

## Agricoltura per 1,1 mld

Entro il 30 giugno 2026 saranno installati in Italia almeno 1,04 GW di impianti agrivoltaici. Il ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica, **Gilberto Pichetto**, ha approvato ieri la proposta di decreto per promuovere la realizzazione di questo genere di impianti innovativi. L'intervento è previsto nell'ambito del piano nazionale di ripresa e resilienza, che stanziava a riguardo 1,1 mld. Gestore dell'intera misura e dell'accesso al meccanismo incentivante sarà il **Gestore Servizi Energetici (GSE)**.

**Il testo è stato trasmesso alla Commissione europea**, che dovrà dare il via libera per l'effettiva entrata in vigore del decreto.

**Il provvedimento ministeriale prevede** il riconoscimento di un incentivo composto da un contributo in conto capitale nella misura massima del 40% dei costi ammissibili e una tariffa incentivante a valere sulla quota di energia elettrica prodotta e immessa in rete. Ad essere sostenute saranno in particolare soluzioni costruttive innovative, prevalentemente a struttura verticale e con mo-

duli ad alta efficienza.

**Per promuovere la realizzazione degli interventi** presso il mondo dell'imprenditoria agricola, per l'accesso alle procedure sono previsti due distinti contingenti di potenza: un primo contingente di 300 MW, destinato al solo comparto agricolo per impianti di potenza fino a 1 MW. E un secondo contingente, aperto invece anche alle associazioni temporanee di imprese composte da almeno un soggetto del comparto agricolo per impianti di qualsiasi potenza.

**Elemento fondamentale della misura**, per garantire la realizzazione di progetti che generino benefici concorrenti agricoltura/energia e valutarne gli effetti nel tempo è il sistema di monitoraggio: è previsto che queste installazioni garantiscano la continuità dell'attività agricola e pastorale sottostante l'impianto per tutto il periodo di vita utile degli impianti. E che siano monitorati il microclima, il risparmio idrico, il recupero della fertilità del suolo, la resilienza ai cambiamenti climatici, la produttività agricola per le colture.

— © Riproduzione riservata — ■

