



# *Regione Abruzzo*

## *Autorizzazione generalizzata per impianti fotovoltaici di potenza fino a 1 MW*

*Dott.ssa Iris Flacco  
Dirigente Servizio Politica Energetica, Qualità dell'aria, SINA*



*-Direttiva 2001/77/CE sulla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità;*

*-D.Lgs. n. 387/03 : "Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità;*

*-D.G.R. n. 351/2007: D. Lgs. 387/2003 concernente "Attuazione della Direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti di energia rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità";*



*La costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale e riattivazione, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all' esercizio degli impianti stessi, sono soggetti ad una autorizzazione unica, rilasciata dalla regione , nel rispetto delle normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente, di tutela del paesaggio e del patrimonio storico - artistico, che costituisce, ove occorra, variante allo strumento urbanistico.*

**(D.Lgs. 387/2003 art. 12)**



*Gli impianti di produzione di energia elettrica possono essere ubicati anche in zone classificate agricole dai vigenti piani urbanistici. Nell'ubicazione si dovrà tenere conto delle disposizioni in materia di sostegno agricolo, con particolare riferimento alla valorizzazione delle tradizioni agroalimentari locali, alla tutela della biodiversità, così come del patrimonio culturale e del paesaggio rurale di cui alla Legge 5 marzo 2001, n.57, articoli 7 e 8, nonché del Decreto Legislativo 18 maggio 2001, n. 228, articolo 14.*

**(D.Lgs. 387/2003 art. 12)**



## D.L. 25/03/2010 n.40

*Per gli impianti fotovoltaici di potenza inferiore a 20 kW si applica la disciplina della Denuncia di Inizio Attività (D.I.A.), fatto salvo quanto previsto dal D.L. 25/03/2010 n. 40, art.5 che ha modificato l'art. 6 del D.P.R. 380/2001 (Testo Unico dell' Edilizia) consentendo la realizzazione, senza alcun titolo abilitativo, dei seguenti interventi :  
"pannelli solari, fotovoltaici e termici, senza serbatoio di accumulo esterno, a servizio degli edifici, da realizzare al di fuori della zone di tipo A di cui al Decreto del Ministro per i lavori pubblici 2 aprile 1968, n. 1444";*



## *DGR n.244 del 22/03/2010*

*Gli impianti fotovoltaici a terra di potenza non inferiore a 20 kWp e non superiore a 1 MW, si intendono autorizzati ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs. 387/2003, in via generale, nei casi e secondo le modalità riportati nell'allegato 1 "Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai fini dell'autorizzazione generalizzata";*

*Al fine di potersi avvalere della suddetta autorizzazione generalizzata, la Ditta e il tecnico abilitato devono dichiarare quanto segue:*



## *DGR n.244 del 22/03/2010*

- 1. Di essere proprietario delle particelle catastali interessate dall'impianto, dalle opere connesse e dalle infrastrutture indispensabili, ovvero titolare di altro diritto reale o personale di godimento compatibile sulle medesime particelle;*

### *TITOLO IDONEO PER OTTENIMENTO AUTORIZZAZIONE:*

- diritto di proprietà ;*
- altro diritto reale compatibile con la realizzazione dell'impianto (ad es. diritto di superficie) per la durata minima di 20 anni ;*
- diritto di obbligazione compatibile con la realizzazione dell'impianto (ad es. il contratto di locazione o il preliminare di compravendita recanti inequivocabilmente l'autorizzazione del proprietario all'esecuzione dell'intervento di che trattasi) per la durata minima di 20 anni;*
- atto pubblico o scrittura privata autenticata tra il proprietario del sito e la ditta interessata, recante un espresso e specifico consenso del primo alla realizzazione dell'impianto per la durata minima di 20 anni.*



## *DGR n.244 del 22/03/2010*

- 2. di aver verificato la presenza di eventuali vincoli sulle particelle catastali interessate dall'impianto, dalle opere connesse ed infrastrutture indispensabili allo stesso, attraverso tutti gli strumenti di pianificazione e di tutela territoriali a qualsiasi livello;*
- 3. di essere titolare di tutte le autorizzazioni, nulla osta, pareri o altri atti di assenso comunque denominati, eventualmente necessari agli effetti della costruzione e dell'esercizio dell'impianto, delle opere connesse e infrastrutture indispensabili fino alla consegna dell'energia alla rete elettrica di bassa, media o alta tensione, sulla base della normativa vigente a qualsiasi livello ;*



## *DGR n.244 del 22/03/2010*

*Indicativamente, la presenza dei diversi vincoli territoriali può essere rilevata:*

- per le competenze regionali sulla cartografia on-line e di settore;*
- per le competenze provinciali sul Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale;*
- per le competenze comunali sul Piano Regolatore Generale;*
- per le competenze diverse: sulle cartografie degli Enti gestori aree protette, del Ministero per i Beni e Le Attività Culturali, delle Autorità di Bacino, ecc.;*

*Inoltre, a titolo esemplificativo, si elencano le amministrazioni dalle quali acquisire gli atti di assenso eventualmente necessari ai fini della realizzazione e dell'esercizio dell'impianto fotovoltaico e delle opere connesse :*



- *Comune settore urbanistica / settore concessioni stradali (in caso di attraversamento di strade comunali con elettrodotti o cavidotti)*
- *Consorzio Industriale*
- *Corpo Forestale dello Stato per vincolo idrogeologico e forestale*
- *Autorità Bacino competente per PAI ( Piano Assetto Idrogeologico) e PSDA (Piano Stralcio Difesa Alluvioni)*
- *Soprintendenza per i Beni Archeologici*
- *Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio dell'Abruzzo (vincoli paesaggistici ai sensi del D.Lgs. n. 42/04)*
- *Provincia settore urbanistico / settore ambiente energia / settore viabilità (in caso di attraversamento di strade provinciali con elettrodotti o cavidotti)*
- *Direzione Regionale Politiche Agricole e di Sviluppo Rurale, Forestale, Caccia e Pesca, Emigrazione ( L.R. n.6/2008)*
- *Servizio Genio Civile Provinciale (autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di opere per la trasmissione, smistamento, trasformazione e distribuzione di energia elettrica ai sensi della L.R. n. 83/88)*
- *Ministero dello Sviluppo Economico - Comunicazioni - Ispettorato Abruzzo Molise (per la costruzione ed esercizio di elettrodotti)*



## *DGR n.244 del 22/03/2010*

- 4. La corrispondenza del progetto definitivo dell' impianto, opere connesse ed infrastrutture indispensabili, allegato alla presente DGR e conforme all' allegato 2 , con quello trasmesso alle Amministrazioni competenti per l'espressione degli atti di assenso;*



## *Allegato 2 DGR n. 244 del 22/03/2010*

Sintesi non tecnica

Relazione tecnica

Inquadramento territoriale in scala adeguata dalla quale si evinca anche l'ambito territoriale amministrativo (limiti comunali, provinciali, regionali)

Estratto topografico

Stralcio PRG, PTCP

Stralcio catastale

Relazione geologica ed idrogeologica (per impianti a terra)

Tavole riportanti il quadro dei vincoli in scala adeguata:

- zone sismiche
- vincolo idrogeologico e forestale
- aree protette, SIC, ZPS
- piano regionale paesistico
- PAI (piano di assetto idrogeologico)
- PSDA ( piano stralcio di difesa alluvioni)
- vincolo archeologico
- vincolo paesaggistico

Stato del sito: descrizione e rendering fotografico ante e post operam

Planimetrie di disposizione dei componenti dell' impianto e opere connesse

Pianta, prospetto e sezioni cabine inverter, trasformazione e consegna

Preventivo di connessione alla rete elettrica rilasciato dal gestore di rete

Planimetria catastale riportante il percorso del cavidotto da realizzare fino al punto di connessione

Schemi elettrici generali in versione unifilare e multifilare

Piano di dismissione dell'impianto e di ripristino del sito



## *DGR n.244 del 22/03/2010*

*Per gli impianti fotovoltaici a terra di potenza non inferiore a 20 KWp e non superiore a 1 MW, la ditta deve presentare copia autentica di un contratto sottoscritto dal dichiarante, da una società di smaltimento e dal proprietario del sito, ai fini dello smantellamento dell'impianto, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili nonché ai fini del ripristino del sito, una volta cessata l'attività di produzione di energia elettrica;*



## *DGR n.244 del 22/03/2010*

*A tutti gli impianti fotovoltaici a terra di potenza inferiore o uguale a 1 MW, autorizzati all'allaccio alla rete di trasporto elettrica nel medesimo punto (cabina di consegna) e la cui potenza complessiva cumulata risulti superiore a 1 MW, sono tenuti alla verifica dell' "effetto cumulo".*



## *Aggiornamenti Normativi*

*1. Secondo un recente orientamento giurisprudenziale, i limiti preesistenti dettati con riferimento a strutture e manufatti di rilievo urbanistico ed edilizio (distanze, confini, indici, parametri ecc.) non sono applicabili analogicamente agli impianti per la produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, in quanto impianti tecnologici aventi caratteristiche del tutto diverse da quelle delle costruzioni in senso proprio.*

*2. La realizzazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili non è soggetta al contributo di costruzione, secondo quanto previsto dall'art. 17, comma 3, lett. e) D.P.R. n. 380/2001 e ss.mm.e ii.*



## *Aggiornamenti Normativi*

*3. L'autorizzazione generalizzata di cui alla DGR n. 244 del 22/03/2010, non costituisce un nuovo procedimento per il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti fotovoltaici ma è una semplificazione del procedimento unico previsto dall'art. 12 del D. Lgs. n. 387/2003 e s.m.i.. Ai fini della costruzione e dell'esercizio di impianti fotovoltaici ai sensi del D. Lgs. n. 387/2003, le aziende interessate hanno la facoltà di avvalersi della suddetta procedura semplificata in sostituzione del procedimento unico ordinario, dotandosi direttamente di tutte le autorizzazioni o atti di assenso necessari ai fini della realizzazione delle opere.*



## *Aggiornamenti Normativi*

*4. La Ditta interessata non deve dotarsi dell'autorizzazione generalizzata nei casi di cui all'art. 12 comma 5 del D. Lgs. n. 387/2003 e cioè quando per la realizzazione dell'impianto, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili non è necessario acquisire altra autorizzazione, oltre il permesso di costruire del Comune.*

*5. Le Ditte interessate possono avvalersi della procedura semplificata anche relativamente ai procedimenti ex D. Lgs. n. 387/2003 in itinere alla data di approvazione della DGR n. 244/2010. A tal fine, il Servizio Energia ha richiesto a tutte le aziende titolari di procedimenti in itinere per la realizzazione di impianti fotovoltaici fino ad 1 MW di comunicare, entro e non oltre 15 giorni, l'eventuale volontà di avvalersi della suddetta procedura semplificata.*



## *Aggiornamenti Normativi*

*6. è stata pubblicata sul BURA ordinario n. 31 la L.R. n. 11 del 05/05/2010 che all'art. 1 prevede:*

*"Al comma 1 dell'art. 4 della legge regionale 9 agosto 2006, n. 27, dopo le parole "(Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità)" sono inserite le seguenti "ai fini della costruzione e dell'esercizio di impianti alimentati da fonti rinnovabili, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi anche ai sensi della L.R. 20 settembre 1988, n. 83".*

*·La L.R. n. 11 del 05/05/2010, in vigore dal 15/05/2010, modifica l'art. 4 della L.R. n. 27/2006 prevedendo che l'autorizzazione unica ex D. Lgs. n. 387/2003 è rilasciata anche ai sensi della L.R. n. 83/1988.*

*I Geni Civili competenti per territorio dovranno pertanto esprimersi nell'ambito del procedimento unico attivato ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs. n. 387/2003 nonché nel rispetto della relativa tempistica.*



*La D.G.R n. 244 del 22/03/2010 e i relativi allegati  
si trovano sul sito internet della Regione Abruzzo  
all'indirizzo:*

*[www.regione.abruzzo.it](http://www.regione.abruzzo.it)*

*Dott.ssa Iris Flacco  
Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, SINA  
E mail: [iris.flacco@regione.abruzzo.it](mailto:iris.flacco@regione.abruzzo.it)*