

08 Febbraio 2011

AVVISO

“PANNELLI FOTOVOLTAICI” procedure

Si avvisano i sig. ^{ri} Tecnici che al fine di agevolare la realizzazione e l'installazione degli impianti di produzione di energia elettrica tramite pannelli fotovoltaici, sono state definite le seguenti modalità di attuazione, in base alle nuove normative nazionali e regionali vigenti:

TABELLA RIEPILOGATIVA DEI TITOLI ABILITATIVI
NECESSARI ALL'INSTALLAZIONE DI PANNELLI FOTOVOLTAICI

n.	Potenza	ubicazione	Installazione	esclusioni / limitazioni	titolo abilitativo	Rif. Di Legge
1	qualsiasi	copertura (limitatamente alla sua estensione)	integrata o in aderenza	nessuna	Comunicazione semplice	art.11 D.Lgs.115/08
2	qualsiasi purché dimensionata all'esigenze dell'edificio	qualsiasi (copertura / facciata / terra)	qualsiasi (integr. / parz. integr. / non integr.)	no zona "A"	CAEL	art.6 D.P.R.380/01
3	qualsiasi	copertura (con sup. inferiore a quella della copertura)	qualsiasi (integr. / parz. integr. / non integr.)	nessuna (chi installa è anche proprietario del fabbricato)	SCIA	art.21 D.M. 06/08/10
4	< 20 Kw e superiori alle esigenze dell'edificio	qualsiasi (copertura / facciata / terra)	qualsiasi	nessuna	SCIA	art.12 D.Lgs.387/03
5	> 20 Kw	copertura	qualsiasi	solo per edifici industriali	SCIA	art.26 L. 10/91
6	> 20 Kw e superiore alle esigenze dell'edificio	qualsiasi	non integrata o non in aderenza	nei casi non riconducibili ai punti 1-2-3-5	Aut. Unica Provinciale	art.12 D.Lgs.387/03

Nota 1:	Nei casi di edifici vincolati (ex 1089) o ricadenti in ambiti a tutela Paesaggistica (ex Galasso) i titoli abilitativi vanno sempre preceduti dall'Autorizzazione della Soprintendenza o dall'Autorizzazione Paesaggistica
Nota 2:	L'installazione dei pannelli fotovoltaici per i fabbricati in muratura individuati con "rc" e ricadenti in zona omogenea "A" ed "E", è limitata al 20% della superficie delle coperture .
Nota 3:	Nei casi di impianti installati a terra occorre verificare la loro ammissibilità in relazione alla vincolistica ambientale e paesaggistica presente (D.M., ex 431/85, PPAR, SIC-ZPS, Parco S.Bartolo, PAI). Sempre ammessi per impianti inferiore a 3 Kw