

AGRICOLTURA, SAMBUCCI: "DALLA REGIONE UN FORTE SEGNALE A SOSTEGNO DELLE IMPRESE AGRICOLE, DEI GIOVANI E DELLE COMUNITA' LOCALI"

Publicato il 24 Luglio 2023 di redazione



Categoria: [AMBIENTE](#)



L'atto attraverso cui la Regione Lazio ha approvato il CRS, cioè il piano per gli anni dal 2023 al 2027, non rappresenta un semplice passaggio burocratico ma contiene misure fondamentali che rientrano in una definita programmazione. Intanto, abbiamo adeguato la pianificazione dei fondi alle richieste che ci sono pervenute dalle imprese agricole, anche per quel che riguarda il cronoprogramma dei bandi. Quindi, sono state sostenute le misure per l'insediamento dei giovani agricoltori e in particolare la differenziazione del premio in funzione della ubicazione dell'azienda. Importante anche l'attuazione delle strategie di sviluppo locale in capo ai Gruppi di Azione Locale (GAL), che potranno costituirsi con un numero minimo di Comuni associati non inferiore a 15, fondamentali per sostenere lo sviluppo locale nelle aree rurali".

E' quanto afferma il consigliere regionale di Fratelli d'Italia, Vittorio Sambucci, vice presidente della commissione agricoltura della Pisana, relativamente all'approvazione della delibera riguardante le modifiche al Complemento dello Sviluppo Rurale (CSR).

"E' il risultato frutto di un lavoro puntuale ed attento, di ascolto soprattutto, svolto insieme all'assessore Giancarlo Righini. Nel complesso, il Complemento dello Sviluppo Rurale 2023-2027 è di oltre 1,5 miliardi di euro. Di questa cifra fanno parte 400 milioni destinati ad adattare e mantenere le produzioni biologiche; 300 milioni per il benessere animale e altrettanti per la trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli. Altri 200 milioni, per gli investimenti, di cui 100 sono per quelli produttivi agricoli e 100, per la trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli, mentre 100 milioni per l'insediamento dei giovani agricoltori. Infine, 100 milioni sono per il sostegno a zone con svantaggi naturali".

