



## Pietrisco per massiciata ferroviaria

Direzione Tecnica  
SO Geologia

### ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

FOGLIO  
1 di 1

**Dati distintivi della cava**

Fornitore :	<b>DONATO CORICCIATI s.r.l.</b>	Cava :	<b>Barrini</b>	
Numero distintivo della cava :	<b>154019</b>	Comune :	<b>Martano (LE)</b>	
			DTP :	<b>BA</b>

**Dati relativi alla richiesta**

Richiesta del :	<b>05/11/2020</b>	Protocollo n° :	<b>RFI-DTC.SI.GE/2020/A/101/PR</b>	del :	<b>06/11/2020</b>
-----------------	-------------------	-----------------	------------------------------------	-------	-------------------

**Autorizzazione alla coltivazione della cava :**

Rilasciata da :	<b>Regione Puglia</b>	il :	<b>09/07/2020</b>	protocollo n° :	<b>AOO_090/PROT</b>
-----------------	-----------------------	------	-------------------	-----------------	---------------------

**Dichiarazione di prestazione (EN 13450:2003)**

Rilasciata da :	<b>Donato Coricciati srl</b>	il :	<b>01/07/2020</b>	Cod. di identif. del prodotto :	<b>32/50 A</b>
-----------------	------------------------------	------	-------------------	---------------------------------	----------------

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

Certificato n° :	<b>1307-CPR-0295</b>	Rilasciato da :	<b>geoLAB</b>	il :	<b>16/06/2020</b>
------------------	----------------------	-----------------	---------------	------	-------------------

**Relazione geologica**

data sopralluogo :	<b>11/03/2021</b>	eseguito da :	<b>Dott. Roberto Murtas</b>	DTP :	<b>BA</b>
Data relazione geologica :	<b>21/05/2021</b>	Protocollo n° :	<b>RFI-DPR-DTP_BA.ING\A0011\P\2021\0001945</b>	del :	<b>21/05/2021</b>

**Prove fisico-meccaniche**

Laboratorio :	<b>Università di Torino - Dip. Scienze della Terra</b>	Autorizz. n° :	<b>==</b>	del :	<b>==</b>
certificato n° :	<b>466</b>	Coef. L. A. :	<b>18%</b>	Gelività :	<b>RIENTRANTE NELLA NORMA</b>
Granulometria :	<b>RIENTRANTE NEL FUSO PRESCRITTO</b>	Propr. fisico-meccaniche :	<b>RIENTRANTI NEI VALORI PRESCRITTI</b>		

**Analisi mineralogico-petrografica**

Laboratorio :	<b>Università di Torino - Dip. Scienze della Terra</b>	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 :	<b>DOLOMIA</b>		<input type="checkbox"/> NON CONFORME

**Determinazione del Peso/Volume in mucchio**

Volume cassone :	<b>16,83</b> m <sup>3</sup>	P <sub>1</sub> (t) =	<b>23,32</b>	P <sub>2</sub> (t) =	<b>23,70</b>	P <sub>3</sub> (t) =	<b>23,50</b>	P/V =	<b>1,397</b> t/m <sup>3</sup>
------------------	-----------------------------	----------------------	--------------	----------------------	--------------	----------------------	--------------	-------	-------------------------------

**Idoneità e categoria**

<b>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 :</b>	<h1>IDONEO</h1>	Categoria attribuita :
		<h2>2<sup>^</sup></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 MASSICIATA", 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 rinnovo è stato avviato in data 29/01/2021 a seguito della ricezione delle necessarie integrazioni documentali

Data di Rilascio	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data di scadenza
<b>29/05/2021</b>	Rilascio dell'Attestato di Qualificazione	Serena Gunnella 	Leonardo Mostocotto 	Massimo Mezzabotta 	<b>29/05/2024</b>