



Data 13/03/2026 Protocollo N° 0163746 Class: H.400.03.1 Fasc. Allegati N° 0

Oggetto: WELLY RED S.R.L. - 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).

Comuni di localizzazione: Erto e Casso (PN), Longarone (BL)

Procedura di Verifica di assoggettabilità interregionale (art. 19 e art. 30 del D. Lgs. n. 152/2006, L.R. n. 12/2024, Regolamento regionale n. 2/2025) depositata presso la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Codice progetto FVG: SVA/SCR/2073

Codice progetto Regione Veneto: 7/26

Richiesta integrazioni ai sensi dell'art. 19, comma 6 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.

Trasmessa a mezzo PEC

Alla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Direzione Centrale Difesa dell'Ambiente Energia e sviluppo
sostenibile
Servizio Valutazioni Ambientali
ambiente@certregione.fvg.it

e, p.c.
Al Comune di Longarone (BL)
Comune.longarone.bl@pecveneto.it

Alla Provincia di Belluno
Provincia.belluno@pecveneto.it

Alla Direzione Ricerca Innovazione e Competitività Energetica

Alla Direzione Difesa del Suolo e della Costa, SOS Lavori e Servizi
tecnici
U.O. Servizio geologico e attività estrattive

Alla Direzione Foreste, Selvicoltura e Sistemazioni Idraulico
Forestali – U.O. Servizi Forestali

Alla Direzione Uffici territoriali per il dissesto idrogeologico
U.O. Genio Civile di Belluno

Alla Direzione Infrastrutture e Trasporti

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Valutazioni Ambientali, Supporto Giuridico e Contenzioso
Unità Organizzativa Valutazione Impatto Ambientale
Calle Priuli – Cannaregio 99 – 30121 Venezia – tel. 041279 2292-2203

PEC: valutazioniambientalisupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it; e-mail: valutazioneimpattoambientale@regione.veneto.it
sito internet VIA: www.regione.veneto.it/web/vas-via-vinca-nuvv/via



Alla U.O. VAS VINCA e NUVV

Alla Direzione Generale ARPAV
protocollo@pec.arpav.it

Alla Welly Red S.r.l.
wellyredsr@legalmail.it

Con riferimento alla domanda di verifica di assoggettabilità a VIA relativa all'intervento in oggetto attivata dalla società Welly Red S.r.l. presso la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, considerato che:

- come previsto dall'art. 19 del D.Lgs. n. 152/2006, codesta Regione Autonoma ha comunicato alla scrivente l'avvenuta pubblicazione ai sensi del comma 3 dell'art. 19 del D.Lgs. n. 152/06 e l'avvio del procedimento amministrativo con nota prot. 192575/P/GEN del 10/02/2026 (acquisita al prot. regionale n. 108722 del 10/02/2026);
- l'intervento, oltre che nel territorio della confinante Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, prevede la realizzazione di opere anche sul territorio regionale nel Comune di Longarone (BL);
- come concordato con la confinante Regione Autonoma, ai sensi di quanto previsto dall'art. 30, comma 1 del D.Lgs 152/2006 le procedure di valutazione ambientale saranno effettuate d'intesa tra le amministrazioni competenti;
- la scrivente Regione provvederà a determinarsi relativamente alle opere localizzate sul territorio di competenza nell'ambito del procedimento attivato dalla confinante Regione Autonoma, previa l'acquisizione del parere del Comitato tecnico regionale VIA ai sensi dell'art. 9 della L.R. 12/2024;

si comunica che il Comitato Tecnico regionale V.I.A., nella seduta del 11/03/2026, ha esaminato la pratica e ha ritenuto che nell'ambito del procedimento presso la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, siano richieste ai sensi del comma 6 dell'art. 19 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., le integrazioni di seguito elencate utili al fine della prosecuzione dell'istruttoria:

ASPETTI PROGRAMMATICI

1. In considerazione delle opere previste sul territorio della Regione Veneto, sia integrata la documentazione con l'analisi di coerenza con la pianificazione territoriale, urbanistica e di settore e con un inquadramento dei vincoli ivi presenti;

ASPETTI PROGETTUALI

2. Sia prodotta una specifica relazione descrittiva delle opere previste sul territorio della Regione Veneto corredata di adeguate planimetrie di dettaglio; in particolare siano maggiormente dettagliate:
 - o le opere previste di connessione alla rete e-distribuzione e della nuova cabina di consegna (Aree di intervento individuate dal proponente come A e B);
 - o le aree interessate dal cantiere nonché la viabilità di nuova realizzazione e le eventuali opere ivi previste, anche in relazione agli eventuali interventi previsti in ambito fluviale e di rispetto fluviale;
 - o ulteriori opere che interessano il territorio della Regione Veneto

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Valutazioni Ambientali, Supporto Giuridico e Contenzioso
Unità Organizzativa Valutazione Impatto Ambientale
Calle Priuli – Cannaregio 99 – 30121 Venezia – tel. 041279 2292-2203

PEC: valutazioniambientalisupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it; e-mail: valutazioneimpattoambientale@regione.veneto.it

sito internet VIA: www.regione.veneto.it/web/vas-via-vinca-nuvv/via



Per quanto concerne in particolare la viabilità interessata dalle attività di cantiere che interessano il territorio della Regione Veneto, la documentazione risulta descritta in maniera marginale e poco approfondita.

Considerato il livello della progettazione attuale, si chiede una valutazione dettagliata con verifica delle criticità presenti nella viabilità di accesso al cantiere; Nello specifico si chiede un rilievo delle dimensioni della strada e delle gallerie che dovranno essere attraversate dai mezzi di cantiere nonché dell'accesso previsto nel tornante a quota 605 s.l.m.

Si domanda inoltre un'indicazione dei mezzi che dovranno essere utilizzati durante la realizzazione dell'opera e un progetto della pista di cantiere;

ASPETTI AMBIENTALI

3. In ordine alla gestione delle terre e rocce da scavo si rileva che al punto 6.8.6 dello SPA viene considerata la possibilità di conferire il materiale di risulta delle attività di scavo (quantificato in 12400 mc) presso l'esistente sito per il recupero ambientale dell'ex cava di Marsor, in località Gardona a Longarone (BL), individuando una seconda destinazione, alternativa o complementare, presso il sito di bonifica e riqualificazione della cava di Damos, nel comune di Perarolo di Cadore (BL).

Peraltro al successivo punto 6.8.7.1 del medesimo SPA si indica quale destinazione del materiale:

- Conferimento a impianti autorizzati al recupero inerti (province di Pordenone e Belluno);
- Solo in via residuale, conferimento in discarica per rifiuti non pericolosi.

Alla luce di quanto sopra evidenziato si ritiene opportuno chiarire gli effettivi siti di destinazione delle terre e rocce da scavo.

A tal fine appare necessario precisare che le cave indicate al punto 6.8.6 sono cave tuttora in attività e che i rispettivi progetti di coltivazione autorizzati prevedono l'utilizzo nella ricomposizione morfologica anche di terre e rocce da scavo, purchè le concentrazioni in esse presenti siano inferiori alle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) definite dalla parte IV del D.lgs. 152/2006, per le specifiche destinazioni dei suoli, ovvero inferiori ai valori di fondo naturale presenti nel contesto di utilizzo;

4. In considerazione dei chiarimenti concernenti la gestione delle terre e rocce da scavo, di cui al punto precedente, venga integrato lo SPA considerando in maniera più dettagliata gli impatti derivanti da detta attività sulle diverse componenti ambientali (ad es. atmosfera, polveri, rumore, traffico); in particolare in relazione agli impatti sul traffico, venga individuata la viabilità interessata dal transito dei mezzi di cantiere e sia stimata l'incidenza di detta attività sulla viabilità esistente supportando le valutazioni con dati analitici; nel computo delle terre e rocce da scavo da gestire vengano specificati anche i quantitativi derivanti dalle opere di connessione alla rete e-distribuzione e della nuova cabina di consegna;
5. Nella Relazione Tecnica e nello Studio Preliminare Ambientale è riportato che per la realizzazione delle opere di presa e dell'edificio centrale verrà utilizzato Spritz Beton fibrorinforzato sulla superficie di scavo; inoltre verranno utilizzate altre materie cementizie per l'esecuzione delle diverse opere previste dal progetto. Si chiede di precisare l'impegno secondo cui tali materiali non debbano contenere PFAS, con particolare riferimento al composto PFBA, considerato anche che, come da punto precedente, il proponente contempla, come possibili siti di destino delle terre e rocce risultanti dagli scavi in progetto, l'ex cava Marson a Longarone e la cava di Damos a Perarolo di Cadore. Inoltre, poiché le sole schede di sicurezza non danno informazioni sulle sostanze presenti in percentuali minori dell'1%, il Proponente dovrà prevedere che, prima dell'inizio delle lavorazioni, una volta determinato il fornitore ed i materiali utilizzati,

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Valutazioni Ambientali, Supporto Giuridico e Contenzioso
Unità Organizzativa Valutazione Impatto Ambientale

Calle Priuli – Cannaregio 99 – 30121 Venezia – tel. 041279 2292-2203

PEC: valutazioniambientalisupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it; e-mail: valutazioneimpattoambientale@regione.veneto.it

sito internet VIA: www.regione.veneto.it/web/vas-via-vinca-nuvv/via

fatturazione elettronica - Codice Univoco Ufficio 23109G



dovranno essere effettuate le analisi di questi ultimi al fine di verificare l'assenza delle sostanze sopra richiamate. I referti di tali analisi dovranno essere tenuti a disposizione degli enti di controllo nel caso di richiesta da parte degli stessi.

Si tenga inoltre conto che uno degli impatti potenziali più significativi può essere legato all'eventuale presenza di acque di infiltrazione che possono venire a contatto con i materiali cementi utilizzati, potendo così dilavare sostanze nell'ambiente circostante;

6. Nello studio preliminare ambientale si riporta che "*La centrale di produzione, come anche la galleria di accesso, verranno realizzate con metodi di scavo tradizionali e con l'impiego di dinamite*"; si chiede di approfondire, con opportune considerazioni tecniche, la valutazione del potenziale disturbo da vibrazioni prodotto nel territorio Veneto dalle lavorazioni previste;
7. In merito alle opere di connessione che verranno realizzate nel comune di Longarone si chiede di valutare il rispetto della normativa in materia di inquinamento elettromagnetico;

VINCA

8. Con riferimento alla verifica di assoggettabilità a VIA interregionale relativa all'intervento in oggetto, si evidenzia che la documentazione trasmessa ai fini della Valutazione di Incidenza ambientale non risulta conforme rispetto alle disposizioni del Regolamento regionale n. 4/2025 in quanto non è possibile presentare l'Allegato A al D.D.R. n. 15/2025 (modulo FCA) nell'ambito delle procedure di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA).

Al fine di assicurare la completezza e coerenza della documentazione in materia di VINCA si chiede di trasmettere:

- il modulo per la procedura di VINCA per la valutazione preliminare – Screening Specifico, reperibile al seguente link: <https://www.regione.veneto.it/web/vas-via-vinca-nuvv/modulistica-regolamento>;
- il Format di supporto proponente – Screening Specifico per piani e programmi, reperibile al seguente link: <https://www.regione.veneto.it/web/vas-via-vinca-nuvv/formulari>, firmato digitalmente dal Proponente e, nei casi previsti dal regolamento regionale, anche dal professionista;
- il Geodatabase, che deve contenere gli elementi di progetto correttamente georiferiti nel sistema di riferimento EPSG 7795 o 3003, e relativo metadato. Il Geodatabase dovrà essere fornito con un archivio compresso (Zip file, firmato digitalmente), contenente esclusivamente files in formato TXT (riferito al dato geografico) e XML (riferito al metadato);
- gli elaborati allegati al Format di supporto Proponente – Screening Specifico, utilizzando il medesimo nomefile indicato nella sezione 5 del Format.

Si chiede a codesta Regione Autonoma di notiziare la scrivente in merito alle successive fasi del procedimento di verifica di assoggettabilità, nonché di comunicare l'eventuale deposito di documentazione integrativa da parte del proponente, al fine di poter rendere le determinazioni di competenza ai sensi di quanto previsto dall'art. 30, comma 1 del D.Lgs 152/2006.

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Valutazioni Ambientali, Supporto Giuridico e Contenzioso
Unità Organizzativa Valutazione Impatto Ambientale

Calle Priuli – Cannaregio 99 – 30121 Venezia – tel. 041279 2292-2203

PEC: valutazioniambientalisupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it; e-mail: valutazioneimpattoambientale@regione.veneto.it

sito internet VIA: www.regione.veneto.it/web/vas-via-vinca-nuvv/via

fatturazione elettronica - Codice Univoco Ufficio 23109G



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Si ricorda che la documentazione e gli elaborati progettuali depositati sono consultabili sul sito web della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Ambiente - Autorizzazioni ambientali - Valutazione di impatto ambientale - V.I.A, al seguente link:

<https://lexview-int.regione.fvg.it/serviziovia/Dettaglio.asp?IDDOM=37274>

Distinti saluti.

Direttore della Direzione
Valutazioni Ambientali, Supporto Giuridico e Contenzioso
avv. Cesare Lanna
documento firmato digitalmente

Il Direttore
U.O. Valutazione Impatto Ambientale
Ing. Lorenza Modenese

Per informazioni:

Dott. Enzo Pavan - Tel: +39.0412792534 - E-mail: enzo.pavan@regione.veneto.it

\\venezia\condivisione\UC-VIA\PROGETTI\2026\7\ISTRUTTORIA\RICH_INTEGRAZIONI\7-26_Richiesta integrazioni.docx.

copia cartacea composta di 5 pagine, di documento amministrativo informatico firmato digitalmente da LANNA CESARE, il cui originale viene conservato nel sistema di gestione informatica dei documenti della Regione del Veneto - art.22.23.23 ter D.Lgs 7/3/2005 n. 82

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Valutazioni Ambientali, Supporto Giuridico e Contenzioso
Unità Organizzativa Valutazione Impatto Ambientale
Calle Priuli – Cannaregio 99 – 30121 Venezia – tel. 041279 2292-2203

PEC: valutazioniambientalisupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it; e-mail: valutazioneimpattoambientale@regione.veneto.it

sito internet VIA: www.regione.veneto.it/web/vas-via-vinca-nuvv/via