

**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**