

FINANZIAMENTO DI INVESTIMENTI PER L'AMMODERNAMENTO DELLE MACCHINE AGRICOLE

SOMMARIO

- SCHEMA DI SINTESI
- APPROFONDIMENTI

PNRR M2C1 Investimento 2.3.

Il bando è finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU ed è attivato nell'ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica" Componente 1 "Economia circolare e agricoltura sostenibile" (M2C1) - Investimento 2.3. "Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare" - sottomisura "Ammodernamento dei macchinari agricoli che permettano l'introduzione di tecniche di agricoltura di precisione".

La sottomisura prevede l'erogazione di un contributo in conto capitale a fondo perduto per l'ammodernamento dei macchinari agricoli, in particolare per l'acquisto di macchine e attrezzature per l'agricoltura di precisione, la sostituzione di veicoli fuori strada per agricoltura e zootecnia e per l'innovazione dei sistemi di irrigazione e gestione delle acque destinate agli usi irrigui, da destinare alle imprese agricole e alle imprese agromeccaniche ai fini di un complessivo ammodernamento del parco macchine in coerenza con la diffusione delle migliori tecnologie disponibili che consentono un minore impatto ambientale del settore agricolo.

L'investimento guarda, altresì, ai cambiamenti climatici in atto che rendono sempre più frequenti le emergenze legate a stati di siccità che coinvolgono anche il settore agricolo le cui produzioni di qualità dipendono strettamente dalla possibilità di irrigare le colture, in particolare proprio quelle a maggiore valore aggiunto.

La misura ha inoltre l'obiettivo di ridurre l'utilizzo dei prodotti fitosanitari ed ottimizzare l'utilizzo dei fertilizzanti, per migliorare la sostenibilità dei processi produttivi e proteggere l'ambiente nonché per ottimizzare la resa e minimizzare l'uso di risorse idriche.

SCHEMA DI SINTESI

BENEFICIARI	<ul style="list-style-type: none"> • Imprese agro-meccaniche; la sede operativa in cui sono collocati gli investimenti deve essere ubicata in Regione. • Micro, piccole e medie imprese agricole e loro cooperative e associazioni; l'Unità Tecnico Economica cui sono riferiti gli investimenti deve essere ubicata in Regione. • Sono escluse le grandi imprese.
REQUISITI	<ul style="list-style-type: none"> • Essere iscritte alla competente CCIAA ed essere titolari di partita Iva. • Risultare iscritte all'Anagrafe regionale delle Aziende Agricole con posizione debitamente validata e fascicolo dematerializzato; in Anagrafe dovrà essere compilata, obbligatoriamente, la sezione "dimensione azienda" del fascicolo anagrafico aziendale al fine di attestare la dimensione dell'impresa (micro, piccola, media). • Non essere destinatario di ordini di recupero pendenti a seguito di una precedente decisione della Commissione che dichiara gli aiuti illegittimi e incompatibili con il mercato interno. • Le micro, piccole e medie imprese agricole e le loro cooperative e associazioni non devono essere impresa in difficoltà. • Essere nelle condizioni di "assenza di reati gravi in danno dello Stato e dell'Unione Europea". • Nel caso di investimenti di cui alla successiva lett. b), impegnarsi a sostituire altro veicolo di proprietà del medesimo soggetto beneficiario, che dovrà essere rottamato. • Avere una posizione previdenziale regolare. • Rispettare le condizioni stabilite dai contratti collettivi nazionali e territoriali di lavoro per il personale dipendente. • Nel caso di imprese agro-meccaniche, per essere ammissibili dovranno inoltre risultare iscritte al momento della domanda all'Albo regionale delle imprese agro-meccaniche. • Nel caso di imprese agricole per essere ammissibile il richiedente dovrà, inoltre, essere "agricoltore attivo".
SCADENZE DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA	<ul style="list-style-type: none"> • Regione Abruzzo: entro il 26.03.2024. • Provincia Autonoma di Bolzano: 1.02 al 31.03.2024. • Regione Calabria: entro il 29.02.2024. • Regione Campania: dal 29.01.2024 al 15.03.2024. • Regione Emilia-Romagna: entro il 15.03.2024. • Regione Lazio: entro il 31.03.2024. • Regione Lombardia: dal 22.01.2024 al 29.03.2024. • Regione Marche: entro il 20.03.2024. • Regione Molise: dal 15.01.2024 al 29.03.2024. • Regione Piemonte: dal 10.01.2024 al 21.03.2024. • Regione Puglia: entro il 31.03.2024. • Regione Sardegna: entro il 31.03.2024. • Regione Sicilia: dal 15.01.2024 al 29.03.2024. • Regione Toscana: dal 22.01.2024 al 28.03.2024. • Provincia autonoma di Trento: entro il 29.02.2024. • Regione Umbria: dal 16.01.2024 al 29.03.2024. • Regione Valle d'Aosta: entro il 17.03.2024. • Regione Veneto: entro il 31.03.2024. • Le Regione Basilicata, Friuli Venezia Giulia e Liguria non hanno ancora pubblicato le date per la presentazione della domanda.

APPROFONDIMENTI

PROGETTI
AMMISSIBILI

- Le domande dovranno riguardare esclusivamente investimenti finalizzati all'ammodernamento del parco macchine agricole, oltre agli investimenti nei sistemi di agricoltura di precisione per l'efficiamento della produzione agricola.
- I progetti devono garantire il rispetto del principio di non arrecare un danno significativo e devono, altresì, contribuire al miglioramento climatico e alla trasformazione digitale.
- **I campi di intervento per la sottomisura sono:**
 - .. il tag 084 "Digitalizzazione dei trasporti: altri modi di trasporto";
 - .. il tag Z023 "Processi di ricerca e innovazione, trasferimento di tecnologie e cooperazione tra imprese incentrate sull'economia circolare".

SPESE AMMISSIBILI

- Sono ammissibili le spese sostenute per le seguenti tipologie di macchinari:
 - Supporto all'investimento in macchine e attrezzature per l'agricoltura di precisione**
 - macchine motrici e operatrici, dispositivi e macchine di supporto quali, ad esempio, sistemi di sensori in campo, stazione 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 Vehicle (AGV) e sistemi di convogliamento e movimentazione flessibili e/o dotati di riconoscimento dei pezzi;
 - macchine e attrezzature di precisione per ridurre l'utilizzo dei fitofarmaci e ottimizzare l'utilizzo dei fertilizzanti per migliorare la sostenibilità dei processi produttivi e proteggere l'ambiente;
 - macchine e 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. Sono ammesse macchine che trasformano e lavorano prodotti agricoli aziendali da impiegare per la preparazione degli alimenti da somministrare agli allevamenti aziendali;
 - .. 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.
 - Sostituzione di veicoli fuoristrada (trattori) per agricoltura e zootecnia. I veicoli devono:**
 - essere dotati di motore elettrico o a biometano (non sono ammessi i veicoli ibridi);
 - essere destinati ad attività agricole e zootecniche.
 L'acquisto dei veicoli è autorizzato solo in caso di sostituzione di veicoli più inquinanti.
 - Supporto all'investimento per l'innovazione dei sistemi di irrigazione e gestione delle acque.**
 Rientrano i 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, che consentano di stabilire le strategie migliori per ottimizzare la resa e minimizzare l'uso di risorse idriche anche collegati a sistemi di informazione in tempo reale su smartphone o di gestione automatizzata dei sistemi irrigui (es. tecnologie di irrigazione a pioggia a rateo variabile). In questo ambito i beni finanziabili finalizzati all'implementazione di smart technologies per l'irrigazione e la gestione delle acque nelle aziende agricole possono essere costituiti da:
 - beni materiali;
 - beni immateriali come software, sistemi e system integration, piattaforme e applicazioni connessi a investimenti in beni materiali "Industria 4.0".

- Gli investimenti previsti non possono essere avviati prima della presentazione della domanda di aiuto.
- Risultano, altresì, ammissibili le spese generali, quali ad esempio, costi della perizia asseverata, nei limiti previsti dalle normative delle singole regioni.

AGEVOLAZIONE

- L'agevolazione è erogata nella forma di **contributo in conto capitale**.
- L'aliquota di contributo applicabile, in conformità e nel rispetto dei massimali consentiti dalla normativa, è pari a:
 - .. **65%** dell'importo dei costi di investimento ammissibili;
 - .. **80%** dell'importo dei costi di investimento ammissibili nel caso di giovani agricoltori.
- La **spesa massima** ammissibile è pari a:
 - .. € **35.000,00** per gli investimenti di cui alle lett. a) e c);
 - .. € **70.000,00** per gli investimenti di cui alla lett. b).
- Per la **Regione Lazio** l'aliquota del contributo pubblico, a differenza delle altre Regioni, **non può superare il 55% dei costi ammissibili, elevabile fino a un massimo del 70% per gli investimenti realizzati da giovani agricoltori**.