



▪ **PROGETTAZIONE DI IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE**

▶ [APPROFONDIMENTO](#)

▪ **AVVIO DELL'ATTIVITA'**

DEFINIZIONE

L'attività di progettazione impianti per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile consiste nel raccogliere tutte le elaborazioni tecniche necessarie per passare dalla fase dell'ideazione degli impianti alla loro realizzazione esecutiva.

Nella fase progettuale confluiscono i dati e le informazioni che devono servire da premessa alle fasi di dimensionamento e selezione dei componenti, di messa in opera, gestione e manutenzione dell'impianto.

COSA SERVE	A CHI RIVOLGERSI	NORMATIVA
Libera		<ul style="list-style-type: none">- D.lgs 16 marzo 1999, n. 79- D.lgs 26 ottobre 1995, n. 504- D.lgs 29 dicembre 2003, n. 387- D.M. 10 settembre 2010- Dlgs del 3 marzo 2011, n. 28

VEDERE ANCHE

- ▶ [Produzione di energia elettrica da impianto alimentato da fonte rinnovabile e cessione parziale alla rete dell'energia prodotta.](#)
- ▶ [Produzione di energia elettrica da impianto alimentato da fonte rinnovabile e cessione totale alla rete dell'energia prodotta.](#)

Produzione di energia elettrica da impianto fotovoltaico integrato su tetto

- ▶ [Impianto di nuova costruzione integrato su tetto di edifici e loro pertinenze con capacità di generazione inferiore a 20 kw](#)
- ▶ [Impianto di nuova costruzione integrato su tetto di edifici e loro pertinenze con capacità di generazione](#)



superiore a 20 kw e fino ad una potenza di 200 kw e cessione parziale alla rete dell'energia prodotta

- ▶ Impianto di nuova costruzione integrato su tetto di edifici e loro pertinenze con capacità di generazione superiore a 20 kw e fino ad una potenza di 200 kw e cessione totale alla rete dell'energia prodotta

Produzione di energia elettrica da impianto fotovoltaico collocato su tetto

- ▶ Impianto di nuova costruzione collocato su tetto degli edifici con capacità di generazione inferiore a 20 kw
- ▶ Impianto di nuova costruzione collocato su tetto degli edifici con capacità di generazione superiore a 20 kw senza limiti di potenza e cessione parziale alla rete dell'energia prodotta
- ▶ Impianto di nuova costruzione collocato su tetto degli edifici con capacità di generazione superiore a 20 kw senza limiti di potenza e cessione totale alla rete dell'energia prodotta

Produzione di energia elettrica da impianto fotovoltaico collocato a terra

- ▶ Impianto di nuova costruzione collocato a terra con capacità di generazione inferiore a 20 kw
- ▶ Impianto di nuova costruzione collocato a terra con capacità di generazione superiore a 20 kw e cessione parziale alla rete dell'energia prodotta
- ▶ Impianto di nuova costruzione collocato a terra con capacità di generazione superiore a 20 kw e cessione totale alla rete dell'energia prodotta