

## ITER AUTORIZZATIVO RELATIVO ALL'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI EOLICI DA 60 kW

### Premessa

Per la realizzazione di impianti eolici di potenza inferiore a 60 kW, il regime autorizzativo previsto dal D.Lgs. n.28/2011 e s.m.i. è quello della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS), a meno che l'impianto non ricada nella fattispecie di quelli di altezza inferiore a 1,5 m e larghezza inferiore a 1 m, prevista dal D.Lgs. n.115/2008 e s.m.i., che sono soggetti alla Comunicazione.

Per quanto concerne l'impianto di rete, ai sensi del Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA), di cui all'Allegato A alla deliberazione ARG/elt 99/08, è necessario inoltrare la domanda per una nuova connessione alla rete di Enel Distribuzione SpA.

### Tempistica iter impianto di nuova realizzazione

La fasi autorizzative si articolano nel modo seguente:

1. Richiesta preventivo Enel;
2. Accettazione ed inserimento nel portale del progetto definitivo ai fini della validazione;
3. Presentazione progetto a tutti gli enti competenti ai fini dei N.O.;
4. Presentazione PAS al Comune di competenza;
5. Relazione istruttoria del Genio Civile competente e concretizzazione PAS;
6. Autorizzazione da parte dell'Assessorato Regionale all'Energia.

Alla tempistica finalizzata all'ottenimento dell'autorizzazione vanno aggiunti i tempi atti a realizzare l'impianto ed alla sua connessione alla RTN.

Più precisamente:

- la fase 1) si completa dopo 20 gg. lavorativi;
- la fase 2) prevede che l'accettazione e l'inserimento nel portale del progetto al fine della validazione si effettui in 3 gg e che la stessa validazione Enel nel portale sia comunicata entro 30 gg.;
- le fasi 3 e 4) prevedono la presentazione del progetto e della documentazione entro 3 gg.;
- la fase 5) si concretizza entro 45 gg. (30 per i tempi necessari ad ottenere i N.O. dagli altri enti, compreso il Comune per la PAS, e 15 per la relazione istruttoria del Genio Civile);
- la fase 6) si concretizza entro 15 gg. successivi alla relazione del Genio Civile.

Nella norma le fasi 1 e 2 si sviluppano entro 30 gg., ossia Enel non prende tutto il tempo a sua disposizione per il rilasci del preventivo e per la validazione dello stesso.

Il tempo necessario massimo per l'autorizzazione risulta quindi essere pari a 4 mesi.

Ottenuta l'autorizzazione si realizza la struttura di fondazione (30 gg. compresa maturazione ed installazione della torre eolica). In seguito all'installazione della torre si preparano i verbali di fine lavori di concerto all'Enel che a sua volta entro 30 gg. circa realizza le opere di connessione.

Realizzate tali opere, si inoltra la richiesta di riconoscimento dell'incentivo al GSE e, da questo momento scatta il conto energia.

Riassumendo, il tempo utile a richiedere l'incentivo è di circa 6 mesi.

## SISTEMA DI INCENTIVAZIONE

DM 23/06/2016

Il Decreto 23 giugno 2016 disciplina l'incentivazione della produzione di energia elettrica da impianti alimentati da fonti rinnovabili, diverse da quella solare fotovoltaica.

L'accettazione di richieste di accesso ai meccanismi di incentivazione cessa decorsi trenta giorni dal raggiungimento della prima fra le seguenti date:

1. il 1° dicembre 2016, ovvero, per gli impianti eolici e alimentati da fonte oceanica di potenza fino a 60 kW e gli impianti idroelettrici di potenza nominale di concessione fino a 250 kW (art. 4, comma 3), il 1° dicembre 2017;
2. la data di raggiungimento di un costo indicativo annuo medio degli incentivi di 5,8 miliardi di euro l'anno.

Le tariffe incentivanti per i nuovi impianti sono quelle riportate nella Tabella 1.

Fonte rinnovabile	Tipologia	Potenza [kW]	Vita Utile [anni]	Tariffa [€/kWh]
Eolica	On-shore	20<P≤60	20	0,190

Tabella 1 - Tariffe incentivanti