



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

marem
da
belle
€ 14,62

Alla Regione del Veneto
Segreteria Regionale
per l'Ambiente
Cannaregio, Calle Priuli, 99
30121, Venezia

Art. 12, d.lgs. 387/2003 – Procedimento unico relativo all'autorizzazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili – Impianti FOTOVOLTAICI.		
OGGETTO:		
Località	Comune di	Provincia di
Coordinate geografiche riferite alla longitudine Est di Greenwich dei vertici del poligono che racchiude l'impianto fotovoltaico, per impianti estesi (superiori ad un secondo di longitudine e latitudine), o riferite al punto di accesso, per gli altri impianti:		

IL SOTTOSCRITTO		
Nome	Cognome	
In qualità di		
Ente/Ditta/ Società/Consorzio		
Indirizzo/Sede legale		
Codice Fiscale		
Partita IVA		
Telefono	Fax	E-Mail

CHIEDE
Il rilascio dell'autorizzazione unica alla: <input type="checkbox"/> Costruzione ed esercizio <input type="checkbox"/> Potenziamento o Riattivazione <input type="checkbox"/> Modifica

E DICHIARA QUANTO SEGUE:	
---------------------------------	--

A DATI DEL PROGETTISTA (se i progettisti sono più di uno aggiungere caselle al modello)			
Nome		Cognome	
Titolo di studio			
Società/studio			
Indirizzo			
Telefono	Fax	E-mail	

B DATI TECNICI	
Potenza dell'impianto (KWp)	
Superficie captante (mq)/ Superficie occupata dal'impianto (mq)	

C LOCALIZZAZIONE PROGETTO	
DESTINAZIONE URBANISTICA DELL'AREA IN ESAME:	
IDENTIFICAZIONE CATASTALE AREE INTERESSATE ALLA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO (se necessario aggiungere caselle al modello)	
Comune	
Foglio	
Mappale/i	
IDENTIFICAZIONE CATASTALE AREE INTERESSATE ALLA REALIZZAZIONE DELL'ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO ALLA LINEA DI DISTRIBUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA (se necessario aggiungere caselle al modello)	
Comune	
Foglio	
Mappale/i	

D DI AVERE LA DISPONIBILITA' DEL SUOLO SU CUI REALIZZARE L'IMPIANTO IN QUANTO:	
<input type="checkbox"/>	titolare di diritto reale già perfezionato con atto notarile (proprietà, affitto, diritto di superficie...)
<input type="checkbox"/>	è stato sottoscritto e registrato preliminare in cui ci si obbliga a stipulare il rogito prima del rilascio dell'autorizzazione
D1 DI AVERE LA DISPONIBILITÀ DELLE AREE CONNESSE RELATIVE AL TRATTO DI COLLEGAMENTO CON LA RETE ELETTRICA IN QUANTO:	

<input type="checkbox"/>	titolare di diritto reale
<input type="checkbox"/>	è stato sottoscritto specifico accordo con i proprietari
D2	DI NON AVERE ANCORA LA DISPONIBILITA' DELLE AREE CONNESSE RELATIVE AL TRATTO DI COLLEGAMENTO CON LA RETE ELETTRICA IN QUANTO:
<input type="checkbox"/>	intende dar corso alla procedura di esproprio

E	CHE L'IMPIANTO E' ASSOGGETTATO A:
<input type="checkbox"/>	Verifica di Impatto Ambientale (screening di V.I.A. art.20 del D.Lgs. 152/2006);
<input type="checkbox"/>	Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A. ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e della DGRV 2834/2009);
<input type="checkbox"/>	Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.) ai sensi della DGRV 3173/2006 e successive ⁽¹⁾ ;
<input type="checkbox"/>	Verifica di compatibilità paesaggistica (ai sensi del DPCM 12.12.2005);
<input type="checkbox"/>	Verifica di compatibilità idraulica (ai sensi della DGRV 2948/2009) ⁽²⁾ ;
Tali dichiarazioni sono in carico alla responsabilità del progettista. ⁽¹⁾ Qualora non vi fosse la necessità di una valutazione d'incidenza ambientale, si dovrà produrre la tale dichiarazione conformemente a quanto richiesto dalla DGRV regionale. ⁽²⁾ La verifica di compatibilità idraulica è obbligatoria in caso di variante urbanistica. Tuttavia, in caso di PAT/PI adottato/approvato dovrà essere comunque verificata la compatibilità idraulica dell'intervento con le norme di piano.	

F	DI ALLEGARE IN DUE COPIE CARTACEE ED UNA SU SUPPORTO INFORMATICO NON MODIFICABILE (PDF) I SEGUENTI ELABORATI PROGETTUALI:	
F1	Elaborati essenziali per l'avvio della procedura:	
a)	documentazione attestante la disponibilità dell'area sede dell'impianto e di quelle connesse relative al tratto di collegamento con la rete, ovvero piano particellare delle aree da sottoporre ad esproprio o servitù;	
b)	progetto, con grado di definizione pari al definitivo, dell'intero ambito sul quale si interviene, costituito da:	
	b1)	<u>Relazione descrittiva dell'impianto</u> , comprensiva degli elementi tecnici dell'impianto (ovvero schede tecniche fornite dal produttore), nonché di tutti gli approfondimenti relativi agli aspetti urbanistici (estratto delle N.T.A. del PRG e/o PAT), paesaggistici e ambientali necessari. Deve essere completa anche della relazione relativa alle caratteristiche dell'elettrodotto di connessione alla linea di distribuzione di energia.
	b2)	<u>Tavole di inquadramento territoriale con:</u> - corografia in scala 1:25.000 con ubicazione dell'impianto; - estratto di carta Tecnica Regionale (CTR) in scala 1:5.000 con individuazione dell'impianto e del collegamento alla rete di distribuzione; - estratto dello strumento urbanistico comunale vigente; - planimetrie catastali aggiornate con individuazione dell'impianto, della cabina di connessione e del collegamento alla rete di distribuzione;
	b3)	<u>Elaborati grafici di progetto</u> comprendenti: - layout generale del progetto (scala consigliata 1:500) con evidenziati gli elementi di progetto ed esistenti, gli accessi all'area, eventuale impianto di videosorveglianza, recinzione, cabine, linea di BT, - piante, prospetti e sezioni in scala adeguata dei manufatti di progetto (1:100 per i manufatti edilizi); - tracciato degli elettrodotti (aerei o interreati), localizzazione delle "cabine" (esistenti e in progetto) e punto di connessione alla rete di distribuzione elettrica esistente; - sezioni di scavo per l'elettrodotto; - eventuali tipologie di sostegni di cavi aerei e dell'impianto di sorveglianza; - eventuali opere di mitigazione;
	b4)	studio di inserimento territoriale (rendering con foto inserimento);
	b5)	piano di demolizione, smaltimento e rimessa in pristino con analisi dei costi e dei tempi necessari;

	b6)	documentazione fotografica dell'area sulla quale è prevista la realizzazione dell'impianto corredata di planimetria con l'indicazione di angoli di ripresa;
Ove previsto dalle dichiarazioni di assoggettabilità contenute nella sezione E della presente, allega (<i>spuntare gli elaborati allegati</i>):		
<input type="checkbox"/>	b7)	elaborati necessari per la procedura di screening alla VIA (<i>Studio preliminare ambientale, ecc...</i>)
<input type="checkbox"/>	b8)	elaborati necessari per la procedura di VIA (<i>Studio di Impatto Ambientale S.I.A., Riassunto non Tecnico ecc...</i>)
<input type="checkbox"/>	b9)	valutazione d'incidenza ambientale (VINCA), ai sensi del D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 e della D.G.R.V. n. 3173 del 10/10/2006;
<input type="checkbox"/>	b10)	relazione paesaggistica comprendente la rappresentazione grafica dei vincoli di natura architettonica, archeologica e paesaggistica ai sensi del D.P.C.M. 12/12/2005;
<input type="checkbox"/>	b11)	Studio di compatibilità idraulica.
c)		elenco dei soggetti pubblici e privati, con relativi indirizzi e recapiti telefonici e fax, ritenuti titolari di rilascio di permessi, pareri, atti di assenso, nulla-osta comunque denominati, necessari per l'ottenimento dell'autorizzazione unica. In questo elenco devono essere riportati anche gli indirizzi di eventuali soggetti privati titolari di diritti sulle aree interessate dall'impianto e/o collegamento alla rete di distribuzione.
d)		STD: "Soluzione Tecnica Definitiva" (ex STMG, Soluzione Tecnica Minima Generale), vero e proprio preventivo fornito dall'ENEL o da altra Società distributrice dell'Energia Elettrica attestante l'assegnazione del punto di connessione dell'impianto e le relative modalità di collegamento, corredata dall'accettazione del proponente, da effettuarsi anche dopo il deposito della domanda ma in ogni caso rispettando i tempi previsti (in caso di accettazione l'utente deve versare entro 45 giorni il 30% della cifra preventivata al fine di riservarsi la disponibilità della linea elettrica più vicina. rilasciata dalla Società distributrice dell'Energia Elettrica).
F2		Ulteriori elaborati presentati (<i>spuntare gli elaborati allegati</i>):
<input type="checkbox"/>		Relazione idrologica ed idraulica di studio delle acque meteoriche, superficiali e sotterranee.
<input type="checkbox"/>		Relazione geotecnica che definisca il comportamento del terreno in relazione al manufatto soprastante e le influenze su quest'ultimo.
<input type="checkbox"/>		Calcoli preliminari delle strutture e degli impianti, dimensionamento delle principali opere di progetto.
<input type="checkbox"/>		Studio di compatibilità idraulica (consigliato per superfici aperte – zona agricola o vede – a partire da 0.1 ha)
<input type="checkbox"/>	

G **DI IMPEGNARSI AD INVIARE AGLI ENTI INVITATI IN CONFERENZA DI SERVIZI COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DI TUTTA LA DOCUMENTAZIONE DI CUI ALLE LETTERE F1 E F2 NEI TEMPI E MODI STABILITI DALLA LETTERA DI CONVOCAZIONE ALLA CONFERENZA DI SERVIZI.**

La documentazione da trasmettere è di tipo cartaceo o informatico secondo le esigenze istruttorie del singolo ente interessato.

H **DI ACCETTARE GLI EVENTUALI COSTI RELATIVI A PROCEDURE RIGUARDANTI LA PUBBLICAZIONE DI AVVISI AI SENSI DEL COMMA 2, ART. 12, DEL D.P.R. 327/01;**

I **DI IMPEGNARSI A PRESENTARE L'ATTO DI SOTTOMISSIONE AL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO – DIPARTIMENTO PER LE COMUNICAZIONI NECESSARIO PER IL RILASCIO DEL RELATIVO NULLA OSTA, AI SENSI DELL'ART. 95 DEL D.LGS. 259/2003.**

I sottoscritti dichiarano, altresì, di essere informati, ai sensi e per gli effetti di cui al d.lgs. n. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445,

Il richiedente (timbro e firma) ⁽¹⁾

Data

.....

Il progettista (timbro e firma) ⁽¹⁾

Data

.....

⁽¹⁾ Allegare fotocopia del documento d'identità del sottoscrittore in corso di validità.