



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

*Settore Difesa del Suolo*

*difesasuolo@regione.piemonte.it*

*PEC: difesasuolo@cert.regionepiemonte.it*

*Data \**

*Protocollo \**

*Classificazione 13.160.10 - CATSBARR-VC-VIA/A18000 - 119/2017/A/A18000 -3*

*\* riportati nei metadati DOQUI e PEC*

Comunicazione trasmessa solo mediante PEC o in  
cooperazione applicativa, ai sensi dell'art. 47 del  
D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.

DIREZIONE PROMOZIONE DELLA CULTURA, DEL TURISMO  
E DELLO SPORT  
SETTORE OFFERTA TURISTICA E SPORTIVA

DIREZIONE REGIONALE OPERE PUBBLICHE, DIFESA DEL  
SUOLO, MONTAGNA, FORESTE, PROTEZIONE CIVILE,  
TRASPORTI E LOGISTICA

SETTORE TECNICO REGIONALE - BIELLA E  
VERCELLI

SETTORE GEOLOGICO

SETTORE PROTEZIONE CIVILE

DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE, GOVERNO E TUTELA  
DEL TERRITORIO

SETTORE VALUTAZIONI AMBIENTALI E  
PROCEDURE INTEGRATE  
NUCLEO CENTRALE DELL'ORGANO TECNICO  
REGIONALE

SETTORE BIODIVERSITÀ E AREE NATURALI

SETTORE TUTELA DELLE ACQUE

SETTORE TERRITORIO E PAESAGGIO

DIREZIONE REGIONALE AGRICOLTURA  
SETTORE INFRASTRUTTURE, TERRITORIO RURALE E  
CALAMITÀ NATURALI IN AGRICOLTURA

DIREZIONE COMPETITIVITÀ DEL SISTEMA REGIONALE  
SETTORE POLIZIA MINERARIA, CAVE E MINIERE

DIREZIONE REGIONALE SANITÀ  
SETTORE PREVENZIONE E VETERINARIA

A.R.P.A. - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE  
AMBIENTALE

[protocollo@pec.arpa.piemonte.it](mailto:protocollo@pec.arpa.piemonte.it)

DIPARTIMENTO TERRITORIALE PIEMONTE NORD  
EST

[dip.nordest@pec.arpa.piemonte.it](mailto:dip.nordest@pec.arpa.piemonte.it)

DIPARTIMENTO VALUTAZIONI AMBIENTALI

[dip.valutazioni.ambientali@pec.arpa.piemonte.it](mailto:dip.valutazioni.ambientali@pec.arpa.piemonte.it)

SS CENTRO REGIONALE AMIANTO

[polo.amianto@pec.arpa.piemonte.it](mailto:polo.amianto@pec.arpa.piemonte.it)

**OGGETTO:** Art. 28 del d. lgs. 152/2006.

**Verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA inerente al progetto "Realizzazione di involucro artificiale a cielo aperto per impianto di innevamento programmato in località Mullero", nel comune di Alagna Valsesia (VC), presentato dalla Monterosa 2000 S.p.A. – cat. B1.24 – pos. 20/VER/2017.**

**Trasmissione verbale riunione dell'Organo tecnico regionale.**

Con riferimento al procedimento in oggetto, si trasmette in allegato copia del verbale della riunione dell'Organo tecnico regionale tenutasi in data 11/03/2019.

Distinti saluti

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

**ing. Gabriella GIUNTA**

**(firmato digitalmente)**

Allegati: n. 1

Referenti:

ing. Davide Patrocco

ing. Roberto Fabrizio

ing. Roberto Del Vesco

**VERBALE RIUNIONE DELL'O.T.R.**

**DEL 11/03/2019 - ORE 14.30**

Verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA, D.D. n. 168 del 16/05/2018 ai sensi dell'art. 28, c. 3 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto "Realizzazione di invaso artificiale a cielo aperto per impianto di innevamento programmato in località Mullero" localizzato nel Comune di Alagna Valsesia.

- ° - ° - ° -

Il giorno 11 marzo 2019 alle ore 14.30 presso il Settore Difesa del Suolo della Regione Piemonte situato in Torino, Corso Stati Uniti 21 (piano 5°, stanza 522), come da convocazione nota prot. n. 10592/A1805A del 04/03/2019, si è tenuta la riunione di Organo Tecnico Regionale ai fini della Verifica di Ottemperanza ante operam ai sensi dell'art. 28 del D.lgs. 152/2006.

Presiede la riunione l'ing. Gabriella Giunta, in qualità di responsabile del procedimento.

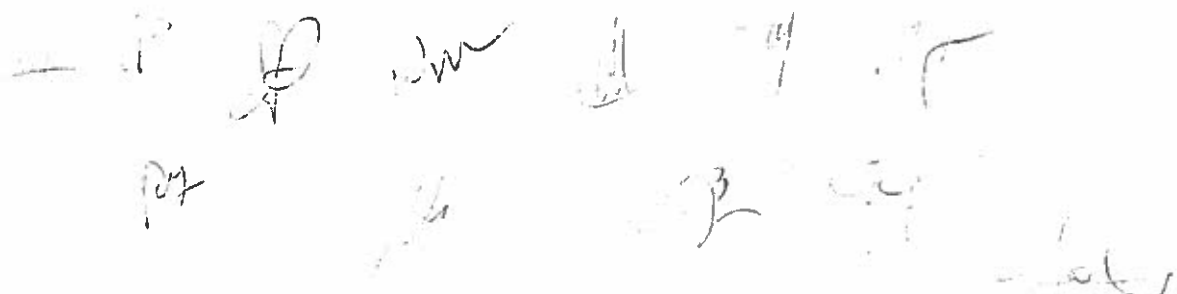
Si dà lettura delle condizioni ambientali per le quali si è attivata la verifica di ottemperanza (vedi tabella allegata al presente Verbale).

La rappresentante di Arpa Piemonte – Dipartimento Piemonte Nord-Est dà lettura del parere prot. n. 21556 del 11.03.2019.

In conclusione all'istruttoria congiunta in ambito di Organo Tecnico Regionale è possibile concludere che le condizioni ambientali relative all'ante operam riportate nell'Allegato A, parte integrante della D.D. n. 168 del 16/05/2018, siano state ottemperate. Dall'analisi della documentazione emerge la necessità di ulteriori approfondimenti in merito alle concentrazioni di nichel e cromo e alla loro presenza nel sottosuolo come fondo naturale, ovvero alla rilevata presenza di amianto che potrebbe necessitare di ulteriori monitoraggi ambientali dell'aerodisperso al di fuori del cantiere, durante le lavorazioni.

Per quanto riguarda le condizioni ambientali relative al corso d'opera e post operam (2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 e 2.3) si prende atto di quanto riportato nella documentazione tecnica e si evidenzia che la verifica di ottemperanza delle stesse sarà effettuata da ARPA in fase di corso d'opera e post operam.

Alle ore 16.00 il responsabile del procedimento, dichiara chiusa la seduta odierna del Organo tecnico regionale.



I PARTECIPANTI (firmato in originale)

---

*Verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA, D.D. n. 168 del 16/05/2018 ai sensi dell'art. 28, c. 3 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto "Realizzazione di invaso artificiale a cielo aperto per impianto di innevamento programmato in località Mullero" localizzato nel Comune di Alagna Valsesia.*

n.	Condizioni ambientali	Ottemperanza	Note
2.1.	<b>Progettazione definitiva/esecutiva</b> Termine per la verifica di ottemperanza: Ante Operam		
2.1.1	<b>Componente Rumore</b> La documentazione di progetto definitivo dovrà contenere la relazione previsionale di impatto acustico, redatta secondo la normativa vigente in materia, firmata da tecnico competente abilitato	Ottemperata	In fase di cantiere sarà necessario richiedere una deroga ai sensi della normativa vigente.
2.1.2	<b>Componente suolo e sottosuolo</b> Ai sensi del DPR 13 giugno 2017, n. 120 "Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo", il cantiere in oggetto ricade in quanto riportato nell'art. 2 comma 1 lettera v) "Cantieri di grandi dimensioni non sottoposti a VIA e AIA"; pertanto, ai sensi dell'art. 22 sarà onere del proponente redigere una Dichiarazione di Utilizzo dei terreni escavati. In fase di progettazione definitiva, per la caratterizzazione dei terreni di scavo si richiama quanto riportato nell'art. 24 "Utilizzo nel sito di produzione delle terre e rocce escluse dalla disciplina rifiuti", le procedure di caratterizzazione chimico-fisiche tese all'accertamento delle qualità ambientali dovranno essere svolte ai sensi dell'Allegato 4.	Ottemperata	Dall'analisi della documentazione emerge la necessità di ulteriori approfondimenti in merito alle concentrazioni di nichel e cromo e alla loro presenza nel sottosuolo come fondo naturale.
	<b>Componente suolo e sottosuolo</b> E', inoltre, prescritta una verifica analitica della presenza di amianto nel terreno che verrà scavato prima di iniziare le attività del cantiere. La verifica dovrà essere effettuata con tecnica microscopica, attraverso la determinazione qualitativa dell'amianto totale su campioni tal quali (non sottoposti a setacciatura) rappresentativi dell'area interessata alla movimentazione terra, prelevati da personale esperto. L'eventuale presenza di amianto dovrà servire come base per la gestione sanitaria del cantiere (con le prescrizioni dello S.Pre.S.A.L.), per le modalità di movimentazioni delle terre scavate, per il trattamento delle terre e rocce, secondo le indicazioni del DPR 120/2017, per definire le attività di monitoraggio ambientali per rilevare eventuali dispersioni di fibre aerodisperse (da determinarsi in SEM) nei punti sensibili esterni al cantiere e individuare azioni volte a mitigare eventuali situazioni critiche.	Ottemperata	emerge la necessità di ulteriori approfondimenti in merito alla rilevata presenza di amianto che potrebbe necessitare di ulteriori monitoraggi ambientali dell'aerodisperso al di fuori del cantiere.

