



MISURA 16 - SOTTOMISURA 16.1

"Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura"

QUADRO C - CRITERI DI SELEZIONE

CODICE (EC=elemento di controllo; IC=Impegno, criterio, obbligo) PC= Passo controllo	DESCRIZIONE	Punteggio MAX	Punteggio Autovalutato	Punteggio Assegnato
PC1	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).	4		
PC2	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		
PC3	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).	2		
PC4	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)	1		
EC28503	Tipologia dei soggetti coinvolti (max 10 punti)	10	0	0
PC1	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 percento. (punti 2)	2		
PC2	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 percento (punti 4)	4		
EC28504	Grado di coinvolgimento delle imprese agricole, agroalimentari e/o forestali in termini di budget percentuale di progetto a loro destinato (max 4 punti)	4	0	0
IC22407	Completezza e qualità del partenariato, in relazione alla problematica da affrontare e al progetto da implementare (max 14 punti)	14	0	0
PC1	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.			
PC2	Se il passo 1 è verificato, controllare che il numero di imprese agricole, e/o forestali, sia maggiore uguale al 21 percento e minore uguale al 40 percento del totale dei partner (punti 2).	2		
PC3	Se il passo 1 è verificato, controllare che il numero di imprese agricole, e/o forestali sia maggiore del 40 percento e minore uguale al 60 percento del totale dei partner (punti 3).	3		
PC4	Se il passo 1 è verificato, controllare che il numero di imprese agricole, e/o forestali sia maggiore del 60 percento del totale dei partner (punti 4).	4		
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	4	0	0
PC1	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)	2		
EC28507	Presenza di imprese in forma associata (tipo OP, cooperative, associazione di produttori) (punti 2)	2	0	0

	PC1	Verificare, tramite il codice ATECO, che all'interno del partenariato del G.O. Siano presenti imprese di trasformazione del settore primario (punti 2)	2		
EC28508		Presenza di imprese di trasformazione del settore primario (punti 2)	2	0	0
	PC1	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)	1		
EC28509		Partecipazione di imprese del settore primario presenti nel mercato con prodotti finiti destinati alla vendita (punti 1)	1	0	0
IC22408		Grado di rappresentatività del settore agricolo, agroalimentare e forestale regionale all'interno del partenariato (max 9 punti)	9	0	0
	PC1	Verificare, tramite il piano di progetto, che l'innovazione di processo introdotta con il progetto ricada nel settore agroalimentare (punti 3)	3		
	PC2	Verificare, tramite il piano di progetto, che l'innovazione di processo introdotta con il progetto ricada nel settore dell'energia (punti 2)	2		
	PC3	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)	1		
	PC4	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)	2		
	PC5	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)	1		
	PC6	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)	3		
	PC7	Verificare, che l'innovazione di processo introduca procedure di controllo e di certificazione (punti 1)	1		
EC28510		Rispondenza tra il progetto e gli obiettivi del PEI in materia di produttività e sostenibilità - Introduzione di innovazione di processo (max 13 punti)	13	0	0
	PC1	Verificare, tramite il piano di progetto, che l'innovazione di prodotto introdotta con il progetto ricada nel settore agroalimentare (punti 3)	3		
	PC2	Verificare, tramite il piano di progetto, che l'innovazione di prodotto introdotta con il progetto ricada nel settore dell'energia (punti 2)	2		
	PC3	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)	1		
	PC4	Verificare, tramite il piano di progetto, che l'innovazione di prodotto introdotta colture a basso consumo idrico in zone soggette a siccità (punti 1)	1		
EC28512		Rispondenza tra il progetto e gli obiettivi del PEI in materia di produttività e sostenibilità - Introduzione di innovazione di prodotto (max 7 punti)	7	0	0
	PC1	Verificare, tramite il piano di progetto, che nell'ambito del progetto innovativo siano adottati DPI (Disciplinare di Produzione Integrata) (punti 1)	1		
	PC2	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)	2		
	PC3	Verificare, tramite il piano di progetto, che nell'ambito del progetto innovativo siano adottati metodi di agricoltura biologica (punti 3)	3		
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)	6	0	0
	PC1	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		
	PC2	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)	4		
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)	4	0	0
	PC1	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)	1		

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	0	0
PC1	Verificare, tramite il piano di progetto, la coerenza tra l'idea progettuale e le focus area 2a del PSR (punti 3)	3		
PC2	Verificare, tramite il piano di progetto, la coerenza tra l'idea progettuale e le focus area 4a del PSR (punti 1)	1		
PC3	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)	3		
PC4	Verificare, tramite il piano di progetto, la coerenza tra l'idea progettuale e le focus area 6a del PSR (punti 1)	1		
EC28518	Coerenza tra l'idea progettuale e le focus area del PSR alle quali contribuisce indirettamente (max 8 punti)	8	0	0
PC1	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)	3		
PC2	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)	2		
PC3	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)	3		
PC4	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)	1		
PC5	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)	2		
EC28520	Coerenza tra il progetto e i fabbisogni regionali individuati nella scheda di misura (max 11 punti)	11	0	0
PC1	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)	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)	2	0	0
PC1	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)	2		
EC28523	Esplicitazione, comprovata documentale della validità tecnico scientifico dell'idea progettuale (punti 2)	2	0	0
PC1	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)	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)	2	0	0
IC22409	Validità tecnico scientifica del piano di progetto (max 56 punti)	56	0	0

	PC1	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		
	PC2	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)	2		
	PC3	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)	3		
EC28525		Ricaduta dei risultati progettuali (max 5 Punti)	5	0	0
IC22410		Potenziale ricaduta del progetto sulla pratica agricola (max 5 punti)	5	0	0
	PC1	Verificare, attraverso il piano di divulgazione, che il progetto abbia risonanza a livello Nazionale (punti 2)	2		
	PC2	Verificare, attraverso il piano di divulgazione che il progetto abbia risonanza a livello UE (punti 3)	3		
EC28526		Ambito territoriale della divulgazione (max 3 punti)	3	0	0
	PC1	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)	1		
	PC2	Verificare che il piano di divulgazione del progetto preveda la diffusione tramite televisione, quotidiani a stampa o on line (punti 1)	1		
	PC3	Verificare che il piano di divulgazione del progetto preveda la diffusione tramite riviste specializzate (punti 2)	2		
	PC4	Verificare che il piano di divulgazione del progetto preveda la diffusione tramite campi dimostrativi e giornate di campagna (punti 3)	3		
	PC5	Verificare che il piano di divulgazione del progetto preveda la diffusione tramite un manuale per la divulgazione dell'innovazione (punti 3)	3		
EC28527		Canali di divulgazione utilizzati (max 10 Punti)	10	0	0
	PC1	Verificare che piano di divulgazione del progetto preveda il ricorso alla rete del P.E.I sezione 4.3 (punti 3)	3		
EC28528		Ricorso alla rete PEI (punti 3)	3	0	0
IC22411		Qualità del piano di divulgazione dei risultati dell'innovazione (max 16 punti)	16	0	0
Totale punteggio			100	0	0