

Agricoltura, istanze dal 27/9

DI LUIGI CHIARELLO

Scatta la corsa agli incentivi per il cosiddetto parco «agricoltore». Bando a cui sono destinate risorse per 1,5 miliardi di euro messi in campo dal **Piano nazionale di ripresa e resilienza**. Di questi, 1,2 mld di euro andranno a finanziare interventi nel settore della produzione agricola; altri 150 mln di euro sosterranno invece la realizzazione di investimenti nel settore della trasformazione (sia essa di prodotti agricoli in altri prodotti agricoli, o di prodotti agricoli in non agricoli).

Il 40% delle risorse complessive dovrà finanziare prioritariamente progetti nelle regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia.

Le domande di accesso agli incentivi dovranno essere presentate attraverso il portale messo a disposizione dal **Gestore dei Servizi Energetici** spa (GSE), accessibile dall'area clienti.

Il caricamento delle proposte sarà possibile dalle ore 12:00 del 27 settembre fino alle ore 12:00 del 27 ottobre 2022. Le agevolazioni verranno concesse mediante una procedura a sportello, fino all'esaurimento dei fondi a disposizione.

A dettare i tempi ai potenziali beneficiari è un avviso del ministero delle politiche agricole, pubblicato ieri sul sito del **Mipaaf**. Il bando definisce le modalità di presentazione delle domande per l'accesso agli incentivi finalizzati a sostenere la realizzazione di impianti fotovoltaici sui tetti degli immobili strumentali; cioè per finanziare l'installazione di pannelli sugli edifici a uso produttivo nei settori agricolo, zootecnico e agroindustriale. Il tutto è linea con le direttive fornite da un decreto del ministro delle politiche agricole, **Stefano Patuanelli** (si veda *ItaliaOggi* del 26/2/2022 e del 12/8/2022), che stanziava i fondi del Pnrr.

La misura sostiene gli investimenti nelle strutture produttive tesi a rimuovere e smaltire i tetti esistenti e a costruire nuovi tetti isolati, creare sistemi automatizzati di ventilazione e/o di raffreddamento e installare pannelli solari e sistemi di gestione intelligente dei flussi e degli accumulatori.

Obiettivo finale del bando è promuovere l'installazione di pannelli fotovoltaici con una nuova capacità di generazione di 375.000 Kw da energia solare.

— © Riproduzione riservata —

