
FOTOVOLTAICO E AGRICOLTURA

È stato di recente avviato un tavolo tecnico UNI per la realizzazione di una prassi di riferimento nell'ambito delle risorse ecocompatibili. Il documento, promosso da ENEA e Rem Tec, organizzazione con una larga esperienza nel settore degli impianti agrovoltaici, ha come obiettivo la definizione di linee guida per conciliare l'agricoltura e la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili in un processo virtuoso sia per le imprese agricole che per la sostenibilità del pianeta.

Il ricorso alle energie rinnovabili e, in particolare la produzione di energia elettrica per mezzo dell'installazione di pannelli fotovoltaici su terreni agricoli destinati anche all'allevamento, è un tema di grande attualità.

Si tratta, dunque, di un lavoro di notevole impegno, utile, si spera, a garantire una svolta decisiva nella produzione di energia e, al contempo, la tutela del pianeta.

Le prassi di riferimento, lo ricordiamo, sono documenti che introducono tecniche o modelli applicativi di norme tecniche che, generalmente, vengono sviluppati in un agile processo di condivisione da parte dei soli partecipanti al tavolo tecnico. Esse costituiscono, infine, una tipologia particolare di documentazione, che potremmo definire para-normativa, valida per eventuali attività normative future.

Francesco Bennardis
Quality Italia Srl
Immagine tratta dal web

