|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MISURA / AZIONE PSL** | | | **N°6**  **STRADE INTERNE E INFRASTRUTTURE D’ALPEGGIO** | | | | | | | | | | |
| **OPERAZIONE PSR** | | | **4.3.02 – Salvaguardia e valorizzazione dei sistemi malghivi** | | | | | | | | | | |
| **TIPOLOGIA AZIONE** | | | **B** | | | | | | | | | | |
| **OBIETTIVO MISURA / AZIONE PSL** | | | Realizzare e completare la viabilità interna delle malghe e di collegamento tra malghe contigue e servire con reti di approvvigionamento idrico ed energetico gli edifici d’alpeggio. Garantire una migliore gestione delle aree a pascolo e il recupero di quelle abbandonate e valorizzare gli alpeggi per la loro multifunzionalità.  Nei diversi comparti pascolivi su cui si pratica l’alpeggio negli ultimi decenni si è riscontrata una graduale contrazione delle superfici pascolate e una concentrazione del pascolo nelle aree circostanti alle stazioni migliori e più accessibili. La possibilità di gestire adeguatamente le mandrie e di razionalizzare l’impiego dei fabbricati è spesso fortemente limitata da carenze infrastrutturali, che determinano il graduale abbandono delle zone più marginali, se non addirittura delle stazioni meno facili da raggiungere. Oltre alle carenze viabilistiche, sono significative quelle della rete di approvvigionamento idrico ed energetico, che limitano le possibilità d’uso degli edifici, spesso abbandonati nonostante le discrete potenzialità anche in ordine alla multifunzionalità a cui potrebbero essere destinati all’interno di progetti integrati. | | | | | | | | | | |
| **Interventi previsti nelLA MISURA / AZIONE DEL PSL** | | | Miglioramento e adeguamento della viabilità di servizio, interna e di collegamento degli alpeggi.  Adeguamento e miglioramento delle reti e degli impianti di approvvigionamento idrico e di produzione e di efficientamento energetico anche mediante l’uso di fonti rinnovabili. | | | | | | | | | | |
| **TIPO DI SOSTEGNO** | | | L’aiuto è concesso sotto forma di contributo in conto capitale.  E’ possibile il versamento al beneficiario di un anticipo con le modalità disposte dal paragrafo 4 dell’articolo 45 del Regolamento (UE) n. 1305/2013. Pertanto, per gli investimenti ammessi a finanziamento, l’importo dell’anticipo è pari al 50% del contributo concesso. | | | | | | | | | | |
| **BENEFICIARI** | | | Proprietari pubblici e gestori pubblici di malghe. | | | | | | | | | | |
| **COSTI AMMISSIBILI** | | | In coerenza con quanto stabilito dal paragrafo 2 dell’articolo 45 del Regolamento (UE) n. 1305/2013, sono ammissibili a finanziamento le seguenti voci di spesa, relative a infrastrutture al servizio delle malghe:  • adeguamento, ristrutturazione e/o costruzione di impianti di approvvigionamento idrico, per uso non irriguo;  • adeguamento, ristrutturazione e/o costruzione di impianti per il miglioramento dell'efficienza energetica;  • adeguamento, ristrutturazione e/o costruzione di impianti per la produzione di energia anche da  fonti rinnovabili, solo per uso aziendale;  • miglioramento e/o costruzione di sistemi di viabilità di servizio interna alla malga e di  collegamento tra malghe contigue (le strade di collegamento tra malghe contigue devono essere previste nei piani della Viabilità agro silvo pastorale VASP);  • spese generali, sino ad un massimo del 10% dei costi relativi agli investimenti ammissibili a  finanziamento.  Gli interventi che interessano le Aree Natura 2000, saranno assoggettati, se previsto, alla Valutazione di Incidenza, secondo le norme vigenti nella legislazione regionale.  Non sono ammissibili a finanziamento gli impianti fotovoltaici a terra.  Le spese relative all’efficientamento energetico, per le quali vengono richiesti gli sgravi fiscali previsti dalla normativa nazionale, non possono ricevere il contributo del Programma.  Relativamente alla produzione di energia, gli investimenti devono rispettare quanto previsto dal D.Lgs n. 102/2014 “Attuazione della direttiva 2012/27/UE sull’efficienza energetica, che modifica le direttive 2009/125/CE e 2000/30/UE e abroga le direttive 2004/8/CE e 2006/32/CE”, che prevede una serie di misure atte a migliorare l’efficienza energetica in tuti i settori, al fine di perseguire entro il 2020 l’obiettivo di ridurre del 20% i consumi dell’energia primaria. | | | | | | | | | | |
| **condizioni di ammissibilità** | | | Caratteristiche del richiedente  Nel caso di soggetti che non sono proprietari della struttura oggetto dell’intervento, gli stessi devono garantire la disponibilità del bene per 10 anni  Coerenza con la pianificazione e la programmazione territoriale  Sono oggetto di finanziamento solo gli interventi coerenti con le strategie e gli obiettivi dei piani di sviluppo territoriale a livello locale, ove esistenti.  Altre condizioni di ammissibilità  Gli investimenti per la produzione di energia da fonti rinnovabili sono ammissibili solo se utilizzano matrici no food, cioè non derivanti da colture dedicate. L’energia prodotta deve essere utilizzata esclusivamente nell’ambito dell’azienda, quindi gli investimenti devono essere commisurati ai consumi complessivi aziendali. | | | | | | | | | | |
| **MODALITà di attuazione** | | | Nel caso di beneficiari pubblici, la realizzazione dell’intervento dovrà avvenire nel rispetto della normativa degli appalti pubblici ( d.lgs. 50/2016).  L’azione viene attuata tramite avviso pubblico coerente con la strategia del PSL e rispondente alle disposizioni comuni stabilite nei bandi regionali. Il bando viene pubblicato successivamente all’ approvazione da parte di Regione Lombardia contemporaneamente alla pubblicazione degli Accordi di filiera a cui l’azione può essere collegata**.**o | | | | | | | | | | |
| **aliquota del sostegno** | | | Il contributo concesso è pari al 90% della spesa ammessa a finanziamento. | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | |
| **importo del sostegno** | | | **Spesa ammissibile** | | | | **Contributo pubblico totale** | | | | **Contributo FEASR** | | |
| *€ 278.000* | | | | *€ 250.000* | | | | *€ 107.800* | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | |
| **cronoprogramma procedure e finanziario** | | | | | | | | | | | | | |
| **Importi contributo pubblico messo a bando per anno / semestre** | | | | | | | | | | | | | |
| **2017** | | **2018** | | | | **2019** | | | **2020** | | | | |
| **2° semestre** | | **1° semestre** | | **2° semestre** | | **1° semestre** | | **2° semestre** | **1° semestre** | | | | **2° semestre** |
| *€* | | *€* | | *€ 250.000* | | *€* | | *€* | *€* | | | | *€* |
|  | | |  | | | | | | | | | | |
| **Indicatori** | **Nome indicatore** | | | | | | | | | **U. m.** | | **Valore atteso al 2023** | |
| **Indicatori QCM&V** | | | | *O1 - Spesa pubblica totale* | | | | | *€* | | *250.000* | |
| *O2 – Investimenti totali* | | | | | *€* | | *278.000* | |
| *O3 - Numero di operazioni sovvenzionate* | | | | | *n°* | | *2* | |
|  | | | | |  | |  | |
| **Indicatori PSL** | | | | *Finanziario: contributo pubblico*  *Di prodotto: Infrastrutt. migliorate o realizzate*  *Di risultato: alpeggi serviti dalle infrastrutture* | | | | | *€*  *n°*  *n°* | | *250.000*  *4*  *5* | |
| **Accordi di filiera** | | | | *Numero di progetti compresi negli Accordi di filiera* | | | | | *n°* | | *2* | |
| **Indicatori ambientali\*** | | | | *Viabilità di collegamento e interna alle malghe* | | | | | *Km* | | *10* | |
| *Adeguamento impianti approvvigionamento idrico* | | | | | *n°* | | *2* | |
| \* Da definire concordemente con l’Autorità Ambientale del Programma | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **CRITERI DI SELEZIONE** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MACROCRITERI DI VALUTAZIONE PROGETTI INTEGRATI** | | | **PUNTI** |
|  | | |  |
| Requisiti qualitativi degli interventi | | | 75 |
| 1 | | Numero di strutture coinvolte nel progetto comprensoriale | |
| 2 | | Investimenti per la produzione di energia da fonti rinnovabili | |
| 3 | | Dimensione del territorio interessato | |
| 4 | | Diversificazione delle attività | |
| 5 | | Attività di trasformazione | |
| Localizzazione dell’intervento | | | 20 |
| Caratteristiche del richiedente | | | 5 |
|  |  | |  |
|  | **TOTALE PUNTI** | | **100** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ELEMENTI DI VALUTAZIONE** | | | **PUNTI** |  |
|  | | |  |  |
| **Requisiti qualitativi degli interventi** | | | **75** | |
| **1** | | **Numero di strutture coinvolte nel progetto comprensoriale** | | **20** |
| ~~1.1~~ | | ~~Oltre 15 malghe~~ | |  |
| ~~1.2~~ | | ~~Da 10 a 15 malghe~~ | |  |
| 1.3 | | Più di 6 ~~a 9~~ malghe | | **20** |
| 1.4 | | Da 3 a 5 malghe | | **10** |
| **2** | | **Investimenti per la produzione di energia da fonti rinnovabili** | | **15** |
| 2.1 | | Realizzazione/ammodernamento di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili | | **15** |
| **~~3~~** | | **~~Dimensione del territorio interessato~~** | |  |
| ~~3.1~~ | | ~~Oltre il 30% della superficie complessiva del comprensorio~~ | |  |
| ~~3.2~~ | | ~~Dal 20 al 30% della superficie complessiva del comprensorio~~ | |  |
| ~~3.3~~ | | ~~Dal 10 al 20% della superficie complessiva del comprensorio~~ | |  |
| **4** | | **Diversificazione delle attività (1)** | | **15** |
| 4.1 | | Oltre 2 attività | | **15** |
| 4.2 | | 2 attività | | **10** |
| 4.3 | | 1 attività | | **5** |
| **5** | | **Attività di trasformazione** | | **15** |
| 5.1 | | Presenza attività di trasformazione del latte con autorizzazione sanitaria (Bollo CEE) nella maggior parte delle malghe. | | **15** |
|  | | |  |  |
| **Localizzazione dell’intervento\*** | | | **20** | |
| **6.1** | | Aree protette (Parco regionale e nazionale, Parco naturale, Riserva naturale, Monumento naturale) | | **10** |
| **6.2** | | Aree Natura 2000 | | **10** |
|  | | |  |  |
| **Caratteristiche del richiedente** | | | **5** | |
| **7.1** | | Proprietari pubblici | | **5** |
| **7.2** | | Gestori pubblici | | **4** |
|  | | |  |  |
|  | **TOTALE PUNTI** | | **100** |  |

\* Il punteggio viene attribuito solo se almeno il 50% della superficie interessata dall’intervento ricade nell’area interessata. Qualora la superficie interessata dall’intervento fosse compresa in due o più aree, il punteggio non è cumulabile, e si attribuisce il punteggio più favorevole

(1) Numero delle attività aggiuntive a quella zootecnica e casearia, che vengono avviate grazie all’ìntervento e agli effetti indotti dal progetto integrato.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MACROCRITERI DI VALUTAZIONE PROGETTI SINGOLI** | | | **PUNTI** |
|  | | |  |
| Requisiti qualitativi degli interventi | | | 75 |
| 1 | | Viabilità di collegamento tra malghe contigue | |
| 2 | | Opere di approvvigionamento idrico per uso non irriguo | |
| 3 | | Attività di trasformazione | |
| 4 | | Investimenti per la produzione di energia da fonti rinnovabili | |
| 5 | | Investimenti per il miglioramento dell’efficienza energetica | |
| 6 | | Viabilità di servizio interna alla malga | |
| Localizzazione dell’intervento | | | 20 |
| Caratteristiche del richiedente | | | 5 |
|  |  | |  |
|  | **TOTALE PUNTI** | | **100** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ELEMENTI DI VALUTAZIONE** | | | **PUNTI** | |
|  | | |  |  |
| **Requisiti qualitativi degli interventi** | | | **75** | |
|  | | **IMPEGNI AGGIUNTIVI ASSUNTI CON LA SOTTOSCRIZIONE DI SPECIFICI ACCORDI DI FILIERA CONDIVISI CON ALTRI SOGGETTI COINVOLTI NELL’ATTUAZIONE DELLA FILIERA** | | **6** |
| **1** | | **Viabilità di collegamento tra malghe contigue** | | **14** |
| 1.1 | | Miglioramento della viabilità di collegamento tra malghe contigue a condizione che sia prevista dal piano VASP o di modesti tratti strettamente funzionali all’accesso alla malga | | **14** |
| 1.2 | | Costruzione della viabilità di collegamento tra malghe contigue a condizione che sia prevista dal piano VASP (non cumulabile con 1.1) | | **10** |
| **2** | | **Opere di approvvigionamento idrico per uso non irriguo** | | **14** |
| 2.1 | | Adeguamento, ristrutturazione di impianti di approvvigionamento idrico per uso non irriguo | | **14** |
| 2.2. | | Costruzione di impianti di approvvigionamento idrico per uso non irriguo (non cumulabile con 2.1) | | **10** |
| **3** | | **Attività di trasformazione** | | **9** |
| 3.1 | | Attività di trasformazione lattiero-casearia presente in alpeggio con autorizzazione sanitaria (Bollo CEE) | | **9** |
| **4** | | **Investimenti per la produzione di energia da fonti rinnovabili** | | **9** |
| 4.1 | | Adeguamento, ristrutturazione di impianti per la produzione di energia anche da fonti rinnovabili, solo per uso aziendale | | **9** |
| 4.2 | | Costruzione di impianti per la produzione di energia anche da fonti rinnovabili, solo per uso aziendale (non cumulabile con 4.1) | | **5** |
| **5** | | **Investimenti per il miglioramento dell’efficienza energetica** | | **9** |
| 5.1 | | Adeguamento, ristrutturazione di impianti per il miglioramento dell’efficienza energetica | | **9** |
| 5.2 | | Costruzione di impianti per il miglioramento dell’efficienza energetica (non cumulabile con 5.1) | | **5** |
| **6** | | **Viabilità di servizio interna alla malga** | | **14** |
| 6.1 | | Miglioramento della viabilità di servizio interna alla malga | | **14** |
| 6.2 | | Costruzione della viabilità di servizio interna alla malga (non cumulabile con 6.1) | | **10** |
|  | | |  |  |
| **Localizzazione dell’intervento\*** | | | **20** | |
| **~~7.1~~** | | ~~Parco naturale o riserva, statale o regionale~~ | |  |
| **7.2** | | Parco regionale o nazionale | | **20** |
| **7.3** | | Aree Natura 2000 | | **10** |
|  | | |  |  |
| **Caratteristiche del richiedente** | | | **5** | |
| **8.1** | | Proprietari pubblici | | **5** |
| **8.2** | | Gestori pubblici | | **4** |
|  | | |  |  |
|  | **TOTALE PUNTI** | | **100** |  |

\* Il punteggio viene attribuito solo se almeno il 50% della superficie interessata dall’intervento ricade nell’area interessata. Qualora la superficie interessata dall’intervento fosse compresa in due o più aree, il punteggio non è cumulabile, e si attribuisce il punteggio più favorevole