

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 11/15

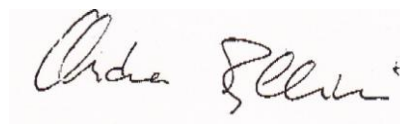
- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Stabilizzato**
- 2) Uso del prodotto: aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito in gran parte da rocce carbonatiche (83%) e secondariamente da rocce magmatiche acide (12%) e metamorfiche (5%) proveniente dalle cave site in località Pigon (Avio) e Boschispessi (Calliano), da utilizzarsi per opere di ingegneria civile e costruzione di strade
- 3) Nome ed indirizzo del fabbricante: **S.E.S.I. CAVE SAS di Tranquillini Andrea & C. – Via Dante, 24 - 38065 Mori (TN)**. Stabilimento di produzione: **Località Brianeghe - Mori (TN)**
- 4) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 5) L'organismo notificato **ICMQ S.p.A.** ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **1305-CPD-0288** fondandosi sui seguenti elementi:
 - i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica
 - ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica
- 6) Norma armonizzata: **EN 13242:2002+A1:2007 “Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade”**
- 7) Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA	
Dimensione dell'aggregato	0 - 22,4 (d/D)	EN 13242:2002+A1:2007	
Granulometria	Ga75		
Tolleranza	GTA25		
Coefficiente di appiattimento	NPD		
Indice di forma	NPD		
Massa volumica delle particelle	NPD		
Assorbimento d'acqua	NPD		
Quantità delle polveri	f12		
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia Valore di blu		SE30 MB 2,7
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	NPD		
Resistenza all'usura aggregato grosso	NPD		
Percentuale di particelle frantumate	NPD		
Solfati solubili in acido	AS0,2		
Zolfo totale	NPD		
Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD		
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	NPD		
Contenuto di sostanza umica	NPD		
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	NPD		
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	NPD		
Stabilità di volume delle scorie di acciaieria	NPD		
Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD		
Disintegrazione del ferro	NPD		
Durabilità a gelo/disgelo	F1		
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Rientra nei limiti D.M. 05/04/2006 n. 186		
Rilascio di altre sostanze pericolose	Rientra nei limiti D.M. 05/04/2006 n. 186		
“Sonnenbrand” del basalto	NPD		
Analisi petrografica	Calcareo		

- 8) Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: -
- 9) Indirizzo del sito web sul quale copia della dichiarazione è messa a disposizione: -

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante



Mori, 07.04.2015 Tranquillini Andrea Responsabile FPC