

Allegato 2.5 Quadro sinottico impianti eolici

Tipologia	Caratteristiche impianto	Capacità generazione	Procedimento	VIA	Normativa di riferimento
Impianti eolici	singolo generatore installato su tetto di edificio esistente, con altezza complessiva inferiore o uguale a 1,5 metri e diametro inferiore o uguale a 1 metro, realizzati su edifici non ricadenti nel campo di applicazione del d. lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)	qualsiasi capacità di generazione	CEL		D.Lgs. 30 maggio 2008, n. 115: art. 11 comma 3 D.M. 10 settembre 2010 (Linee Guida Nazionali 387): par. 12.5a
	impianti realizzati in edifici o impianti industriali esistenti per i quali gli interventi non alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari, non comportino modifiche delle destinazioni di uso, non riguardino le parti strutturali, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari, non implicino incremento dei parametri urbanistici	≤ 200 kWe	CEL		D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380 (T.U. Edilizia): art. 3 comma 1b, art. 123 comma 1 D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387: art. 12 comma 3 D.M. 10 settembre 2010 (Linee guida nazionali 387): par. 10.1, par. 11.7
	impianti per i quali non sono previste autorizzazioni ambientali o paesaggistiche di competenza di amministrazioni diverse dal Comune	≤ 50 kWe	CEL		D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387: art. 12 comma 3, art. 12 comma 5 D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152: art. 6 comma 6b, art. 6 comma 8. L.R. 2 febbraio 2010, n. 5: allegato A lettera Cbis, allegato B punto 2 lettera E D.M. 10 settembre 2010 (Linee guida nazionali 387): par. 10.1, par. 12.6a D.Lgs. 3 marzo 2011, n. 28: art. 6 comma 9, art. 6 comma 11
	modifiche di impianti eolici esistenti aventi le caratteristiche di cui all'art. 6 bis, comma 1 lett. a) del d. lgs. 28/2011		DILA		
	impianti, esclusi i casi per i quali il titolo abilitativo è la CEL: per i quali non sono previste autorizzazioni ambientali o paesaggistiche di competenza di amministrazioni diverse dal Comune e aventi una capacità di generazione superiore a 50 kWe e inferiore o uguale a 200 kWe	> 50 kWe ≤ 200 kWe	PAS		D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387: art. 12 comma 3, art. 12 comma 5 D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152: art. 6 comma 6b, art. 6 comma 8. L.R. 2 febbraio 2010, n. 5: allegato A lettera Cbis, allegato B punto 2 lettera E D.M. 10 settembre 2010 (Linee guida nazionali 387): par. 10.1, par. 12.6a D.Lgs. 3 marzo 2011, n. 28: art. 6 comma 9, art. 6 comma 11
	impianti, esclusi i casi per i quali il titolo abilitativo è la CEL: per i quali sono previste autorizzazioni ambientali o paesaggistiche di competenza di amministrazioni diverse dal Comune e aventi una capacità di generazione inferiore a 60 kWe	< 60 kWe	PAS		
	impianti realizzati in edifici o impianti industriali per i quali gli interventi non alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari, non comportino modifiche delle destinazioni di uso, non riguardino le parti strutturali, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari, non implicino incremento dei parametri urbanistici e aventi una capacità di generazione superiore a 200 kWe	> 200 kWe	AU		D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380 (T.U. Edilizia): art. 3 comma 1b, art. 123 comma 1 D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387: art. 12 comma 3 D.M. 10 settembre 2010 (Linee guida nazionali 387): par. 10.1, par. 11.7

Allegato 2.5 Quadro sinottico impianti eolici

Tipologia	Caratteristiche impianto	Capacità generazione	Procedimento	VIA	Normativa di riferimento
	impianti, esclusi i casi per i quali il titolo abilitativo è la CEL: per i quali non sono previste autorizzazioni ambientali o paesaggistiche di competenza di amministrazioni diverse dal Comune e aventi una capacità di generazione superiore a 200 kWe;	> 200 kWe	AU	Impianto eolico per la produzione di energia elettrica sulla terraferma: - sottoposto a verifica di assoggettabilità a VIA se la potenza complessiva è superiore a 1 MWe; - sottoposto a procedura di VIA se l'impianto è ubicato, anche parzialmente, nelle aree protette di cui alla Legge 6 dicembre 1991, n. 394 e la potenza complessiva è superiore a 500 kWe; - sottoposto a procedura di VIA se l'impianto è ubicato in area tutelata ai sensi dell'articolo 142 del D.Lgs. 42/2004 e per il procedimento autorizzativo è prevista la partecipazione obbligatoria del rappresentante del Ministero per i Beni e le Attività Culturali	D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387: art. 12 comma 3, art. 12 comma 5 D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152: art. 6 comma 6b, art. 6 comma 8. L.R. 2 febbraio 2010, n. 5: allegato A lettera Cbis, allegato B punto 2 lettera E D.M. 10 settembre 2010 (Linee guida nazionali 387): par. 10.1, par. 12.6a D.Lgs. 3 marzo 2011, n. 28: art. 6 comma 9, art. 6 comma 11
	impianti, esclusi i casi per i quali il titolo abilitativo è la CEL: per i quali sono previste autorizzazioni ambientali o paesaggistiche di competenza di amministrazioni diverse dal Comune e aventi una capacità di generazione uguale o superiore a 60 kWe	≥ 60 kWe	AU		D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387: art. 12 comma 3, art. 12 comma 5, Tabella A D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152: art. 6 comma 6b, art. 6 comma 8 L.R. 2 febbraio 2010, n. 5: allegato A lettera Cbis, allegato B punto 2 lettera E D.M. 10 settembre 2010 (Linee guida nazionali 387): par. 10.1, par. 12.6a
Torri anemometriche finalizzate alla misurazione temporanea del vento	realizzate mediante strutture mobili, semifisse o comunque amovibili; installate in aree non soggette a vincolo o a tutela, a condizione che vi sia il consenso del proprietario del fondo; per le quali sia previsto che la rilevazione non duri più di 36 mesi		CEL		D.M. 10 settembre 2010 (Linee guida nazionali 387): par. 12.5b
	realizzate mediante strutture mobili, semifisse o comunque amovibili; installate in aree non soggette a vincolo o a tutela, a condizione che vi sia il consenso del proprietario del fondo; per le quali sia previsto che la rilevazione duri più di 36 mesi		PAS		D.M. 10 settembre 2010 (Linee guida nazionali 387): par. 12.6b
	esclusi i casi per i quali il titolo abilitativo è la CEL o la PAS		AU		D.M. 10 settembre 2010 (Linee guida nazionali 387): par. 10.1