



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

DIREZIONE CENTRALE DIFESA DELL'AMBIENTE,
ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE

Servizio valutazioni ambientali

valutazioneambiente@regione.fvg.it
ambiente@certregione.fvg.it
tel + 39 040 377 4968
fax + 39 040 377 4513
I - 34133 Trieste, via Carducci 6

SVA/SCR/2073

(da citare cortesemente nell'oggetto di vostre
future eventuali comunicazioni)

INVIATA VIA PEC

Al Comune di Erto e Casso

PEC: comune.ertoecasso@certgov.fvg.it

Al Comune di Longarone

PEC: comune.longarone.bl@pecveneto.it

Alla Provincia di Belluno

PEC: provincia.belluno@pecveneto.it

Alla Regione Veneto

Area tutela e sicurezza del territorio

PEC: area.tutelaterritorio@pec.regione.veneto.it

Alla Direzione centrale difesa dell'ambiente,
energia e sviluppo sostenibile

- Servizio gestione risorse idriche
- Servizio geologico
- Servizio difesa del suolo
- Servizio transizione energetica

PEC: ambiente@certregione.fvg.it

Alla Direzione centrale risorse agroalimentari,
forestali e ittiche

Ispettorato forestale di Pordenone

PEC: ispettoratopordenone@certregione.fvg.it

All'ARPA del Friuli Venezia Giulia

PEC: arpa@certregione.fvg.it

Alla Direzione centrale infrastrutture e territorio
Servizio pianificazione paesaggistica, territoriale
e strategica

PEC: territorio@certregione.fvg.it

All'Ente Tutela Patrimonio Ittico

PEC: etpi@certregione.fvg.it

Alla Autorità di Bacino Distrettuale delle
Alpi Orientali

PEC: alpiorientali@legalmail.it

Al Ministero della Cultura

Soprintendenza archeologia, belle arti e
paesaggio del Friuli Venezia Giulia

PEC: sabap-fvg@pec.cultura.gov.it

All'Ente Parco Dolomiti Friulane

PEC: parconaturale.dolomitifriulane@certgov.fvg.it

Spett. e-distribuzione S.p.A.

PEC: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

oggetto: D.Lgs. 152/2006 - SVA/SCR/2073 – Verifica di assoggettabilità alla procedura di VIA per il progetto: *"concessione della derivazione d'acqua per uso idroelettrico dal torrente Vajont - Domanda in data 20/07/2016 (variante per derivare dal lago residuo C a valle della diga del Vajont moduli massimi 45,00 medi 15,00 per produrre su un salto di 123,35 m"* in Comune di Erto e Casso (PN) e di Longarone (BL) – proponente Welly Red srl. **Comunicazione e richiesta parere sulla documentazione integrativa pervenuta.**

Con la presente, in riferimento al procedimento in oggetto, si segnala che la Società proponente Welly Red s.r.l. - a riscontro della nostra nota prot. 350874-P del 23 marzo 2026 e dell'ulteriore comunicazione prot. 362313-P del 25 marzo 2026 - ha trasmesso, in data 22 aprile 2026, con note registrate al protocollo in ingresso n°477747-A, 477755-A, 477769-A, 477786-A di data 23 aprile 2026, la documentazione integrativa richiesta, che tiene conto e corrisponde, tra l'altro, ai contenuti delle seguenti comunicazioni:

- Ispettorato forestale di Pordenone con nota prot. 218005 del 17 febbraio 2026;
- Parco Naturale Dolomiti Friulane con nota prot. 659 del 4 marzo 2026;
- Servizio geologico con nota prot. 296418 del 9 marzo 2026;
- Servizio gestione risorse idriche con nota prot. 324133 del 16 marzo 2026;
- Autorità di Bacino Distrettuale delle Alpi Orientali con nota prot. 3158 del 10 marzo 2026;
- ARPA FVG con nota prot. 7991 del 10 marzo 2026;
- Comune di Erto e Casso con nota prot. 1196 del 11 marzo 2026;
- Regione Veneto - Area Tutela e Sicurezza del Territorio - con nota prot. 163746 del 13 marzo 2026;
- ETPI con nota prot. 1046 del 19 marzo 2026;
- Provincia di Belluno con nota prot. 7235 del 17 marzo 2026;
- Comune di Longarone con nota prot. 3751 del 23 marzo 2026;

Detta documentazione è consultabile e scaricabile sul sito della Regione, nell'area tematica AMBIENTE, TERRITORIO, ENERGIA/valutazione ambientale, autorizzazioni e contributi/ Consultazione Procedure/Procedure di VIA al seguente link: [Regione Autonoma FVG - Ambiente - Autorizzazioni ambientali - Valutazione di impatto ambientale - V.I.A](#)

Ciò detto si richiede gentilmente ai Soggetti in indirizzo - con particolare riguardo a coloro che nell'ambito delle osservazioni di cui all'articolo 19 comma 4 del d.lgs. 152/06 hanno evidenziato la necessità di conseguire documentazione integrativa per l'espressione del parere di competenza - di esprimersi sui contenuti di detta documentazione **entro il 18 maggio 2026.**

In particolare, si richiede:

- ad ETPI di esprimere il parere conclusivo in ordine a quanto previsto dall'articolo 38, comma 2, lett. a) della L.R. 42/2017;
- ad ARPA specifico supporto tecnico conclusivo per una compiuta valutazione dei possibili potenziali impatti ambientali significativi e negativi del progetto;
- alle autorità competenti ed enti territoriali della Regione Veneto di esprimere la propria valutazione conclusiva sulla potenziale significatività degli impatti ed incidenze ambientali diretti ed indiretti del progetto, afferenti al proprio ambito territoriale.

Laddove, in particolare, si ritenga opportuno proporre specifiche condizioni ambientali, si prega gentilmente di esplicitarle in forma e modalità coerente con le indicazioni di cui alla DGR 1362/2021 recante *"Linee guida per la formulazione delle condizioni ambientali"*, associando l'oggetto e il testo della condizione ambientale con la fase di applicazione della stessa: *ante operam* (precedente l'inizio lavori e le attività di cantiere), *corso d'opera* (periodo che include il cantiere e la realizzazione dell'opera), *post operam* (periodo che include le fasi di esercizio e di dismissione). Si prega, altresì, di tenere conto della inopportunità di:

- ribadire come condizioni ambientali proposte contenute nello SPA in quanto parte integrante della documentazione progettuale;
- proporre condizioni ambientali che ricalchino adempimenti *ope legis*;
- proporre condizioni ambientali e prescrizioni, anche di monitoraggio, afferenti e propri di altri procedimenti occorrenti per l'autorizzazione del progetto.

Distinti saluti.

IL TITOLARE DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA
"Coordinamento dei procedimenti di
valutazione ambientale"
- ing. Giulio Paoli -
*documento informatico sottoscritto
digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005*

PACA