



**SERVIZIO SICUREZZA TERRITORIALE
E PROTEZIONE CIVILE
FERRARA**



**AGENZIA PER LA
SICUREZZA TERRITORIALE
E LA PROTEZIONE CIVILE
REGIONE EMILIA-ROMAGNA**

ARPAE SAC di Ferrara
aoofe@cert.arpa.emr.it

e,p.c. Regione Emilia Romagna
Servizio VIPSA
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Allegati n

Oggetto: Procedimento unico di VIA per il progetto "Impianto fotovoltaico EG Sostenibilità srl e opere connesse" situato nel Comune di Codigoro (FE)
Art 27-bis D.Lgs 152/2006 e art. 15 L.R. 4/2018
Richiesta integrazioni e chiarimenti ai fini del rilascio del nulla osta idraulico di competenza

In riferimento all'oggetto si chiede di fornire le seguenti integrazioni ai fini del rilascio del nulla osta idraulico, ai sensi del R.D. 523/1904 e L.R. 13/2015:

1. elaborati di dettaglio, in planimetria e in sezione quotati ed in scala adeguata, che riproducano il cavidotto da posare lungo gli argini di competenza, che nella fattispecie riguarda tutto il tracciato a partire dal campo fotovoltaico, in argomento, fino a via G. Mazzini, a Codigoro, passando per il campo fotovoltaico denominato 'Ambientale S.r.l.';
2. relazione tecnica con le modalità di esecuzione dell'attraversamento di cui al punto 1;
3. elaborati di dettaglio, in planimetria e in sezione quotati ed in scala adeguata, dell'attraversamento all'altezza del ponte sul Po di Volano-risvolta di Marozzo;

SEDE OPERATIVA

Viale Cavour 77	44121 - Ferrara	Tel 0532218811	Fax 0532210127
-----------------	-----------------	----------------	----------------

PEC: stpc.ferrara@postacert.regione.emilia-romagna.it
e-mail stpc.ferrara@regione.emilia-romagna.it

		ANNO	NUMERO
a uso interno	DP		

Classif.

INDICE	LIV.1	LIV.2	LIV.3	LIV.4	LIV.5
5685	650	20			

Fasc.

ANNO	NUMERO	SUB
2017	315	



4. relazione tecnica con le modalità di esecuzione dell'attraversamento di cui al punto 3;

Per l'esecuzione degli elaborati richiesti, propedeutici alla realizzazione degli interventi in argomento, occorre tenere presente le seguenti indicazioni e prescrizioni:

- nei tratti di arginature in froldo, prive di golene (ad esempio il diversivo Baccarini del Po di Volano), per motivi di sicurezza idraulica, si prescrive che i cavidotti devono essere posati fuori dagli argini, a distanza di almeno m 4,00 (quattro metri) dall'unghia arginale;
- nei tratti arginali non in froldo, con la presenza di aree golenali di estensione di almeno m 10,00 (dieci metri), dal piede dell'argine al ciglio superiore di sponda, si prescrive, per motivi di sicurezza idraulica, la quota assoluta di fondo dello scavo non inferiore a m + 2,00 s.l.m.m; nella necessità di piani di imposta di scavo più profondi, si prescrive il posizionamento dei cavidotti fuori dal corpo arginale, ad una distanza di almeno m 4,00 (quattro metri) dall'unghia arginale stessa (lato golena o lato campagna);
- si prescrive che il materiale di riempimento dello scavo arginale dovrà essere di granulometria e consistenza analoga a quella di cui è composto il rilevato arginale; non deve essere utilizzato materiale permeabile come sabbia o ghiaia.

Si porta a conoscenza che la S.P. 53, dal ponte sul Po di Volano-risvolta di Marozzo fino all'incrocio con Via G. Mazzini è l'argine destro del Po di Volano e che il tratto di strada comunale che dal ponte mobile del diversivo Baccarini conduce al ponte sul Po di Volano-risvolta di Marozzo è argine sinistro del medesimo corso d'acqua.

In base a quanto stabilito dagli artt. 7 e 8 della L. 241/1990 e s.m.i., al fine di facilitare l'iter gestionale tecnico-amministrativo della pratica, si comunica che il Responsabile del Procedimento è l'Ing. Alessandro Buzzoni e l'istruttore tecnico è la geom. Donatella Casanova (rif. tel 0532218805 – e-mail: donatella.casanova@regione.emilia-romagna.it), alla quale si può fare riferimento per informazioni e chiarimenti.

In attesa delle integrazioni richieste si porgono cordiali saluti.



Firmato digitalmente
Il Responsabile del Procedimento
Ing. Alessandro Buzzoni

P.O. Alessandro Buzzoni
Richieste_integrazioni_EG-Sostenibilità.doc
31/01/2022_Casanova_D/0532218805