



**Direzione Affari Della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie, Programmazione, Parchi,
Territorio, Valutazioni Ambientali, Energia**

Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA
Ufficio Attività Tecnico-Ecologiche
Via Passolanciano, n. 75 – 65124 – PESCARA – tel. 085/7672524– fax n. 085/7672549

Prot. RA 139954

Pescara 22/07/2010

Provincia di Pescara
**Servizio interventi sismici, idrografici e di
elettricità**
Via Passolanciano, 75 - 65100 Pescara

Provincia di Teramo - Settore V
Servizio Difesa del Suolo e Protezione Civile
Via Cerulli Irelli - 64100 Teramo

Provincia di L'Aquila
**Settore Ambiente, Genio civile e Protezione
civile**
Loc. Campo di Pile snc –
67100 L'Aquila

Provincia di Chieti Settore "E"
**Servizio acque pubbliche ed impianti
elettrici - Servizio sismico**
Via della Liberazione 106 - 66100 Chieti

ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A.
Divisione Infrastrutture e Reti – Area di Business
Rete Elettrica
Via della Bufalotta, 255 - 00139 Roma

Oggetto: Autorizzazione Unica per impianti da fonti rinnovabili - Legge Regionale n. 11 del 05.05.2010 – Chiarimenti

A seguito della entrata in vigore della Legge Regionale n. 11 del 05.05.2010, pubblicata sul BURA ordinario n. 31 del 14.05.2010 recante "Modifiche ed integrazioni all'art. 4 (Autorizzazione Unica per la realizzazione e l'esercizio degli impianti alimentati da fonte rinnovabile, rinnovi e/o adeguamenti impianti esistenti") della Legge Regionale n. 27/2006 ..." relativa alla realizzazione delle reti elettriche di connessione di impianti di energia da fonte rinnovabile, l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio della rete elettrica di connessione di impianti FER, è rilasciata dal Servizio Regionale Politiche Energetiche e qualità dell'Aria nell'ambito del procedimento di AUTORIZZAZIONE UNICA di cui al D.Lgs. 387/2003.

Il D.Lgs. citato, all'art. 12, obbliga all'Autorizzazione Unica il Progetto dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile e le opere connesse. Ne consegue che le autorizzazioni necessarie alla realizzazione della rete elettrica di connessione vengono acquisite dall'Autorità Competente nell'ambito del procedimento unico di Autorizzazione Unica, previsto dalle normative nazionali e regionali vigenti.

Pertanto, l'autorizzazione ai sensi della L.R. 83/88, è sostituita dalla L.R. 11/2010 nell'ambito del procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 e viene rilasciata dal autorità competente regionale – Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, SINA.

Il progetto definitivo per la realizzazione di impianti alimentati da FER, da presentare all'Autorità Competente di cui all'art. 12 di D.Lgs. 387/2003, deve contenere la soluzione di connessione TICA, rilasciata dal Gestore Locale della rete elettrica, nonché il tracciato dell'elettrodotto e/o cavidotto dell'impianto di connessione elettrica, con i relativi titoli di disponibilità delle strade e/o particelle interessate dall'opera. La conferenza dei servizi acquisisce tutti i pareri, autorizzazioni, nullaosta comunque necessari e consente la realizzazione dell'impianto di rete con il potere della pubblica utilità e del pubblico servizio. **Decadono quindi la procedura di pubblicità prevista dalla L.R. 83/88 e tutte le richieste di pareri o autorizzazioni richieste precedentemente dal Servizio Genio Civile Provinciale.**

E' di tutta evidenza che la L.R. 11/10 viene applicata anche in ambito di procedura generalizzata ex D.G.R. 244/10. Ne consegue che, anche il progetto definitivo per la realizzazione di impianti alimentati da FER sottoposto a procedura generalizzata ex D.G.R. 244/10, deve contenere:

1. la soluzione di connessione TICA, rilasciata dal Gestore Locale della rete elettrica;
2. tracciato dell'elettrodotto e/o cavidotto dell'impianto di connessione elettrica, con i relativi titoli di disponibilità delle strade e/o particelle interessate dall'opera;

3. tutti i pareri, autorizzazioni e nullaosta rilasciati dai singoli enti che ne detengono la competenza.

Si evidenzia che, decorsi trenta giorni dalla presentazione dell'istanza completa in ogni sua parte, sia gli impianti che le opere connesse (elettrodotti e/o cavidotti) sono autorizzati ai sensi dell'art. 12 ex D.Lgs 387/03 e costituiscono pubblica utilità e pubblico servizio.

Si evidenzia infine che per l'avvalimento della procedura generalizzata ex D.G.R. 244/10, deve dichiararsi e dimostrarsi la proprietà, o titolo equivalente, dell'area del tracciato, non potendosi procedere, nell'ambito di questa procedura, alla procedura di esproprio, attivabile solamente nella procedura ordinaria di Autorizzazione Unica ex D.Lgs. 387/03.

Distinti saluti,

II DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Dott.ssa Iris Flacco



II DIRETTORE REGIONALE

Arch. Antonio Sorgi

