



AMMODERNAMENTO MACCHINE AGRICOLE

SOGGETTO GESTORE

REGIONE BASILICATA

SOGGETTI BENEFICIARI

- Le **IMPRESE AGRO-MECCANICHE** (identificate con codice Ateco **01.61.00**)
- Le **MICRO, PICCOLE MEDIE IMPRESE AGRICOLE** e le loro **COOPERATIVE** e **ASSOCIAZIONI**, come definite all'Allegato I del Reg. (UE) 2022/2472.

Le imprese agricole e loro associazioni sono quelle identificate con il codice **ATECO 01** e relativi sottocodici, con esclusione dei codici da 01.61.00 a 01.70.00.

REQUISITI SOGGETTI BENEFICIARI

Alla data di presentazione della Domanda di Sostegno e della domanda di pagamento, sulla piattaforma SIAN, i beneficiari devono essere in possesso dei seguenti requisiti:

- a) essere iscritti alla competente CCIAA, essere titolare di Partita IVA e con sede legale o almeno una unità locale in Regione Basilicata;
- b) avere Fascicolo Aziendale confermato e aggiornato ai sensi dell'art. 43 del D.L. n. 76 del 2020;
- c) non essere Imprese in difficoltà ai sensi della normativa europea sugli Aiuti di Stato;
- d) essere nelle condizioni di "assenza di reati gravi in danno dello Stato e dell'Unione Europea" (Codice dei contratti – d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36).
- e) nel caso di investimenti di sostituzione di veicoli fuoristrada per agricoltura e zootecnia, impegnarsi a sostituire altro veicolo di proprietà del medesimo soggetto beneficiario.

In riferimento alle aziende agricole possono essere concessi solo agli **agricoltori attivi** ai sensi dell'art.9 del Reg.(UE) n. 1307/2013.

Sono ESCLUSE dagli aiuti:

- a) le grandi imprese;
- b) le imprese destinatarie di ordini di recupero pendenti a seguito di una precedente decisione della Commissione che dichiara gli aiuti illegittimi e incompatibili con il mercato interno;
- c) le imprese in difficoltà, di cui all'articolo 2, punto (59) del Regolamento (UE) 2022/2472.

L'investimento in **Leasing non è ammesso**.

SPESE AMMISSIBILI

- a) Supporto all'investimento in **MACCHINE E ATTREZZATURE PER L'AGRICOLTURA DI PRECISIONE**
- b) **Sostituzione di VEICOLI FUORISTRADA PER AGRICOLTURA E ZOOTECCIA**
- c) Supporto all'investimento per **L'INNOVAZIONE DEI SISTEMI DI IRRIGAZIONE E GESTIONE DELLE ACQUE**.

In caso di investimenti rientrati nella categoria (b) la domanda dovrà identificare in maniera univoca il veicolo fuoristrada sostituito.



SPESE NON AMMISSIBILI

- acquisto di impianti, macchine e attrezzature usati;
- fornitura di beni e servizi senza pagamento in denaro giustificato da fattura o documenti probanti equivalenti;
- investimenti destinati alla mera sostituzione di impianti ed attrezzature già presenti in azienda, che non comportino un miglioramento tecnologico e un minore impatto ambientale;
- opere di manutenzione di impianti ed attrezzature esistenti;
- opere provvisoriale non direttamente connesse all'esecuzione del progetto;
- spese relative all'IVA salvo nei casi in cui non sia recuperabile ai sensi della normativa nazionale di settore.

AGEVOLAZIONI

Il sostegno pubblico è concesso nella forma di **CONTRIBUTO IN CONTO CAPITALE** pari al:

- **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** riferita agli investimenti è pari a **€ 35.000,00** per i punti **a) e c)** ed a **€ 70.000,00** per il punto **b)** delle spese ammissibili.

Per gli investimenti di cui ai punti a) e c), eventuali proposte progettuali di importo compreso tra € 35.000,00 e € 70.000,00 potranno essere comunque finanziate ed il contributo concedibile sarà calcolato sulla spesa ammissibile di € 35.000,00.

Per gli investimenti di cui ai punti b), eventuali proposte progettuali di importo superiore a € 70.000,00 potranno essere comunque finanziate ed il contributo concedibile sarà calcolato sulla spesa ammissibile di € 70.000,00.

Ogni **DOMANDA DI SOSTEGNO** dovrà riferirsi ad **una sola tipologia d'investimento** di cui ai punti a), b) e c) delle **SPESE AMMISSIBILI**.

Ogni **DOMANDA DI SOSTEGNO** può contenere **più beni**, purché essi siano parte di un progetto più complesso volto al miglioramento della sostenibilità ambientale dell'azienda e che per ognuno siano rispettati i vincoli previsti dal DNSH relativamente ad ogni singola macchina/attrezzatura.

E' prevista l'erogazione di una **ANTICIPAZIONE finanziaria** pari fino al **30%** del contributo ammesso.

PRESENTAZIONE DOMANDA

La **DOMANDA DI SOSTEGNO** dovrà essere rilasciata sulla piattaforma SIAN entro il **3 MAGGIO 2024**.

Entro il **10 MAGGIO 2024**, la-DS unitamente ad altra documentazione andrà caricata sulla piattaforma SIA-RB.

I progetti di investimento **non possono essere avviati prima** della presentazione della Domanda di Sostegno.



CRITERI DI SELEZIONE

Le domande saranno ordinate in una graduatoria redatta sulla base del punteggio attribuito applicando i criteri di seguito riportati:

Principio	Criterio	Punteggio Attribuito	Note
Risparmio della risorsa idrica e utilizzo di acque reflue;	Progetti finalizzati al risparmio e/o riuso della risorsa idrica	4	
Dimostrazione dell'adesione al sistema Biologico e altre certificazioni di qualità	Azienda a conduzione biologica o iscritta negli elenchi SQNPI o negli SQNBA	2	
Riduzione dell'uso dei prodotti fitosanitari;	Progetti che prevedono ricorso all'agricoltura di precisione per la riduzione dei prodotti fitosanitari	1	
Riduzione dell'uso dei fertilizzanti	Progetti che prevedono ricorso all'agricoltura di precisione per la riduzione dell'uso dei fertilizzanti	1	
Benessere animale e riduzione delle vendite di antimicrobici per gli animali d'allevamento	Progetti in aziende zootecniche che prevedono ricorso all'agricoltura di precisione finalizzata ad incrementare i livelli di biosicurezza	1	
Miglioramento della sostenibilità ambientale dell'azienda - 1	Sostituzione veicoli fuoristrada di età maggiore di 15 anni*	1	
Miglioramento della sostenibilità ambientale dell'azienda - 2	Sostituzione veicoli fuoristrada di età maggiore di 20 anni*	2	

(*) = criteri non sono sommabili

I requisiti per i suddetti criteri devono essere posseduti sino alla verifica tecnico - amministrativa della domanda di pagamento a SALDO.



INTERVENTI E SPESE AMMISSIBILI

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 telediagnosi 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 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 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.



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. In questo caso i produttori di biocarburanti e biometano gassosi e di biocarburanti devono fornire certificati (prove di sostenibilità) rilasciati da valutatori indipendenti, come disposto dalla direttiva RED II (direttiva (UE) 2018/2001); gli operatori devono acquistare certificati di garanzia di origine commisurati all'uso previsto;
- 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, al fine di rispettare il principio "non arrecare un danno significativo". Pertanto, la domanda di sostegno dovrà identificare in maniera univoca il veicolo sostituito.

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, 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, per i quali si fa riferimento all'Allegato A della legge n. 232 del 2016 (Beni funzionali alla trasformazione tecnologica e digitale delle imprese secondo il modello "Industria 4.0");
- beni immateriali, per i quali si fa riferimento all'Allegato B della legge n. 232 del 2016 (Beni immateriali come (software, sistemi e *system integration*, piattaforme e applicazioni) connessi a investimenti in beni materiali "Industria 4.0").