

**CRITERI DI SELEZIONE DELLE OPERAZIONI DEL POR FESR 2007-2013 OBIETTIVO
COMPETITIVITA' REGIONALE E OCCUPAZIONE**

Attività 5.1.a

“Sostenibilità energetica”

Attività 5.1.b

“Valorizzazione delle fonti energetiche rinnovabili”

Linea d'intervento: Sfruttamento delle fonti rinnovabili (biomasse)

ASSE V– Ecosostenibilita' ed efficienza energetica del sistema produttivo

ATTIVITA' 5.1.a "Sostenibilità energetica" – gestione speciale

Obiettivo Specifico	Promuovere l'ecosostenibilità di lungo termine della crescita economica connessa al sistema produttivo		
Obiettivi operativi	Attività	Criteri di Ammissibilità Si / No	Criteri di valutazione (punteggio)
<p>V.1 Sostenere l'efficienza energetica e l'utilizzo delle fonti rinnovabili</p>	<p>V.1.a Sostenibilità energetica Sostegno alle PMI e GI (industriali, artigiane, imprese che gestiscono infrastrutture e impianti turistici e imprese commerciali) nelle iniziative volte a promuovere l'efficienza energetica, con riferimento, tra l'altro, al risparmio energetico, alla tutela ambientale e all'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili, nonché allo sviluppo della "filiera dell'energia".</p> <p>Supporto alle PMI e GI per:</p> <p>a) Interventi per la produzione di energia da fonti rinnovabili;</p> <p>b) Interventi per il migliore rendimento di macchine e apparecchiature, diretto a produrre un risparmio energetico;</p> <p>c) Interventi per la sostituzione di idrocarburi con altri combustibili</p> <p>d) Interventi per la cogenerazione di energia e calore</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Imprese artigiane, industriali, commerciali e imprese che gestiscono infrastrutture e impianti turistici aventi un'unità operativa localizzata nel territorio regionale ▪ Qualificazione del soggetto proponente in corrispondenza con quanto previsto dalla scheda di attività e dal bando; ▪ Conformità tra il settore produttivo in cui opera il soggetto proponente e quello richiesto dalla scheda di attività e dal bando. ▪ Possesso delle certificazioni o altre documentazioni (ad es.: iscrizione Camera di Commercio, albi professionali, etc). ▪ Rapporto tra energia primaria fossile annua risparmiata e costo dell'investimento complessivo maggiore di zero ▪ Coerenza con le strategie e gli obiettivi regionali previsti dal Piano Energetico Regionale approvato con DGR n. 1021 del 4/5/2007 	<p>Criteri di valutazione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Energia prodotta da fonti energetiche rinnovabili (KWh/costo dell'investimento) ▪ Energia risparmiata (KWh/costo dell'investimento) ▪ Progetti: <ul style="list-style-type: none"> - sostituzione di idrocarburi con altri combustibili rispetto al costo dell'investimento (KWh/€) - cogenerazione di energia e calore (energia totale prodotta/costo dell'investimento; MWh/€) ▪ Tipologia di spesa ammissibile (articolo 10, comma 2 del regolamento approvato con DPREG 0345/2006) ▪ Minimizzazione degli impatti ambientali correlati all'intervento di risparmio energetico realizzato <p>Criteri di priorità/premialità</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Migliore rapporto tra energia primaria fossile annua risparmiata e costo dell'investimento complessivo ▪ Possesso della certificazione ambientale ai sensi delle norme ISO 14000 o EMAS ▪ Progetti presentati da imprenditoria giovanile ▪ Progetti presentati da imprenditoria femminile ▪ Microimprese fino a 9 dipendenti ▪ Imprese localizzate nei comuni di montagna ▪ Ordine cronologico di presentazione della domanda

ASSE V– Ecosostenibilita' ed efficienza energetica del sistema produttivo

ATTIVITA' 5.1.a "Sostenibilità energetica" – gestione ordinaria

Obiettivo Specifico	Promuovere l'ecosostenibilità di lungo termine della crescita economica connessa al sistema produttivo		
Obiettivi operativi	Attività	Criteri di Ammissibilità Si / No	Criteri di valutazione (punteggio)
V.1 Sostenere l'efficienza energetica e l'utilizzo delle fonti rinnovabili	<p>V.1.a Sostenibilità energetica</p> <p>Sostegno alle PMI e GI (industriali, artigiane, imprese che gestiscono infrastrutture e impianti turistici e imprese commerciali) nelle iniziative volte a promuovere l'efficienza energetica, con riferimento, tra l'altro, al risparmio energetico, alla tutela ambientale e all'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili, nonché allo sviluppo della "filiera dell'energia".</p> <p>Supporto alle PMI e GI per:</p> <p>a) Interventi per la produzione di energia da fonti rinnovabili;</p> <p>b) Interventi per il risparmio energetico;</p> <p>c) Interventi per la sostituzione di idrocarburi con altri combustibili</p> <p>d) Interventi per la cogenerazione di energia e calore</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Imprese artigiane, industriali, commerciali e imprese che gestiscono infrastrutture e impianti turistici aventi un'unità operativa localizzata nel territorio regionale ▪ Qualificazione del soggetto proponente in corrispondenza con quanto previsto dalla scheda di attività e dal bando; ▪ Conformità tra il settore produttivo in cui opera il soggetto proponente e quello richiesto dalla scheda di attività e dal bando. ▪ Possesso delle certificazioni o altre documentazioni (ad es.: iscrizione Camera di Commercio, albi professionali, etc) eventualmente richiesti dal bando. ▪ Rapporto tra energia primaria fossile annua risparmiata e costo dell'investimento complessivo maggiore di zero ▪ Coerenza con le strategie e gli obiettivi regionali previsti dal Piano Energetico Regionale approvato con DGR n. 1021 del 4/5/2007 	<p>Criteri di valutazione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Energia prodotta da fonti energetiche rinnovabili-rapportata al costo di investimento (applicato ad interventi per la produzione di energia da fonti rinnovabili) ▪ Energia primaria risparmiata (rapportata al costo di investimento (applicato ad interventi per il risparmio energetico) ▪ Energia primaria risparmiata rapportata al costo di investimento (applicato ad interventi per la sostituzione di idrocarburi con altri combustibili) ▪ Energia totale o incremento di energia prodotta rapportata al costo di investimento (applicato ad interventi di cogenerazione) ▪ Minimizzazione degli impatti ambientali, riferiti alle emissioni di CO₂ <p>Criteri di priorità</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Possesso della certificazione ambientale ai sensi delle norme ISO 14000 o EMAS ▪ Progetti presentati da imprenditoria giovanile ▪ Progetti presentati da imprenditoria femminile ▪ Microimprese fino a 9 dipendenti ▪ Imprese localizzate nei comuni di montagna ▪ Ordine cronologico di presentazione della domanda

**ATTIVITA' 5.1.b "Valorizzazione delle fonti energetiche rinnovabili"
(parte biomasse – linea di intervento "Sfruttamento di fonti rinnovabili")**

Obiettivo Specifico	Promuovere l'ecosostenibilità di lungo termine della crescita economica connessa al sistema produttivo		
Obiettivi operativi	Attività	Criteri di Ammissibilità Si / No	Criteri di valutazione (punteggio)
<p>V.1 Sostenere l'efficienza energetica e l'utilizzo delle fonti rinnovabili</p>	<p>V.1.b Valorizzazione delle fonti energetiche rinnovabili</p> <p>Le attività previste in questa linea di attività riguardano:</p> <p><i>Sfruttamento di fonti rinnovabili.</i> Si prevede di realizzare strutture ed infrastrutture per lo sfruttamento delle fonti rinnovabili di energia;</p> <p><i>Sensibilizzazione sullo sfruttamento delle fonti rinnovabili.</i> In quest'ambito potranno inoltre essere sostenute iniziative per la sensibilizzazione dell'opinione pubblica e la diffusione di una cultura dell'utilizzo energetico delle risorse rinnovabili.</p>	<p>PARTE BIOMASSE</p> <p><u>Sfruttamento di fonti rinnovabili</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Localizzazione dell'attività e dell'intervento in aree ammissibili ai beneficiari ▪ Qualificazione del soggetto proponente con quanto previsto dalla scheda di attività e dal bando 	<p>PARTE BIOMASSE</p> <p><u>Sfruttamento di fonti rinnovabili</u></p> <p>Criteri di valutazione</p> <p>Criteri tecnici</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Efficienza energetica dell'impianto ▪ Stato di avanzamento della progettualità degli interventi (grado di cantierabilità) ▪ Innovazione tecnologica con particolare riguardo all'efficienza energetica dell'impianto <p>Criteri ambientali</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Coerenza con le vocazioni ambientali del territorio ed in particolare con la filiera foresta legno ▪ Sostenibilità energetica ▪ Biomasse forestali da boschi certificati <p>Criteri sociali</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Occupazione diretta generata dal progetto <p>Criteri finanziari</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sostenibilità finanziaria e ambientale dell'impianto ▪ Capacità di cofinanziamento del progetto <p>CRITERI DI PRIORITA'</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Iniziative che si integrano a progetti finanziati dal PSR 2007-13 ▪ Interventi ricadenti nei comuni il cui territorio è compreso, in tutto o in parte, entro i confini di un parco o di una riserva naturale regionale ai sensi e nei casi previsti dall'art. 33 della L.R. 42/1996. ▪ Localizzazione dell'impianto conforme alle previsioni dello strumento urbanistico comunale vigente ▪ Ordine cronologico di presentazione della domanda