

Legenda - Criteri di selezione - Allegato 1 elenco delle domande ammissibili

ICO	DESCRIZIONE ICO		EC	DESCRIZIONE EC		PC	Descrizione controllo
IC22407	Completezza e qualità del partenariato, in relazione alla problematica da affrontare e al progetto da implementare (max 14 punti)		EC28503	Tipologia dei soggetti coinvolti (max 10 punti)		1	Verificare, nella sezione 2 del piano di progetto, che siano riportati tra i partecipanti al partenariato del G.O. Soggetti appartenenti a segmenti della filiera diversi dalla produzione (fornitori di mezzi tecnici e materie prime, trasformatori e operatori commerciali) e tramite i corrispondenti codici ATECO, la veridicità dei dati dichiarati. (punti 4).
						2	Verificare, tramite la sezione 2 del piano di progetto, che tra i partecipanti al G.O. Sono presenti i soggetti detentori dell'innovazione (enti di ricerca pubblici e/o privati)e tramite i corrispondenti codici ATECO, la veridicità dei dati dichiarati. (punti 3)
						3	Verificare, tramite la sezione 2 del piano di progetto, che tra i partecipanti al G.O sono presenti soggetti attuatori della sperimentazione e/o del collaudo dell'innovazione (centri per l'innovazione, aziende sperimentali, laboratori) e tramite i corrispondenti codici ATECO, la veridicità dei dati dichiarati. (punti 2).
						4	Verificare, tramite la sezione 2 del piano di progetto e CV, che all'interno del partenariato del G.O sia presente un Innovation Broker qualificato e tramite i corrispondenti codici ATECO, la veridicità dei dati dichiarati. (punti 1)
			EC28504	Grado di coinvolgimento delle imprese agricole, agroalimentari e/o forestali in termini di budget percentuale di progetto a loro destinato (max 4 punti)		1	Verificare, tramite il piano economico del progetto, che le imprese agricole, agroalimentari e/o forestali siano coinvolte, in termini delle spese ammesse (in percentuale) del progetto, siano comprese tra il 21 e il 50 per cento. (punti 2)
						2	Verificare, tramite il piano economico del progetto, che le imprese agricole, agroalimentari e/o forestali siano coinvolte, in termini delle spese ammesse (in percentuale) del progetto, per un valore superiore al 50 per cento (punti 4)
IC22408	Grado di rappresentatività del settore agricolo, agroalimentare e forestale regionale all'interno del partenariato (max 9 punti)		EC28505	Numero di imprese agricole, e/o forestali coinvolte (Il punteggio sarà attribuito solo nel caso di partecipazione di un numero di imprese superiore a 3. Inoltre, se trattasi di imprese agricole, devono avere una P.L.S. Complessiva maggiore\uguale ad € 50.000/00, se trattasi di imprese forestali devono avere una superficie complessiva di almeno 50 ettari). Max 4 punti		1	Verificare, tramite la sezione 2 - punto 2.8 del piano di progetto, che il numero di imprese agricole e/o forestali coinvolte sia superiore a 3 e che abbiano una PLS complessiva di almeno 50.000,00 euro per le imprese agricole o una superficie complessiva di almeno 50 ettari per le imprese forestali tramite il controllo del fascicolo aziendale, aggiornato alla data di presentazione della domanda.
						2	Se il passo 1 è verificato, controllare che il numero di imprese agricole, e/o forestali, sia maggiore uguale al 21 per cento e minore uguale al 40 per cento del totale dei partner (punti 2).

ICO	DESCRIZIONE ICO		EC	DESCRIZIONE EC		N.PC	Descrizione controllo
IC22408	Grado di rappresentatività del settore agricolo, agroalimentare e forestale regionale all'interno del partenariato (max 9 punti)		EC28505	Numero di imprese agricole, e/o forestali coinvolte (Il punteggio sarà attribuito solo nel caso di partecipazione di un numero di imprese superiore a 3. Inoltre, se trattasi di imprese agricole, devono avere una P.L.S. Complessiva maggiore\uguale ad € 50.000/00, se trattasi di imprese forestali devono avere una superficie complessiva di almeno 50 ettari). Max 4 punti		3	Se il passo 1 è verificato, controllare che il numero di imprese agricole, e/o forestali sia maggiore del 40 per cento e minore uguale al 60 per cento del totale dei partner. (punti 3).
						4	Se il passo 1 è verificato, controllare che il numero di imprese agricole, e/o forestali sia maggiore del 60 per cento del totale dei partner. (punti 4).
			EC28507	Presenza di imprese in forma associata (tipo OP, cooperative, associazione di produttori (punti 2)		1	Verificare, tramite il fascicolo aziendale, che all'interno del partenariato del G.O. Siano presenti imprese in forma associata (tipo Op, cooperative, associazione di produttori). (punti 2)
			EC28508	Presenza di imprese di trasformazione del settore primario (punti 2)		1	Verificare, tramite il codice ATECO, che all'interno del partenariato del G.O. Siano presenti imprese di trasformazione del settore primario. (punti 2)
			EC28509	Partecipazione di imprese del settore primario presenti nel mercato con prodotti finiti destinati alla vendita (punti 1)		1	Verificare nel piano di progetto, nel caso che facciano parte del partenariato del G.O imprese del settore primario presenti nel mercato con prodotti finiti destinati alla vendita, che questo requisito sia esplicitato tramite il possesso di un codice ATECO attinente all'attività di vendita. (punti 1)
IC22409	Validità tecnico scientifica del piano di progetto (max 56 punti)		EC28510	Rispondenza tra il progetto e gli obiettivi del PEI in materia di produttività e sostenibilità - Introduzione di innovazione di processo (max 13 punti)		1	Verificare, tramite il piano di progetto, che l'innovazione di processo introdotta con il progetto ricada nel settore agroalimentare (punti 3)
						2	Verificare, tramite il piano di progetto, che l'innovazione di processo introdotta con il progetto ricada nel settore dell'energia (punti 2)
						3	Verificare, tramite il piano di progetto, che l'innovazione di processo introdotta con il progetto ricada nel settore del clima e dell'ambiente (punti 1)
						4	Verificare, tramite il piano di progetto, che l'innovazione di processo introdotta con il progetto adoperi metodi di produzione tecnologicamente nuovi o significativamente migliorati, tali da rendere anche più efficiente l'uso delle acque (punti 2)
						5	Verificare, tramite il piano di progetto, che l'innovazione di processo introdotta con il progetto determini innovazioni organizzative e/o gestionali (come tecnologie informatiche per la tracciabilità o per il management aziendale) (punti 1)
						6	Verificare, tramite il piano di progetto, che l'innovazione di processo introdotta con il progetto determini servizi innovativi volti a completare la filiera (trasformazione, distribuzione, stoccaggio, commercializzazione e marketing, aree intermodali o logistiche per l'organizzazione della produzione o la distribuzione del prodotto) (punti 3)
						7	Verificare, che l'innovazione di processo introduca procedure di controllo e di certificazione (punti 1)

ICO	DESCRIZIONE ICO		EC	DESCRIZIONE EC		N.PC	Descrizione controllo
IC22409	Validità tecnico scientifica del piano di progetto (max 56 punti)		EC28512	Rispondenza tra il progetto e gli obiettivi del PEI in materia di produttività e sostenibilità - Introduzione di innovazione di prodotto (max 7 punti)		1	Verificare, tramite il piano di progetto, che l'innovazione di prodotto introdotta con il progetto ricada nel settore agroalimentare (punti 3)
						2	Verificare, tramite il piano di progetto, che l'innovazione di prodotto introdotta con il progetto ricada nel settore dell'energia (punti 2)
						3	Verificare, tramite il piano di progetto, che l'innovazione di prodotto introdotta con il progetto ricada nel settore del clima e dell'ambiente (punti 1)
						4	Verificare, tramite il piano di progetto, che l'innovazione di prodotto introdotta con il progetto ricada nel settore delle colture a basso consumo idrico i zone soggette a siccità (punti 1)
			EC28513	Rispondenza tra il progetto e gli obiettivi del PEI in materia di produttività e sostenibilità - adozione di disciplinari di produzione ecocompatibili (max 6 punti)		1	Verificare, tramite il piano di progetto, che nell'ambito del progetto innovativo siano adottati DPI (Disciplinare di Produzione Integrata) (punti 1)
						2	Verificare, tramite il piano di progetto, che nell'ambito del progetto innovativo siano adottati metodi di gestione eco sostenibili ovvero modalità di generazione dei fattori di produzione che permette uno sviluppo sostenibile. (punti 2)
						3	Verificare, tramite il piano di progetto, che nell'ambito del progetto innovativo siano adottati metodi di agricoltura biologica (punti 3)
			EC28514	Rispondenza tra il progetto e gli obiettivi del PEI in materia di produttività e sostenibilità - Riduzione di input e/o carichi inquinanti nei processi di produzione (max 4 punti)		1	Verificare che il progetto innovativo proposto porti ad utilizzare minori input necessari per la produzione (es. Concimi, fitofarmaci etc...) riducendone l'effetto inquinante con l'applicazione di metodi razionali (es. Monitoraggio parassiti). La valutazione sull'incidenza percentuale, deriverà da un confronto con lo stato di partenza in termini di quantità e di costi. (punti 2)
						2	Verificare, tramite il piano di progetto, che nell'ambito del progetto innovativo siano presenti riduzioni di input e/o carichi inquinanti nei processi di produzione con valori maggiori del 5 per cento (punti 4)
			EC28515	Rispondenza tra il progetto e gli obiettivi del PEI in materia di produttività e sostenibilità - Reimpiego dei residui e/o degli scarti di produzione o dei sottoprodotti della lavorazione (punti 1)		1	Verificare, tramite il piano di progetto, che il progetto preveda l' utilizzo e il reimpiego dei residui e/o degli scarti di produzione o dei sottoprodotti della lavorazione (punti 1)
			EC28518	Coerenza tra l'idea progettuale e le focus area del PSR alle quali contribuisce indirettamente (max 8 punti)		1	Verificare, tramite il piano di progetto, la coerenza tra l'idea progettuale e le focus area 2a del PSR (punti 3)
						2	Verificare, tramite il piano di progetto, la coerenza tra l'idea progettuale e le focus area 4a del PSR (punti 1)
						3	Verificare, tramite il piano di progetto, la coerenza tra l'idea progettuale e le focus area 5a, 5b, 5c, 5d, 5e del PSR (punti 3)
						4	Verificare, tramite il piano di progetto, la coerenza tra l'idea progettuale e le focus area 6a del PSR (punti 1)

ICO	DESCRIZIONE ICO		EC	DESCRIZIONE EC		N.PC	Descrizione controllo
IC22409	Validità tecnico scientifica del piano di progetto (max 56 punti)		EC28520	Coerenza tra il progetto e i fabbisogni regionali individuati nella scheda di misura (max 11 punti)		1	Verificare, tramite il piano di progetto - elenco motivato dei fabbisogni regionali ai quali il progetto risponde la creazione di filiere, di collegamento diretto delle imprese agricole con la trasformazione e con i mercati (F08), di integrazione tra produttori e aumento dei livelli di concentrazione dell'offerta (F07). (punti 3)
						2	Verificare, tramite il piano di progetto - elenco motivato dei fabbisogni regionali ai quali il progetto risponde, la conservazione e miglioramento della qualità del suolo, difesa del territorio e dissesto idrogeologico e dell'erosione superficiale (F13), tutela della qualità delle risorse idriche superficiali e sotterranee (F14), riduzione di emissione di CO2 ed incremento del carbonio organico dei suoli (F18). (punti 2)
						3	Verificare, tramite il piano di progetto - elenco motivato dei fabbisogni regionali ai quali il progetto risponde la creazione, avvio e sviluppo di attività economiche extra - agricole (F04) . (punti 3)
						4	Verificare, tramite il piano di progetto - elenco motivato dei fabbisogni regionali ai quali il progetto risponde sulla base dei fabbisogni regionali di innovazione, la produzione ed utilizzo di energia da fonti rinnovabili (F16). (punti 1)
						5	Verificare, tramite il piano di progetto - elenco motivato dei fabbisogni regionali ai quali il progetto risponde, sulla base dei fabbisogni regionali di innovazione, l'adesione a regimi di qualità e promozione ed informazione dei prodotti di qualità sui mercati (F09), miglioramento della tracciabilità del prodotto, favorendo l'identificazione con il territorio e sostenendo le produzioni di qualità (F06) (punti 2)
			EC28522	Descrizione analitica, corredata da indicatori economici e/o ambientali, della capacità dell'innovazione proposta di risolvere il problema/fabbisogno concreto dell'impresa agricola, agroalimentare e/o forestale e/o di offrire un'opportunità di innovazione, con evidenza delle relazioni causa-effetto (punti 2)		1	Verificare, tramite l'analisi del\dei fabbisogno\i concreto\i manifestato\i dalle imprese agricole preliminarmente, attraverso la "sezione 4 prodotti ed effetti del progetto" ed in altre parti dell'allegato 1 format di progetto, la capacità dell'innovazione di risolvere il problema/fabbisogno concreto dell'impresa agricola, agroalimentare e/o forestale e/o di offrire un'opportunità di innovazione, con evidenza delle relazioni causa-effetto (punti 2)
			EC28523	Esplicitazione, comprovata documentale della validità tecnico scientifico dell'idea progettuale (punti 2)		1	Verificare che la documentazione tecnico scientifica che supporta il progetto, risponda ai fabbisogni manifestati dalle imprese agricole nella fase di concretizzazione dell'idea come documentazione allegata al piano di progetto alla " sezione 4.5" e ai documenti tecnici e scientifici relativi all'innovazione da introdurre nel contesto aziendale (punti 2)
			EC28524	Capacità dell'innovazione proposta di produrre risultati pratici in grado di mantenersi e autoalimentarsi nel tempo, tramite il riferimento ad appositi indicatori di risultato (punti 2)		1	Verificare, tramite la sezione 4.1, che l'innovazione proposta, produca risultati pratici (es. Riduzione di fitofarmaci, fattori inquinanti,) che comportano una riduzione dei costi di produzione in grado di mantenersi e autoalimentarsi nel tempo (indicatori di risultato) (punti 2)

ICO	DESCRIZIONE ICO		EC	DESCRIZIONE EC		N.PC	Descrizione controllo
IC22410	Potenziale ricaduta del progetto sulla pratica agricola (max 5 punti)		EC28525	Ricaduta dei risultati progettuali (max 5 Punti)		1	Verificare attraverso il piano di progetto/piano di divulgazione che i risultati progettuali (es. Produzioni integrate, produzioni bio, prodotti sostenibili) possano avere una ricaduta sull' intera filiera agroalimentare tramite una migliore appetibilità commerciale (punti 2)
						2	Verificare attraverso il piano di progetto/piano di divulgazione che i risultati ottenibili possano avere una ricaduta che possa interessare le aeree del territorio Nazionale che per fattori pedoclimatici possano essere assimilati a quelli dove si realizza l'innovazione(punti 2)
						3	Verificare attraverso il piano di progetto/piano di divulgazione che i risultati ottenibili possano avere una ricaduta che possa interessare le aeree del territorio Nazionale che per fattori pedoclimatici possano essere assimilati a quelli dove si realizza l'innovazione nel territorio UE (punti 3)
IC22411	Qualità del piano di divulgazione dei risultati dell'innovazione (max 16 punti)		EC28526	Ambito territoriale della divulgazione (max 3 punti)		1	Verificare, attraverso il piano di divulgazione, che il progetto abbia risonanza a livello Nazionale (punti 2)
						2	Verificare, attraverso il piano di divulgazione che il progetto abbia risonanza a livello UE (punti 3)
			EC28527	Canali di divulgazione utilizzati (max 10 Punti)		1	Verificare che il piano di divulgazione del progetto preveda un portale web dedicato da aggiornare per l'intera durata del progetto e per i due anni successivi, conferenze, seminari (punti 1)
						2	Verificare che il piano di divulgazione del progetto preveda la diffusione tramite televisione, quotidiani a stampa o on line (punti 1)
						3	Verificare che il piano di divulgazione del progetto preveda la diffusione tramite riviste specializzate (punti 2)
						4	Verificare che il piano di divulgazione del progetto preveda la diffusione tramite campi dimostrativi e giornate di campagna (punti 3)
						5	Verificare che il piano di divulgazione del progetto preveda la diffusione tramite un manuale per la divulgazione dell'innovazione (punti 3)
			EC28528	Ricorso alla rete PEI (punti 3)		1	Verificare che piano di divulgazione del progetto preveda il ricorso alla rete del P.E.I sezione 4.3 (punti 3)

IC= criterio

EC= elemento di controllo

PC= Passo controllo