



Sviluppo Rurale
Piemonte 2023-2027

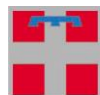


VALLI DI LANZO
CERONDA
CASTERNONE



CALDAIE A CIPPATO PER EDIFICI PUBBLICI

INCONTRO DI PRESENTAZIONE BANDO OPERAZIONE SRD08
MARTEDÌ 25 FEBBRAIO 2025 – LANZO T.SE (GRAIES
HUB)



REGIONE
PIEMONTE





SRD08 – AZIONE 2

PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA DA FONTI RINNOVABILI AD USO COLLETTIVO

Il Bando finanzia **nuovi impianti** di riscaldamento che utilizzano **cippato proveniente da filiera corta** per la produzione di energia termica, **in sostituzione** di impianti alimentati a combustibili fossili





SRD08 – AZIONE 2

PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA DA FONTI RINNOVABILI AD USO COLLETTIVO



Caratteristiche degli interventi

Sostenibili

Studio di fattibilità positivo dal punto di vista economico-ambientale e territoriale

Generatori a biomassa
da 50 a 250 kW

Cippato da filiera legno locale
70 km da taglio degli alberi a impianto

Contratto di fornitura calore



Sviluppo Rurale
Piemonte 2023-2027

SRD08 – AZIONE 2

PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA DA FONTI RINNOVABILI AD USO COLLETTIVO

Beneficiari:

Comuni appartenenti all'area GAL e **Unioni Montane**
UMAG e UMLCC

Contributo per installazioni
di centrali termiche con
caldaie alimentate a cippato
in **edifici pubblici**
a vasta utenza continuativa





LOCALIZZAZIONE IN ZONE MONTANE

**Ala di Stura, Balme,
Cantoira, Ceres,
Chialamberto,
Groscavallo, Lemie,
Mezenile, Monastero di
Lanzo, Usseglio, Viù**



QUALITÀ DELL'ARIA IT 120

**Almese, Balangero, Cafasse,
Caprie, Coassolo Torinese,
Condove, Corio, Fiano,
Germagnano, Givoletto,
Grosso, La Cassa, Lanzo
Torinese, Mathi, Nole,
Pessinetto, Rubiana, Traves,
Val della Torre, Vallo Torinese,
Varisella, Villanova Canavese**

**Se sostituiscono metano o GPL devono
dotarsi di sistema di abbattimento del
particolato**



SRD08 – AZIONE 2

PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA DA FONTI RINNOVABILI AD USO COLLETTIVO

Il contributo in conto capitale è pari al 100% della spesa massima ammissibile calcolata in funzione della Potenza nominale del nuovo generatore a biomassa (fino ad un massimo di 200.000 euro)

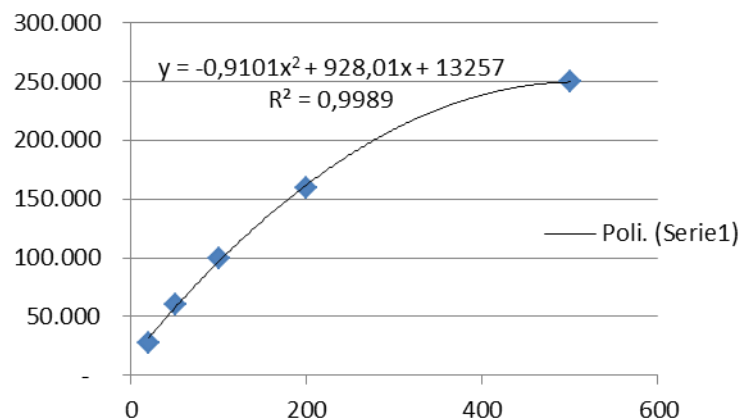
$$y = (-0,8184x^2 + 888,26x + 10020) * 1,4$$

x = potenza nominale del generatore

che potrà andare da un minimo

di 50 ad un massimo di 250 kW

y = importo massimo ammesso a contributo



Contributo va da 73.000 euro per 50 kW di Pn a 200.000 euro (tetto massimo del contributo) per 250 kW di Pn

(media 1.133 euro/kW di Pn)



Criteri di ammissibilità:

- a) **studio di fattibilità** da cui si evinca la sostenibilità economica, sociale e ambientale dell'intervento.
- b) energia termica prodotta utilizzata esclusivamente a servizio di **edifici pubblici** nei quali viene svolta funzione di **utilità pubblica**.
- c) i beneficiari devono essere **proprietari o aventi la disponibilità** delle aree e/o delle infrastrutture interessate dagli investimenti.



Criteri di ammissibilità:

d) Requisiti tecnici del nuovo impianto:

- la potenza termica nominale massima del generatore di calore non può essere superiore a **250 kW**;
- generatore **5 stelle** - valore massimo di emissione di particolato (PP) in atmosfera del generatore non superiore a **10 mg/Nm³ (13%O₂)**;
- volume di accumulo: non deve essere inferiore a **25 l/kWt**
- sistemi di contabilizzazione del calore a valle del generatore;
- punti di **prelievo per la verifica** delle emissioni





SRD08 – AZIONE 2

PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA DA FONTI RINNOVABILI AD USO COLLETTIVO

Categorie di spese ammissibili:

- A. generatore a biomassa con accumulo di energia termica;
- B. impianto di distribuzione del calore (collegamento tra il generatore oggetto di finanziamento e il sistema di distribuzione calore già esistente);
- C. struttura di stoccaggio del cippato e impianto di alimentazione della caldaia;
- D. spese generali: tecnico-progettuali, direzione dei lavori, collaudi, consulenze agronomico-forestali, geologiche ed ambientali, costi per il rilascio delle autorizzazioni e nulla osta;
- E. imposta sul valore aggiunto (IVA) e altre imposte e tasse, esclusivamente nei casi specificati al paragrafo B.6.4.

Sono inoltre ammissibili le spese per la predisposizione del locale caldaia, compresa la rimozione dell'impianto da dismettere e del serbatoio del combustibile fossile (qualora presente).



Criteri di selezione

1. Utenza pubblica dei locali
2. Riqualificazione energetica dell'edificio
3. Approvvigionamento biomasse da PGF
4. Distanza tra taglio boschivo e impianto
5. Obsolescenza dell'impianto **sostituito**
6. Ore di **utilizzo**/anno
7. **Monitoraggio** energetico
8. Qualità della **progettazione**





SRD08 – AZIONE 2

PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA DA FONTI RINNOVABILI AD USO COLLETTIVO

Impegni essenziali

- Contratto di fornitura del calore
(da presentare con la domanda di saldo)
- Utilizzo di cippato A1
- Provenienza cippato da filiera corta

Impegni accessori

Mantenere la fornitura
del calore
(cippato A1 e filiera corta)
con contrattualistica
quinquennale





SRD08 – AZIONE 2

PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA DA FONTI RINNOVABILI AD USO COLLETTIVO

Passaggi da compiere per presentare domanda di contributo:

- 1) Validazione fascicolo Anagrafe agricola

- 2) Iscrizione all'applicativo “WeCheck Appalti”:
<https://servizi.regione.piemonte.it/catalogo/wecheck-appalti>

- 3) Partecipazione al webinar per utilizzo dell'applicativo
“WeCheck Appalti” organizzato da Regione Piemonte:
venerdì 21 marzo ore 10.00 - 12.00
(il GAL trasmetterà il link qualche giorno prima)



Sviluppo Rurale
Piemonte 2023-2027

SRD08 – AZIONE 2

PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA DA FONTI RINNOVABILI AD USO COLLETTIVO

Dotazione finanziaria

Euro 485.810,40

Scadenza presentazione domande

Venerdì 18 aprile 2025 ore 15.00

