

Ns. Rif. SC/aco/3-OUT



Posta Elettronica Certificata

Spettabile

Provincia autonoma di Bolzano – Alto Adige

Ripartizione 29 – Agenzia provinciale per
l'ambiente

29.1 Ufficio Valutazione dell'Impatto Ambientale

Palazzo 9, Via Amba Alagi 35

39100 Bolzano (BZ)

uvp.via@pec.prov.bz.it

E p.c. Spettabile

Provincia autonoma di Bolzano – Alto Adige

Ripartizione 29 – Agenzia provinciale per
l'ambiente

29.6 Ufficio Gestione Rifiuti

Palazzo 9, Via Amba Alagi 35

I-39100 Bolzano (BZ)

abfallwirtschaft.gestionerifiuti@pec.prov.bz.it

Spettabile

Galleria di Base del Brennero

Brennero Basintunnel BBT SE

Piazza Stazione 1

I – 39100 Bolzano (BZ)

c.a. Il Direttore dei Lavori

Dott. Ing. Antonio Spaziani

bbt_mules@pec.brennercom.net

Mules, 19 Ottobre 2021

Oggetto: Asse ferroviario Monaco/Verona - Galleria di Base del Brennero
B-130-Lotto di costruzione "Mules 2-3"

Area operativa di Hinterrigger.

**Richiesta variante non sostanziale ai fini del rilascio autorizzazione esercizio
operazione di recupero R10.**

In relazione alla prossima messa in esercizio e gestione dell'impianto di lavaggio inerti, autorizzato con Deliberazione della Giunta Provinciale n°637 del 20/07/2021, si richiede l'autorizzazione alla variante non sostanziale, in base a quanto previsto dal Dlgs. 163/2006, articolo 169, comma 3, come meglio esplicitato e circostanziato nell'allegata Relazione gestione fanghi di lavaggio inerti.

Tale variante non sostanziale è prodromica alla richiesta che la scrivente formulerà per la realizzazione, presso il deposito di Hinterrigger, di operazioni di recupero R10 "trattamento in ambiente terrestre a beneficio dell'agricoltura o dell'ecologia" per il rifiuto, codice CER 01.04.12 "sterili e altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01.04.07 e 01.04.11", derivante dall'operazione di lavaggio degli inerti.



BRENNERO
TUNNEL
CONSTRUCTION

PARTECIPAZIONI ITALIA - GHIELLA - PAC - OGGEIS

Rimanendo a disposizione per ogni chiarimento e/o approfondimento che riterrete opportuno, porgiamo distinti saluti.


B.T.C. Scarl
Ing. Stefano Citarelli

Allegati: relazione 02 H61 DB 300 KTB B0130 51057 01, planimetria 02 H61 DB 300 KLP B0130 51109 01

no