



Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Protezione Civile, Trasporti e Logistica

Settore Tecnico regionale - Biella e Vercelli

*tecnico.regionale.bi\_vc@regione.piemonte.it*  
*tecnico.regionale.bi\_vc@cert.regione.piemonte.it*

Data (\*) \_\_\_\_\_

Protocollo (\*) \_\_\_\_\_ /A1820C

Classificazione 13.160.040/NOI09\_14

**Alla Provincia di Biella**

[rifiuti.provinciabiella@pec.ptbiellese.it](mailto:rifiuti.provinciabiella@pec.ptbiellese.it)

Fascicolo 150/2017A

(-) metadati riportati nella segnatura informatica di protocollo  
Comunicazione trasmessa mediante PEC o in cooperazione  
applicativa, ai sensi dell'art.47 del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i.

**Oggetto:** RD n°523/1904 \_ Pratica n°N860. Progetto denominato: "Impianto Idroelettrico di Campiglia Cervo", in Comune di Campiglia Cervo (BI) e, per opere di compensazione, in Comune di Rosazza (BI), parzialmente in S.I.C. IT1130002, sottoposto a fase di Valutazione d'Impatto Ambientale ai sensi D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. art. 27 bis (nonché art. 29 comma 2 lett. "a" e comma 3): procedura di valutazione V.I.A. delle difformità nella realizzazione del progetto precedentemente autorizzato con Determinazione Dirigenziale Provincia di Biella n. 353 del 19.03.2015 e successive - Comunicazione disponibilità documentazione progettuale/ambientale a fini adempimento oneri fase preliminare di cui art. 27 bis commi 2-3 D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

**Richiesta chiarimenti e integrazioni.**

Con riferimento alla documentazione consultata attraverso l'utilizzo dell'indirizzo comunicato nella nota del 30/10/2023 prot. 23536, pervenuta in pari data al protocollo Regionale n°46406/A1820C e a seguito di sopralluogo svolto in data 13 novembre l'Ufficio scrivente, chiede quanto segue:

1. di ottemperare a quanto richiesto nella precedente nota prot. N°30407 del 14/07/2023, ad eccezione del primo punto a cui si è dato risposta con la documentazione datata "agosto 2023"; inoltre con riferimento al secondo punto contenuto nella sopraccitata nota ...."considerata la difformità relativa all'attraversamento in subalveo, lo studio idraulico dovrà essere esteso fino all'attraversamento provinciale, al fine di verificare che non sia stata modificata la vulnerabilità del tratto viario provinciale"....., si sottolinea in particolare la presenza del ponte ad arco in pietra che potrebbe essere maggiormente influenzato dalla presenza dell'attraversamento in rilevato;
2. di esplicitare la motivazione della sistemazione in massi sia in sponda sinistra, sia in sponda destra nonché a valle dell'attraversamento nel torrente Concabbia, dichiarando la provenienza dei medesimi massi;
3. di procedere alla rimozione delle piante e delle ceppaie accatastate durante i lavori sul ciglio spondale, poiché rappresentano un potenziale pericolo (trasporto flottante) per gli attraversamenti presenti nel tratto di valle;
4. una dichiarazione che evidenzia che i massi utilizzati per il rivestimento della vasca di carico non provengono dall'alveo del corso d'acqua;
5. di evidenziare le motivazioni che hanno condotto a realizzare la vasca di carico nella fascia di rispetto dei 10 metri e non come previsto negli elaborati progettuali autorizzati;
6. una puntuale verifica di stabilità, ante e post lavori, del versante in sponda destra al piede della vasca di carico, vista l'evidenza di fenomeni erosivi in atto;

Via Quintino Sella, 12  
13900 Biella  
Tel. 015.8551511

Via F.lli Ponti, 24  
13100 Vercelli  
Tel. 0161.283111



*Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Protezione Civile, Trasporti e Logistica*

*Settore Tecnico regionale - Biella e Vercelli*

*tecnico.regionale.bi\_vc@regione.piemonte.it*

*tecnico.regionale.bi\_vc@cert.regione.piemonte.it*

7. di relazionare in merito alla presenza di un getto di calcestruzzo individuato nella fascia di rispetto in sponda sinistra a monte dell'opera di presa.

Distinti saluti.

**Il Dirigente Responsabile del Settore  
(Ing. Roberto Crivelli)**

*(Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005)*

Funzionario referente:

*Ing. Maurizio di Lella*

*015-8551556*

*E-mail: maurizio.dilella@regione.piemonte.it*