



Pietrisco per massicciata ferroviaria

Direzione Tecnica
SO Geologia

ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

FOGLIO
1 di 1

Dati distintivi della cava

Fornitore :	SO.GE.MA. S.r.l.	Cava :	Riofreddo
Numero distintivo della cava :	142007	Comune :	Riofreddo (RM)
		DTP :	RM

Dati relativi alla richiesta

Richiesta del :	07/01/2020	Protocollo n° :	RFI-DTC.SI\A0011\A\2020\0000021	del :	09/01/2020
-----------------	-------------------	-----------------	--	-------	-------------------

Autorizzazione alla coltivazione della cava :

Rilasciata da :	Reg.Lazio-Dir.Svil.Economico e Att. Produttive	il :	27/12/2017 - 24/05/2018	protocollo n° :	Burl n. 103 - G06690
-----------------	---	------	--------------------------------	-----------------	-----------------------------

Dichiarazione di prestazione (EN 13450:2003)

Rilasciata da :	SO.GE.MA. S.r.l.	il :	10/01/2020	Cod. di identif. del prodotto :	30/60 ballast
-----------------	-------------------------	------	-------------------	---------------------------------	----------------------

Certificato di conformità del Controllo di Produzione in Fabbrica (Regolamento 305/2011/EU) - sistema di attestazione di conformità " 2+ "

Certificato n° :	1982 - CPR - 107	Rilasciato da :	ABICert	il :	03/10/2018
------------------	-------------------------	-----------------	----------------	------	-------------------

Relazione geologica

data sopralluogo :	05/03/2020	eseguito da :	Marco Quattrini	DTP :	RM
Data relazione geologica :	05/03/2020	Protocollo n° :	RFI-DPR-DTP_RM.ING\A0011\P\2020\0002141	del :	06/07/2020

Prove fisico-meccaniche

Laboratorio :	Università di Torino - Dip. Scienze della Terra	Autorizz. n° :	==	del :	==
certificato n° :	520/2020	Coef. L. A. :	18%	Gelività :	RIENTRANTE NELLA NORMA
Granulometria :	RIENTRANTE NEL FUSO PRESCRITTO	Propr. fisico-meccaniche :	RIENTRANTI NEI VALORI PRESCRITTI		

Analisi mineralogico-petrografica

Laboratorio :	Università di Torino - Dip. Scienze della Terra	potenziale contenuto di minerali amiantiferi (DM del Ministero della Sanità del 14.05.1996 Art.4, All.4)	<input checked="" type="checkbox"/> CONFORME
Classificazione petrografica :	CALCARE		<input type="checkbox"/> NON CONFORME

Determinazione del Peso/Volume in mucchio

Volume cassone :	19,61 m ³	P ₁ (t) =	28,51	P ₂ (t) =	28,43	P ₃ (t) =	28,15	P/V =	1,446 t/m ³
------------------	-----------------------------	----------------------	--------------	----------------------	--------------	----------------------	--------------	-------	-------------------------------

Idoneità e categoria

Verificato il possesso di tutti i requisiti richiesti dal Capitolato Generale Tecnico di Appalto delle Opere Civili – Parte II – Sezione 17, verificata la piena disponibilità della cava e/o del materiale estratto e acquisito il parere del Funzionario coordinatore del processo di Qualificazione, si dichiara che il materiale risulta :	<h1>IDONEO</h1>	Categoria attribuita :
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 2[^] </div>

Note

Ai sensi del punto 17.8.2 del Capitolato Generale Tecnico di Appalto delle Opere Civili, parte II, sezione 17 (Controlli durante il periodo di validità dell'Attestato di Qualificazione), il produttore è tenuto a compilare ed inoltrare a RFI la scheda "COMUNICAZIONE SEMESTRALE DEI FORNITORI QUALIFICATI DI PIETRISCO PER MASSICCIAATA", allegata al suddetto Capitolato, entro il 31 luglio (I sem.) ed il 31 gennaio (II sem.) per l'intera durata del presente Attestato.

Data di Rilascio	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data di scadenza
07/07/2020	Rilascio dell'Attestato di Qualificazione	Serena Gunnella 	Leonardo Mostocotto 	Massimo Mezzabotta 	29/05/2023