

COMUNE DI SONA

Piazza Roma, 1 - 37060 SONA www.comune.sona.vr.it

SETTORE EDILIZIA PRIVATA Sportello Unico per l'Edilizia Privata - Sportello Unico per le Imprese

energia rinnovabile – Impianti FOTOVOLTAICI DI POTENZA INFERIORE AD 1 MW -				
OGGETTO:				
da realizzare in Sona, L	ocalità/Via			
		II SC	OTTOSCRITTO	
Nome		12 00	Cognome	
In qualità di			0.00	
Ente/Società				
Indirizzo				
Cod. Fisc. / P.Iva				
Telefono	Fa	IX .	E-Mail (PEC)	
		DICHIARA	A QUANTO SEGUE:	
A DATI DEL PROG	ETTISTA			
Nome			Cognome	
Iscritto all'Albo dei				
Con Studio in				
Codice Fiscale				
Telefono	Fax	1	E-mail (PEC)	
B DATI TECNICI				
Potenza dell'impianto (h	(Wp)			
Superficie captante (mq)/ Superficie occupata dal'impianto (mq)				
CHE L'OPERA E' COMPATIBILE CON GLI STRUMENTI URBANISTICI APPROVATI E CON I REGOLAMENTI EDILIZI VI- GENTI E CHE NON SUSSISTE CONTRARIETA' AGLI STUMENTI URBANISTICI ADOTTATI, NONCHE' CHE LE NORME DI SICUREZZA E IGIENICO-SANITARIE SONO RISPETTATE.				
Destinazione urbanistica dell'area:				
Identificazione catastale aree interessate dall'impianto fotovoltaico				
Foglio Map		ppale/i		
Identificazione catastale aree interessate dall'elettrodotto				
Foglio		ppale/i		

Pagina 1 di 4 Aggiornamento 01/10/2012

D	DI AVERE LA DISPONIBILITA' DEL SUOLO SU CUI REALIZZARE L'IMPIANTO IN QUANTO:
D1	DI AVERE LA DISPONIBILITÀ DELLE AREE CONNESSE RELATIVE AL TRATTO DI COLLEGAMENTO CON LA RE- TE ELETTRICA IN QUANTO:
D2	DI NON AVERE ANCORA LA DISPONIBILITA' DELLE AREE CONNESSE RELATIVE AL TRATTO DI COLLEGAMEN- TO CON LA RETE ELETTRICA IN QUANTO:

E		CHE L'IMPIANTO E' ASSOGGETTATO A:
si	no	Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.) ai sensi della DGRV 3173/2006 e successive)(1);
si	no	Verifica di compatibilità paesaggistica (ai sensi del D.Lgs 42/2004 e del DPCM 12.12.2005);
si	no	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.

F1	Elabora	rati essenziali:				
a)		cumentazione attestante la disponibilità dell'area sede dell'impianto e di quelle connesse relative al tto di collegamento con la rete;				
b)	progetto	o, con grado di definizione pari al definitivo, dell'intero ambito sul quale si interviene, costituito da:				
	b1)	Relazione descrittiva dell'impianto con particolare menzione agli: - elementi tecnici dell'impianto fotovoltaico e dell'elettrodotto, aspetti urbanistici, agli aspetti - paesaggistici e ambientali, piano di manutenzione, analisi degli impatti sul contesto agrario, - ai sensi dell'art.12, comma 7 del D.Lsg 387/2003 nel caso di impianto in zona agricola.				
	b2)	Tavole di inquadramento territoriale con:				
	b3)	 Elaborati grafici di progetto comprendenti: layout generale del progetto con evidenziati gli elementi esistenti e di progetto, gli accessi all'area, eventuale impianto di videosorveglianza, recinzione, cabine, linea di BT, MT, punto di connessione e punto di consegna; 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; elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore della rete; opere di mitigazione. 				
	b4)	studio di inserimento territoriale (rendering con foto inserimento);				
	b5)	piano di rimessa in pristino con analisi dei costi e dei tempi necessari per la demolizione e lo smaltimento.				
	b6)	documentazione fotografica dell'area sulla quale è prevista la realizzazione dell'impianto corredata di planimeti con l'indicazione di angoli di ripresa;				

Pagina 2 di 4 Aggiornamento 01/10/2012

Ove pre	evisto dall	e dichiarazioni di assoggettabilità contenute nella sezione E della presente, allega (spuntare gli elaborati allegati):	
	B7)	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;	
	B8)	relazione paesaggistica, redatta ai sensi del D.P.C.M. 12/12/2005, comprendente la rappresentazione grafica dei vincoli di natura architettonica, archeologica e paesaggistica.	
	B9)	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. 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, sotto forma di PAR-TICELLARE DI SERVITU'.		
F2	Ulteriori elaborati presentati (spuntare gli elaborati allegati):		
	Relazione idrologica ed idraulica di studio delle acque meteoriche, superficiali e sotterranee.		
	Relazione geotecnica che definisca il comportamento del terreno in relazione al manufatto soprastante e le influenze su quest'ultimo.		
	Calcoli p	preliminari delle strutture e degli impianti, dimensionamento delle principali opere di progetto.	
	Studio d	i compatibilità idraulica (consigliato per superfici aperte – zona agricola o verde – superiore a 0.1 ha)	
G	DI TUT	GNARSI AD INVIARE AGLI ENTI INVITATI IN CONFERENZA DI SERVIZI COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE LA DOCUMENTAZIONE DI CUI ALLE LETTERE F1 E F2 NEI TEMPI E MODI STABILITI DALLA LETTERA DI CAZIONE ALLA CONFERENZA DI SERVIZI, nei casi previsti dal comma5 dell'art.6 del D.lgs 28/2011.	
Н		ETTARE GLI EVENTUALI COSTI RELATIVI A PROCEDURE RIGUARDANTI LA PUBBLICAZIONE DI AVVISI AI DEL COMMA 2, ART. 12, DEL D.P.R. 327/01;	
T		EGNARSI A PRESENTARE AL COMUNE LA FIDEIUSSIONE AI SENSI DEL LA D.G.R.V. 453/2010 PRIMA IIZIO DEI LAVORI (*)	
L		GNARSI A PRESENTARE AL COMUNE IL CERTIFICATO DI COLLAUDO FINALE ATTESTANTE LA CONFOR- DELL'OPERA AL PROGETTO PRESENTATO CON LA PRESENTE DICHIARAZIONE	
I sottos ranno t resa.	critti dichi rattati, and	arano, altresì, di essere informati, ai sensi e per gli effetti di cui al d.lgs. n. 196/2003, che i dati personali raccolti sache con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene	
		le sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del pre 2000 n. 445,	
		II richiedente (timbro e firma) (1)	
Data			
<i></i>			
		II progettista (timbro e firma) (1)	
Data			
Data			
Data (1)		e fotocopia del documento d'identità del sottoscrittore in corso di validità. nile modelli ed altre informazioni reperibili sul sito della regione Veneto:	

Pagina 3 di 4 Aggiornamento 01/10/2012

ALLEGATI:		
	ELENCO DEGLI ELABORATI DI PROGETTO PRESENTATI (1)	
	C.D.U. CON INDIVIDUAZIONE DEI VINCOLI (1)	
	NULLA OSTA DEL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO – DIPARTIMENTO PER LE COMUNICAZIONI, ISPET- TORATO TERRITORIALE VENETO SEZIONE III , AI SENSI DELL'ART. 95 DEL D.LGS. 259/2003 – sempre dovuto per connessioni in MT(1)	
	NULLA OSTA DEL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO - DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA - DIREZIONE GENERALE PER LE RISORSE MINERARIE ED ENERGETICHE (1)	
	COMUNICAZIONE ALLA SOPRINTENDENZA AI SENSI DEL PUNTO 13.3 DEL D.M. 10.09.2010 E RISPOSTA DELLA SOPRINTENDENZA (1)	
0	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) (1)	
	RICEVUTA DEL PAGAMENTO DEGLI ONERI ISTUTTORI (L.R. 7/2011 - D.Lgs 28/2011) PARI ALL'IMPORTO DI € 0,75 OGNI KW DI POTENZA DELL'IMPIANTO REALIZZATO - da effettuarsi presso lo Sportello del Banco Popolare di Verona e Novara – Filiale di Sona, oppure con bonifico cod. IBAN IT62N0503459872000000010050. (1)	
	RICEVUTA DEL PAGAMENTO DEI DIRITTI DI SEGRETERIA DI € 50,00 - da effettuarsi su c/c. n. 18358374 intestato a Comune di Sona - Servizio di Tesoreria (1)	
	Allegare MODELLO C della DGR n.827 del 15/05/2012 (reperibile dal sito internet del Comune/Edilizia Privata) (1)	
	ATTI DI ASSENSO NECESSARI (2):	
	AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA AI SENSI DELL'ART.146 DEL D.LGS 42/2004 e s.m.i.	
	PARERE DEL CONSORZIO DI BONIFICA COMPETENTE	
	AUTORIZZAZIONE ALL'ATTRAVERSAMENTO E ALL'USO DELLE STRADE AI SENSI DEL CODICE DELLA STRADA	
	NULLA OSTA IN CASO DI VINCOLO IDROGEOLOGICO (rilasciato dalle Unità Periferiche competenti per provincia, del Servizio Forestale Regionale)	
	PARERE DEL GENIO CIVILE REGIONALE	

- (1) OBBLIGATORI SEMPRE(2) NECESSITA' DA VALUTARE A SECONDA DEL PROGETTO E DEL SUO CONTESTO AMBIENTALE

Pagina 4 di 4 Aggiornamento 01/10/2012