

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – MISSIONE 2 COMPONENTE 1 (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 strategia "Dal produttore al consumatore" sostiene espressamente che "gli agricoltori devono trasformare più rapidamente i loro metodi di produzione e utilizzare al meglio nuove tecnologie, in particolare attraverso la digitalizzazione, per ottenere migliori risultati ambientali, aumentare la resilienza climatica e ridurre e ottimizzare l'uso dei fattori produttivi"

Il progetto mira a sostenere attraverso contributi in conto capitale l'ammodernamento dei macchinari agricoli che permettano l'introduzione di tecniche di agricoltura di precisione (es. riduzione di utilizzo pesticidi del 25-40 per cento a seconda dei casi applicativi) e l'utilizzo di tecnologie di agricoltura 4.0, nonché l'ammodernamento del parco trattori al fine di ridurre le emissioni.

Obiettivo:

Agricoltura di Precisione (AP) che gli anglosassoni chiamano anche Precision Farming (PF) o Precision Agriculture (PA).

Nel rispetto del:

Principio di “non arrecare un danno significativo”

Il principio Do No Significant Harm (DNSH) prevede che gli interventi previsti dai PNRR nazionali non arrecano nessun danno significativo all'ambiente: questo principio è fondamentale per accedere ai finanziamenti

Interventi, spese ammissibili

Ammodernamento del parco macchine agricole. Investimenti nei sistemi di agricoltura di precisione per l'efficientamento della produzione agricola.

Sono considerati ammissibili, in conformità alle previsioni del PNRR, le seguenti spese:

- a) Supporto all'investimento in macchine e attrezzature per l'agricoltura di precisione;**
- b) Sostituzione di trattori agricoli per agricoltura e zootecnia;**
- c) Innovazione dei sistemi di irrigazione e gestione delle acque.**

Documento di certificazione:

SCHEDA A - Checklist DNSH

La Scheda A è una dichiarazione sottoscritta dal richiedente e dal tecnico abilitato relativamente all'effettivo miglioramento dell'efficienza energetica e della riduzione delle emissioni di carbonio e sostanze inquinanti sul sistema produttivo del richiedente

OBIETTIVI

- riduzione delle emissioni di carbonio e di sostanze inquinanti, migliorando anche l'efficienza energetica rispetto alle performance del sistema produttivo attuale**
- ridurre al minimo la perdita di nutrienti (in particolare azoto e fosfato) e/o fitofarmaci che fuoriesce dal sistema di produzione nell'ambiente**