

Pietrisco per massiciata ferroviaria

Direzione Tecnica
SO Geologia

ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

FOGLIO
1 di 1

Dati distintivi della cava

Fornitore :	Società Generale s.r.l.	Cava :	Casaccia
Numero distintivo della cava :	142013	Comune :	Roma
		DTP :	RM

Dati relativi alla richiesta

Richiesta del :	03/03/2020	Protocollo n° :	RFI-DTC.SI.GE/2020/A/002/PR	del :	31/03/2020
-----------------	-------------------	-----------------	------------------------------------	-------	-------------------

Autorizzazione alla coltivazione della cava :

Rilasciata da :	Regione Lazio	il :	27/05/2014	protocollo n° :	Boll. Uff. n.42
-----------------	----------------------	------	-------------------	-----------------	------------------------

Dichiarazione di prestazione (EN 13450:2003)

Rilasciata da :	Società Generale srl	il :	06/06/2020	Cod. di identif. del prodotto :	ballast 30/60
-----------------	-----------------------------	------	-------------------	---------------------------------	----------------------

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

Certificato n° :	1982 - CPR - 1367	Rilasciato da :	ABCert	il :	05/06/2020
------------------	--------------------------	-----------------	---------------	------	-------------------

Relazione geologica

data sopralluogo :	25/06/2020	eseguito da :	Dott. Marco Quattrini	DTP :	ROMA
Data relazione geologica :	10/07/2020	Protocollo n° :	RFI-DPR-DTP_RM.ING\A0011\PI\2020\0002452	del :	31/07/2020

Prove fisico-meccaniche

Laboratorio :	Università di Torino - Dip. Scienze della Terra	Autorizz. n° :	==	del :	==
certificato n° :	635/2020	Coeff. L. A. :	13%	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)
Classificazione petrografica :	LEUCITITE TEFRITICA	
		<input checked="" type="checkbox"/> CONFORME <input type="checkbox"/> NON CONFORME

Determinazione del Peso/Volume in mucchio




Volume cassone :	19,61 m ³	P ₁ (t) =	29,41	P ₂ (t) =	29,59	P ₃ (t) =	29,37	P/V =	1,502 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 :
		<h2>1[^]</h2>

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 MASSICCIATA", allegata al suddetto Capitolato, entro il 31 luglio (I sem.) ed il 31 gennaio (II sem.) per l'intera durata del presente Attestato.
L'iter di qualificazione è stato avviato in data 16/06/2020 a seguito della ricezione della istanza e delle integrazioni documentali necessarie.

Data di Rilascio	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data di scadenza
17/08/2020	Rilascio dell'Attestato di Qualificazione	Serena Gunnella 	Leonardo Mostacotto 	Massimo Mezzabotta 	17/08/2023