



Cons. Bonifica Adige Euganeo 20/07/2021 PARTENZA CI: 31 N.0007934



Prot. N. \_\_\_\_\_

da citare nella risposta



Este

20 LUG. 2021

COMUNICAZIONE VIA PEC

Spett.le REGIONE VENETO  
Unità Organizzativa VIA  
[ambiente@pec.regione.veneto.it](mailto:ambiente@pec.regione.veneto.it)

COMUNICAZIONE VIA PEC

Spett.le Juwi Development 08 SRL  
[juwidevelopment08@legalmail.it](mailto:juwidevelopment08@legalmail.it)

e p.c. AJ Collab. di Bacino  
p.a. Fabio Bertagnon

**OGGETTO:** Progetto per un impianto fotovoltaico connesso alla rete da realizzarsi nel comune di Boara Pisani. Comune di localizzazione: Boara Pisani (PD). Domanda per il rilascio del procedimento autorizzativo unico regionale (art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii., art. 11 L.R. n. 4/16, D.G.R. n. 568/2018).

**Codice progetto 18/21 (da citare in tutte le comunicazioni).**

**Parere positivo con prescrizione sulla valutazione dell'invarianza idraulica**

Il presente parere viene rilasciato salvi i diritti e le competenze di terzi, siano essi privati od Enti pubblici, e nel rispetto delle disposizioni di polizia idraulica per la conservazione delle opere di bonifica e loro pertinenze contenute nel Regio Decreto 08.05.1904 n. 368.

Fatta salva la titolarità dello scrivente per il rilascio del parere prescritto per le opere in esame dalle disposizioni di cui alla DGRV 2948 del 06/10/2009, si esprime parere positivo con prescrizione sulla valutazione dell'invarianza idraulica, sotto il solo aspetto idraulico e per quanto di competenza secondo quanto indicato nella "Relazione Idraulica" facente parte integrante al presente parere, allegata alla domanda, redatta dal Dott. Pietro Zangheri per conto dei promotori il Progetto in argomento, all'esecuzione degli interventi in oggetto subordinatamente all'osservanza delle prescrizioni appresso riportate, specificando che le opere di mitigazione idraulica relative agli interventi riguardano esclusivamente l'area perimetrate nella planimetrie di Progetto e non coinvolgono o recepiscono le acque meteoriche di aree ad essa limitrofa come espressamente dichiarato dal professionista unitamente alla relazione idraulica.

**Prescrizioni di carattere particolare:**

- la ditta " Juwi Development 08 SRL", con la nuova realizzazione resta obbligata ad assicurare un inaso d'acqua aziendale non inferiore a mc 1.677, valore superiore ai 150 mc/ha definiti;
- al fine di prevenire lungo l'affossatura consortile "Ferraria" eventuali scoscendimenti di scarpata dovranno essere eseguite idonee opere di presidio della stessa per un'estesa di 5 m a monte e 5 m a valle della condotta, secondo l'allegato tipologico, sulle sponde in destra e sinistra idraulica in corrispondenza allo scarico delle acque meteoriche;
- lungo il ciglio dello scolo "Ferraria" dovrà essere mantenuta una fascia di rispetto assoluta non inferiore a 5 metri; pertanto non dovrà essere realizzato alcun tipo di manufatto o messa a dimora piante che possano ostacolare il transito dei mezzi del Consorzio adibiti alla manutenzione; la condotta di scarico di cui si allega il tipologico, dovrà presentare una lunghezza tale da garantire la continuità di transito ai mezzi consortili con larghezze del piano di transito non inferiore a 5 m;



Cons. Bonifica Adige Euganeo 20/07/2021 PARTENZA CI: 31 N.0007934



foglia segue \_\_\_\_\_

- ogni attraversamento o parallelismo (recinzioni, alberature, tombinature, ponti, sottoservizi, ecc.) relativo allo scolo consortile "Ferraria", entro una fascia di 10 m dal ciglio, dovrà essere singolarmente concessionato da codesto Consorzio.
- i tratti di condotta/affossatura di natura privata, non in gestione al Consorzio di Bonifica, che collegano il manufatto di scarico controllato dell'intervento in oggetto con lo scolo consortile "Ferraria", dovranno essere verificati e correttamente dimensionati al fine di evitare l'instaurarsi di fenomeni di rigurgito tali da provocare ristagni d'acqua od allagamenti in corrispondenza alle zone limitrofe a quelle delle opere in oggetto; è altresì prioritario generare lungo la stessa affossatura/tombinatura una fascia di rispetto tale da vincolarne la posizione e garantirne la funzionalità;
- tutti gli eventuali attraversamenti dell'affossatura di cui al punto precedente, se necessario, dovranno essere realizzati con manufatti tali da non generare fenomeni di rigurgito considerando eventi di piena critici con tempo di ritorno di 50 anni; inoltre, le quote di posa di detti manufatti dovranno essere adeguate al risezionamento delle stesse affossature e comunque dovranno essere validate dal Consorzio.

**Prescrizioni di carattere generale:**

- è assolutamente vietato il tombinamento o l'eliminazione di affossature private esistenti, non in gestione al Consorzio, interne l'area oggetto del presente parere se non preventivamente autorizzate dal Consorzio; l'eventuale consenso al tombamento di dette affossature necessita di un ripristino del loro volume d'invaso attraverso la realizzazione di dispositivi idraulici equivalenti; resta comunque inteso che le condizioni idrauliche di deflusso ed, in particolare, il percorso delle acque meteoriche scolanti dalle aree limitrofe non dovranno subire variazioni a seguito della realizzazione delle opere in oggetto; pertanto, il Consorzio non potrà ritenersi responsabile, in virtù del presente parere qualora vi fosse un'alterazione del regime di sgrondo delle aree limitrofe causata dalla realizzazione degli interventi previsti nel presente Progetto, essendo gli stessi eseguiti su affossature non in gestione allo scrivente Consorzio bensì di natura privata;
- **è vietato nel modo più assoluto lo scarico di acque luride o comunque inquinanti nello scolo consortile "Ferraria"**;
- l'inizio dei lavori dovrà essere tempestivamente comunicato al Consorzio;
- la manutenzione ordinaria e straordinaria di tutte le opere idrauliche previste, sarà a totale carico del richiedente;
- il bacino adibito all'invaso di mitigazione idraulica previsto in Progetto non dovrà presentare al suo interno volumi d'acqua stagnanti;
- per un corretto e funzionale scarico a gravità delle acque meteoriche si sconsiglia di prevedere fabbricati aventi quote di calpestio inferiori alla quota della soglia sfiorante posta in corrispondenza al manufatto "bocca tassata" aumentata di un adeguato franco di sicurezza;
- eventuali danni causati a terzi, in conseguenza dei lavori di cui all'oggetto, saranno ad ogni titolo a carico del richiedente;
- il richiedente dovrà tenere sollevato ed indenne il Consorzio di Bonifica da qualsiasi molestia di terzi e/o danni prodotti a terzi in dipendenza dei lavori di cui all'oggetto.

A fine lavori dovrà essere consegnata al Consorzio (in duplice copia) una dichiarazione di conformità e rispetto delle prescrizioni contenute nel presente parere unitamente agli elaborati di quanto realizzato relativamente alle opere idrauliche, debitamente sottoscritte dalla Committenza.

Si pone in evidenza, infine, che il presente parere non implica valutazioni sulle scelte progettuali circa l'ubicazione e la tipologia delle opere di mitigazione idraulica e la loro modalità di evacuazione delle acque meteoriche all'interno dell'area oggetto d'intervento rientrando queste nelle competenze specifiche del progettista.

Rapporto del Veneto-A.O.O. Giunta Regionale n. prot. 324/710 data 20/07/2021, pagina 2 di 5



Cons. Bonifica Adige Euganeo 20/07/2021 PARTENZA CI: 31 N.0007934



foglio foglio \_\_\_\_\_

Il funzionario consortile, cui la presente è diretta per conoscenza, porrà vigile sorveglianza a che i lavori di cui trattasi, limitatamente a quelli che interessano direttamente le opere di bonifica consortili, siano eseguiti secondo quanto sopra indicato.

Il Consorzio rimane comunque immune da ogni responsabilità in esito a situazioni di sovraccarico idraulico che dovessero determinarsi nelle aree oggetto d'intervento a seguito di eventi meteorici, essendo le opere di mitigazione idraulica delle opere in oggetto valutate dal professionista estensore la "Relazione idraulica" allegata e facente parte integrante al presente parere.

IL DIRIGENTE

(Ing. Luca Michielon)



L'INGEGNERE ISTRUTTORE: Dott. Ing. Matteo Paccagnella

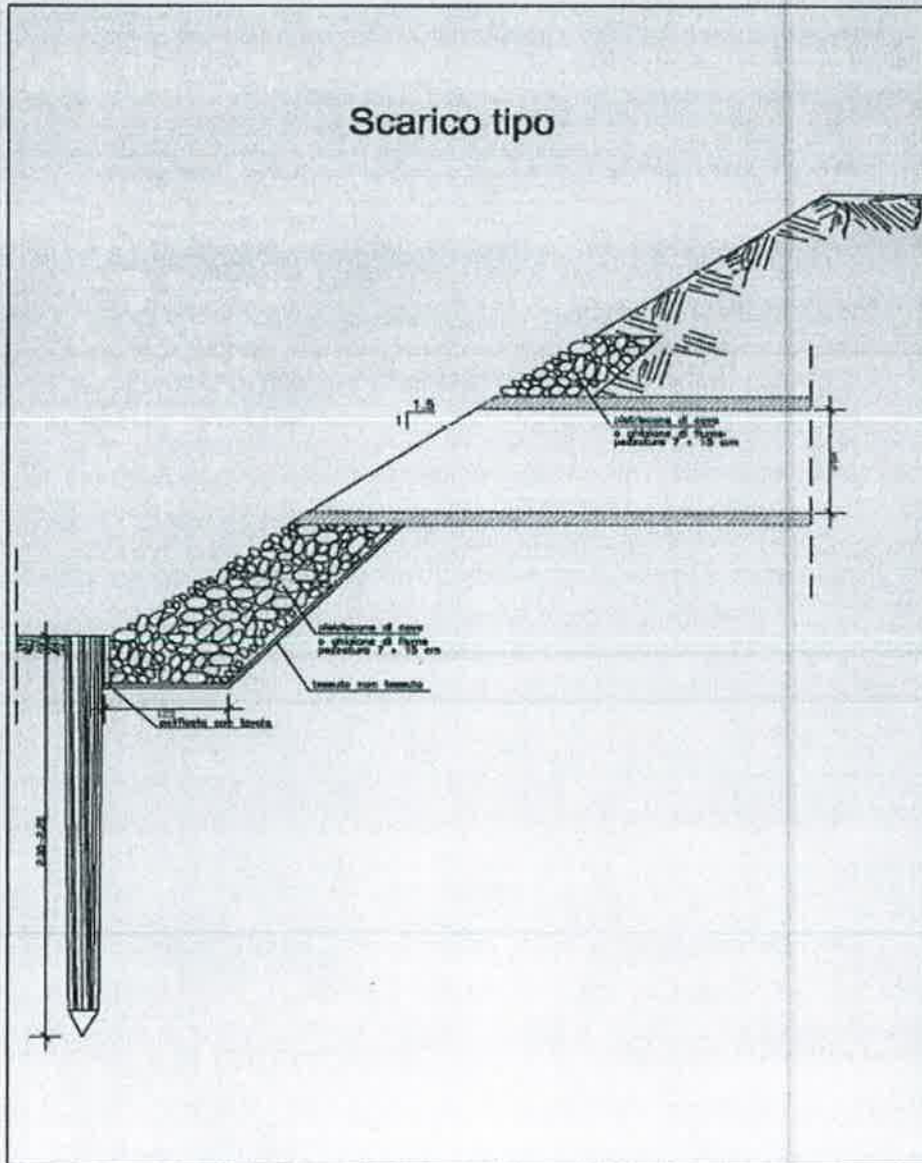
Regione del Veneto-A.O. Giunta Regionale n. prot. 324710 data 20/07/2021, pagina 3 di 5



Cons. Bonifica Adige Euganeo 20/07/2021 PARTENZA CI: 31 N.0007934



foglio acqua



Regione del Veneto-A.O.O. Giuntia Regionale n. prot. 32-1710 data 20/07/2021, pagina 4 di 5



Cons. Bonifica Adige Euganeo 23/02/2022 PARTENZA Cf: 31 N:0001874



Prot. N. \_\_\_\_\_  
da citare nella risposta

Este li 23 FEB. 2022

Spett.le **REGIONE VENETO**  
Direzione Ricerca Innovazione ed Energia  
COMUNICAZIONE VIA PEC [ricercainnovazioneenergia@pec.regione.veneto.it](mailto:ricercainnovazioneenergia@pec.regione.veneto.it)  
[valutazioniambientalidisupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it](mailto:valutazioniambientalidisupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it)

Spett.le **Juwi Development 08 SRL**  
COMUNICAZIONE VIA PEC [juwidevelopment08@legalmail.it](mailto:juwidevelopment08@legalmail.it)

e p.c. Al Collab. di Bacino  
p.a. Fabio Bertagnon

**OGGETTO:** Progetto per un impianto fotovoltaico connesso alla rete da realizzarsi nel comune di Boara Pisani. Comune di localizzazione: Boara Pisani (PD). Domanda per il rilascio del procedimento autorizzativo unico regionale (art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii., art. 11 L.R. n. 4/16, D.G.R. n. 568/2018).

Codice progetto 18/21 (da citare in tutte le comunicazioni).

**Conferma Parere con prescrizione**

A seguito di Vs comunicazione Prot. cons.1356 del 15/02/2022, con la presente si è a confermare quanto già comunicato alla Regione Veneto ed alla Ditta Stessa Juwi Development con protocollo consortile n. 7934 in data 20/07/2021.

Si ricorda che la recinzione di tipo amovibile dovrà essere realizzata ad una distanza non inferiore a metri 6 dal ciglio dello scolo consortile denominato Ferrara, per quanto riguarda eventuali messa a dimora di piante e siepi la distanza non deve essere inferiore a metri 5 dal ciglio dello scolo stesso.

Eventuali scoscendimenti di scarpata, franamenti ed erosioni presenti lungo la riva dello scolo consortile dovranno essere ripristinati prima dell'inizio dei lavori di realizzazione della strada di accesso.

Durante le operazioni di manutenzione dello scolo consortile Ferrara la strada dovrà essere sgombera da qualsiasi ostacolo al transito dei mezzi operativi del Consorzio di Bonifica ed in perfetto stato conservativo (privo di buche, dossi, ecc.).

Una copia della chiave della sbarra dovrà essere consegnata al personale tecnico consortile.

Si inoltra per competenza il suddetto parere positivo con prescrizione sulla valutazione dell'invarianza idraulica.



Responsabile del Procedimento

(Ing. Luca Michielon)