

BANDO FONDO INNOVAZIONE ISMEA

<p>SINTETICA DESCRIZIONE DELLA MISURA</p>	<p>Il bando è volto a sostenere la realizzazione e lo sviluppo di progetti di innovazione finalizzati all'incremento della produttività nei settori dell'agricoltura, della pesca e dell'acquacoltura attraverso la diffusione delle migliori tecnologie disponibili per la gestione digitale dell'impresa, per l'utilizzo di macchine, di soluzioni robotiche, di sensoristica e di piattaforme e infrastrutture 4.0, per il risparmio dell'acqua e la riduzione dell'impiego di sostanze chimiche, nonché per l'utilizzo di sottoprodotti.</p>
<p>CHI PUÒ PARTECIPARE</p>	<p>Possono partecipare le Micro, Piccole e Medie Imprese singole o associate, comprese le loro cooperative e associazioni, che abbiano i seguenti requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Risultano iscritte al registro delle imprese con la qualifica di "impresa agricola" o con qualifica di "impresa agromeccanica"; - Risultano attive da almeno due anni dalla data di presentazione della domanda; - Avere sede operativa nel territorio nazionale; - Non risultano imprese in difficoltà; - Non rientrano tra le imprese che hanno ricevuto e, successivamente, non rimborsato o depositato in un conto bloccato, gli aiuti individuati quali illegali o incompatibili dalla Commissione Europea

<p>PROGETTI E SPESE AMMISSIBILI</p>	<p>Le spese ammissibili previste dal Bando prevedono l'acquisto di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Macchine, strumenti e attrezzature per l'agricoltura. In particolare, macchine, anche motrici e operatrici, strumenti e dispositivi per il carico e lo scarico, la movimentazione, la pesatura e la cernita automatica dei pezzi, dispositivi di sollevamento e manipolazione automatizzati, droni, AGV e sistemi di convogliamento e movimentazione flessibili, e/o dotati di riconoscimento dei pezzi, attrezzature per i trattamenti con prodotti fitosanitari e per lo spandimento dei fertilizzanti, che soddisfino uno dei seguenti requisiti: <ul style="list-style-type: none"> ○ Presenza o compatibilità con un sistema ISO-BUS o equivalente con funzionalità task controller; ○ Presenza di un sistema di interconnessione leggera che sia in grado di trasmettere i dati in uscita, funzionali, a titolo esemplificativo, a soddisfare i requisiti ulteriori di telemanutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto e di monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo; ○ Presenza di un sistema di guida automatica o semi automatica; ○ Presenza di un sistema di telemanutenzione e/o telediagnosi e/o controlli in remoto; ○ Presenza di soluzioni proprietarie per controllo a rateo variabile, controllo sezioni o strategie di guida parallela; ○ Presenza di un sistema di gestione intelligente dell'irrigazione attraverso sensing delle condizioni irrigue del terreno o della coltura e utilizzo di algoritmi di supporto alle decisioni che consentano di stabilire le strategie migliori per ottimizzare la resa e minimizzare il consumo di risorse idriche. • Macchine mobili non stradali per agricoltura e zootecnia. In particolare, tutte
--	---

le macchine rientranti nel campo di applicazione del regolamento UE 2016/1628, che soddisfano **entrambi i requisiti**:

- Motorizzazione elettrica (macchine a zero emissioni);
- Destinazione ad attività agricole o zootecniche.
- Macchine per la zootecnia. In particolare, macchine ed attrezzature dedicate ad un elevato livello tecnologico e di automazione, quali : macchine il cui funzionamento è controllato da sistemi computerizzati o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti; macchine utensili e impianti per la realizzazione di prodotti mediante la trasformazione dei materiali e delle materie prime; sistemi di monitoraggio in process per assicurare e tracciare la qualità del prodotto o del processo produttivo e che consentono di qualificare i processi di produzione in maniera documentabile e connessa al sistema informativo di fabbrica. Per tali macchine / attrezzature è necessaria la presenza di almeno uno dei seguenti requisiti:
 - Sistema di interconnessione leggere in grado di trasmettere i dati in uscita, funzionali, a titolo esemplificativo, a soddisfare i requisiti ulteriori di telemanutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto e di monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo;
 - Sistema di monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo mediante opportuni set di sensori.
- Trattatrici agricole che rientrano nel campo di applicazione del Regolamento UE n. 167/2013, con motorizzazione Stage V, che soddisfino almeno uno dei seguenti requisiti:
 - Presenza di un sistema ISOBUS o equivalente, per garantire la necessaria interoperabilità con le attrezzature portate;
 - Presenza di un sistema di guida automatica o semiautomatica basata su GPS, per garantire una maggiore precisione nelle lavorazioni e quindi anche una maggiore efficienza in termini di consumi;
 - Presenza di un sistema di monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo mediante opportuni sensori.
- Investimenti per la pesca e l'acquacoltura i cui costi rientrano nel campo di applicazione del Regolamento UE 2022/2473 della Commissione, collegati ai seguenti interventi:
 - Attrezzature di bordo volte alla riduzione dell'emissione di sostanze inquinanti o gas a effetto serra nonché ad aumentare l'efficienza energetica dei pescherecci;
 - Attrezzi da pesca innovativi e selettivi;
 - Strumenti ed attrezzature innovative di bordo che migliorano la qualità dei prodotti della pesca;
 - Macchinari, strumenti ed attrezzature per l'acquacoltura utili alla riduzione dell'impatto negativo o l'accentuazione degli effetti positivi sull'ambiente, nonché l'uso più efficiente delle risorse utilizzate nel processo;
 - Macchinari, strumenti e attrezzature volti all'ottenimento di una considerevole riduzione nell'impatto delle imprese dell'acquacoltura sull'utilizzo e sulla qualità delle acque, in particolare tramite la riduzione del quantitativo utilizzato d'acqua o di sostanze chimiche,

	<p>antibiotici e altri medicinali o il miglioramento della qualità delle acque in uscita, anche facendo ricorso a sistemi di acquacoltura multitrofica ovvero che aumentino l'efficienza energetica e favoriscano l'utilizzo delle fonti rinnovabili.</p> <p>Tutti i beni oggetto di agevolazione devono essere nuovi di fabbrica. L'investimento in innovazione tecnologica non può essere inferiore a 70.000,00€ e superiore a 500.000,00€.</p> <p>Inoltre, tutti gli investimenti devono essere effettuati dopo la data di presentazione della domanda.</p>
<p>ENTITA' DEL CONTRIBUTUTO</p>	<p>Il contributo è concesso nelle seguenti forme:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piccole e Medie Imprese Agricole e della Pesca: <ul style="list-style-type: none"> - Investimenti fino a 100.000€, contributo fondo perduto fino al 75% - Investimenti da 100.001 fino a 200.000€, contributo fondo perduto fino al 65% - Investimenti da 200.001 fino a 300.000€, contributo fondo perduto fino al 55% - Investimenti da 300.001 fino a 500.000€, contributo fondo perduto fino al 45% • Piccole e Medie Imprese Agromeccanica: <ul style="list-style-type: none"> - Investimenti fino a 100.000€, contributo fondo perduto fino al 100% - Investimenti da 100.001 fino a 200.000€, contributo fondo perduto fino al 90% - Investimenti da 200.001 fino a 300.000€, contributo fondo perduto fino al 80% - Investimenti da 300.001 fino a 500.000€, contributo fondo perduto fino al 70% <p>Le PMI agricole e della pesca possono fruire della garanzia, fino all'80% del valore nominale del finanziamento bancario. Per le PMI agricole, operanti nel settore della produzione primaria di prodotti agricoli o nel settore della trasformazione o della commercializzazione di prodotti agricoli, gli aiuti sono concessi nel rispetto dei massimali previsti, che stabiliscono un'intensità massima di aiuto pari al 65% dei costi ammissibili, elevabile all'80% per investimenti da parte di giovani agricoltori. In ogni caso la copertura fornita dal contributo a fondo perduto e dal finanziamento bancario non può superare il 95% dei costi ammissibili.</p>
<p>PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA</p>	<p>L'apertura del bando è prevista per il mese di novembre 2023.</p>
<p>CONTATTI</p>	<p>info@agevolaweb.it; T. 0881377624</p>