

MPS deposito imbocchi Sud, CER prevalente 170504 - cumulo lato ferrovia

Tipologia di materiale	%	Limiti (%)
Materiali inerti	0,61	5
Materiali incompatibili	0,0104	0,1

(*)Limiti imposti dalla Provincia Autonoma di Bolzano Protocollo nr. 438621 del 30/07/2017

Max 5% materiali inerti (calcestruzzo, bentonite, miscele cementizie....)

Max 0,1% materiali incompatibili (PVC, vetroresina...)



Cumulo di partenza



Materiale vagliato e quartato



Cemento



Vetroresina



Cavetti di ferro

NOTE: L'analisi risulta rispettare i limiti imposti dalla Provincia Autonoma di Bolzano.


 ORDINE DEI GEOLOGI
 GEOLOGENKAMMER
 TRENTO - ALTO ADIGE / SÜDTIROL
 N. 65 MANUELA STARNI

Stato Staat	Lotto Los	Unità Einheit	Numero Nummer	Settore Fachbereich	Tema Thema	Numero ID ID Nummer	Contratto Vertrag	Codice Nummer	Tipo doc. Dok. Art	Revisione Revision
2	H71	BW	001	29	10.3	005.01	D1067	31739	BTB	00

 Contratto
D1067

**LOTTO DI COSTRUZIONE MULES 2-3
BAULOS MAULS 2-3**

Nr.	210421	TRS	06AM	Mm	I
-----	--------	-----	------	----	---



ANALISI MERCEOLOGICA

Ispezione n. Inspektion Nr.	06
--------------------------------	----

Data Datum	21/04/2021	Compilato da Ausgefüllt von	Manuela Starni
---------------	------------	--------------------------------	----------------

MPS deposito imbocchi Sud, CER prevalente 170504 - cumulo lato a monte

Tipologia di materiale	%	Limiti (%)
Materiali inerti	0,36	5
Materiali incompatibili	0,0388	0,1

(*)Limiti imposti dalla Provincia Autonoma di Bolzano Protocollo nr. 438621 del 30/07/2017

Max 5% materiali inerti (calcestruzzo, bentonite, miscele cementizie....)

Max 0,1% materiali incompatibili (PVC, vetroresina...)



Cumulo di partenza



Materiale vagliato e quartato



Cemento



Vetroresina



Cavetti di ferro

NOTE: L'analisi risulta rispettare i limiti imposti dalla Provincia Autonoma di Bolzano.



Stato Staat	Lotto Los	Unità Einheit	Numero Nummer	Settore Fachbereich	Tema Thema	Numero ID ID Nummer	Contratto Vertrag	Codice Nummer	Tipo doc. Dok. Art	Revisione Revision
2	H71	BW	001	29	10.3	006.01	D1067	31740	BTB	00