

Techbau Holding S.r.l.

Head office:
Via del Lago, 57
28053 Castelletto Sopra Ticino (NO) / Italy
Phone +39 0323 589 500
Fax +39 0323 589 501

Techbau Holding

Spett.

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale
PEC cress@pec.minambiente.it

Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il Turismo
Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio-Servizio V
mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

Commissione Tecnica VIA/VAS
ctva@pec.minambiente.it

Regione Piemonte - Direzione Ambiente Governo e Tutela del Territorio
territorio-ambiente@cert.regione.piemonte.it

Provincia di Novara
protocollo@provincia.novara.sistemapiemonte.it

Regione Carabinieri Forestale Piemonte
Stazione di Oleggio
fno43370@pec.carabinieri.it

Comune di Castelletto Sopra Ticino
castellettosopraticino@pec.it

Oggetto: [ID: 5452] Techbau Holding Srl - Procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art.19 del D.Lgs.152/2006 –Innalzamento scogliera nel comune di Castelletto Sopra Ticino (NO)
VERIFICA EX POST DELL'OPERA A SEGUITO EVENTO ALLUVIONALE DEL 2 E 3 OTTOBRE 2020

Come è noto, in data 27.07.2020 la scrivente Società ha presentato istanza di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., per il progetto indicato in oggetto.

Nell'ambito di tale intervento la società ha realizzato il consolidamento e l'innalzamento della scogliera esistente di protezione della darsena con massi naturali di cava.

La scogliera esistente versava in stato di abbandono ed in precarie condizioni strutturali e, per le sue condizioni, non permetteva l'idonea protezione del bacino acque utilizzato per l'ormeggio delle imbarcazioni.

Come riportato da tutti gli organi di stampa, nei giorni scorsi (2-3 ottobre 2020) il nostro territorio è stato oggetto di eventi alluvionali eccezionali con intense precipitazioni e forte vento su tutto la zona del lago Maggiore.



Tali eventi hanno causato ingenti danni nelle zone del lago con diverse esondazioni e trasporto solido. In seguito a tale evento il Lago Maggiore ha raggiunto quota 195,67 m slm (misurata presso l'idrometro di Sesto Calende).

Il raggiungimento di tale quota, in assenza degli interventi realizzati (innalzamento della scogliera da quota 194,15 m slm a 196,80 m slm) avrebbe generato gravi danni anche alla darsena ed ai natanti presenti.

Gli interventi realizzati hanno invece protetto tutte le opere ed i natanti esistenti senza che l'evento abbia potuto causare danni.

L'evento eccezionale ha permesso quindi, ex post, di accertare la bontà degli interventi realizzati validandone la funzionalità e l'efficacia e nel contempo la necessità.

Si allegano alcune fotografie, scattate a diversi punti di vista (vedi figura 1)



Figura 1: Punti di vista

Handwritten signature



Figura 2: punto di vista 1



Figura 3: punto di vista 2



Figura 4: punto di vista 3



Figura 5: punto di vista



Figura 1: Punti di vista



Figura 2: punto di vista 1



Figura 3: punto di vista 2



Figura 4: punto di vista 3



Figura 5: punto di vista 4