

Agrivoltaico

Ente Erogatore	Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Localizzazione	Italia
Apertura	4 giugno 2024
Scadenza	2 settembre 2024
Finalità	Obiettivo dell'intervento, previsto dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, è installare almeno 1,04 GW di impianti agrivoltaici entro il 30 giugno 2026.
Dotazione finanziaria	1.100.000.000 euro
Caratteristiche dei Soggetti Beneficiari	I soggetti beneficiari sono: <ul style="list-style-type: none">● le imprese agricole;● le associazioni temporanee di imprese che includano almeno un'impresa agricola.
Requisiti dei progetti	<ul style="list-style-type: none">● la superficie agricola destinata alla realizzazione dell'intervento non può essere meno del 70% dell'area complessiva interessata;● la superficie dei moduli fotovoltaici non può occupare più del 40% dell'area interessata dall'intervento;● in media, considerando ogni ettaro dell'area complessiva destinata all'intervento (compresa quindi l'area non occupata dai moduli), la produzione dell'impianto non può essere inferiore alla producibilità attesa da un impianto tipo a terra, espressa in<ul style="list-style-type: none">● MWh per ettaro all'anno;● deve essere garantita la continuità dell'attività agricola e pastorale;● l'altezza minima dei moduli rispetto a terra deve consentire la continuità delle attività agricole anche sotto ai moduli fotovoltaici e deve essere:<ul style="list-style-type: none">○ non inferiore a 1,3 metri in caso di esercizio di attività zootecnica, o di installazione di moduli verticali;○ non inferiore a 2,1 metri in caso di esercizio di attività di coltivazione non con moduli verticali.

<p>Spese ammissibili</p>	<p>Le spese ammissibili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● realizzazione di impianti agrivoltaici avanzati, fornitura e posa in opera dei sistemi di accumulo, attrezzature per il sistema di monitoraggio; ● connessione alla rete elettrica nazionale, opere edili, acquisto, trasporto e installazione macchinari, impianti e attrezzature hardware e software, comprese le spese per la loro installazione e messa in esercizio; ● studi di perfezionabilità, progettazioni, indagini geologiche e geotecniche, direzioni dei lavori, sicurezza, assistenza giornaliera e contabilità lavori, collaudi tecnici e tecnico-amministrativi, consulenze e supporto tecnico-amministrativo. <p>È previsto un costo di investimento massimo ammissibile pari a 1.500 €/kW.</p>
<p>Tipologia Agevolazione</p>	<p>L'incentivo è rappresentato da:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● un contributo in conto capitale pari al 40% del costo dell'investimento; ● da una tariffa incentivante, aggiuntiva rispetto al contributo di cui sopra, applicata alla produzione di energia elettrica netta immessa in rete. Tale tariffa verrà erogata per 20 anni e per un importo che sarà pari a: <ul style="list-style-type: none"> ○ 93 euro/MWh per gli impianti fino a 300 kW; ○ 85 euro/MWh per gli impianti sopra i 300 kW. <p>* Per le regioni del nord Italia l'incentivo è incrementato di 10 euro/MWh, mentre nelle regioni del centro Italia è aumentato di 4 euro/MWh.</p>