



Direzione e Sede:
C.so Vittorio Emanuele II, 107 - 41121 Modena
Tel. 059 416511 – Fax 059 239063
E-mail: segreteria@consorzioburana.it
Pec: segreteria@pec.consorzioburana.it
Sito web: www.consorzioburana.it
Cod. Fisc. 94149560362

Spett.le
Regione Emilia-Romagna
Area Valutazione Impatto Ambientale e
Autorizzazioni
Viale della Fiera, 8
40127 – Bologna (BO)

Alla c.a. Dott.ssa Valentina Favero
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Referente: Settore Esercizio Manutenzione Destra Panaro
Resp.: P.I. Andrea Cappelli –
Resp. Ing. Stefania Grata
Tecnico istrutt.: Geom. Flavio Morselli

OGGETTO: *Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 10 della l.r. 4/2018 e dell'art. 19 del d.lgs 152/2006, del progetto "Impianto fotovoltaico Ravarino 2" localizzato nei Comuni di Ravarino (MO) e Crevalcore (BO). Proponente: AD Ravarino Srl*
Canale di bonifica "Cavo Dogaro Levante".
Richiesta integrazioni

Con riferimento alla richiesta di Codesto Spett.le Entè avente prot. n. 652440 del 14/06/2024, acquisita agli atti dello scrivente Consorzio con prot. n. 10390 del 17/06/2024, a seguito della verifica della documentazione ricevuta, si evidenzia che:

- l'intervento di cui all'oggetto ricade nel bacino del Canale di bonifica denominato "Cavo Dogaro Levante" e deve recapitare le acque bianche totalmente nel Canale stesso senza alterarne il regime idraulico;
- il progetto presentato prevede la realizzazione di un nuovo parco fotovoltaico su una superficie territoriale di quasi 11 ha suddivisa in area ovest di 68.291,00 m² e area est pari a 38.471 m². La superficie interessata da pannelli fotovoltaici e cabine elettriche è di 39.165,40 m² suddivisa in 25.193,3 m² nell'area ovest e 13.972,1 m² per l'area est;
- è previsto il collegamento elettrico mediante elettrodotto interrato del nuovo parco fotovoltaico fino alla cabina elettrica primaria posta in via Panerazzi, Comune di Crevalcore (BO) censita catastalmente al foglio 92 mappale 185.

In merito alla scelta progettuale che riguarda lo smaltimento delle acque meteoriche derivanti dal nuovo parco fotovoltaico, si è a richiedere le **seguenti integrazioni**:

- nell'elaborato "PP_269IRG01" e "PP_269ITG02" sono evidenziati dei manufatti di "troppo pieno". Si precisa che, in uscita dal sistema di laminazione, non potrà esistere alcun manufatto di "troppo pieno" che vada ad aggravare il territorio esterno prima che le acque vengano opportunamente laminate, pertanto si richiede l'adeguamento degli elaborati sopraindicati;
- si richiede l'adeguamento della relazione idraulica, calcolando una portata allo scarico della bocca tarata pari a 3 litri/sec per ogni ettaro di superficie territoriale;
- in merito all'elaborato "PP_269ITG02", si chiede di specificare se il fosso presente a nord dell'area EST (tratto E12 -E1) risulta essere interno all'appezzamento o se è il fosso di confine. Si precisa fin da ora che non è possibile computare all'interno del volume di

Aderente a:



Sedi periferiche:
41037 MIRANDOLA (MO) – Via Statale Sud, 35 – Tel. 0535 20100
44012 BONDENO (FE) – Via Vittorio Veneto, 48/50 – Tel. 0532 893010
40017 S. GIOVANNI IN P.TO (BO) – Via Circ.ne Dante, 44 – Tel. 051 6875211

laminazione un fossato posto a confine tra proprietà differenti. Il sistema di laminazione nel suo complesso dovrà insistere all'interno dell'appezzamento stesso, dove l'Attuatore se ne farà carico e dovrà verificare la sua corretta funzionalità;

- le aree ritenute permeabili e semipermeabili (area pertinenza cabine e viabilità), vanno corredate da informazioni di dettaglio sulle caratteristiche dei materiali e da sezioni stratigrafiche di posa, al fine di dimostrarne l'effettivo grado di permeabilità;
- la posa dell'elettrodotto in prossimità della rotatoria tra la SP 84 e SP1 e via Forcole è prevista mediante sottopasso con tecnica TOC. Nell'area oggetto dell'intervento, è presente una condotta sotterranea denominata "Condotta Imperiale" sulla quale grava una servitù perpetua. Tale condotta, è posta a una profondità di circa 2 metri rispetto il piano di campagna, pertanto si richiede una sezione opportunamente quotata che evidenzi l'interferenza con la condotta - in gestione allo Scrivente - con l'elettrodotto in progetto;

Si precisa che, a sud dell'area del parco fotovoltaico, è presente una condotta direzione est-ovest situata nei terreni censiti catastalmente al foglio 30 mappale 140 e 145 del Comune di Ravarino. Si prescrive la massima attenzione nell'esecuzione dei lavori e nell'eventuale transito di mezzi pesanti al fine di non danneggiare la condotta presente.

Per eventuali chiarimenti o maggiori approfondimenti in merito si potrà far riferimento ai Tecnici presenti presso la sede Consorziale di San Giovanni in Persiceto (tel.051.6875211).
Distinti saluti.

IL PRESIDENTE
(Francesco Vincenzi)

