

Allegato 1



(Marca da bollo)

Spazio riservato all'ufficio		
Protocollo: _____	Codice Ufficio: _____	Data del timbro postale: _____

REGIONE PIEMONTE
 SETTORE "PROGRAMMAZIONE E
 RISPARMIO IN MATERIA ENERGETICA"
 CORSO STATI UNITI, 21
 10128 TORINO

**BANDO DIRETTO ALLA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI PER INTERVENTI
 DIMOSTRATIVI IN MATERIA ENERGETICO AMBIENTALE**
(Art. 2, comma 2, lettera g) e 8, comma 5, della L.R. 7 ottobre 2002, n. 23)

DOMANDA DI CONTRIBUTO

Il sottoscritto _____ nato a _____
 prov. () il _____ residente in _____
 prov. () via/piazza _____ CAP _____
 codice fiscale _____ nella sua qualità di¹⁾:

proprietario / locatario /comodatario / altro (_____) di
 _____ sito in _____ prov. ()
 via/piazza _____ CAP _____

legale rappresentante di
 1) ente pubblico territoriale _____
 2) ente o organismo pubblico senza scopo di lucro _____
 3) ente o organismo privato senza scopo di lucro _____
 4) piccola impresa² (con meno di 50 dipendenti e fatturato annuo non superiore a 7 milioni di euro
 oppure totale dello stato patrimoniale non superiore a 5 milioni di euro)

5) media impresa (con meno di 250 dipendenti e fatturato annuo non superiore a 40 milioni di euro
 oppure totale dello stato patrimoniale non superiore a 27 milioni di euro)

¹ Contrassegnare la casella che interessa e barrare, annullando con una riga, le voci non utilizzate.

² La definizione di piccole e medie imprese è quella contenuta nella raccomandazione 96/280/CE della Commissione (GUCE L 107 del 30.4.1996).

6) altro _____
 con sede in, _____
 via/piazza _____ CAP _____ prov. (____).

Consapevole delle sanzioni penali, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, nel caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità negli atti e della decadenza dai benefici prevista dal'art.75 dello stesso D.P.R.

CHIEDE

la concessione di un contributo in conto capitale per la realizzazione del seguente intervento dimostrativo _____
 presso _____
 comune _____ via/piazza _____
 CAP _____ prov. _____
 per un investimento complessivo di euro _____, _____ e relativi costi ammissibili ai sensi dell'art. 5 del bando pari ad euro _____, _____

SI IMPEGNA

1. a realizzare e documentare l'intervento ammesso a contributo entro i termini stabiliti nel cronoprogramma approvato dal Settore Programmazione e Risparmio in materia energetica;
2. ad effettuare -per il periodo di tempo corrispondente alla durata tecnica dell'impianto- una corretta manutenzione dello stesso, assicurandone le migliori condizioni di esercizio e impegnandosi a non asportarlo o disattivarlo, avendo cura di attuare le necessarie precauzioni per preservarlo da atti vandalici o comunque da azioni dirette a causare danni all'opera stessa, alle persone e alle cose circostanti;
3. a consentire il libero accesso all'impianto al personale della Regione Piemonte o a soggetti dalla stessa delegati, per l'espletamento delle attività di raccolta dati, di analisi delle prestazioni e di monitoraggio dell'iniziativa;
4. a conservare, per un periodo corrispondente alla durata tecnica dell'intervento, la documentazione relativa al funzionamento dell'impianto e a metterla a disposizione del personale della Regione Piemonte o di soggetti dalla stessa delegati, al fine di consentire la divulgazione dei risultati e delle caratteristiche dell'iniziativa;
5. a comunicare tempestivamente, e comunque entro tre mesi, al Settore Programmazione e Risparmio in materia energetica, qualsiasi modificazione soggettiva o oggettiva rilevante ai fini della concessione e del mantenimento dell'agevolazione.

Al fine di ottenere la concessione del contributo allega la seguente documentazione ⁽³⁾ :

- a. dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà conforme al modello di cui all'allegato 2;
- b. progetto definitivo od esecutivo sottoscritto a pena di esclusione da un tecnico abilitato iscritto ad un Ordine o Collegio professionale competente per materia, recante altresì l'apposizione del timbro da cui risulti la suddetta iscrizione;
- c. scheda tecnica riassuntiva delle caratteristiche dell'iniziativa conforme al modello di cui all'allegato 3;
- d. studio di fattibilità che illustri le finalità dell'iniziativa e giustifichi con adeguato dettaglio gli elementi contenuti nella scheda tecnica;

³ Documentazione obbligatoria a pena di inammissibilità della domanda.

- e. scheda che riporti i costi dell'iniziativa, il numero di persone impiegate nella progettazione e realizzazione;
- f. una o più fotografie relative al sito ove sarà realizzato l'intervento;
- g. relazione tecnico economica che evidenzi esplicitamente:
 - 1. le caratteristiche tecnologiche dell'intervento;
 - 2. la durata tecnica dell'intervento;
 - 3. il grado d'innovazione dell'iniziativa per aspetti tecnici e/o gestionali e/o organizzativi;
 - 4. il vantaggio energetico connesso all'iniziativa quantificato in termini di energia primaria risparmiata nell'intera vita e riduzione delle emissioni di CO2 equivalente ottenibile nel periodo di durata tecnica dell'intervento;
 - 5. il programma di divulgazione dei risultati dell'iniziativa;
 - 6. il grado di replicabilità dell'iniziativa;
 - 7. il vantaggio energetico connesso alla diffusione dell'iniziativa, quantificato in termini di energia primaria risparmiata in condizione di diffusione di analoghi interventi sul territorio nazionale;
 - 8. quali autorizzazioni necessarie alla realizzazione dell'iniziativa sono state acquisite ovvero richieste (in questo caso specificare la data di richiesta e lo stato dell'iter autorizzativo);
 - 9. il calendario delle attività e della loro durata (*diagramma di Gantt*);
 - 10. le ricadute socio economiche dell'iniziativa (*quali l'aumento di occupazione*);
 - 11. gli effetti positivi su altre politiche regionali (*a titolo esemplificativo: uso delle acque, qualità dell'aria, tutela del suolo ...*);
 - 12. i calcoli relativi ai costi di investimento ammissibili quali definiti all'art. 5 del bando;
 - 13. eventuale normativa comunitaria e/o nazionale che si intende applicare e/o superare.

Il richiedente acconsente al trattamento dei dati personali per i soli fini istituzionali ai sensi delle disposizioni di cui al D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di dati personali"

NOTE INTEGRATIVE

Referente per eventuali informazioni	
Nome e Cognome _____	
Ente di appartenenza/Società/ _____	
Sede _____ Prov. () Via/Piazza _____	
Telefono _____	Fax _____ E-mail _____
Altre note _____	

Prima di procedere alla sottoscrizione, si consiglia di verificare di aver completato la domanda in tutte le sue parti.

Luogo e Data Firma del richiedente (per esteso e leggibile)⁴ _____

⁴ Ai sensi dell'art.38, D.P.R. del 28 dicembre 2000, n.445 la firma in calce all'istanza di contributo non è soggetta ad autenticazione se all'istanza è allegata la fotocopia di un documento di identità del sottoscrittore.

Allegato 2

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ⁽¹⁾

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

Il sottoscritto _____ nato a _____
 Prov.() il _____ avente ² residenza / domicilio/ _____ in _____
 _____ prov. () _____ via/piazza _____
 CAP _____

Consapevole delle sanzioni penali, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, nel caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità negli atti e della decadenza dai benefici prevista dall'art.75 dello stesso D.P.R.

DICHIARA

1. di produrre la presente domanda in qualità di:⁽³⁾

- proprietario
- comproprietario autorizzato con delega di _____ in data _____
- legale rappresentante del seguente ente o società _____ sulla base di poteri attribuiti con _____ del _____
- amministratore di condominio autorizzato alla presentazione della stessa con verbale di assemblea n° _____ del _____
- locatario con autorizzazione del proprietario _____ in data _____
- altro (*specificare titolo e poteri*) _____

2. che il bene oggetto dell'intervento è di proprietà di ⁽⁴⁾ (*dichiarazione da rendere solo se il richiedente non è proprietario*) _____

¹ Dichiarazione esente da bollo ai sensi dell'art.37 D.P.R. 445/2000.

² Annullare la voce non utilizzata. Si ricorda che il richiedente ai sensi dell'art. 3, comma 1, del bando, deve avere in relazione al suo status giuridico residenza, domicilio, dimora, sede legale o almeno una unità produttiva nella Regione Piemonte.

³ La documentazione attestante la titolarità del richiedente dovrà essere prodotta dietro richiesta dell'ufficio competente.

3. che per la realizzazione dell'intervento:

- sono stati acquisiti i necessari provvedimenti autorizzatori
- sono stati richiesti i necessari provvedimenti autorizzatori
- non sono previste autorizzazioni

Il richiedente acconsente al trattamento dei dati personali per i soli fini istituzionali ai sensi delle disposizioni di cui al D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di dati personali"

Luogo e Data _____

Firma del richiedente *(per esteso e leggibile)*⁽⁵⁾ _____

⁴ Riportare gli estremi completi di identificazione del proprietario.

⁵ Ai sensi dell'art.38, D.P.R. del 28 dicembre 2000, n.445 la firma in calce all'istanza di contributo non è soggetta ad autenticazione se all'istanza è allegata la fotocopia di un documento di identità del sottoscrittore.

Allegato 3

SCHEDA TECNICA

Unità di misura ed equivalenze da utilizzare

Energia: unità di misura del sistema internazionale: JOULE (J)
 1 kcal = 1,16 Wh = 4186 J
 1 Wh = 0,86 kcal = 3600 J

Potenza: unità di misura del sistema internazionale: Watt (W)
 1 kcal/h = 1,16 W
 1 Cv = 735 W

Valori utilizzati ai fini della valutazione dell'energia primaria equivalente

Energia elettrica	2.200 kcal/kWh = 9,2 MJ/kWh
Potere calorifico inferiore del gasolio da riscaldamento	10.200 kcal/kg = 42,7 MJ/kg
Potere calorifico inferiore del gas naturale	8.250 kcal/m ³ = 34,5 MJ/m ³
Potere calorifico inferiore dell'olio combustibile	9.800 kcal/kg = 41,0 MJ/kg
Densità convenzionale del gasolio da riscaldamento	0,835 kg/litro
1 tonnellata equivalente di petrolio (TEP)	10.000.000 kcal = 41,86 GJ

Coefficienti di emissione da utilizzare nel calcolo della CO₂ risparmiata

Combustibili primari	tCO ₂ / tep
Petrolio	3,070
Orimulsion	3,377
Gas naturale liquefatto	2,640
Combustibili secondari	
Gasolio	3,101
Benzina	2,901
G.P.L.	2,640
Olio combustibile	3,239
Bitume	3,377
Nafta	3,070
Etano	2,579
Gas di raffineria	2,794
Antracite	4,114
Carbone	3,961
Lignite	4,237
Torba	4,437
Gas naturale	2,349

MODELLO DI SCHEDA TECNICA

Situazione esistente

Energia elettrica	1.Potenza elettrica		kW
	2. Energia elettrica		kWh
	3.Ore annue di funzionamento (elettrico)		h
Energia termica	4.Potenza termica		kW
	5. Energia termica		MJ
	6.Ore annue di funzionamento (termico)		h
Energia Primaria	7.Consumo annuo combustibile solido		kg / a
	8.Consumo annuo combustibile gassoso		m³ / a
	9.Consumo annuo combustibile liquido		kg / a
	10.Caratteristiche del combustibile (se particolari)		kcal/kg

Sintesi della proposta

Energia elettrica	1.Potenza elettrica		kW
	2. Energia elettrica		kWh
	3.Ore annue di funzionamento (elettrico)		h
Energia termica	4.Potenza termica		kW
	5. Energia termica		MJ
	6.Ore annue di funzionamento (termico)		h
Cogenerazione	7.Ore annue di funzionamento termico /elettrico contemporaneo		h
Energia Primaria	8.Consumo annuo combustibile solido		kg / a
	9.Consumo annuo combustibile gassoso		m³ / a
	10.Consumo annuo combustibile liquido		kg / a
	11.Caratteristiche del combustibile (se particolari)		kcal/kg
Risparmio energetico e valutazione economica	12.CO ₂ risparmiata per anno		t
	13.Risparmio annuo di energia primaria		tep
	14.Entità dell'investimento su cui si richiede il contributo		€
	15.Durata tecnica dell'intervento		a

Note

La relazione tecnica deve esplicitare i dati riportati nella presente scheda.

La scheda deve essere sottoscritta, a pena di esclusione, da un tecnico abilitato iscritto ad un Ordine o Collegio professionale competente per materia, recante altresì l'apposizione del timbro da cui risulti la suddetta iscrizione.