



Direzione Ambiente

Compatibilità Ambientale e Procedure Integrate

valutazioni.ambientali@regione.piemonte.it

Data **3 DIC. 2014**

Protocollo **15431** /DB10.02

Classificazione 013.200.010.040/2012-107/PAR



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA – 2014 – 0040256 del 05/12/2014

Al Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
(pec: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it)

Al Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare
Commissione Tecnica di Verifica
dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS
(mail: ctva@minambiente.it)

Oggetto: Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale per il Progetto
"Razionalizzazione rete Alta Tensione nella Val Formazza – Interconnector
Italia.-Svizzera. Studio di Impatto Ambientale Integrato"

Trasmissione nota della Società DOMO GRANITI.

Si invia in allegato la nota della Società DOMO GRANITI s.r.l. relativa al
progetto "Razionalizzazione rete Alta Tensione nella Val Formazza – Interconnector
Italia.-Svizzera. Studio di Impatto Ambientale Integrato" localizzato nelle province di
Novara e Verbania, ns protocollo n. 15017 del 26/11/2014

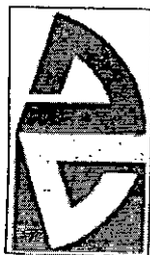
Cordiali saluti.

referente:
Maria Panuccio
Tel: 011.4323485

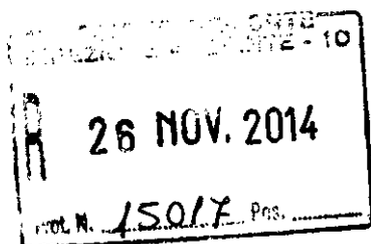
Il Dirigente del Settore
(Ing. Stefano RIGATELLI)

107/PAR

Cave proprie: blocchi e lastre
Beola bianca, ghiandonata e grigia
Granitello del Sempione
Serizzo Antigorio e Formazza



**DOMO
GRANITI**



Spett.le
PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO
OSSOLA - Settore V
Via dell'Industria 25
28924 VERBANIA

Spett.le
REGIONE PIEMONTE
Direzione Innovazione, Ricerca, Università e
Sviluppo Energetico Sostenibile
Cortese attenzione
Egregio Signor Filippo Baretto
Corso Regina Margherita 174
10152 TORINO

Spett.le
REGIONE PIEMONTE
Direzione Ambiente
Settore Compatibilità Ambientale
e Procedure Integrate
Cortese attenzione
Egregio Signor Roberto Righero
Corso Regina Margherita 174
10152 TORINO

Spett.le
COMUNE DI CREVOLADOSSOLA
Via Valle Antigorio 16
28865 CREVOLADOSSOLA (VB)

Spett.le
MINISTERO DELLO SVILUPPO
ECONOMICO
Direzione Generale per l'Energia Nucleare e le
Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica -
Divisione III - Reti Elettriche
Via Molise 2
00187 ROMA

Pag. 1



**DOMO
GRANITI**

*Cave proprie: blocchi e lastre
Beola bianca, ghiandonata e grigia
Granitello del Sempione
Serizzo Antigorio e Formazza*


**PIETRA
AUTENTICA**

Spett.le
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
Direzione Generale per la Tutela del Territorio e
delle Risorse Idriche
Via C. Colombo 44
00147 ROMA

Trontano, 18.11.2014

Oggetto: Polo Estrattivo "Oira" – Cave Campieno Superiore e Campieno Inferiore

Siamo vivamente preoccupati per l'attività di due nostre cave situate in località Oira nel Comune di Crevoladossola (VB) interessate dal Progetto denominato "Interconnector Svizzera-Italia" presentato da Terna Rete Italia s.p.a. Roma.

Il nostro Gruppo, attivo dal 1972, dà lavoro a 40 persone, senza considerare l'indotto ed ha timore per il prosieguo dell'attività.

Ciò premesso Vi trasmettiamo una relazione del Dott. Geol. Paolo Marangon inviata a Terna Rete Italia s.p.a. Roma perché la tenga in debita considerazione e formulando ampia riserva di altro dedurre e sottoporre alla Sua attenzione per la bonaria soluzione del caso.

Vi ringraziamo e porgiamo distinti saluti.

DOMO GRANITI s.r.l.

Randi Guidi

Pag. 2

DOTT. GEOLOGO Paolo Marangon

Geologia-Geotecnica-Idrogeologia
Cave-Discariche- Geologia Ambientale
Acustica Ambientale- Sicurezza sul lavoro

Via Bonomelli, 16
28845 DOMODOSSOLA (VB)
tel. 0324/249100 – fax.0324/482297

Oggetto: Osservazioni al progetto denominato Interconnector Svizzera Italia presentato da Terna Rete Italia.

Su incarico della Soc. Domograniti s.r.l. ci si è attivati al fine di prendere visione del progetto denominato "INTERCONNECTOR SVIZZERA ITALIA" presentato dalla Soc. Terna Rete Italia, con particolare riferimento alla nuova realizzazione della linea aerea cartograficamente individuata con la specifica "220kV .225 Verampio-Pallanzeno".

L'analisi degli elaborati progettuali agli atti, ha consentito di rilevare che la linea in progetto, nel tratto compreso tra i Piloni n.34 e 35 nel territorio del Comune di Crevoladossola (VB), attraversa ben due cave di gneiss esercite da anni dalla Soc. Domograniti s.r.l. e tuttora in attività.

I giacimenti in oggetto fanno parte del Polo Estrattivo denominato OIRA e sono identificati rispettivamente con la denominazione Campieno Superiore e Campieno Inferiore.

La Cava Campieno Superiore risulta autorizzata dalla Provincia del VCO con Determinazione Dirigenziale n.1899 del 31/05/2012, mentre la Cava Campieno Inferiore risulta autorizzata dalla Provincia del VCO con Determinazione Dirigenziale n.3932 del 06/10/2011.

I terreni interessati dall'attraversamento aereo e dalla relativa fascia di rispetto sono censiti al NCT di Crevoladossola al Fg. 13 mappali 2-3-9 ed al Fg. 11 mappali 13-14-15-16-17-18-31-57-95-96-97

Per meglio evidenziare quanto sopra detto si allega alla presente una planimetria catastale in scala 1:1.000 riportante la sovrapposizione tra il tracciato proposto da Terna Rete Italia e i perimetri autorizzativi delle attività di cava sopra descritti.

Si fa presente che le cave in esercizio sono censite a livello di destinazione urbanistica di PRGC come "Area cava", nonché appartengono al Polo estrattivo denominato OIRA individuato nel Documento di Programmazione della Attività Estrattive (D.P.A.E.) prodotto dalla Regione Piemonte ai sensi dell'art.30 L.R.44/2000 (si ricorda che tale documento ha il compito di disciplinare lo svolgimento dell'attività estrattiva, con l'obiettivo di far coesistere la corretta utilizzazione della risorsa mineraria, dal punto di vista tecnico-economico con la tutela dell'ambiente e la fruizione ottimale delle altre possibili risorse del territorio. Obiettivo fondamentale del D.P.A.E. è quello di valorizzare le pietre ornamentali definendo le linee di azione volte ad ottimizzare non solo la coltivazione ma anche la trasformazione delle materie prime. Fornisce, pertanto, un quadro territoriale e delinea i possibili scenari verso i quali far evolvere l'attività estrattiva, individua i bacini e i poli estrattivi oltreché le aree di potenziale interesse estrattivo, tutelandone la possibilità di un razionale sfruttamento).

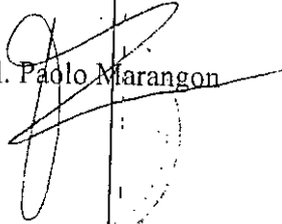
In funzione di quanto sopra specificato si sottolinea e si rimarca come la realizzazione della linea aerea così come previsto dal progetto presentato dalla Soc. Terna Italia, andrebbe ad interferire sia con l'esercizio di coltivazione attuale che con qualsiasi intendimento futuro di programmazione di entrambe le attività di cava. Giova ricordare che gli sviluppi già autorizzati delle attività estrattive prevedono la collocazione di impianti di sollevamento e trasporto di blocchi di cava denominati derrick, e che tali impianti hanno altezze e raggi di azione dell'ordine dei sessanta metri. Tali impianti non hanno ovviamente una collocazione fissa per tutta la durata dello sfruttamento del giacimento, ma vengono di volta in volta spostati, a conclusione di fasi operative omogenee, nel corso della coltivazione del giacimento stesso.

Inoltre, con particolare riferimento al posizionamento del previsto sostegno al traliccio n.35, ci si troverebbe di fronte non solo ad una interferenza, bensì ad una vera e propria preclusione delle

previsioni di ampliamento dell'attività estrattiva. I danni provocati all'attività ed all'intero polo estrattivo di Oira, che produce una peculiare varietà di pietra da costruzione, qualora si realizzasse l'intervento proposto dalla Società Terna Italia, sono facilmente immaginabili.

Domodossola, 17 novembre 2014

dott. geol. Paolo Marangon



Pec Direzione

Da: ambiente@cert.regione.piemonte.it
Inviato: mercoledì 3 dicembre 2014 17:30
A: dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it; ctva@pec.minambiente.it
Oggetto: Protocollo n. 00015431/2014 Codice Ente: r_piemon Codice Aoo: DB1000
Allegati: prot. 15431.pdf; segnatura.xml

trasmissione nota della Società Domo Graniti relativa al progetto rete Alta tensione nella Val formazza
Interconnector Italia Svizzera Studio d'impatto Ambientale Integrato

