



Unione Montana Valli Borbera e Spinti

ARQUATA SCRIVIA - BORGHETTO DI BORBERA – GRONDONA – STAZZANO - VIGNOLE BORBERA - VOLTAGGIO

Modulo di Istanza per la Verifica dell'ottemperanza alle condizioni ambientali Art. 28, c. 3 D.Lgs.152/2006

Al Responsabile di Procedimento
Direzione Opere pubbliche, Difesa suolo, Protezione civile,
Trasporti e Logistica
Settore Tecnico Regionale – Alessandria e Asti
PEC: tecnico.regionale.AL_AT@cert.regione.piemonte.it

E p.c. Alla

Regione Piemonte
Direzione Ambiente, Energia e Territorio
Settore Valutazioni ambientali e procedure integrate
via Nizza, 330
10127 TORINO
PEC: valutazioni.ambientali@cert.regione.piemonte.it

OGGETTO: Verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di verifica di assoggettabilità n. DD 572/A1814B/2021 del 04/03/2021 ai sensi dell'art. 28, c. 3 del D.lgs. 152/2006 relativa al progetto denominato "Nuovo bacino di accumulo sul Torrente Spinti"

Il sottoscritto

Silvio Barbieri

in qualità di legale rappresentante dell'Ente

Unione Montana Valli Borbera e Spinti

con sede legale in:

15060 Borghetto di Borbera (AI), Piazza Europa n. 13
Telefono: 0143 677824 - pec: unionevalliborberaespinti@legalmail.it

Richiede l'avvio del procedimento in oggetto relativamente alle seguenti condizioni ambientali:

Condizione ambientale n.	Testo integrale della condizione ambientale come riportato nel provvedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA	Ente di cui si avvale l'Autorità competente per la Verifica di ottemperanza (art.28 c.2 D.lgs.152/2006)	Ente coinvolto nell'attuazione delle prescrizioni, ruolo e attività di competenza	Documentazione allegata di riferimento o indicazioni
2.1 a	Approfondimento della documentazione fotografica riferita allo stato attuale di tutti i luoghi interessati dalle opere in progetto, comprese l'area di cantiere e la pista di	Regione Piemonte	Unione montana Valli Borbera e Spinti	Documento del progetto esecutivo approvato con D.G.C.-Tavola "2(1).Documentazione Fotografica.pdf"

	collegamento al bacino in progetto, con riprese da punti e percorsi di interesse panoramico, dalla viabilità e da spazi pubblici, tenendo conto anche della presenza sul versante opposto, di tratti della rete regionale del patrimonio escursionistico (RPE) che, ai sensi dell'art. 21, comma 1, del D.P.G.R. 16 novembre 2012, n. 9/R, è compresa nella rete fruitiva definita nelle norme del Piano paesaggistico regionale			
2.1 b	Individuazione planimetrica delle superfici interessate dai tagli di vegetazione arboreo-arbustiva o da trasformazione boschiva e descrizione delle caratteristiche delle piante da estirpare;	Regione Piemonte	Unione montana Valli Borbera e Spinti	Documento del progetto definitivo: - 6 (1).Relazione forestale.pdf
2.1 c	Foto - inserimenti realistici ripresi da punti o percorsi privilegiati per l'osservazione del paesaggio, che consentano di verificare gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area;	Regione Piemonte	Unione montana Valli Borbera e Spinti	Documenti del progetto definitivo: - TAV.12 FOTOINSERIMENTO; -Tavola "2.Documentazione Fotografica.pdf"
2.1 d	Indicazione delle opere di mitigazione paesaggistica, sia visive che ambientali, e specificazione degli effetti negativi che non possono essere evitati o mitigati, derivanti delle modificazioni di maggiore rilevanza (quali: sbancamenti e movimenti di terra significativi, eliminazione di formazioni arboree e ripariali, modificazioni della funzionalità ecologica e idraulica, dell'equilibrio idrogeologico, dell'assetto percettivo, scenico o panoramico). Al riguardo, si auspica l'adozione di misure di compensazione da individuare in relazione paesaggistica, che possono essere realizzate anche prima della realizzazione dell'intervento, all'interno dell'area di intervento, ai suoi margini, ovvero in un'area lontana e in tempi diversi da quelli dell'intervento stesso;	Regione Piemonte	Unione montana Valli Borbera e Spinti	<i>Non sono previste opere di mitigazione paesaggistica per la particolare attenzione nella progettazione del manufatto. Le motivazioni sono contenute all'interno dell'allegata documentazione con, in allegato, anche l'Autorizzazione paesaggistica rilasciata alle condizioni di progetto.</i> <i>Documentazione:</i> -Integrazione completa.pdf; -Autorizzazione paesaggistica; -Parere Soprintendenza
2.2	Occorre accertare se la realizzazione delle varie opere in progetto (bacino di accumulo, pista a margine del bacino, area di cantiere e relativa pista di collegamento con l'area del bacino) interferisca o meno con superfici definibili come bosco in base alla vigente normativa forestale (d.lgs. 34/2018 e l.r. 4/2009) e, di conseguenza,	Regione Piemonte	Unione montana Valli Borbera e Spinti	Per il rispetto di quanto richiesto si considera la modifica della normativa collegata con l'approvazione della D.G.R. 4-3018 del 26 marzo 2021. A questo proposito con il presente documento si dichiara, nella parte finale del documento, che la compensazione sarà versata come definito dalla normativa.

	con beni paesaggistici di cui alla lett. g) dell'art. 142 del d.lgs. 42/2004 e s.m.i.; in particolare, occorre accertare se il taglio di vegetazione arborea e arbustiva per circa 5.000 mq riguardi superfici definibili come bosco e se detto quantitativo comprenda effettivamente tutti gli interventi in progetto o soltanto l'area del bacino di accumulo.			Documentazione del progetto definitivo: -6 (1).Relazione forestale.pdf
2.3	Il richiedente deve accertare con l'amministrazione comunale se le superfici interessate dal progetto (bacino, piste e cantiere) interferiscano o meno con zone gravate da usi civici di cui all'art. 142, comma 1, lett. h), del d.lgs. 42/2004 e s.m.i., che risultano essere presenti nel territorio comunale	Regione Piemonte	Unione Montana Valli Borbera e Spinti	Non risulta area interessata da usi civici, l'elenco degli usi civici è depositato presso il Comune di Grondona dopo un accesso agli atti effettuato nel 2019 presso il Tribunale di Torino. Si allega documentazione in merito nella parte finale del documento.
2.4	Nel caso in cui la previsione progettuale necessiti di variante urbanistica, si ricorda altresì che, con D.P.G.R. 22 marzo 2019, n. 4/R, è stato emanato il Regolamento per l'attuazione del Piano paesaggistico regionale e, in particolare, si richiamano i disposti dell'art. 11 (regime transitorio) allo scopo di verificare il livello di approfondimento della documentazione necessaria alle verifiche di coerenza e di conformità con le disposizioni del medesimo Ppr.	Regione Piemonte	Unione Montana Valli Borbera e Spinti	Non è necessaria variante urbanistica. Si allegano: documentazione tecnica di piano regolatore a firma del Responsabile del Servizio Tecnico Arch. Marco Guerrini.
2.5	In merito alle lavorazioni di scavo, si richiede la puntuale quantificazione di tutti i materiali litoide globalmente movimentati, comprendenti quelli da reperire, quelli per i quali è previsto il riutilizzo dai lavori e quelli da mettere a deposito definitivo, ai sensi dell'art. 13 della LR 23/2016;	Regione Piemonte	Unione Montana Valli Borbera e Spinti	Documentazione del progetto definitivo: -1.Relazione Tecnica.pdf
2.6	Con riferimento al previsto esubero di circa 9.500 mc di terre da scavo che dovranno essere allontanate dal cantiere e che il Proponente ha dichiarato di volerle gestire in qualità di sottoprodotto e non di rifiuto, si raccomanda: - nelle successive fasi di autorizzazione delle opere dovranno essere esplicitate le modalità dettagliate di gestione in conformità alla vigente normativa in materia di terre e rocce da scavo (DPR 120/2017); - di preferire, se non ci sono le	Regione Piemonte	Unione Montana Valli Borbera e Spinti	Si procederà con convenzione tra Unione Montana Valli Borbera e Spinti ed il Settore Tecnico Regionale per l'acquisto del materiale non riutilizzato a progetto. Il bando della procedura di gara prevedrà che la stessa dovrà essere acquistata dall'impresa con utilizzo prioritario votato al recupero e non smaltimento.

	<p>condizioni di reimpiego del materiale di scavo all'interno della stessa opera, l'invio al riutilizzo come sottoprodotto in altre opere secondo le disposizioni contenute nel D.P.R. 120/2017;</p> <p>- per l'eccedenza gestita come rifiuto, è utile che in fase di progettazione successiva, sia effettuata un'indagine sui possibili impianti di recupero disponibili sul territorio (in funzione anche dalla distanza rispetto alle opere) al fine anche di limitare il più possibile il trasporto. Rispetto alle possibili destinazioni, occorre valutare la possibilità che l'eccedenza, in via prioritaria, sia inviata ad impianti di recupero di materia; solo qualora si verifichi che non è possibile il recupero, questa potrà essere destinata allo smaltimento.</p>			
2.7	<p>Si rileva che, nell'ambito della parte dedicata alla conformità ai piani, tra gli strumenti di pianificazione vigenti in area di progetto, non viene citato e considerato il "Piano regionale per la tutela e la conservazione degli ambienti e della fauna acquatica e l'esercizio della pesca" approvato con Deliberazione del Consiglio regionale della Regione Piemonte n.101-33331 del 29 settembre 2015 e per il quale si chiede un approfondimento nelle fasi progettuali successive in merito alla tutela della fauna ittica.</p>	Arpa Piemonte	Unione Montana Valli Borbera e Spinti	<p>Documentazione del progetto definitivo:</p> <p>-1.Relazione Tecnica.pdf</p>
2.8	<p>Considerando che ai fini di un'ottimale progettazione e gestione del bacino risulta di primaria importanza interessare i soggetti che dall'opera vengono principalmente interessati, si chiede che siano coinvolti i consorzi irrigui, (in particolare il Consorzio Irriguo Alessandrino Orientale Scrivia, gestore dell'omonimo Comprensorio irriguo) e le aziende agricole presenti sul territorio, per studiare una soluzione ambientalmente ed economicamente sostenibile, capace di soddisfare le esigenze del territorio senza provocare impatti negativi.</p>	Regione Piemonte	Unione Montana Valli Borbera e Spinti	<p>Inviata comunicazione via PEC al Consorzio Irriguo Alessandrino Orientale Scrivia (Prot. 731 del 26/03/2025) e avviati i colloqui con il Presidente Maurizio Stringa formulando piena disponibilità e ricevendo positivo riscontro. Inoltre, sono stati raccolte manifestazioni di interesse da parte di soggetti locali elencati nel documento allegato a firma del Sindaco di Grondona:</p> <p>■ Dichiarazione per uso invaso</p>
2.9	<p>L'invaso rientra nelle competenze regionali ai sensi della L.R. n.25 del 06/10/2003, D.P.G.R. n.12/R del</p>	Regione Piemonte	Unione Montana Valli Borbera e Spinti	<p>Documentazione del progetto definitivo:</p> <p>-1.Relazione Tecnica.pdf</p> <p>-Elaborati grafici di progetto</p>

	09/11/2004 e s.m.i.. Ai fini della corretta classificazione dell'opera di cui all'art. 2 del D.P.G.R. n.12/R del 09/11/2004 e s.m.i. si richiede di precisare, nella successiva fase progettuale, l'utilizzo e l'altezza dello sbarramento.			
2.10	Nella Relazione tecnica è indicato che il bacino imbrifero drenato dall'invaso in progetto non contiene affluenti diretti del torrente Spinti e che per quanto attiene le acque sotterranee, le condizioni di ricarica della falda acquifera da parte del torrente nell'area di intervento non subiranno alcuna modifica. Si rammenta che l'opera non dovrà interferire con la disponibilità d'acqua del torrente Spinti in ragione anche della presenza di prelievi per scopi idropotabili localizzati a valle del sito in oggetto. Tale interferenza sarà da valutare nell'ambito dell'eventuale procedimento di concessione di derivazione.	Regione Piemonte	Unione Montana Valli Borbera e Spinti	Documentazione del progetto definitivo: - TAV 4 - PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO.pdf Le quote dell'invaso sono più alte rispetto all'alveo impedendo di fatto interferenze sulla disponibilità d'acqua.
2.11	Poiché il comune di Grondona, risulta interessato da dissesti idraulici del PAI integrati ed aggiornati alla scala comunale, nelle fasi progettuali successive dovrà venire esplicitata la compatibilità dell'opera con la normativa comunale e le N.d.A. del PAI (es art 15 e art 9), nonché l'abbattimento del rischio nel caso di laminazione delle piene (anche in funzione dei parametri progettuali di vita dell'opera) ed il beneficio per le infrastrutture e gli abitati insistenti sull'asta.	Regione Piemonte	Unione Montana Valli Borbera e Spinti	Documentazione del progetto definitivo: -1.Relazione Tecnica.pdf E documentazione su dissesti idraulici PAI e PRG: - Geoportale_NTA.pdf
2.12	Dovrà essere prodotta la compatibilità idraulica degli interventi progettati con le condizioni dei luoghi (fenomeni idraulici naturali, rilevanza naturale dell'ecosistema fluviale, deflussi, capacità di invaso), posti a monte ed a valle della zona d'intervento.	Regione Piemonte	Unione Montana Valli Borbera e Spinti	Documentazione del progetto definitivo: - 4.Relazione di compatibilità idraulica.pdf
2.13	La progettazione definitiva dovrà essere in linea con la normativa tecnica di riferimento (NTC 2018), anche per quanto riguarda i rilevati arginali e le opere di sostegno accessorie.	Regione Piemonte	Unione Montana Valli Borbera e Spinti	Documentazione del progetto definitivo: - DICHIARAZIONE DEL PROGETTISTA_NTC 2018.pdf

TRASMETTE

in allegato alla presente i seguenti elaborati firmati digitalmente e privi di dati personali eccedenti e non pertinenti*:

- 1) Delibera di approvazione progetto esecutivo n°19/2022 "DELIBERAZIONE U.M.V. BORBERA E SPINTI N. 19 – 2022";
- 2) 2(1).Documentazione Fotografica.pdf;
- 3) 6 (1).Relazione forestale.pdf;
- 4) Usi civici - elenco Tribunale di Torino.pdf;
- 5) Dichiarazione per uso invaso;
- 6) Geoportale_NTA.pdf
- 7) DICHIARAZIONE DEL PROGETTISTA_NTC 2018.pdf
- 8) Documenti progetto esecutivo approvato con D.G.U. 19/2022.

(Titolo completo di ciascun documento/elaborato allegato all'istanza)

DICHIARA

- 1) **Che in attuazione alla D.G.R. 4-3018 del 26 marzo 2021 il pagamento dell'importo determinato dal calcolo della compensazione avverrà come definito dalla normativa ed è previsto all'interno del costo dell'opera finanziata.**
- 2) **Che l'area non è interessata da usi civici, l'elenco degli usi civici è depositato presso il Comune di Grondona dopo un accesso agli atti effettuato nel 2019 presso il Tribunale di Torino. In allegato si allega file con elenco usi civici, sottoscritto dal Responsabile del Servizio Tecnico Arch. Marco Guerrini.**
- 3) **Che il progetto di invaso riveste uso plurimo: mitigazione rischio idraulico, uso agricolo e finalità antincendio.**
- 4) **La compatibilità dell'opera con la normativa comunale e le N.d.A. del PAI (es art. 15 e art. 9), nonché l'abbattimento del rischio nel caso di laminazione delle piene (anche in funzione dei parametri progettuali di vita dell'opera) ed il beneficio per le infrastrutture e gli abitati insistenti sull'asta.**
- 5) **Che la documentazione del Progetto Esecutivo allegato all'istanza è la documentazione depositata presso l'ente ed approvata con Delibera di Giunta 19/2022.**

Il sottoscritto dichiara di aver verificato che gli elaborati progettuali sono firmati esclusivamente in formato digitale da tutti i professionisti che li hanno redatti e che non contengono dati personali eccedenti e non pertinenti, ed è consapevole che la Regione Piemonte pubblicherà la documentazione trasmessa con la presente sul sito web istituzionale delle Valutazioni ambientali VAS-VIA

<http://www.sistemapiemonte.it/cms/privati/ambiente-e-energia/servizi/540-valutazioni-ambientali>.

(ai sensi dell'art.28, comma 2 del D.lgs.152/2006)

Si dichiara di aver preso visione dell'Informativa sul trattamento dei dati personali aggiornata all'art. 13 del GDPR 2016/679 ("*Informativa privacy verifica di ottemperanza*"), consultabile sul sito web istituzionale:

<https://www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/ambiente/valutazioni-ambientali/via-modello-istanza-per-verifica-dellottemperanza-alle-condizioni-ambientali-art-28-c-3-dlgs1522006> .

Il dichiarante
Ing. Silvio Barbieri

*(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 21 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)*

Riferimenti per contatti:

Responsabile del Procedimento Arch. Marco Guerrini

Telefono [REDACTED]

E-mail tecnico@unionevalliborberaespinti.it