

AMMODERNAMENTO MACCHINARI AGRICOLI

Finanziamenti a fondo perduto per ammodernamento dei macchinari agricoli che permettano l'introduzione di tecniche di agricoltura di precisione

PREMESSA

In data 08/08/2023, è stato adottato il decreto Masaf n. prot. 413219 che reca la disciplina e le indicazioni per le Regioni e le Province autonome per la definizione delle modalità di emanazione dei bandi regionali relativi a 400.000.000,00 di euro, destinati alla sottomisura "ammodernamento delle macchine agricole" PNRR - Missione 2 componente 1, Investimento 2.3 - Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare.

La domanda deve essere compilata, sottoscritta ed inviata esclusivamente in modalità telematica attraverso l'applicativo SIAN **entro e non oltre il 31/05/2024**

SOGGETTI BENEFICIARI

Possono presentare domanda le imprese agro-meccaniche e le micro, piccole medie imprese agricole e le loro cooperative e associazioni, che sono iscritte alla competente CCIAA, titolari di Partita IVA ed in possesso del Fascicolo Aziendale (confermato e aggiornato ai sensi dell'art. 43 del decreto-legge n. 76 del 2020).

SPESE AMMISSIBILI

I progetti ammissibili riguardano l'ammodernamento del parco macchine agricole, oltre agli investimenti nei sistemi di agricoltura di precisione per l'efficientamento della produzione agricola, così meglio dettagliate:

a) supporto all'investimento in macchine e attrezzature per l'agricoltura di precisione:

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) e sistemi di convogliamento e movimentazione flessibili, e/o dotati di riconoscimento dei pezzi, che soddisfino almeno uno dei seguenti requisiti:

- 1) presenza o compatibilità con un sistema ISOBUS o equivalente con funzionalità task controller;
- 2) presenza di un sistema di interconnessione leggera sia in grado di trasmettere dati in uscita, funzionali, a titolo esemplificativo, a soddisfare i requisiti ulteriori di telemanutenzione e/o telediagnostici e/o controllo in remoto e di monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo;
- 3) presenza di un sistema di guida automatica o semi automatica;

4) presenza di un sistema di telemanutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto;

5) presenza di soluzioni proprietarie per controllo a rateo variabile, controllo sezioni o strategie di guida parallela.

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.

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 processi 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 necessario il soddisfacimento di almeno uno dei seguenti requisiti:

1) presenza di un sistema di interconnessione leggera sia in grado di trasmettere 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;

2) presenza di un sistema di monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo mediante opportuni set di sensori.

Qualora le macchine riportate nel punto a) siano dotate di motore, questo deve essere elettrico o a biometano. Si precisa che il punto a) non riguarda i veicoli fuoristrada

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.

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 Sentinel2) e/o proximal sensing (ad es., dati da drone, da sensori o da centraline a terra)

d) spese generali :

collegate alle spese di cui ai punti a) b) e c) quali le spese tecniche per la progettazione e rendicontazione dell'intervento, la perizia asseverata e altre spese generali fino al 9% della spesa.

L'investimento in leasing non è ammesso.

TIPO DI AGEVOLAZIONE

La dotazione finanziaria assegnata alla Regione Sicilia è pari ad euro 44.295.040,94:
le agevolazioni sono concesse nella forma del contributo in conto capitale nel rispetto delle seguenti aliquote massime:

- 65% dell'importo dei costi di investimento ammissibili
- 80% dell'importo dei costi di investimento ammissibili nel caso di giovani agricoltori di età inferiore ai 40 anni

CUMULABILITA'

E' prevista la possibilità di cumulare all'interno di un unico progetto fonti finanziarie differenti a condizione che tale sostegno non copra lo stesso costo (**divieto di doppio finanziamento**) nei limiti della normativa vigente riferita agli aiuti di stato :

- le micro, piccole e medie imprese del settore della **produzione primaria** beneficeranno delle agevolazioni nel quadro del regime di aiuto SA 109572 comunicato in **esenzione** ai sensi del Regolamento (UE) 2022/2472.
- per le micro, piccole e medie imprese **agro-meccaniche** che operano fuori dal settore della produzione agricola primaria si applica il regime "**de-minimis**" disciplinato dal regolamento (UE) n.1407/2013 del 18 dicembre 2013 e ss.mm.ii..

Ciascun proponente potrà presentare **un unico progetto**.