



Fondo europeo agricolo  
per lo sviluppo rurale:  
*l'Europa investe  
nelle zone rurali*



Testata: **L'Informatore agrario**

Data: 21/02/2024

Estratto pag. 22

## CAMPANIA

### **Psr 2014-2022: bene le azioni ambientali**

È stato recentemente pubblicato da Regione Campania «Il contributo del Psr Campania al contrasto dei cambiamenti climatici - Una lettura trasversale», rapporto monotematico 2023 sulle performances ambientali del Programma di sviluppo rurale Campania 2014-2022.

Dal rapporto è emersa la piena consapevolezza degli agricoltori della Campania sul proprio contributo alla riduzione delle emissioni climalteranti, mediante l'adozione di buone prassi agricole.

Ma c'è di più: le misure del Psr Campania hanno effettivamente inciso sul piano ambientale. Dal rapporto risulta che il contributo delle azioni del Psr in termini di riduzione complessiva delle emissioni dirette di gas a effetto serra è pari a 274.063 t/anno.

Inoltre, le misure dedicate al biologico e all'integrato determinano una riduzione a livello regionale delle emissioni indirette di gas serra pari a 40.330 tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalenti, di cui 24.565 grazie al biologico e 15.765 all'integrato.

Le riduzioni più rilevanti di emissioni rispetto alla tecnica convenzionale si rilevano per le colture del pomodoro, della vite e delle arboree in generale mentre, su scala territoriale, nelle zone costiere di pianura di Caserta, Napoli e Salerno nonché nella fascia meridionale dell'Irpinia.

Per quanto concerne la riduzione delle emissioni di gas serra determinate dalle misure del Psr per la produzione di energia da fonti energetiche rinnovabili, il Rapporto evidenzia che gli investimenti finanziati dalla 4.1.1, 4.1.2 e 4.2.1, rappresentano la parte preponderante delle operazioni con finalità energetiche nell'ambito del Psr, sia in termini di numerosità progettuale che di investimento attivato e che «considerando la riduzione delle emissioni per euro investito, gli investimenti più efficienti risultano quelli per le centrali a biomassa con una riduzione di 37,15 kg CO<sub>2</sub> per euro investito». **F.F.**