



Pietrisco per massiciata ferroviaria

**Direzione Tecnica
SO Geologia**

ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

FOGLIO
1 di 1

Dati distintivi della cava

Fornitore :	TECNOBETON s.r.l.	Cava :	Acquamara
Numero distintivo della cava :	144010	Comune :	Rocca d'Evandro (CE)
		DOIT :	NA

Dati relativi alla richiesta

Richiesta del :	26/05/2022	Protocollo n° :	RFI-DTC.SI.GE\PEC\A\2022\0000109	del :	30/05/2022
-----------------	-------------------	-----------------	---	-------	-------------------

Autorizzazione alla coltivazione della cava :

Rilasciata da :	Giunta Regionale della Campania	il :	05/07/2016	protocollo n° :	72
-----------------	--	------	-------------------	-----------------	-----------

Dichiarazione di prestazione (EN 13450:2003)

Rilasciata da :	TECNOBETON s.r.l.	il :	20/05/2020	Cod. di identif. del prodotto :	31,5/50
-----------------	--------------------------	------	-------------------	---------------------------------	----------------

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

Certificato n° :	1370-CPR-0007	Rilasciato da :	Bureau Veritas Certification	il :	10/05/2022
------------------	----------------------	-----------------	-------------------------------------	------	-------------------

Relazione geologica

data sopralluogo :	12/10/2022	eseguito da :	Dott. Mascellaro Neri	DOIT :	NA
Data relazione geologica :	10/12/2022	Protocollo n° :	RFI-NEMI.DOIT.NA.ING\A0011\PI\2022\0003370	del :	15/10/2022

Prove fisico-meccaniche

Laboratorio :	Università di Torino - Dip. Scienze della Terra	Autorizz. n° :	==	del :	==
certificato n° :	1402 del 23/12/2022	Coef. L. A. :	12%	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 :	LEUCITITE TEFRITICA		<input type="checkbox"/> NON CONFORME

Determinazione del Peso/Volume in mucchio

Volume cassone :	2,44 m ³	P ₁ (t) =	3,40	P ₂ (t) =	3,44	P ₃ (t) =	3,48	P/V =	1,410 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 :	IDONEO	Categoria attribuita :
		1[^]

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 MASSICCIA TA", 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 21/09/2022 a seguito del perfezionamento dell'invio della necessaria documentazione.

Data di Rilascio	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data di scadenza
20/01/2023	Rilascio dell'Attestato di Qualificazione	Serena Gunnella 	Leonardo Mostocotto 	Massimo Mezzabotta 	20/01/2026