



Legno Energia
Nord Ovest



Incentivi alla certificazione biocombustibili legnosi nel PSR

Marco Corgnati

Regione Piemonte – Direzione Ambiente – Settore Foreste



PSR 2014-2020
Misura 16 Operazione 16.2.1
Attuazione progetti pilota



Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale:
l'Europa investe nelle zone rurali

UN anno fa ... : ciclo di webinar sulla combustione delle biomasse

ENERGIA DAL LEGNO VS QUALITA' ARIA?

La filiera bosco energia è oggi una **realtà contraddittoria** dove coesistono forti problemi ed esempi virtuosi dove le **capacità imprenditoriali fondono ambiente ed economia**

La filiera bosco energia è risposta a qualità aria attraverso migliori prestazioni energetiche e ambientali

UN anno fa ... : ciclo di webinar sulla combustione delle biomasse

COME FARE?

E' necessario intervenire su quattro aspetti:

- 1 - qualità del **combustibile**
- 2 - qualità degli **apparecchi**
- 3 - **conduzione** dell'apparecchio
- 4 - impianti ed **edificio**

OGGI : dalle parole ai fatti = un insieme di risposte articolate

ALCUNI STRUMENTI

- 1 - qualità del combustibile:** obiettivo e criterio di priorità per gli investimenti delle imprese boschive
- 2 - qualità degli apparecchi:** bando di sostituzione di stufe e caldaie a biomassa <35kW
- 3 - conduzione dell'apparecchio:** ciclo di incontri sul territorio (progetto LENO)
- 4 - impianti ed edificio:** conto termico – 110 %

LA QUALIFICAZIONE DEI COMBUSTIBILI LEGNOSI

Ambito:

PSR 2014-2020 – Operazione 8.6.1 “Investimenti per incrementare il potenziale economico delle foreste e dei prodotti forestali” - Bando 2021

Beneficiari:

micro, piccole e medie imprese che operano nel settore forestale

Dotazione finanziaria:

3M€ (+ 4M€) = 7M€

LA QUALIFICAZIONE DEI COMBUSTIBILI LEGNOSI

Finanziamento:

40% a fondo perduto sulla spesa ammissibile

Spese ammesse:

- *acquisto di nuovi macchinari ed attrezzature idonee alla lavorazione, produzione e prima trasformazione dei prodotti legnosi*
- *spese tecniche*
- *spese di informazione e pubblicità*
- *certificazione di Gestione Forestale Sostenibile o altre forme di certificazione* (solo in abbinamento all'acquisto di macchine e attrezzature)
- ***certificazione di qualità dei combustibili legnosi*** (solo in abbinamento all'acquisto di macchine e attrezzature)

LA QUALIFICAZIONE DEI COMBUSTIBILI LEGNOSI

Il dettaglio delle spese ammesse:

spese preliminari sostenute per la certificazione di qualità dei combustibili legnosi di cui alla UNI EN ISO 17225, di tracciabilità e di sostenibilità ambientale e di rilascio della certificazione da parte dell'organismo terzo di certificazione, solo in abbinamento all'acquisto di nuovi macchinari ed attrezzature indicati al paragrafo 5.3.1)

LA QUALIFICAZIONE DEI COMBUSTIBILI LEGNOSI

Scadenza:

Venerdi 6 agosto 2021 ore 12.00

Riferimento:

<https://www.regione.piemonte.it/web/temi/fondi-progetti-europei/programma-sviluppo-rurale-feasr/m8-sviluppo-aree-forestali/psr-2014-2020-operazione-861-incrementare-potenziale-economico-delle-foreste-dei-prodotti-forestali#>

LA QUALIFICAZIONE DEI COMBUSTIBILI LEGNOSI

CRITERIO di PRIORITA' n. 10 (nell'ambito della sezione "caratteristiche del richiedente"):

PUNTI 15 per l'Adozione di un sistema di certificazione, da parte di soggetti terzi, della qualità (basata sulla norma ISO 17225), tracciabilità e sostenibilità ambientale dei combustibili legnosi"

PUNTI 10 per la produzione e/o commercializzazione di "Legna da ardere o cippato delle classi "A1" o "A1+" secondo la norma ISO 17225"

PUNTI 5 per la produzione e/o commercializzazione di "Legna da ardere o cippato delle classi "A2" o "B1" o "B2" secondo la norma ISO 17225"

LA QUALIFICAZIONE DEI COMBUSTIBILI LEGNOSI

I punteggi sono cumulabili solo in presenza un sistema di certificazione, da parte di soggetti terzi, della qualità basata sulla norma UNI EN ISO 17225

Esempio: imprese che adottano di un sistema di certificazione di qualità (basato sulla UNI EN ISO 17225), tracciabilità e sostenibilità ambientale [= 15 Punti] e inoltre producono e/o commercializza legna da ardere o cippato delle classi "A2" o "B1" o "B2" [= Punti 5], punti totali riconosciuti = 20

LA QUALIFICAZIONE DEI COMBUSTIBILI LEGNOSI

IMPEGNO

Per tutti e tre i criteri di cui ai punti 8, 9 e 10, il punteggio sarà assegnato **sia** nel caso in cui la **certificazione è già acquisita**, sia nel caso in cui il soggetto richiedente il contributo si **impegni ad acquisirla** attraverso la sottoscrizione dello specifico impegno di cui all'allegato 3.

In caso di impegno:

- la presenza, in allegato alla domanda, dell'allegato 3 sottoscritto è condizione indispensabile per l'assegnazione del punteggio
- l'erogazione dei contributi, sia anticipo che saldo, è vincolata alla effettiva acquisizione delle corrispondenti certificazioni

LA QUALIFICAZIONE DEI COMBUSTIBILI LEGNOSI

IMPEGNO

L'eventuale non mantenimento dell'impegno e la non acquisizione delle certificazioni, comporta la revisione del punteggio assegnato e della relativa posizione in graduatoria, con l'eventuale esclusione del finanziamento o la non ammissibilità della domanda (nel caso in cui il punteggio scenda sotto i 35 punti)

LA QUALIFICAZIONE DEI COMBUSTIBILI LEGNOSI

CRITERIO di PRIORITA' n. 24 (nell'ambito della sezione "impianti di trasformazione")
"impianti per la produzione di cippato, cippatino, pellet": PUNTI 12

Il criterio si applica solo in caso di adozione di qualificazione ai sensi del criterio 10 alle macchine e attrezzature di cui al punto 3 del paragrafo 5.3.1 "Interventi ammissibili" e che non siano già ricomprese nei criteri 22 e 23.

LA QUALIFICAZIONE DEI COMBUSTIBILI LEGNOSI

3. Acquisto di macchinari connessi al trattamento e alla trasformazione della biomassa forestale ad uso energetico, agricolo e ambientale:

🕒 **Cippatrici portate e semoventi**

🕒 **Pellettatrici**

🕒 Essiccatoi alimentati solo da fonti rinnovabili e legna (non ammesse alimentazione a combustibili fossili) [criterio 23]

🕒 Impianti mobili per la produzione di travi e tavole [criterio 22]

🕒 **Sega legna, spaccalegna, sega-spacca combinati**

🕒 Macchinari per la produzione di paleria [criterio 22]

🕒 **Benne per cippato**

🕒 **Cassoni scarrabili e rimorchi specifici per il trasporto di cippato**

🕒 **Bancalatrici per legna da ardere o cippato**

🕒 **Altre macchine/attrezzature specifiche per la filiera bosco-energia**

LA QUALIFICAZIONE DEI COMBUSTIBILI LEGNOSI

La UNI EN ISO 17225 sancisce i requisiti generali e le specifiche dei combustibili solidi e determina le classi

La norma è suddivisa in sezioni secondo le tipologie di biocombustibile oltre ad una sezione dedicata ai requisiti generali:

UNI EN ISO 17225-1 Requisiti generali

UNI EN ISO 17225-2 Definizione delle classi di pellet di legno

UNI EN ISO 17225-3 Definizione delle classi di bricchette di legno

UNI EN ISO 17225-4 Definizione delle classi di cippato di legno

UNI EN ISO 17225-5 Definizione delle classi di legna da ardere

UNI EN ISO 17225-6 Definizione delle classi di pellet non legnoso

UNI EN ISO 17225-7 Definizione delle classi di bricchette non legnose

LA QUALIFICAZIONE DEI COMBUSTIBILI LEGNOSI

Grazie per l'attenzione!

Per ogni informazione:

<https://www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/foreste>

comunicazioneforestale@regione.piemonte.it