




**SOTTOMISURA AMMODERNAMENTO DELLE
MACCHINE PER L'AGRICOLTURA**

SECONDO BANDO - GESTIONE REGIONI

Finalità del bando	Il bando è finalizzato al miglioramento del parco macchine agricole, oltre a tutti quegli investimenti nei sistemi di agricoltura di precisione per l'efficientamento della produzione agricola
Disponibilità di risorse	Per la Regione Puglia vi è una disponibilità di risorse pari ad € 47.618.688,91
Investimenti ammissibili	<p><u>Tipologia a) Supporto all'investimento in macchine e attrezzature per l'agricoltura di precisione</u></p> <p>a1) Macchine, motrici e operatrici, dispositivi e macchine di supporto quali, ad esempio, sistemi di sensori in campo, stazioni meteo e APR (droni), 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, Automated Guided Vehicles (AGV)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p><i>Qualora le macchine riportate siano dotate di motore, questo <u>deve essere elettrico o a biometano</u>. Si precisa che l'intervento non riguarda i veicoli fuoristrada.</i></p> <p>a2) Macchine ed attrezzature di precisione per ridurre l'utilizzo dei fitofarmaci ed ottimizzare l'utilizzo dei fertilizzanti, per migliorare la sostenibilità dei processi produttivi e proteggere l'ambiente.</p> <p>a3) . Macchine ed attrezzature dedicate al settore zootecnico caratterizzate da un elevato livello tecnologico e di automazione, quali: macchine il cui funzionamento è controllato da sistemi computerizzati o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti (es. automazione e digitalizzazione dell'alimentazione animale); 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.</p>



Qualora le macchine riportate siano dotate di motore, questo deve essere elettrico o a biometano. Si precisa che l'intervento non riguarda i veicoli fuoristrada.

Tipologia b) Sostituzione di veicoli fuoristrada per agricoltura e zootecnia

Veicoli rientranti nel campo di applicazione del Regolamento (UE) 167/2013 (Prescrizioni in materia di omologazione e vigilanza del mercato dei veicoli agricoli e forestali) che soddisfino entrambi i seguenti requisiti:

- 1) siano dotati di motore elettrico o a biometano;*
- 2) siano destinati ad attività agricole o zootecniche.*

L'acquisto dei veicoli sopra indicati è autorizzato solo in caso di sostituzione di veicoli più inquinanti. Pertanto, la domanda di sostegno dovrà identificare in maniera univoca il veicolo sostituito.



Tipologia c) Supporto all'investimento per l'innovazione dei sistemi di irrigazione e gestione delle acque

Sistemi di gestione intelligente dell'irrigazione attraverso remote sensing (ad es. dati satellitari Sentinel 2) e/o proximal sensing (ad es., dati da drone, da sensori o da centraline a terra) per la misura delle variabili meteorologiche, dell'umidità e caratteristiche del suolo e della coltura e utilizzo di sistemi di supporto alle decisioni (DSS) per la stima dei fabbisogni irrigui delle colture e la gestione irrigua di precisione.

Spesa massima ammissibile	Tipologie a) e c) = € 35.000 Tipologie b) = € 70.000
Entità del contributo	Contributo concesso fino al 65% con maggiorazioni fino a: 80% nel caso di giovani imprenditori
Pubblicazione del bando	<u>Entro il 31 dicembre 2023</u>