



*Ministero della Transizione Ecologica*

DIREZIONE GENERALE PER LA CRESCITA SOSTENIBILE  
E LA QUALITÀ DELLO SVILUPPO

DIVISIONE V – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

Al Consorzio 1 Toscana Nord  
[protocollo@pec.cbtoscananord.it](mailto:protocollo@pec.cbtoscananord.it)

e p.c.

Alla Commissione Tecnica di verifica  
dell'impatto ambientale VIA e VAS  
[ctva@pec.minambiente.it](mailto:ctva@pec.minambiente.it)

**Oggetto: [ID: 7366] Progetto “Interventi impianti irrigui area Lunigiana. Impianto 1 Fivizzano per adeguamenti migliorativi e normativi”.  
Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii..  
Comunicazione esito valutazioni.**

Con nota prot. 12727 del 30/08/2021, acquisita al prot. MATTM-92437 del 31/08/2021, il Consorzio 1 Toscana Nord ha presentato istanza e documentazione progettuale in formato digitale, ai fini dello svolgimento della procedura di Valutazione preliminare, ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., per il progetto “*Interventi impianti irrigui area Lunigiana. Impianto 1 Fivizzano per adeguamenti migliorativi e normativi*” ricadenti nei Comuni di Fivizzano e di Aulla, in provincia di Massa-Carrara.

Il Consorzio proponente, nell'istanza presentata, dichiara che a seguito dell'opportunità di finanziamento con il Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali nell'ambito del PNRR, ha deciso di procedere con la progettazione esecutiva di alcuni interventi da realizzare sull'impianto irriguo di Fivizzano-Aulla. Il progetto prevede interventi sulle condotte esistenti dell'impianto, con sviluppo complessivo di circa 40 km, che partendo da un'opera di presa in località Alia, nel comune di Fivizzano, serve il comune medesimo e parte di quello di Aulla per fini irrigui. Secondo quanto riportato nella Lista di controllo e nella documentazione ad essa allegata, il progetto prevede la sostituzione (per uno sviluppo di 10.916 m) di alcune condotte ammalorate e interessate da rotture che comportano perdite importanti di risorsa idrica, la sostituzione di valvole, l'installazione di sfiati e di scarichi per ridurre la sollecitazione della rete, l'efficientamento dell'opera di presa nonché la messa in sicurezza di un movimento franoso che sta interessando la condotta principale di adduzione dell'acquedotto. Non sono previsti ampliamenti dell'impianto irriguo e la sostituzione delle condotte ricalcherà gli stessi percorsi di quelle attuali. Secondo quanto riportato dal proponente, finalità della soluzione progettuale è l'efficientamento del servizio irriguo con conseguente diminuzione dell'utilizzo della risorsa idrica, attraverso la riduzione delle perdite della rete, l'introduzione di sistemi a più alta efficienza quali programmazioni irrigue, settorizzazioni, la revisione degli organi di manovra, nonché il miglioramento del modo di presa per garantire il più possibile la pulizia delle acque trasportate.

A corredo dell'istanza, la Società ha trasmesso la Lista di controllo, predisposta ai sensi del Decreto direttoriale n. 239 del 3 agosto 2017 recante “*Contenuti della modulistica necessaria ai fini della presentazione delle liste di controllo di cui all'articolo 6, comma 9 del D.Lgs. 3 aprile 2006,*

ID Utente: 6838

ID Documento: CreSS\_05-Set\_04-6838\_2021-0201

Data stesura: 29/09/2021

✓ Resp.Set: DiGianfrancesco C.

Ufficio: CreSS\_05-Set\_04

Data: 29/09/2021

*Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO<sub>2</sub>*

Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma Tel. 06-5722 5074 - 5070 - e-mail: CRESS-5@mite.gov.it

PEC: CRESS@PEC.minambiente.it

Firmato digitalmente in data 30/09/2021 alle ore 14:36

*n. 152, come modificato dall'articolo 3 del D.Lgs. 16 giugno 2017, n. 104", corredata dagli elaborati grafici di cui al punto 10 della Lista di controllo "Allegati".*

Esaminata la Lista di controllo e la documentazione fornita dalla Società, ai sensi di quanto disposto dall'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006, e come più diffusamente illustrato nell'allegata nota tecnica prot. MATTM-104469 del 29/09/2021, predisposta dalla competente Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale di questa Direzione Generale, considerate le finalità dell'intervento come descritte dal Consorzio 1 Toscana Nord, con particolare riferimento agli aspetti ambientali, si rappresenta quanto segue.

Nella documentazione trasmessa a corredo dell'istanza, con riferimento all'intervento di sostituzione delle condotte ammalorate, con sviluppo complessivo di 10.916 m, non vengono specificate le modalità di scavo ed i relativi volumi delle terre prodotte, e per i quali dovranno attuarsi le disposizioni di cui al D.P.R. 120/2017, né fornite informazioni in ordine alle modalità operative e i siti di cantiere.

In considerazione di quanto sopra e della significatività dell'estensione dell'intervento, si ritiene che non può escludersi la sussistenza di potenziali impatti significativi e negativi derivanti dalla realizzazione delle opere proposte, e si rende necessario, quindi, lo svolgimento di un'adeguata valutazione attraverso, quantomeno, la procedura di Verifica di assoggettabilità a V.I.A., ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii..

Per quanto sopra, si chiede pertanto a codesto Consorzio proponente di provvedere a presentare allo scrivente Ministero l'istanza secondo le modalità indicate dal citato art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., corredata dalla documentazione progettuale e dagli atti amministrativi comprensivi della quietanza di avvenuto pagamento degli oneri istruttori di cui all'art. 33 del sopra citato decreto legislativo.

Alla Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, che legge per conoscenza, si segnala che la documentazione oggetto della presente Valutazione preliminare è disponibile sull'applicativo "GEMMA – Gestione fascicoli VIA/VAS [ID: 7366]".

### **Il Dirigente**

Dott. Giacomo Meschini

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

*Allegato: Nota tecnica prot. MATTM-104469 del 29/09/2021*