possesso dei seguenti requisiti:



- cittadinanza italiana, oppure cittadinanza di uno Stato appartenente all'Unione Europea, oppure cittadinanza di uno Stato non appartenente all'Unione Europea per i cittadini stranieri muniti di permesso di soggiorno di lungo periodo CE;
- L'immobile per il quale viene richiesto il contributo deve essere nel territorio comunale di Montieri e non deve essere fra quelli che sono connessi all'impianto di teleriscaldamento geotermico PER LE AZIONI 1-2-3-4 di cui all'art 6 del presente bando

Potranno essere presentate istanza di concessione di contributo per una o più azioni di cui all'art.6 per lo stesso immobile.

Art. 6 Ammontare del contributo

L'agevolazione è concessa nella forma di contributo in conto capitale, calcolato come unica percentuale delle spese ammissibili, a seconda della ulteriore tipologia di incentivo utilizzato.

AZIONE 1 : installazione nuovo **IMPIANTI CIVILI** quali :

stufe a pellet (UNI EN 14785), stufe e termostufe a legna (UNI EN13240), cucine e termocucine a legna e pellet (UNI EN 12815 e UNI EN14785), caldaie a biomassa certificate (UNI EN 3035:2012), caratterizzati da basse emissioni ed alta efficienza.

I generatori rientranti in questa misura devono dimostrare attraverso certificazione di prodotto rilasciata da un organo-laboratorio accreditato, riferita alla norma tecnica di riferimento, di:

-avere un rendimento termico utile superiore o uguale all'85%

-emissioni in atmosfera non superiori a quanto riportato nella tabella 11 del D.M. 28-12-2012.

-Per le caldaie alimentate a biomassa UNI EN 303.5.2012 dovrà essere dimostrato la conformità dei requisiti costruttivi di sicurezza previsti dalla versione 2012 della norma tecnica di prodotto e di essere conformi alla classe 5 di prestazione della norma tecnica, in riferimento specifico al rendimento e alle emissioni

IL CONTRIBUTO CONCESSO PER TALE AZIONE RISULTA ILSEGUENTE:

TIPOLOGIA IMPIANTO	Potenza	Contributo massimo erogabile	Percentuale massima erogabile	Godimento di altre agevolazioni	Requisito essenziale di partecipazione
.stufe a pellet (UNI EN 14785), .stufe- fermostufe a legna (UNI EN13240) .cucine e termo cucine a legna e pellet .caldaie a biomassa certificate (UNI EN 3035:2012	<= 35 kw	1000 €	50% della spesa iva esclusa	In caso di detrazione fiscale o incentivazione del conto termico, per lo stesso intervento, la <u>percentuale del 35% sarà applicata sull'importo al netto delle altre agevolazioni</u>	Non essere allacciati alla rete comunale di teleriscaldamento geotermico o a condotta enel di distribuzione di vapore-fluido geotermico



.stufe a pellet (UNI EN 14785), .stufe- fermostufe a legna (UNI EN13240) .cucine e termo cucine a legna e pellet .caldaie a biomassa certificate (UNI EN 3035:2012	>35 kw	2000€	50% della spesa iva esclusa	In caso di detrazione fiscale o incentivazio ne del conto termico, per lo stesso intervento, la <u>percentuale del 35% sarà applicata sull'importo</u> al netto delle altre agevolazioni_	Non essere allacciati alla rete comunale di teleriscaldam ento geotermico o a condotta enel di distribuzione di vapore- fluido geotermico
---	--------	-------	-----------------------------------	---	---

AZIONE 2 : installazione DI COLLETTORI SOLARI TERMICI, ANCHE ABBINATI A SISTEMI DI SOLAR COOLING. I collettori solari dovranno rappresentare un 'attestazione di conformità alle norme UNI EN 12975 O UNI EN 12976 rilasciata da laboratorio accreditato e dovranno essere garantiti, insieme ai componenti elettronici e gli accessori per almeno due anni.

IL CONTRIBUTO CONCESSO PER TALE AZIONE RISULTA ILSEGUENTE:

TIPOLOGIA IMPIANTO	Contributo massimo erogabile a mq superficie lorda pannelli installati (E/mq)	Contributo economico massimo erogabile	Percentuale massima erogabile	Godimento di altre agevolazioni	Requisito essenziale Di partecipazione
collettori solari termici; solar cooling	100 € / mq s	1000€	50% della spesa iva esclusa	In caso di detrazione fiscale o incentivazione del conto termico, per lo stesso intervento, la <u>percentuale del 35% sarà applicata</u> sull'importo al netto delle altre agevolazioni_	Non essere allacciati alla rete comunale di teleriscaldamento geotermico o a condotta enel di distribuzione di vapore-fluido geotermico

AZIONE 3: installazione pompe di calore



Le pompe di calore dovranno soddisfare i seguenti requisiti:

.il coefficiente di prestazione COP deve essere almeno pari ai valori indicati nella tabella 1 e 2 , sulla base della tipologia, pubblicata sul supplemento ordinario n. 1 del 2-1-2013 della gazzetta ufficiale – allegato 2 la prestazione delle pompe deve essere misurata in un laboratorio accreditato secondo norma En ISO /IEC 17025 in conformità alla norma UNI 14511:2011 e UNI EN 12309-2

IL CONTRIBUTO CONCESSO PER TALE AZIONE RISULTA IL SEGUENTE:

TIPOLOGIA IMPIANTO	POTENZA	Contributo economico massimo erogabile	Percentuale massima erogabile	Percentuale massima in caso di altre agevolazioni	Requisito essenziale di partecipazione
Pompe di calore geotermiche	<= 35 kw	2000 €	60% della spesa iva esclusa	In caso di detrazione fiscale o incentivazione del conto termico, per lo stesso intervento, la <u>percentuale applicata alla parte restante sarà pari al 35%</u>	Non essere allacciati alla rete comunale di teleriscaldamento geotermico o a condotta enel di distribuzione di vapore-fluido geotermico
Pompe di calore geotermiche	>35 kw	3000 €	60% della spesa iva esclusa	In caso di detrazione fiscale o incentivazione del conto termico, per lo stesso intervento, la <u>percentuale applicata alla parte restante sarà pari al 35%</u>	Non essere allacciati alla rete comunale di teleriscaldamento geotermico o a condotta enel di distribuzione di vapore-fluido geotermico

AZIONE 4 : Rinnovo e adeguamento di sistemi esistenti con impianti ad energie rinnovabili e con migliori performance energetiche rispetto a quelli precedentemente installati, saranno ammissibili esclusivamente gli interventi di rinnovo-riqualificazione che, nel loro complesso, garantiscono un miglioramento delle prestazioni energetiche dell’edificio, inteso come riduzione percentuale degli indici di prestazione energetica. La riduzione percentuale sarà verificabile dagli attestati di certificazione energetica pre e post intervento, che dovrà garantire almeno il raggiungimento dei parametri di cui all’art 4 comma 3

IL CONTRIBUTO CONCESSO PER TALE AZIONE RISULTA IL SEGUENTE:



TIPOLOGIA INTERVENTO	Contributo economico massimo erogabile	Percentuale massima erogabile	Percentuale massima in caso di altre agevolazioni	Requisito essenziale Di partecipazione
Rinnovo e adeguamento di sistemi esistenti con impianti ad energie rinnovabili e con migliori performance energetiche	800€	50% della spesa iva esclusa	In caso di detrazione fiscale o incentivazione del conto termico, per lo stesso intervento, la <u>percentuale applicata alla parte restante sarà pari al 35%</u>	Non essere allacciati alla rete comunale di teleriscaldamento geotermico o a condotta enel di distribuzione di vapore-fluido geotermico

AZIONE 5 : INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'EDIFICIO QUALI:

- Coibentazione generale dell'abitazione: Cappotto termico e del tetto, con installazione di materiale isolante di idoneo a garantire alla fine dell'intervento valori di **trasmissione** termica uguali o inferiori a quelli riportati nella **tabella 2 del D.M. 26 gennaio 2010**
- coibentazione cassonetti
- coibentazione fra radiatori e pareti esterne: contributo pari al
- sostituzione vetri comprensivi di infissi e porte di ingresso in collegamento diretto con l'esterno e sostituzione completa di serramenti con vetrocamere doppie o triple, riempite con aria o gas nobili

TIPOLOGIA INTERVENTO	SPECIFICHE INTERVENTO	Contributo economico massimo erogabile	Percentuale massima erogabile	Contributo economico	Percentuale massima in caso di altre agevolazioni	Precisazioni
COIBENTAZIONE EDIFICIO: -Cappotto termico - ISOLAMENTO del tetto,	Spessore idoneo a garantire alla fine dell'intervento valori di trasmissione termica uguali o inferiori a quelli riportati nella tabella 2 del D.M. 26 gennaio 2010	35 €/m ² di SLP	Contributo pari al 40% della spesa ammessa IVA ESCLUSA	€ 2500	In caso di detrazione fiscale o incentivazione del conto termico, per lo stesso intervento, la <u>percentuale del 40% sarà applicata sull'importo</u> al netto delle altre agevolazioni	Per questa azione Può essere presentata domanda per tutti gli edifici del territorio comunale (anche quelli teleriscaldati)
Coibentazione cassonetti	Spessore minimo materiale isolante 3 cm	35 €/m ² di SLP area riscaldata	Contributo pari al 40% della spesa ammessa	€ 1500	In caso di detrazione fiscale o incentivazione	



			IVA ESCLUSA		del conto termico, per lo stesso intervento, la <u>percentuale del 40% sarà applicata sull'importo</u> al netto delle altre agevolazioni
Coibentazione fra radiatori e pareti esterne	Spessore minimo materiale isolante 6 cm	35 €/m ² di SLP area riscaldata	Contributo pari al 40% della spesa ammessa ESCLUSA IVA	€ 2000	In caso di detrazione fiscale o incentivazione del conto termico, per lo stesso intervento, la <u>percentuale del 40% sarà applicata sull'importo</u> al netto delle altre agevolazioni
Sostituzione vetri comprensivi di infissi e porte di ingresso in collegamento diretto con l'esterno	Valore di Trasmittanza termica DEL <u>SERRAMENTO COMPLETO</u> NON SUPERIORE A 1,5 W/m ² K (valore Ug)	35 €/m ² di SLP area riscaldata	Contributo pari al 40% della spesa ammessa IVA ESCLUSA	€ 2500	In caso di detrazione fiscale o incentivazione del conto termico, per lo stesso intervento, la <u>percentuale del 40% sarà applicata</u> sull'importo al netto delle altre agevolazioni

Azione 6 : INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO DEI SISTEMI DI ILLUMINAZIONE E DI EROGAZIONE DELL'ACQUA

- installazione di “camini di luce”:
 - Sostituzione corpi illuminanti con lampade a led classe \geq A+
- installazione di sistemi di illuminazione dotati di sensori di presenza
- installazione di temporizzatori per l'illuminazione
 - installazione di rubinetti dotati di sensore a infrarossi in grado di ridurre gli sprechi di acqua



TIPOLOGIA INTERVENTO	SPECIFICHE INTERVENTO	Percentuale massima erogabile	Contributo economico massimo erogabile	Percentuale massima in caso di altre agevolazioni	Precisazioni
Installazione di "camini di luce":	xx	Contributo pari al 35% della spesa ammessa IVA ESCLUSA	€ 1500	In caso di detrazione fiscale o incentivazione del conto termico, per lo stesso intervento, la <u>percentuale del 35%</u> sarà applicata <u>sull'importo</u> al netto delle altre agevolazioni	Per questa azione Può essere presentata domanda per tutti gli edifici del territorio comunale (anche quelli teleriscaldati)
Sostituzione corpi illuminanti con lampade a led	Classe richiesta > A+	Contributo pari al 35% della spesa ammessa IVA ESCLUSA	€ 1000	In caso di detrazione fiscale o incentivazione del conto termico, per lo stesso intervento, la <u>percentuale del 35%</u> sarà applicata <u>sull'importo</u> al netto delle altre agevolazioni	
Installazione di sistemi di illuminazione dotati di sensori di presenza	xx	Contributo pari al 35% della spesa ammessa IVA ESCLUSA	€ 1000	In caso di detrazione fiscale o incentivazione del conto termico, per lo stesso intervento, la <u>percentuale del 35%</u> sarà applicata <u>sull'importo</u> al netto delle altre agevolazioni	
Installazione di temporizzatori per l'illuminazione	xx	Contributo pari al 35% della spesa ammessa ESCLUSA IVA	€ 1000	In caso di detrazione fiscale o incentivazione del conto termico, per lo stesso intervento, la <u>percentuale del 35%</u> sarà applicata <u>sull'importo</u> al netto delle altre agevolazioni	
Installazione di rubinetti dotati di sensore a infrarossi in	xx	Contributo pari al 35%	€ 1000	In caso di detrazione fiscale o incentivazione del	



grado di ridurre gli sprechi di acqua		della spesa ammessa IVA ESCLUSA		conto termico, per lo stesso intervento, la percentuale del 35% sarà applicata sull'importo al netto delle altre agevolazioni	
---------------------------------------	--	---------------------------------	--	--	--

Per le azioni 3-4-5-6 alla domanda di iscrizione dovrà essere obbligatoriamente essere allegata la scheda, Audit Energetico / Attestato di qualificazione energetica

Infatti, propedeutica all'accesso al finanziamento di cui al presente bando è l'effettuazione di un'analisi energetica semplificata - il cui modello è allegato al presente bando - all'interno dell'edificio nel quale si realizza l'intervento, estesa ai dispositivi ed alle apparecchiature oggetto del finanziamento.

In alternativa all'audit energetico semplificato potrà essere inviato l'Attestato di Qualificazione Energetica previsto nell'Allegato A del DM 19.02.07 e s.m.i..

Le analisi energetiche semplificate dovranno essere redatte da personale tecnico abilitato alla progettazione di edifici ed impianti iscritto nei propri albi e collegi professionali con competenze specifiche in materia.

Per richiedere il contributo nell'ambito del presente bando, il soggetto richiedente dovrà allegare l'analisi stessa (o in alternativa l'Attestato di Qualificazione Energetica), in originale timbrata, firmata e datata dal tecnico, alla richiesta di finanziamento – intervento che si intende realizzare.

Nel caso in cui il proponente sia in possesso di Attestato di Qualificazione Energetica previsto nell'Allegato A del DM 19.02.07, questo dovrà essere in corso di validità al momento della presentazione della domanda. (Per le azioni 1-2- la suddetta scheda è facoltativa.)

Tutti gli importi si intendono I.V.A. esclusa

Il contributo del presente Bando può essere cumulabile, ove ricorrano i presupposti stabiliti dalla legge, con la detrazione prevista dalla normativa vigente in materia fiscale relativa alla tipologia di intervento realizzato.

L'entità del contributo eventualmente concesso sarà calcolato nei modi previsti dalla legge sull'importo al netto delle altre agevolazioni, con il limite che l'insieme dei finanziamenti non potrà superare cumulativamente il costo totale dell'intervento, in caso contrario il contributo previsto dal presente bando sarà opportunamente ridotto

Ogni intervento dovrà comunque essere formulato e rimodulato nel rispetto dei limiti previsti da normativa vigente.

Art. 7 Documentazione

Ai fini dell'ammissione al contributo, il soggetto interessato è tenuto ad inoltrare la domanda utilizzando l'apposita modulistica in allegato. La domanda si intende completa se compilata in ogni sua parte, sottoscritta e corredata dalla seguente documentazione:

copia fotostatica del documento del richiedente;

dichiarazione di non aver percepito per il medesimo impianto o progetto alcun analogo contributo erogato attraverso la partecipazione a bandi o avvisi pubblicati da altre Pubbliche Amministrazioni, e dichiarazione di godimento di altre agevolazioni fiscali (dichiarazione inclusa nel modello dell'istanza di partecipazione)

La documentazione relativa al programma di investimento da realizzare:

- preventivi di spesa,
- bozze di contratto, di lettera d'incarico, accettazione di preventivo o nota d'ordine relativi a beni e servizi oggetto dell'agevolazione, datati e sottoscritti dal fornitore con l'indicazione del prezzo offerto al netto di IVA, gli sconti e l'aliquota iva applicati



- PER LE AZIONI 3-4-5-6 MODELLO COMPILATO Audit Energetico / Attestato di qualificazione energetica
- Allegato 3 compilato per le azioni 1-2

Le domande non complete della prescritta documentazione non potranno essere accolte. Tutta la documentazione presentata dovrà aver data non antecedente a dieci mesi rispetto alla data di presentazione della domanda di contributo.

Art. 11 Modalità e termini di presentazione delle richieste

Le domande potranno essere presentate dagli interessati dalla data di pubblicazione del bando sul sito del Comune fino al 31-12-2016, con risposta sull'ammissibilità entro il 45° giorno dalla data di presentazione dell'istanza, salvo impedimenti giustificati, (salvo esaurimento fondi).

Le domande protocollate saranno istruite secondo l'ordine cronologico di arrivo.

Le domande non sottoscritte con firma autografa, non accompagnata da valido documento di identità del legale rappresentante, saranno rigettate

La documentazione, in copia cartacea o su supporto digitale, di cui si compone la proposta dovrà essere recapitata esclusivamente secondo una delle modalità seguenti:

- Invio postale (raccomandata con ricevuta di ritorno), a mezzo corriere o consegna a mano al seguente indirizzo: Co.Svi.G. presso Fattoria del Lago, Monterotondo Marittimo
- Invio postale (raccomandata con ricevuta di ritorno), a mezzo corriere o consegna a mano al seguente indirizzo: Comune di Montieri, Sportello Energia, Piazza Gramsci 4, Montieri
- Invio per Posta Elettronica Certificata al seguente indirizzo:
posta@pec.cosvig.it

In caso di consegna in formato cartaceo sulla busta contenente la domanda dovrà essere apposta la dicitura **“Bando per il cofinanziamento di impianti per il riscaldamento di edifici e produzione di acqua calda sanitaria a fonti energetiche rinnovabili” COMUNE DI MONTIERI**, oltre al nome e ai recapiti del mittente.

L'analisi delle istanze e la conseguente comunicazione di ammissibilità o inammissibilità a contributo avverrà entro 45 giorni dal ricevimento dell'istanza; salvo sopravvenuti problemi interni di carattere organizzativo.

Art. 12 Erogazione

Il contributo verrà erogato in un'unica rata e dietro invio della rendicontazione di spese approvate ed effettivamente sostenute, i prezzi applicati saranno sottoposti a verifica di congruità sulla base dei vigenti prezziari regionali.

Non è previsto un anticipo.

La modalità di erogazione e la documentazione richiesta a perfezionamento dell'erogazione del contributo saranno comunicate successivamente alla comunicazione di concessione del contributo stesso.

Art. 13 Revoca del contributo

I contributi sono revocati nei seguenti casi:

- a) rinuncia del beneficiario;
- b) aiuti concessi sulla base di dati, notizie o dichiarazioni false, inesatte o reticenti;
- c) beni acquistati con l'intervento agevolativo e alienati, ceduti o distratti entro i 5 anni successivi alla conclusione del programma di investimento;
- d) mancata realizzazione di almeno il 50% dell'investimento ammesso all'agevolazione nei tempi previsti;
- e) qualora dalla documentazione prodotta o dalle verifiche e controlli eseguiti emergano inadempimenti del beneficiario rispetto agli obblighi previsti nel presente bando, nonché in tutti gli altri casi previsti dalla normativa di riferimento.
- f) soggetti senza una regolare posizione tributaria nei confronti del comune di Montieri



Art. 14 Responsabile del procedimento

Ai sensi della Legge n. 241/90 e successive modifiche e integrazioni, la struttura amministrativa Responsabile dell'adozione del presente avviso nonché per gli interventi previsti (Dirigente responsabile Loredana Torsello)

Art. 15 Informativa Privacy

Tutti i dati personali in possesso di Co.Svi.G. in ragione del presente avviso confluiranno in un archivio, di cui è titolare. Secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali"), il trattamento di tali dati, che avverrà con modalità manuale e informatizzata, sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza, e saranno comunicati ai soggetti indicati dalla vigente normativa e pubblicati sul sito web di Co.Svi.G.

Il responsabile del trattamento dei dati è Piero Ceccarelli.

Art. 16 Informazione

Il presente avviso è reperibile sul sito www.comune.montieri.gr.it alla sezione Bandi e sul sito www.cosvig.it, nella stessa sezione.

Ulteriori informazioni possono essere richieste allo Sportello Energia del Comune di Montieri oppure a Co.Svi.G. srl, Loc. Fattoria del Lago Boracifero, Monterotondo M.mo; oppure agli indirizzi email p.schutte@cosvig.it oppure e.macrini@cosvig.it