

IMPIANTI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI

	ATTIVITA'	REGIME AMMINISTRATIVO	CONCENTRAZIONE DI REGIMI AMMINISTRATIVI	RIFERIMENTI NORMATIVI
1	Costruzione, esercizio e modifica di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili oltre determinate soglie di potenza: - Eolico > 60 kW - Fotovoltaico > 20 kW - Biomasse > 200 kW - Biogas > 250 kW - Idroelettrico e geotermico > 100 kW	Autorizzazione		<i>D.Lgs. n. 387/2003, art. 12</i>
2	Costruzione, esercizio e modifica di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili al di sotto della soglia	SCIA	I lavori oggetto della segnalazione possono essere avviati decorsi 30 gg dalla presentazione	<i>D.Lgs. n. 387/2003, art. 12, c. 5</i>
3	Installazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili	Comunicazione		<i>D.Lgs. n. 28/2011, art. 6, c. 11</i>
4	Realizzazione di impianti solari termici qualora ricorrano congiuntamente le seguenti condizioni: i. siano installati impianti aderenti o integrati nei tetti di edifici esistenti con la stessa inclinazione e lo stesso orientamento della falda e i cui componenti non modificano la sagoma degli edifici stessi; b) la superficie dell'impianto non sia superiore a quella del tetto su cui viene realizzato; c) gli interventi non ricadano nel campo di applicazione del codice dei beni culturali e del paesaggio, di cui al <i>decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42</i> , e successive modificazioni.	Comunicazione		<i>D.Lgs. n. 28/2011, art. 7, c. 1</i>
5	Realizzazione di impianti solari termici, qualora ricorrano congiuntamente le seguenti condizioni: i. gli impianti siano realizzati su edifici esistenti o su loro pertinenze, ivi inclusi i rivestimenti delle pareti verticali esterne agli edifici; i.. gli impianti siano realizzati al di fuori della zona A), di cui al <i>decreto del Ministro per i lavori pubblici 2 aprile 1968, n. 1444</i> .	Comunicazione		<i>D.Lgs. n. 28/2011, art. 7, c. 2</i>
				<i>D.P.R. n. 380/2001, artt. 6, c. 2, lett. a) e 123, c. 1</i>
6	Installazione di impianti di produzione di energia termica da fonti rinnovabili, ivi incluse le pompe di calore destinate alla produzione di acqua calda e aria o di sola acqua calda con esclusione delle pompe di calore geotermiche diversi da quelli di cui ai commi da 1 a 4 dell'art. 7 del <i>d.lgs. n. 28/2011</i> e dagli interventi di installazione di pompe di calore geotermiche, realizzati negli edifici esistenti e negli spazi liberi privati annessi e destinati unicamente alla produzione di acqua calda e di aria per l'utilizzo nei medesimi edifici.	Comunicazione		<i>D.Lgs. n. 28/2011, art. 7, c. 5</i> <i>D.P.R. n. 380/200, art. 6</i>
7	Realizzazione impianti di produzione di biometanoidi con capacità produttiva	Autorizzazione/silenzio assenso		<i>D.Lgs. n. 28/2011, art. 8-bis, lett. a)</i>

	non superiore a 500 standard metri cubi/ora			
8	Realizzazione, connessione e esercizio di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili soggetti alla previsione dell'articolo 6, <i>comma 11</i> , d.lgs. 3 marzo 2011, n. 28 e di unità di microgenerazione, come definite dall'articolo 2, <i>comma 1, lettera e)</i> , del decreto legislativo 8 febbraio 2007, a 20, disciplinata dal comma 20 dell'articolo 27 della legge 23 luglio 2009, n. 99,	Comunicazione		<i>D.Lgs. n. 28/2011, art. 7-bis</i>
9	Realizzazione di impianti di produzione di biometanoidi	Autorizzazione		<i>D.Lgs. n. 28/2011, art. 8-bis, lett. b)</i>
10	Denuncia dell'inizio dei lavori relativi alle opere volte al contenimento dei consumi energetici di cui agli artt. 122 e 123 d.P.R. 6 giugno 2001, n. 380	Comunicazione asseverata		<i>D.P.R. n. 380/2001, art. 125</i>