



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
(Rif. ALLEGATO III del Regolamento UE N. 305/2011)  
**Aggregato naturale FU 0/31,5**

<b>1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</b>	aggregato naturale - frazione unica	
<b>2. Numero di Tipo/ Lotto:</b>	<b>FU 0/31,5</b>	<b>Lotto n° AR_P5</b>
<b>3. Uso Previsto</b>	UNI EN 13242, aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per ripristini ambientali, in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	
<b>4. Denominazione commerciale indirizzo del fabbricante</b>	<b>STABILIZZATO DI PIETRA 0/31.5</b> Servizi Industriali s.r.l. Via Antica Massa, 52 54033 Carrara (MS)	
<b>5. Nome indirizzo mandatario</b>	Vedi DDT	
<b>6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della presentazione del prodotto da costruzione:</b>	2+ <i>(gli aggregati prodotti dall'azienda non necessitano di alti requisiti di sicurezza)</i>	
<b>7 e 8. Organismo di valutazione</b>	Bureau Veritas Italia S.p.A. – Organismo Notificato n° 1370 Certificato Di Conformità Del Controllo della Produzione In Fabbrica- Cert. numero 1370-CPR-1634	

**9. Prestazione dichiarata:**

<b>CARATTERISTICHE ARMONIZZATE (SECONDO APPENDICE A) Rif. DM 11/04/2007</b>		<b>PRESTAZIONI UNI EN 13242:2008</b>
Forma , dimensione e massa volumica delle particelle	Dimensioni dell'aggregato	0/31,5
	Granulometria CAT	G <sub>A</sub> 85
	Massa volumica	2,67
Qualità	Contenuto di fini	F <sub>24</sub>
	Qualità dei fini	MB <sub>0,7</sub>
	Equivalente in sabbia	SE <sub>21</sub>
	Coefficiente di appiattimento	FI <sub>26</sub>
	Indice di forma	SI <sub>24</sub>
Percentuale di particelle frantumate	Percentuale di particelle rotte frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi	C <sub>tc100</sub>
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA <sub>27</sub>
Composizione / Contenuto	Contenuto di Solfato solubile in acido	AS <sub>0,02</sub>
Resistenza all'attrito	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M <sub>DE</sub> 24
Classificazione dei componenti	Roccia naturale	RU <sub>100%</sub>
Assorbimento d'acqua	Assorbimento d'acqua dopo immersione 24 ore	WA <sub>0,66</sub>

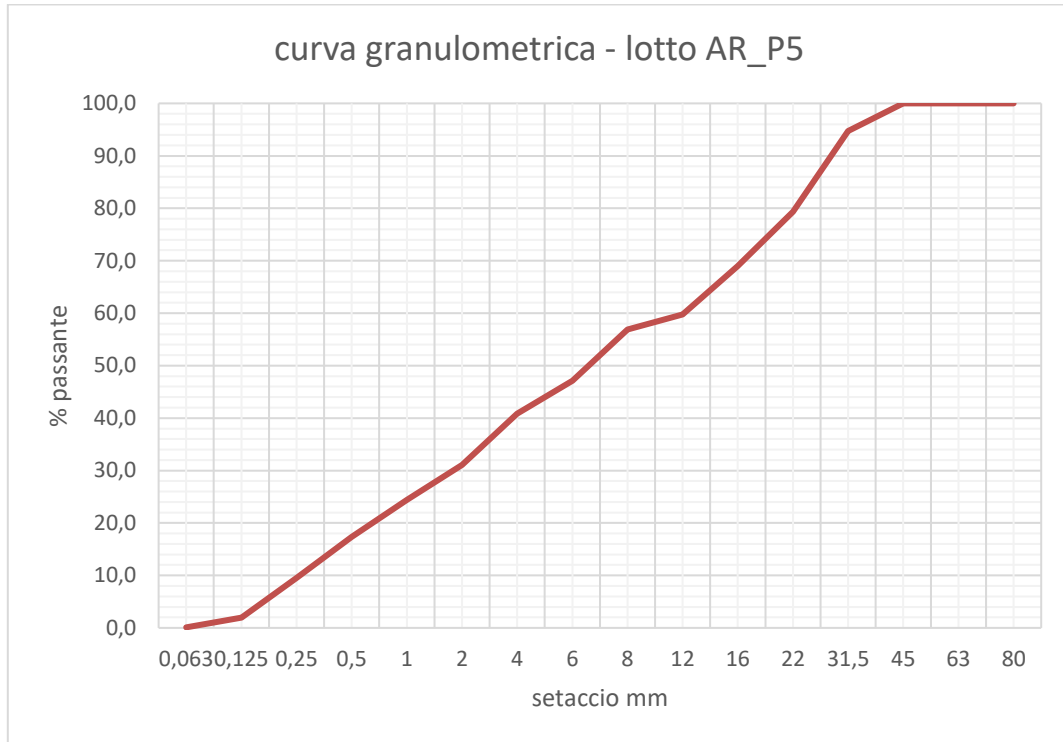
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme alle prestazioni dichiarate.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazioni sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Carrara, settembre 2023

N° DDT:

Servizi Industriali s.r.l.  
Firma Dichiarante



DOP