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. () via/piazza		CAP	
codice fiscale	nella sua quali	tà di ¹⁾ :	
 proprietario / locatario 	o /comodatario / altro () di
	sito in	prov. ()	
via/piazza		CAP	
□ legale rappresentante	di		
1) ente pubblico territoria	le		
2) ente o organismo pubb	lico senza scopo di lucro		
	neno di 50 dipendenti e fatturai patrimoniale non superiore a 5	to annuo non superiore a 7 milioni a milioni di euro)	li euro
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	no di 250 dipendenti e fatturato patrimoniale non superiore a 27	o annuo non superiore a 40 milioni (7 milioni di euro)	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,			
			prov. ().
	ni penali, richiamate dall'art.76 de negli atti e della decadenza dai ben		
	СНІ	EDE	
	contributo in conto capita		seguente intervento
		via/piazza	
	prov		
	complessivo di euro		
ai sensi dell'art. 5 del	bando pari ad euro	,	

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;

SI IMPEGNA

- 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 <u>inammissibilità</u> 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 eve	entuali informazioni		
Nome e Cognome			
Ente di appartener	nza/Società/		
Sede	Prov. () Via/Piaz	za	
Telefono	Fax	E-mail	
Altre note			
Prir	•	izione, si consiglia di verificare di ave anda in tutte le sue parti.	r
Luogo e Data Fir	ma del richiedente (per est	eso e leggibile) ⁽⁴⁾	

52

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 NOTORIET $\grave{A}^{(j)}$

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

Il sott	oscritto	nato a	
		avente ² residenza / domicilio/ in	
		prov. () via/piazza	
CAP .			
dichia		sanzioni penali, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/ eritiere e di falsità negli atti e della decadenza dai benefic	
		DICHIARA	
1. di ₁	produrre la pre	esente domanda in qualità di:(3)	
	proprietario		
	compropriet	tario autorizzato con delega di	in data
	legale rappres	sentante del seguente ente o società	sulla
	base di poter	ri attribuiti con	
		ore di condominio autorizzato alla presentazione della ste	essa con verbale di
	locatario con	autorizzazione del proprietario	in
	altro (specific	care titolo e poteri)	
		etto dell'intervento è di proprietà di 🤲 (dichiarazione da 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)

 $^{^{4}\,\}mathrm{Riportare}$ 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	$8.250 \text{ kcal/m}^3 = 34.5 \text{ MJ/m}^3$
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

	1.Potenza elettrica	kW
Energia elettrica	2. Energia elettrica	kWh
	3. Ore annue di funzionamento (elettrico)	h
	4.Potenza termica	kW
Energia termica	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	m^3/a
	9.Consumo annuo combustibile liquido	kg/a
	10.Caratteristiche del combustibile (se particolari)	kcal/kg

Sintesi della proposta

	1.Potenza elettrica	kW
Energia elettrica	2. Energia elettrica	kWh
	3.Ore annue di funzionamento (elettrico)	h
	4.Potenza termica	kW
Energia termica	5. Energia termica	MJ
	6.Ore annue di funzionamento (termico)	h
Cogenerazione	7.Ore annue di funzionamento termico /elettrico contemporaneo	h
	8.Consumo annuo combustibile solido	kg/a
Energia	9.Consumo annuo combustibile gassoso	m^3/a
Primaria	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.