

***PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE
(P.S.R. 2014-2020)***

Reg. (CE) del Consiglio n. 1305/2013

CRITERI PRIORITA'

Tipo di operazione 6.4.03 *‘Investimenti volti alla produzione di energia da sottoprodotti’*

6.4.3 Investimenti volti alla produzione di energia da sottoprodotti

La scheda di operazione prevede che l'ordinamento dei progetti utilizzerà i seguenti principi:

- tipologia di materia prima utilizzata con priorità ai sottoprodotti agroindustriali;
- minore impatto ambientale, inteso come occupazione di spazi e recupero di strutture pre-esistenti,
- interventi volontari di mitigazione, acquisizione di certificazioni ambientali;
- carattere innovativo delle tecnologie adottate;
- ripetibilità della tecnologia adottata nell'ambito agricolo/industriale caratterizzante l'area geografica di intervento.

Declinazione dei punteggi

Tipologia di materia prima utilizzata (MPU)

E' prevista specifica preferenza per impianti alimentati con sottoprodotti agroindustriali. Per accedere al punteggio la soglia minima è almeno l'uso dal 30% di tali materie sul totale della potenzialità dell'impianto. Per percentuali maggiori vale la seguente scalettatura:

30% <MPU≤ 40% 2 punti

40% <MPU≤ 50% 3 punti

50% <MPU≤ 60% 4 punti

60% <MPU≤ 70% 5 punti

70% <MPU≤ 80% 6 punti

MPU> 80% 8 punti

Minore impatto ambientale

Occupazione di spazi e recupero di strutture pre-esistenti: 5 punti

Interventi volontari di mitigazione: 5 punti

Acquisizione di certificazioni ambientali:

- adesione volontaria dell'impresa ad un sistema comunitario di ecogestione e audit di cui al Reg. (UE) n. 1221/2009 (EMAS), riferita al sito oggetto di investimento, che dovrà permanere per tutto il periodo di vincolo: 3 punti;
- certificazione UNI EN ISO 14001 sistema di gestione ambientale certificatori riferita al sito oggetto di investimento, che dovrà permanere per tutto il periodo di vincolo: 2 punti.

Carattere innovativo delle tecnologie adottate

Soluzioni progettuali che determinino delle rese energetiche degli impianti (sistemi di controllo di processo) rispetto alle tipologie standard al momento prevalenti:

- aumento delle rese di energia termica e contestuale recupero > del 10%: 5 punti
- aumento delle rese di energia elettrica > del 5%: 3 punti

Ripetibilità della tecnologia adottata nell'ambito agricolo/industriale caratterizzante l'area geografica di intervento.

Nel caso di valutazione tecnico ambientale positiva quale replicabilità, sono attribuiti 4 punti.

E' fissato un punteggio minimo di accesso pari a punti 6.

Ai fini della formulazione della graduatoria, i progetti che risultino a pari merito, in esito all'applicazione dei criteri precedentemente esposti verranno ordinati in base ai seguenti criteri di precedenza da utilizzarsi nell'ordine di seguito riportato:

- iniziative a maggior carattere innovativo;
- iniziative rivolte ad impianti con maggiore produzione di energia termica e elettrica;
- maggiore importo di spesa ammissibile.