

MODULO 4 – Mondo agricolo ed energie rinnovabili

Agricoltura e FER: un modo di tenere insieme tradizione e innovazione. Le fonti di energia rinnovabile in area agricola: limiti, autorizzazioni. Integrazione tecnica tra attività agricola e produzione di energia rinnovabile

PROGRAMMA

Quadro normativo delle FER in ambito agricolo: principi nazionali ed europei
rapporto tra produzione agricola e produzione energetica

Impianti FER su suolo agricolo:

- fotovoltaico a terra
- agrivoltaico
- biogas e biometano
- eolico minore

Compatibilità urbanistica e paesaggistica

Procedimenti autorizzativi: PAS, AU, SCIA, permessi edilizi

Rapporto tra imprenditore agricolo, proprietario del fondo e investitore

Analisi tecnica degli impianti FER in ambito agricolo

Agrivoltaico: principi di funzionamento compatibilità con le colture

Biogas e biometano: filiera agricola reflui, sottoprodotti e colture dedicate

Impatto sul suolo, sulla produttività e sul paesaggio

Ruolo del geometra: rilievi pratiche edilizie e catastali supporto tecnico nelle autorizzazioni

Relatori: avv. Francesco Acerboni – dott. Guido Carraro