



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



Este 30 NOV. 2021

COMUNICAZIONE VIA PEC

**Spett.le Agricola Saline S.N.C.**  
via Padovana, 24  
36025 Noventa Vicentina PD  
[agricolasaline@pec.it](mailto:agricolasaline@pec.it)

COMUNICAZIONE VIA PEC

**Provincia di Vicenza**  
[provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net](mailto:provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net)

COMUNICAZIONE VIA PEC

**Comune di Noventa Vicentina**  
[comunenoventavicentina@cert.legalmail.it](mailto:comunenoventavicentina@cert.legalmail.it)

COMUNICAZIONE VIA PEC

**Comune di Lozzo Atestino**  
[comunelozzo.pd@legalmailpa.it](mailto:comunelozzo.pd@legalmailpa.it)

COMUNICAZIONE VIA PEC

**S.C.A.B. Laboratori**  
[scalaboratori@pec.it](mailto:scalaboratori@pec.it)

e p.c. Al Collab. di Bacino  
Geom. Daniele Miazzi

**OGGETTO:** presentazione alla Provincia di Vicenza di istanza di VIA ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/20016 e ss.mm. e ii..  
**Ditta proponente - Agricola Saline S.N.C. di Nizzetto Giancarlo & C. Società Agricola.**  
**Progetto - Aumento della capacità produttiva e ristrutturazione dei capannoni ad uso allevamento polli da carne.**  
**Localizzazione - comune di Noventa Vicentina, via Padovana n. 28.**  
**Comune interessato - Lozzo Atestino (PD)**  
**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. Enrico Soriani 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 perimetrata nelle 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 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;



foglio segue \_\_\_\_\_

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;

- **è vietato nel modo più assoluto lo scarico di acque luride o comunque inquinanti negli scoli consortili;**
- la manutenzione ordinaria e straordinaria di tutte le opere idrauliche sarà a totale carico del richiedente;
- 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.

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

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.

L'INGEGNERE ISTRUTTORE: Dott. Ing. Matteo Paccagnella



IL DIRIGENTE

(Ing. Luca Michielon)