

**SCHEDA INFORMATIVA**  
**PNRR (M2C1) - Investimento 2.3 “Innovazione e  
meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare”**

**“Ammodernamento delle macchine agricole”**

<b>DI COSA SI TRATTA</b>	Concessione di contributi alle imprese agro-meccaniche e le micro, piccole medie imprese agricole e le loro cooperative e associazioni per investimenti da destinare all’ammodernamento del parco macchine, in coerenza con la diffusione delle migliori tecnologie disponibili che consentono un minore impatto ambientale del settore agricolo.
<b>INVESTIMENTI SOSTENUTI</b>	<p><b>a) Supporto all’investimento in macchine e attrezzature per l’agricoltura di precisione</b></p> <p>a1) Macchine, motrici e operatrici, dispositivi e macchine di supporto</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</p> <p><b>b) Sostituzione di veicoli fuoristrada per agricoltura e zootecnia</b></p> <p>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:</p> <p>1) siano dotati di motore elettrico o a biometano</p> <p>2) siano destinati ad attività agricole o zootecniche</p> <p><b>c) Supporto all’investimento per l’innovazione dei sistemi di irrigazione e gestione delle acque</b></p> <p>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</p>
<b>CHI PUO’ PARTECIPARE</b>	Le imprese agro-meccaniche e le micro, piccole medie imprese agricole e le loro cooperative e associazioni, così come definite all’allegato I del Regolamento (UE) 2022/2472, aventi sede legale in Regione Lombardia.
<b>DOTAZIONE FINANZIARIA</b>	L’importo messo a bando è pari a € 25.963.839,53.
<b>CARATTERISTICHE DELL’AGEVOLAZIONE</b>	Un contributo in conto capitale del 65%, espresso in percentuale della spesa ammessa (80% per i giovani agricoltori). La spesa massima ammissibile riferita agli investimenti indicati nel paragrafo “B.2.1 Tipologie interventi ammissibili”, è pari ad €35.000,00 per i punti a) e c), e a €70.000,00 per il punto b). 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. Si fa inoltre presente che per le tipologie a) e c) non saranno ammesse domande che presenteranno spese superiori a €70.000,00.
<b>REGIME DI AIUTO DI STATO</b>	Codice di aiuto SANI2 (SA.109572); Codice SIAN CAR 1011221.
<b>DATA APERTURA E CHIUSURA</b>	Le domande di ammissione al contributo possono essere presentate <b>dal 22 gennaio 2024 alle ore 10:00 al 29 marzo 2024 entro e non oltre le ore 12:00</b>



Bonaccini & Partners  
Società di Consulenza Direzionale  
Via Giuseppe Meda, 51  
20141 Milano (MI)  
Web [www.bonaccini.it](http://www.bonaccini.it)  
P. IVA 03615110966