

## Comune di Cavaion Veronese Provincia di Verona

Ufficio Tecnico Edilizia Privata
Piazza G.Fracastoro, 8 - 37010 Cavaion Veronese
www.comunecavaion.it - ediliziaprivata@comunecavaion.it
edilizia privata@pec.comunecavaion.it



Tel. Lun. mer. e ven. 12:30-13:30 allo 045/6265737-fax 045/6265736 orari ricevimento: martedì 16:30-18:30 e venerdì 9:30-12:30

## PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA (P.A.S.)

Art. 6, d.lgs. 28 alimentati da ene	del 3.0 rgia rin	03.2011 – Pro inovabile – Im	cedi pian	ura abilitativa semplificata e comunicazione per gli impianti ti FOTOVOLTAICI DI POTENZA INFERIORE AD 1 MW -			
OGGETTO:							
Località C	omune	di		Provincia di			
	co, per	impianti estesi		ne Est di Greenwich dei vertici del poligono che racchiude eriori ad un secondo di longitudine e latitudine), o riferite al punto di			
IL SOTTOSCRITTO							
Nome			Со	gnome			
In qualità di							
Ente/Ditta/ Società/Consorzio							
Indirizzo/Sede legale							
Codice Fiscale							
Partita IVA							
Telefono		Fax		E-Mail			
			DIC	HIARA QUANTO SEGUE:			
A DATI DEL P	ROGET	TISTA (se i pro	ogetti	isti sono più di uno aggiungere caselle al modello)			
Nome			Cog	gnome			
Titolo di studio							
Società/studio							
Indirizzo/Sede legale							
		<u> </u>		T			
Telefono		Fax		E-mail			

B DA	TI TECNICI				
Potenza	dell'impianto (KWp)				
Superficie captante (mq)/ Superficie occupata dal'impianto (mq)					
C RE UR	E L'OPERA E' COMPATIBILE CON GLI STRUMENTI URBANISTICI APPROVATI E CON I GOLAMENTI EDILIZI VIGENTI E CHE NON SUSSISTE CONTRARIETA' AGLI STUMENTI BANISTICI ADOTTATI, NONCHE' CHE LE NORME DI SICUREZZA E IGIENICO-SANITARIE NO RISPETTATE.				
DESTINA	AZIONE URBANISTICA DELL'AREA IN ESAME:				
	FICAZIONE CATASTALE AREE INTERESSATE ALLA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO (se rio aggiungere caselle al modello)				
Comune	,				
Foglio					
Mappale	e/i				
COLLEG	FICAZIONE CATASTALE AREE INTERESSATE ALLA REALIZZAZIONE DELL'ELETTRODOTTO DI GAMENTO ALLA LINEA DI DISTRIBUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA (se necessario aggiungere al modello)				
Foglio					
Mappale	s/i				
D	DI AVERE LA DISPONIBILITA' DEL SUOLO SU CUI REALIZZARE L'IMPIANTO IN QUANTO:				
	titolare di diritto reale già perfezionato con atto notarile (proprietà, affitto, diritto di superficie)				
D1	DI AVERE LA DISPONIBILITÀ DELLE AREE CONNESSE RELATIVE AL TRATTO DI COLLEGAMENTO CON LA RETE ELETTRICA IN QUANTO:				
	titolare di diritto reale				

DI NON AVERE ANCORA LA DISPONIBILITA' DELLE AREE CONNESSE RELATIVE AL

TRATTO DI COLLEGAMENTO CON LA RETE ELETTRICA IN QUANTO:

D2

è stato sottoscritto specifico accordo con i proprietari

intende dar corso alla procedura di servitù di elettrodotto.

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.
- <sup>(2)</sup> 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		LEGARE IN DUE COPIE CARTACEE ED UNA SU SUPPORTO INFORMATICO NON ICABILE (PDF) I SEGUENTI ELABORATI PROGETTUALI:						
F1	Elabor	rati essenziali:						
a)	tratto d							
b)	progett da:	o, con grado di definizione pari al definitivo, dell'intero ambito sul quale si interviene, costituito						
	b1)	Relazione descrittiva dell'impianto comprensiva di:  - elementi tecnici,  - approfondimento relativo agli aspetti urbanistici (compreso estratto delle N.T.A. del PTRC, PTCP, PRG e/o PAT-PATI),  - approfondimento relativo agli aspetti paesaggistici e ambientali;  - verifica ai sensi dell'art.14.9 del D.M. 10.09.2010 (Linee guida ai sensi dell'art.12 del D.Lgs 387/2003) della conterminazione con vincoli e interferenza visiva;  - caratteristiche dell'elettrodotto di connessione alla linea di distribuzione di energia;  - piano di manutenzione;  - analisi degli impatti sul contesto agrario, ai sensi dell'art.12, comma 7 del D.Lsg 387/2003 ne caso di impianto in zona agricola.						
	b2)	<ul> <li>Tavole di inquadramento territoriale con:</li> <li>corografia in scala 1:25.000 con ubicazione dell'impianto;</li> <li>estratto di carta Tecnica Regionale (CTR) in scala 1:5.000 con individuazione dell'impianto e del collegamento alla rete di distribuzione;</li> <li>estratto dello strumento urbanistico comunale vigente ed eventualmente di quello adottato;</li> <li>planimetrie catastali aggiornate con individuazione dell'impianto, della cabina di connessione e del collegamento alla rete di distribuzione;</li> </ul>						
	b3)	<ul> <li>Elaborati grafici di progetto comprendenti: <ul> <li>layout generale del progetto (scala consigliata 1:500) 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;</li> <li>piante, prospetti e sezioni in scala adeguata dei manufatti di progetto (1:100 per i manufatti edilizi);</li> <li>tracciato degli elettrodotti (aerei o interreati), localizzazione delle "cabine" (esistenti e in progetto) e punto di connessione alla rete di distribuzione elettrica esistente;</li> <li>sezioni di scavo per l'elettrodotto;</li> <li>eventuali tipologie di sostegni di cavi aerei e dell'impianto di sorveglianza;</li> <li>elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore della rete;</li> <li>opere di mitigazione.</li> </ul> </li> </ul>						
	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 planimetria con l'indicazione di angoli di ripresa;						
	revisto d <i>borati ali</i>	dalle dichiarazioni di assoggettabilità contenute nella sezione E della presente, allega (spuntare legati):						
	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 PARTICELLARE DI SERVITU'.			
F2	Ulterio	ri 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.			
		preliminari delle strutture e degli impianti, dimensionamento delle principali opere di progetto.		
	Studio 0.1 ha)	di compatibilità idraulica (consigliato per superfici aperte – zona agricola o verde – superiore a		
G	CONFO NEI TI SERVI	PEGNARSI AD INVIARE AGLI ENTI INVITATI IN CONFERENZA DI SERVIZI COPIA DRME ALL'ORIGINALE DI TUTTA LA DOCUMENTAZIONE DI CUI ALLE LETTERE F1 E F2 EMPI E MODI STABILITI DALLA LETTERA DI CONVOCAZIONE ALLA CONFERENZA DI ZI, nei casi previsti dal comma5 dell'art.6 del D.lgs 28/2011.		
		zione da trasmettere è di tipo cartaceo o informatico secondo le esigenze istruttorie del singolo		
ente ir	nteressa	to.		
Н		CCETTARE GLI EVENTUALI COSTI RELATIVI A PROCEDURE RIGUARDANTI LA LICAZIONE DI AVVISI AI SENSI DEL COMMA 2, ART. 12, DEL D.P.R. 327/01;		
	DLIME	PEGNARSI A PRESENTARE AL COMUNE LA FIDEIUSSIONE AI SENSI DEL LA D.G.R.V.		
I		10 PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI		
L	ATTES	PEGNARSI A PRESENTARE AL COMUNE IL CERTIFICATO DI COLLAUDO FINALE STANTE LA CONFORMITA' DELL'OPERA AL PROGETTO PRESENTATO CON LA ENTE DICHIARAZIONE		
persoi	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,				
		II richiedente (timbro e firma) (1)		
Data				
		II progettista (timbro e firma) (1)		
Data				
(1) Alle	gare foto	ocopia del documento d'identità del sottoscrittore in corso di validità.		

□ ELENCO DEGLI ELABORATI DI PROGETTO PRESENTATI (1)	
C.D.U. CON INDIVIDUAZIONE DEI VINCOLI (1)	
NULLA OSTA DEL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO – DIPARTIMENTO PER COMUNICAZIONI, ISPETTORATO TERRITORIALE VENETO SEZIONE III , AI SENSI DELL'ART DEL D.LGS. 259/2003 – sempre dovuto per connessioni in MT(1)	
NULLA OSTA DEL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO - DIPARTIMENTO PER L'ENER - DIREZIONE GENERALE PER LE RISORSE MINERARIE ED ENERGETICHE (1)	GIA
COMUNICAZIONE ALLA SOPRINTENDENZA AI SENSI DEL PUNTO 13.3 DEL D.M. 10.09.201 RISPOSTA DELLA SOPRINTENDENZA (1)	0 E
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 ci preventivata al fine di riservarsi la disponibilità della linea elettrica più vicina. rilasciata dalla Società distributrice dell'Energia Elettrica) (1)	a
RICEVUTA DEL PAGAMENTO DEGLI ONERI ISTUTTORI AI SENSI DELL'ART 4 DELLA L.R. 7/20 E DEL COMMA 9 DEL D.Lgs 28/2011. (1) (Vedi Allegato B)	11
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 CODI DELLA STRADA	CE
NULLA OSTA IN CASO DI VINCOLO IDROGEOLOGICO (rilasciato dalle Unità Periferiche competenti per provincia, del Servizio Forestale Regionale)	
PARERE DEL GENIO CIVILE REGIONALE	
□ ALLEGATO C	

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