



## **IMPIANTO AGRIVOLTAICO**

### **DI COSA SI TRATTA**

È un impianto fotovoltaico che:

- adotta soluzioni integrative innovative con il montaggio di moduli elevati da terra (anche rotanti), con altezza minima prevista pari a:
  - 1,3 metri nel caso di attività zootecnica
  - 2,1 metri nel caso di attività colturale.
- Contestuale realizzazione dei sistemi di monitoraggio.

### **SOGGETTI BENEFICIARI**

- a) Imprenditori agricoli sia in forma individuale che societaria (anche cooperativa), IAP, nonché consorzi costituiti tra due o più imprenditori agricoli e/o società agricole imprenditori agricoli e associazioni temporanee di imprese agricole;
- b) Associazioni temporanee di imprese, che includono almeno un soggetto di cui alla lettera a).

### **REQUISITI RICHIESTI**

- Almeno il 70% del terreno oggetto dell'intervento deve essere destinato all'attività agricola
- La superficie occupata dai moduli dell'impianto non deve essere superiore al 30%
- L'altezza minima dei moduli deve consentire la continuità delle attività agricole anche al di sotto dei moduli fotovoltaici, in particolare:
  - 1,3 metri nel caso di attività zootecnica, l'installazione di moduli in posizione verticale fissa
  - 2,1 metri nel caso di attività colturale

### **AGEVOLAZIONI**

- Contributo a fondo perduto max 40% dei costi ammissibili
- Tariffa incentivante sull'energia immessa in rete

Potenza	Tariffa	Costo
	€/MWh	€/kW
$1 < P \leq 300$	93	1.700,00
$P > 300$	85	1.500,00

### **PRESENTAZIONE DOMANDA**

In attesa della pubblicazione dell'Avviso Pubblico.