

RIEPILOGO PROCEDURE AUTORIZZATIVE PER INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE RINNOVABILE

FONTE	Riferimento DM 10/9/2000 18.09.2010 (linee guida) e altre norme nazionali / regionali	Modalità installazione	Ulteriori condizioni	Potenza	Regime autorizzatorio
fotovoltaica	12.1 linee guida art. 11 comma 3 d.lgs. 115/2008	Impianti aderenti o integrati nei tetti di edifici esistenti con lo stesso orientamento della falda e i cui componenti non modificano la sagoma degli edifici esistenti. Superficie dell'impianto non superiore a quella del tetto	interventi che non ricadano nel campo di applicazione del d.lgs. 42/2004 (TUBCP), nei casi previsti dall'art. 11 comma 3 del d.lgs. 115/2008	Nessun limite di potenza	COMUNICAZIONE CIL
fotovoltaica	12.1 linee guida art. 6 comma 2 lett. d) DPR 380/2001	pannelli solari, fotovoltaici e termici senza serbatoio di accumulo esterno a servizio degli edifici da realizzare al di fuori della zona A di cui al DM 1444/68	da realizzare al di fuori della zona A di cui al DM 1444/68	0-200 KW (limite autoconsumo / regime di scambio sul posto)	COMUNICAZIONE CIL
fotovoltaica	12.2 Art. 6 d.lgs. 28/2011	impianti collocati sugli edifici con ampiezza non superiore al tetto dell'edificio su cui sono collocati	nessuna	nessuna	PAS
fotovoltaica	12.2 linee guida TAB A d.lgs. 387/2003 Art. 6 d.lgs. 28/2011	Nessuna	Nessuna	0-20 Kw	PAS
fotovoltaica	art. 12 d.lgs. 387/2003	Nessuna	Nessuna	Nessuna	Autorizzazione unica d.lgs. 387/2003 art. 12
Biomassa, gas discarica, gas depurazione, biogas	12.3 linee guida Art. 27 comma 20 l. 99/2009	In assetto cogenerativo	nessuna	0-50 kw	COMUNICAZIONE CIL
Biomassa, gas discarica, gas depurazione, biogas	12.4 linee guida Art. 27 comma 20 l. 99/2009	In assetto cogenerativo	Nessuna	50 - 1000 Kw	PAS
Biomassa, gas discarica, gas depurazione, biogas	12.3 linee guida Art. 3 comma 1 lett. b) e art. 6 comma 1 lett. a) DPR 380/2001 interventi di manutenzione straordinaria	Realizzati in edifici esistenti sempre che non alterino i volumi e le superfici, non comportino modifiche delle destinazioni d'uso, non riguardino le parti strutturali dell'edificio, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari e non implicino incremento dei parametri urbanistici	nessuna	0-200 kw (limite autoconsumo / regime di scambio sul posto)	COMUNICAZIONE CILA
Biomassa, gas discarica, gas depurazione, biogas	12.4 TAB A d.lgs. 387/2003	Tutti gli impianti alimentati da biomassa	nessuna	0-200 Kw	PAS
Biomassa, gas discarica, gas depurazione, biogas	12.4 TAB A d.lgs. 387/2003	Tutti gli impianti alimentati da gas discarica, gas depurazione e biogas	nessuna	0-250 kw	PAS
Biomassa, gas discarica, gas depurazione, biogas	d.lgs. 387/2003 art. 12	Tutti gli impianti alimentati da gas discarica, gas depurazione, biogas e biomassa	Nessuna	Nessuna	Autorizzazione unica
eolica	12.5 linee guida Art. 11 comma 3 d.lgs. 115/2008	Singoli generatori eolici di altezza complessiva non superiore a 1,5 m e diametro non superiore a 1 m installati su tetti degli edifici esistenti	Interventi che non ricadano nel campo di applicazione del d.lgs. 42/2004 (TUBCP), nei casi previsti dall'art. 11 comma 3 del d.lgs. 115/2008	Nessuna	COMUNICAZIONE CIL
eolica	12.6 TAB A d.lgs. 387/2003	Nessuna	Nessuna	0-60 Kw	PAS
Eolica	d.lgs. 387/2003 art. 12	Tutti i impianti eolici	Nessuna	Nessuna	Autorizzazione Unica
Idraulica e geotermica	12.7 linee guida Art. 3 comma 1 lett. b) e 3 comma 2 lett. a) DPR 380/2001 interventi di manutenzione straordinaria	Realizzati in edifici esistenti sempre che non alterino i volumi e le superfici, non comportino modifiche delle destinazioni d'uso, non riguardino le parti strutturali dell'edificio, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari e non implicino incremento dei parametri urbanistici	Nessuna	0-200 kw (limite autoconsumo / regime di scambio sul posto)	COMUNICAZIONE CILA
Idraulica e geotermica	d.lgs. 387/2003	Tutti gli impianti geotermici ed idraulici	Nessuna	Nessuna	Autorizzazione unica
Idraulica	12.8 TAB A d.lgs. 387/2003	Nessuna (solo idraulica)	Nessuna	0-100 kw	PAS