Impianti Agri-voltaici, pubblicate le Linee Guida

By Angela Sanchini 30 giugno 2022



Sul portale del Ministero della Transizione Ecologica sono state pubblicate le "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici".

Il documento descrive le caratteristiche minime e i requisiti che un impianto fotovoltaico dovrebbe possedere per essere definito agrivoltaico, sia per ciò che riguarda gli impianti più avanzati, che possono accedere agli incentivi PNRR, sia per ciò che concerne le altre tipologie di impianti agrivoltaici, che possono comunque garantire un'interazione più sostenibile fra produzione energetica e produzione agricola.

Le Linee Guida sono state elaborate dal Gruppo di lavoro coordinato dal MITE a cui hanno partecipato: CREA - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria, ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, GSE - Gestore dei servizi energetici S.p.A. ed RSE - Ricerca sul sistema energetico S.p.A.

In allegato le Linee Guida.

Linee guida in materia di Impianti Agrivoltaici