

Parco Agrisolare – domande dal 27 settembre al 27 ottobre

Per informazioni chiama i nostri uffici

Ricordiamo che sul sito del MiPAAF è pubblicato l'Avviso recante le modalità di presentazione delle domande di accesso alla misura del PNRR **Parco Agrisolare** relativa alla realizzazione di impianti fotovoltaici da installare su edifici a uso produttivo nei settori agricolo, zootecnico e agroindustriale.

La misura, come abbiamo scritto più volte, è finalizzata a sostenere gli investimenti nelle strutture produttive del settore agricolo, zootecnico e agroindustriale con il fine prioritario di rimuovere e smaltire i tetti esistenti e 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. L'intervento può riguardare esclusivamente la realizzazione dell'impianto fotovoltaico.

Le domande di accesso agli incentivi dovranno essere presentate attraverso il portale messo a disposizione dal 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 sino ad esaurimento delle risorse disponibili.

Le risorse previste di 1,5 miliardi sono destinate alla realizzazione di interventi nel settore della:

- produzione agricola primaria per una quota pari a 1,2 miliardi di euro;
- trasformazione di prodotti agricoli in agricoli per una quota pari a 150 milioni di euro
- trasformazione di prodotti agricoli in non agricoli per una quota pari a 150 milioni di euro.

All'Avviso sono allegati i seguenti documenti:

- allegato A "Regolamento Operativo";
- allegato B "Codici ATECO Agrisolare";
- allegato C "Allegati TFUE";
- allegato D "Simulatore analisi controfattualità grandi imprese".

Gli uffici dell'associazione sono a disposizione per approfondimenti e chiarimenti (Avv. Daniel Piran 049-8223502 – Dott.ssa Giorgia Zane 049-8223566).