



**BRENNERO
TUNNEL
CONSTRUCTION**

PARTECIPAZIONI ITALIA - GHELLA - PAC - COGEIS

BTC



Prot: 0002308/2024
Data: 07/08/2024
Tipo: Uscita
AOO: PG
UOR: SEG-DIR

Posta Elettronica Certificata

Spett.le
**Provincia Autonoma di Bolzano
Agenzia per l'Ambiente
Ufficio Gestione Rifiuti**
Palazzo 9, Via Amba Alagi 35
39100 Bolzano (BZ)
PEC:
uvp.via@pec.prov.bz.it

Spett.le
**Provincia Autonoma di Bolzano
Agenzia per l'Ambiente
Ufficio Gestione Rifiuti**
Palazzo 9, Via Amba Alagi 35
39100 Bolzano (BZ)
PEC:
abfallwirtschaft.gestionerifiuti@pec.prov.bz.it

e.p.c.

Spett.le
Beobachtungsstelle BBT
Dott.Martin Aussendorfer
Email: ma@bbtinfo.eu

Spett.le
**Comune di Fortezza
Piazza Municipio, 1
39045 Fortezza (BZ)**
franzensfeste.fortezza@legalmail.it

Spett.le
**Autostrada del Brennero SpA
Via Berlino, 10
38121, Trento (TN)**
a22@pec.autobrennero.it



BRENNERO
TUNNEL
CONSTRUCTION

PARTECIPAZIONI ITALIA - GHELLA - PAC - COGEIS

Spett.le
BBT SE – Galleria di Base del Brennero
Piazza Stazione, 3
39045 Fortezza (BZ)
Responsabile del Procedimento
lotto Mules 2-3
Ing. Alessandro Marottoli
Direttore dei Lavori
Ing. Marco Loffredo
bbt_mules@pec.brennercom.net

Mules, 07 Agosto 2024
Ns. Rif. AG/ae/3-OUT

Oggetto: Asse ferroviario Monaco/Verona – Galleria di Base del Brennero
B-130 – Lotto di Costruzione Mules 2-3
CIG: 6350885418
CUP: I41J05000020005
**Richiesta Nulla Osta a poter depositare temporaneamente gli inerti e le
terre e rocce da scavo prodotte dal lotto H61 nell’Area Sachsenklemme
lotto H61 Mules 2 e 3 BBT SE**

Premesso che le opere in oggetto sono state sottoposte ai necessari provvedimenti autorizzativi e progettate in ottemperanza alle prescrizioni emesse in tali sedi, che i principali provvedimenti autorizzativi ottenuti, di cui le opere del presente intervento fanno parte, possono essere così riassunti:

- Deliberazione della Giunta della Provincia Autonoma di Bolzano n. 3749 del 20.10.2003 che approva il progetto preliminare della galleria di base nei comuni di Brennero, Val di Vizze, Campo di Trens, Fortezza, Rio di Pusteria, Naz Sciaves e Varna;
- Delibera di approvazione CIPE n. 089/2004 che approva il progetto preliminare della Galleria di Base del Brennero –parte italiana, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana in data 20.07.2005;



- Deliberazione della Giunta Provinciale della Provincia Autonoma di Bolzano n. 2635 di data 21.07.2008, che approva l'intero progetto definitivo del tunnel di base, parte italiana;
- Delibera di approvazione CIPE n. 071/2009 del 31.07.2009, che approva il progetto definitivo della Galleria di Base del Brennero – parte italiana, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 29 in data 05.02.2010;
- Deliberazione della Giunta Provinciale Nr. 346 del 24/03/2015 Valutazione impatto ambientale. Galleria di base del Brennero. Approvazione del progetto esecutivo delle gallerie principali – lotto Mules 2 e 3;
- Decreto Direttoriale Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare DVA-DEC-211 [ID: 3281) Procedura di Verifica di Attuazione, ex art. 185, cc. 6 e 7, del D.Lgs. 163/2006 e aa.mm.ii. - Fase 1. Galleria di Base del Brennero. Lotto di costruzione "Mules 2-3". Progetto Esecutivo;
- Autorizzazione del 08/07/2022 dell'Ufficio VIA dell'APPA di Bolzano relativa ai transiti sulla SS.12;

Considerato che:

- la Scrivente sta procedendo con la dismissione del campo base sito nel comune di Fortezza denominato Campo Base Sachsenklemme;
- a breve l'area di Hinterriggher dovrà essere gestita in condivisione tra gli appalti del lotto Mules 2 e 3 e del Lotto 1 Accesso Sud alla Galleria di Base del Brennero;
- la disponibilità a ricevere i diversi materiali (terre e rocce e inerti per la produzione dei Conglomerati cementizi) in stoccaggio temporaneo presso l'area di Genauen risulta ad oggi limitata;

A valle dell'analisi della documentazione progettuale e autorizzativa vigente, al fine di ottimizzare e migliorare la logistica generale del cantiere, il bilancio dei consumi delle risorse non rinnovabili e di non andare a ricercare e occupare/utilizzare nuove aree non previste in progetto, con la presente, la Scrivente, formula istanza per il nulla osta ad utilizzare l'area denominata **Sachsenklemme** (fino ad oggi utilizzata come Campo Base e ora in corso di dismissione) come **deposito temporaneo degli inerti e le terre e rocce da scavo fino alla fine dei lavori del Lotto H61 Mules 2 e 3.**



Si precisa che al termine dei lavori del Lotto H61 detta area verrà ripristinata secondo quanto previsto dal progetto approvato.

La presente richiesta è formulata in aderenza alle prescrizioni contenute nella delibera di approvazione CIPE n.071/2009 del 31.07.2009 che contempla anche le condizioni della Provincia Autonoma di Bolzano di cui alla delibera n. 2635 del 21.07.2008, nonché coerentemente con il progetto approvato.

Le limitate variazioni richieste hanno lo scopo di ottimizzare e ridurre gli impatti connessi alla logistica di cantiere e ad ottimizzare le aree attualmente in possesso per la realizzazione dei lavori, soddisfano le prescrizioni della delibera VIA e dell'approvazione del CIPE, non modificano o alterano negativamente i parametri ambientali rispetto al progetto approvato, non comportano sostanziali modifiche, non richiedono l'attribuzione di nuovi finanziamenti a carico dei fondi e non assumono rilievo sotto l'aspetto localizzativo.

Alla luce di quanto precedentemente descritto, si può confermare che la suddetta richiesta, prevede l'assenza di impatti negativi e significativi e che rispetto al progetto esecutivo approvato non vi sono, quindi, variazioni sostanziali in termini di impatti ambientali.

Resta inteso che le eventuali ed ulteriori misure di mitigazione ambientali (contenimento della diffusione delle polveri, mantenimento della pulizia dell'accesso alla pubblica viabilità, tracciabilità dei materiali movimentati, ecc..) saranno attuate dalla scrivente.

In attesa di gentile riscontro, si porgono

Distinti saluti.

BTC Scarl
Ing. Antonio Gassira
Pro

Allegati:
Planimetria Campo Base
Soluzione Con deposito inerti e terre e rocce