|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MISURA / AZIONE PSL** | | | **N° 3**  **STRUTTURE E ATTREZZATURE DELLE AZIENDE AGRICOLE** | | | | | | | | | | | |
| **OPERAZIONE PSR** | | | **4.1.01 – Incentivi per investimenti per la redditività, competitività e sostenibilità delle aziende agricole** | | | | | | | | | | | |
| **TIPOLOGIA AZIONE** | | | **B** | | | | | | | | | | | |
| **OBIETTIVO MISURA / AZIONE PSL** | | | Migliorare le dotazioni strutturali, il parco macchine e le attrezzature delle aziende agricole, per ridurre le carenze tecnologiche il costo del lavoro e aumentare la redditività delle produzioni sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo. I Bandi di selezione individueranno nel dettaglio gli interventi più idonei a massimizzare le ricadute delle attività lanciate del PSL tese a sostenere le filiere dell’olio, dei cereali e di quelle connesse con la pratica dell’alpeggio che faranno principalmente fronte ai seguenti problemi:  - carenze delle strutture edilizie d’alpeggio, anche rispetto alle disposizioni igienico-sanitarie, e miglioramento delle dotazioni in impianti e attrezzature;  - scarsa efficienza o vetustà delle dotazioni strutturali, impiantistiche, dei macchinari e delle attrezzature delle aziende di fondovalle monticanti;  - carenze delle dotazioni strutturali delle macchine e delle attrezzature per le lavorazioni del suolo, la raccolta, la prima lavorazione e la trasformazione dei cereali;  - migliorare le dotazioni in strutture macchine e attrezzature delle aziende olivicole comprese le attività e le azioni funzionali a migliorare, rinnovare e ampliare gli impianti e quelle connesse alla molitura delle olive. | | | | | | | | | | | |
| **Interventi previsti nelLA MISURA / AZIONE DEL PSL** | | | Interventi di adeguamento e miglioramento delle strutture produttive agricole sotto il profilo funzionale, e dell’efficienza energetica.  Miglioramento e potenziamento degli impianti olivicoli e delle colture cerealicole e sostegno all’impianto di nuove colture frutticole anche innovative per la zona. Dotazione in macchine e attrezzature espressamente volte tanto al miglioramento delle pratiche colturali e agronomiche quanto alla gestione delle produzioni agrarie e alla loro e alla trasformazione in produzioni alimentari. | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | • Agricoltori  • Associazioni di agricoltori | | | | | | | | | | | |
| **COSTI AMMISSIBILI** | | | In coerenza con quanto stabilito dal paragrafo 2 dell’articolo 45 del Regolamento (UE) n. 1305/2013, sono ammissibili a finanziamento i seguenti interventi:  • costruzione e/o ammodernamento di edifici rurali e manufatti a fini produttivi agricoli, compresi gli interventi volti a migliorarne l’efficienza energetica;  • impianti di colture arboree e arbustive specializzate pluriennali anche innovative comprensivi dell’eventuale recupero delle originarie sistemazioni agrarie;  • realizzazione e/o ammodernamento degli impianti di trasformazione, commercializzazione e  vendita diretta dei prodotti aziendali;  • impianti, macchine e attrezzature innovative che favoriscono:  l’aumento della produttività e/o la riduzione dei costi;  la riduzione del consumo energetico;  la produzione di energia da fonti rinnovabili, solo per uso aziendale;  il miglioramento ambientale e la mitigazione dei cambiamenti climatici, tramite l’aumento dell’efficienza di tali impianti e dotazioni, la riduzione delle quantità di fertilizzanti e/o prodotti fitosanitari, la migliore gestione degli effluenti di allevamento, la riduzione delle emissioni di inquinanti in atmosfera.  Per quanto riguarda le macchine agricole che consentano un significativo impatto positivo sull'ambiente e sui cambiamenti climatici, saranno finanziate solo quelle innovative in termini di: riduzione delle quantità di fertilizzanti e/o prodotti fitosanitari applicate e delle emissioni connesse a questi prodotti; diffusione e miglioramento delle tecniche colturali di minima lavorazione e semina su sodo; migliore gestione dell'azoto presente negli effluenti di allevamento.  Non sono ammissibili gli acquisti di macchine e attrezzature di seconda mano e gli impianti fotovoltaici a terra.  Gli interventi che interessano le Aree Natura 2000, saranno assoggettati, se previsto, alla Valutazione di Incidenza, secondo le norme vigenti nella legislazione regionale.  Ai sensi dell’articolo 45, comma 1 del Reg. UE n. 1305/2013, se si ritiene che un investimento possa avere un impatto negativo sull'ambiente, la sua ammissibilità a finanziamento deve essere preceduta da una valutazione dell'impatto ambientale, in conformità alla normativa regionale relativa a tale investimento.  Le spese relative alle ristrutturazioni edilizie ed all’efficientamento energetico, per le quali vengono richiesti gli sgravi fiscali previsti dalla normativa nazionale, non possono ricevere il contributo del FEASR. | | | | | | | | | | | |
| **condizioni di ammissibilità** | | | Soglia punteggio  Per essere ammessa a finanziamento, la domanda deve raggiungere un punteggio minimo, in base ai criteri di selezione definiti per l’intervento e riportati di seguito.  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.  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. | | | | | | | | | | | |
| **MODALITà di attuazione** | | | 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**.** | | | | | | | | | | | |
| **aliquota del sostegno** | | | Il contributo concesso, calcolato sulla spesa ammessa a finanziamento, avrà le seguenti percentuali. Per gli investimenti riguardanti la produzione di energia da fonti rinnovabili, l'importo del contributo sarà comunque riconosciuto in base ai risultati dell'audit della Commissione UE n. RD1/2014/856/IT. | | | | | | | | | | | |
| **Tipologia di intervento** | | | | | **Localizzazione intervento** | | **Percentuale di contributo** | | | | |
| Investimenti relativi alla fase di produzione agricola | | | | | Zone non svantaggiate | | 35% | | | | |
| Giovani agricoltori: 45% | | | | |
| Zone svantaggiate di montagna | | 45% | | | | |
| Giovani agricoltori: 55% | | | | |
| Investimenti relativi alla fase di trasformazione e commercializzazione dei prodotti aziendali | | | | | - | | 40% | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | |
| **importo del sostegno** | | | **Spesa ammissibile** | | | | **Contributo pubblico totale** | | | | | **Contributo FEASR** | | |
| *€ 1.800.000* | | | | *€ 900.000* | | | | | *€ 388.080* | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | |
| **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** |
| *€* | | *€* | | *€ 400.000* | | *€ 250.000* | | | *€* | *€ 250.000* | | | | *€* |
|  | | |  | | | | | | | | | | | |
| **Indicatori** | **Nome indicatore** | | | | | | | | | | **U. m.** | | **Valore atteso al 2023** | |
| **Indicatori QCM&V** | | | | *O1 - Spesa pubblica totale* | | | | | | *€* | | *900.000* | |
| *O2 – Investimenti totali* | | | | | | *€* | | *1.800.000* | |
| *O3 - Numero di operazioni sovvenzionate* | | | | | | *n°* | | *22* | |
| *O4 - Numero di aziende agricole/beneficiari che hanno usufruito di un sostegno* | | | | | | *n°* | | *15* | |
| **Indicatori PSL** | | | | *Finanziario: contributo pubblico*  *Di prodotto: interventi sui fabbricati e strutture*  *Impianti macchine e attrezzature*  *Di risultato: aziende e associazioni sostenute* | | | | | | *€*  *n°*  *n°*  *n°* | | *900.000*  *7*  *15*  *15* | |
| **Accordi di filiera** | | | | *Numero di progetti compresi negli Accordi di filera* | | | | | | *n* | | *15* | |
| **Indicatori ambientali\*** | | | | *Interventi, impianti e attrezzature con contenuti innovativi rispetto alle tematiche ambientali* | | | | | | *n°* | | *10* | |
| *Relativo finanziamento pubblico* | | | | | | *€* | | *450.000* | |
|  | | | | | |  | |  | |
| \* Da definire concordemente con l’Autorità Ambientale del Programma | | | | | | | | | | | | | |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MACROCRITERI DI VALUTAZIONE** | | **PUNTI** |
|  | |  |
| **Requisiti qualitativi degli interventi richiesti a finanziamento e illustrati nella relazione tecnica (Piano aziendale)** | | **100** |
| 1 | Tipologia d’investimento | |
| 2 | Sostenibilità ambientale dell’investimento | |
| 3 | Contributo alla mitigazione ai cambiamenti climatici | |
| 4 | Contributo al miglioramento della gestione ambientale degli effluenti zootecnici | |
| 5 | Innovazione dell’investimento, con particolare riferimento agli interventi che riducono l’impatto sull’aria, acqua e suolo | |
| 6 | Sostenibilità economica dell’investimento (criteri non cumulabili tra loro) | |
| **Comparto produttivo interessato dagli interventi\*** | | **25** |
| **Caratteristiche del richiedente e dell’azienda** | | **25** |
|  |  |  |
|  | **PUNTEGGIO MASSIMO** | **150** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ELEMENTI DI VALUTAZIONE** | | **PUNTI** | |
|  | |  |  |
| **Requisiti qualitativi degli interventi richiesti a finanziamento e illustrati nella relazione tecnica (Piano aziendale)** | | **100** | |
| **1** | **Tipologia d’investimento** | | **60** |
|  | **IMPEGNI AGGIUNTIVI ASSUNTI CON LA SOTTOSCRIZIONE DI SPECIFICI ACCORDI DI FILIERA CONDIVISI CON ALTRI SOGGETTI COINVOLTI NELL’ATTUAZIONE DELLA FILIERA** | | **10** |
|  | Il punteggio di cui ai criteri da 1.1 a 1.4 è assegnato con riferimento alla spesa ammessa relativa alla tipologia di investimento prevalente | |  |
| 1.1  non cumulabile con 1.2, 1.3, 1.4 | Ristrutturazione, restauro o risanamento conservativo di edifici rurali e manufatti esistenti a fini produttivi dell’azienda agricola, compresi quelli relativi alla vendita diretta dei prodotti aziendali e alla conversione delle strutture di stoccaggio degli effluenti di allevamento per migliorarne l’efficienza ambientale | | **15** |
| 1.2  non cumulabile con 1.1, 1.3, 1.4 | Costruzione di nuovi edifici rurali e manufatti a fini produttivi dell’azienda agricola, compresi quelli destinati alla vendita diretta dei prodotti agricoli aziendali | | **10** |
| 1.3  non cumulabile con 1.1, 1.2, 1.4 | Realizzazione e/o ammodernamento degli impianti per:   * la produzione, lavorazione, trasformazione, conservazione, commercializzazione e vendita diretta dei prodotti agricoli aziendali; * il trattamento degli effluenti di allevamento aziendali; * la produzione di energia da fonti energetiche rinnovabili solo se utilizzano matrici no food, cioè non derivanti da colture dedicate per esclusivo uso aziendale | | **15** |
| ~~1.4~~  ~~non cumulabile con 1.1, 1.2, 1.3~~ | ~~Acquisto di macchine e/o attrezzature innovative, di cui al paragrafo 5.1, lettera F e all’ Allegato 1 delle presenti disposizioni attuative~~ | |  |
| 1.5  non cumulabile con 1.7 | Realizzazione di investimenti finalizzati al rispetto dei requisiti comunitari che si applicano alla produzione agricola, inclusa la sicurezza sul lavoro o realizzazione di investimenti per adeguamento impiantistico, igienico sanitario e per la sicurezza dei lavoratori, sia di livello obbligatorio che di livello superiore a quello definito dalle norme vigenti, effettuati da giovani agricoltori di cui al paragrafo 5.1, lettera D delle presenti disposizioni attuative | | **7** |
| 1.6 | Ristrutturazione o risanamento conservativo di edifici rurali e manufatti esistenti finalizzati al mantenimento dell’attività agricola e di allevamento nei sistemi malghivi di montagna | | **13** |
| 1.7  non cumulabile con 1.5 | Realizzazione di interventi per adeguamento impiantistico, igienico sanitario e per la sicurezza dei lavoratori, e/o per il benessere animale di livello superiore a quello definito dalle norme vigenti | | **5** |
| 1.8 | Realizzazione di impianti e reimpianti di colture arboree e arbustive specializzate pluriennali ~~di cui al paragrafo 4.1, lettera B delle presenti disposizioni attuative~~ | | **15** |
| **2** | **Sostenibilità ambientale dell’investimento** | | **15** |
| 2.1  non cumulabile con 2.3 | Ristrutturazione, restauro o risanamento conservativo di edifici rurali e manufatti esistenti a fini produttivi dell’azienda agricola, che ottengono la certificazione energetica almeno di classe A, di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 8745 del 22.11.2008 e s.m.i.,  destinati:   * all’allevamento e condizionati; * alla conservazione e condizionati; * alla trasformazione; * alla vendita diretta dei prodotti aziendali | | 10 |
| 2.2 | Acquisto di macchine e attrezzature che favoriscono la riduzione delle quantità di fertilizzanti e/o prodotti fitosanitari applicate | | **5** |
| 2.3  non cumulabile con 2.1 | Costruzione di nuovi edifici rurali e manufatti a fini produttivi dell’azienda agricola, che ottengono la certificazione energetica almeno di classe A, di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 8745 del 22.11.2008 e s.m.i., destinati:   * all’allevamento e condizionati; * alla conservazione e condizionati; * alla trasformazione; * alla vendita diretta dei prodotti aziendali | | **5** |
| 2.4 | Introduzione di “scrubber”, biofiltri e/o apparecchiature analoghe, che riducono l’emissione ammoniacale dalle strutture di allevamento esistenti | | **5** |
| 2.5 | Realizzazione di interventi di recupero dell’acqua piovana da superfici captanti (tetti e serre) per il successivo riutilizzo nell’ambito dei processi aziendali | | **5** |
| 2.6 | Realizzazione di sistemi di protezione delle colture dai parassiti con l’impiego di reti antiinsetto | | **5** |
| **3** | **Contributo alla mitigazione ai cambiamenti climatici** | | **15** |
| ~~3.1~~ | ~~Acquisto di macchine e attrezzature aziendali per l’introduzione in azienda e/o il miglioramento delle tecniche colturali di minima lavorazione e/o semina su sodo~~ | |  |
| 3.2 | Acquisto di impianti di essiccazione per cereali dotati di dispositivi finalizzati alla riduzione delle emissioni in atmosfera di inquinanti e gas serra (dispositivi per evitare il contatto tra i gas di combustione e il prodotto in essiccazione; dispositivi per il recupero dell’energia termica proveniente da altri impianti presenti in azienda; dispositivi per il funzionamento in depressione, serrande di intercettazione che bloccano il flusso dell’aria durante la fase di scarico) | | **10** |
| ~~3.3~~  ~~non cumulabile con 3.4~~ | ~~Costruzione di nuove serre con caratteristiche tecnologiche innovative finalizzate al risparmio energetico aziendale: vetri con intercapedine e filtri radiazione solare~~ | |  |
| 3.4  non cumulabile con 3.3 | Realizzazione di impianti finalizzati al recupero del calore o al risparmio energatico nei processi aziendali | | **5** |
| **~~4~~** | **~~Contributo al miglioramento della gestione ambientale degli effluenti zootecnici~~** | |  |
| ~~4.1~~ | ~~Realizzazione di coperture delle strutture di stoccaggio esistenti~~ | |  |
| ~~4.2~~ | ~~Realizzazione di impianti di riduzione dell’azoto degli effluenti zootecnici~~ | |  |
| ~~4.3~~ | ~~Realizzazione di impianti e/o acquisto di attrezzature che consentono una migliore gestione dell'azoto presente negli effluenti di allevamento, ad esempio: distribuzione rasoterra o interrata, anche con subirrigazione~~ | |  |
| **5** | **Innovazione dell’investimento, con particolare riferimento agli interventi che riducono l’impatto sull’aria, acqua e suolo** | | **10** |
| 5.1 | Realizzazione di investimenti innovativi che migliorano i prodotti e/o i processi aziendali, compresa la trasformazione e la commercializzazione, che riducono le emissioni in atmosfera e l’impiego di risorse naturali | | **5** |
| ~~5.2~~ | ~~Introduzione di sistemi di guida assistita o di posizionamento per l’applicazione di tecnologie di agricoltura di precisione, mediante GPS con successiva registrazione delle operazioni colturali nell’ambito di interventi relativi alle lavorazioni del terreno (aratura, erpicatura, ecc.), alla semina, alla distribuzione dei fertilizzanti, degli effluenti di allevamento, dei prodotti fitosanitari, raccolta o all’utilizzo di tecniche di minima lavorazione o semina su sodo~~ | |  |
| 5.3 | Acquisto di capannine meteo aziendali per la razionalizzazione della gestione agronomica e fitosanitaria delle colture di cui al paragrafo 5.1, lettera H delle presenti disposizioni attuative | | **5** |
| ~~5.4~~ | ~~Installazione di sistemi finalizzati a ridurre l’inquinamento puntiforme derivante dal lavaggio delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari (biobed) di cui al paragrafo 5.1, lettera I delle presenti disposizioni attuative~~ | |  |
| ~~5.5~~ | ~~Installazione su essiccatoi per cereali esistenti di dispositivi per la riduzione delle emissioni in atmosfera di inquinanti e gas serra: dispositivi per evitare il contatto tra i gas di combustione e il prodotto in essiccazione, dispositivi per il recupero dell’energia termica proveniente da altri impianti presenti in azienda; dispositivi per il funzionamento in depressione, serrande di intercettazione che bloccano il flusso dell’aria durante la fase di scarico~~ | |  |
| **~~6~~** | **~~Sostenibilità economica dell’investimento~~** ~~(criteri non cumulabili tra loro)~~ | |  |
| **~~Aziende con produzione Standard inferiore o uguale a 50.000 euro~~** | | |  |
| ~~6.1~~ | ~~Rapporto tra costo dell’intervento proposto e produzione standard aziendale inferiore o uguale a 3,5~~ | |  |
| ~~6.2~~ | ~~Rapporto tra costo dell’intervento proposto e produzione standard aziendale tra 3,5 e inferiore o uguale a 7~~ | |  |
| ~~6.3~~ | ~~Rapporto tra costo dell’intervento proposto e produzione standard aziendale tra 7 e inferiore o uguale a 10~~ | |  |
| ~~6.4~~ | ~~Rapporto tra costo dell’intervento proposto e produzione standard aziendale superiore a 10~~ | |  |
| **~~Aziende con produzione Standard superiore a 50.000 euro e inferiore o uguale 150.000 euro~~** | | |  |
| ~~6.5~~ | ~~Rapporto tra costo dell’intervento proposto e produzione standard aziendale inferiore o uguale a 2,5~~ | |  |
| ~~6.6~~ | ~~Rapporto tra costo dell’intervento proposto e produzione standard aziendale tra 2,5 e inferiore o uguale a 6~~ | |  |
| ~~6.7~~ | ~~Rapporto tra costo dell’intervento proposto e produzione standard aziendale tra 6 e inferiore o uguale a 9~~ | |  |
| ~~6.8~~ | ~~Rapporto tra costo dell’intervento proposto e produzione standard aziendale superiore a 9~~ | |  |
| **~~Aziende con produzione Standard superiore a 150.000 euro e inferiore o uguale a 250.000 euro~~** | | |  |
| ~~6.9~~ | ~~Rapporto tra costo dell’intervento proposto e produzione standard aziendale inferiore o uguale a 1,5~~ | |  |
| ~~6.10~~ | ~~Rapporto tra costo dell’intervento proposto e produzione standard aziendale tra 1,5 e inferiore o uguale a 5~~ | |  |
| ~~6.11~~ | ~~Rapporto tra costo dell’intervento proposto e produzione standard aziendale tra 5 e inferiore o uguale a 8~~ | |  |
| ~~6.12~~ | ~~Rapporto tra costo dell’intervento proposto e produzione standard aziendale superiore a 8~~ | |  |
| **~~Aziende con produzione Standard superiore a 250.000 euro~~** | | |  |
| ~~6.13~~ | ~~Rapporto tra costo dell’intervento proposto e produzione standard aziendale inferiore a 0,5~~ | |  |
| ~~6.14~~ | ~~Rapporto tra costo dell’intervento proposto e produzione standard aziendale tra 0,5 e inferiore a 2~~ | |  |
| ~~6.15~~ | ~~Rapporto tra costo dell’intervento proposto e produzione standard aziendale tra 2 e inferiore a 4~~ | |  |
| ~~6.16~~ | ~~Rapporto tra costo dell’intervento proposto e produzione standard aziendale superiore a 4~~ | |  |
|  |  |  |  |
| **Comparto produttivo interessato dagli interventi\*** | | **25** | |
| **1** | Zootecnia da latte | | **25** |
| **2** | Zootecnia da carne: bovini, suini, ovicaprini, avicunicoli | | **15** |
| **3** | Vitivinicolo | | **20** |
| **4** | Cereali, incluso riso | | **25** |
| **5** | Ortofrutta | | **10** |
| **6** | Avicoli uova | | **10** |
| **7** | Florovivaismo | | **10** |
| **8** | Olio d'oliva | | **25** |
| **9** | Miele | | **10** |
| **10** | Zootecnia da carne: equini | | **10** |
| **11** | Altri | | **5** |
|  |  |  |  |
| **Caratteristiche del richiedente e dell’azienda** | | **25** | |
| **1**  non cumulabile con 2 | Richiedente con i requisiti di giovane agricoltore che si insedia per la prima volta e beneficia del sostegno dell’Operazione 6.1.01\*\* | | 10 |
| **2**  non cumulabile con 1 | Richiedente che conduce un’impresa o una società i cui titolari sono almeno per il 50% di sesso femminile ~~o giovane agricoltore~~ | | **10** |
| **~~3~~**  ~~non cumulabile con 4~~ | ~~Azienda con più del 50% della superficie agricola utilizzata (SAU) ricadente in zone svantaggiate di montagna di cui all’Allegato B al PSR 2014 - 2020~~ | |  |
| **4**  non cumulabile con 3 | Azienda con più del 50% della SAU ricadente in:   * Aree a Parco e riserve naturali (l.r. n. 86/83 e successive modifiche ed integrazioni) * ~~Parco Nazionale dello Stelvio~~ * Aree Natura 2000 | | **10** |
| **5** | Azienda biologica iscritta all’Elenco Regionale degli Operatori Biologici | | **3** |
| **6** | Azienda in possesso di sistemi di gestione ambientale certificata in applicazione delle norme EMAS, ISO14001 e Global Gap \*\*\* | | **2** |
| **~~7~~**  ~~non cumulabile con 8 e 9~~ | ~~Azienda con produzione standard tra € 15.000 e € 50.000~~ | |  |
| **~~8~~**  ~~non cumulabile con 7 e 9~~ | ~~Azienda con produzione standard tra € 50.001 e € 150.000~~ | |  |
| **~~9~~**  ~~non cumulabile con 7 e 8~~ | ~~Azienda con produzione standard tra € 150.001 e € 250.000~~ | |  |
|  |  |  |  |
|  | **PUNTEGGIO MASSIMO** | **150** |  |

\* Per l’assegnazione di tale punteggio si considera soltanto il comparto produttivo interessato dagli interventi cui è connessa la maggior spesa ammissibile

~~\*\* Il criterio è applicabile se nell’ambito del PSL è attivata l’Operazione 6.1.01.~~

\*\*\* L’inserimento del possesso di sistemi di gestione ambientale certificata rafforza ulteriormente i contenuti ambientali del macrocriterio “Caratteristiche del richiedente e dell’azienda”, consentendo di premiare le aziende che aderiscono ai sistemi di certificazione volontaria. Il punteggio attribuito sarà comunque inferiore a quello degli elementi prioritari indicati nel paragrafo “Principi concernenti la fissazione dei criteri di selezione” dell’Operazione.

Il punteggio minimo di accesso all’Operazione è pari a **30 punti**, assegnati nell’ambito del macrocriterio “Requisiti qualitativi degli interventi richiesti a finanziamento e illustrati nella relazione tecnica (Piano aziendale)”.