

Nome Commerciale <b>Aggregato Misto</b>	Etichetta n° <b>AM 2021 CMN/CE 01</b>	Data di emissione <b>20/09/2021</b>
		
<b>05</b>		
<b>Inertras s.r.l.</b> <b>Via G.G. Gizzi, 25-00163 - ROMA</b>		
Codice Unico di Identificazione del Prodotto <b>AM 2021 CMN</b>	Numero di Riferimento della DoP <b>AM 2021 CMN/01</b>	
Organismo Notificato <b>1305</b>		
<b>UNI EN 13242</b>		
Materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per opere di ingegneria civile e per la costruzione di strade		
<b>Aggregato di categoria G<sub>A80</sub>, tolleranza G<sub>T</sub> 25 e dimensione 0/20 mm</b>		
Origine naturale		
Frantumato		
Aggregato di origine naturale, frantumato, costituito da frammenti di breccione, con litologia prevalentemente calcareo-dolomitica e con diffusa componente silicatica		
Sito di estrazione: "La Chiesuola" – Loc. Ponte Galeria (RM)		
Sito di lavorazione/produzione: Via Alberto Pitentino snc – Loc. Ponte Galeria (RM)		
<b>Caratteristica Essenziale</b>	<b>Valore/Categoria</b>	<b>EN 13242</b>
Dimensione dell'Aggregato	<i>d/D</i>	0/20
Granulometria/Tolleranza	<i>Categoria</i>	G <sub>A80</sub> – G <sub>T</sub> 25
Contenuto di fini	<i>f</i>	f <sub>3</sub>
Massa Volumica dei Granuli	<i>Mg/m<sup>3</sup></i>	NPD
Assorbimento di Acqua	<i>WA<sub>2,4</sub></i>	NPD
Solfati Solubili in Acido	<i>AS</i>	AS <sub>0,2</sub>
Zolfo Totale	<i>%S</i> <i>Valore di soglia</i>	NPD
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	<i>Valore di soglia</i>	NPD
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	<i>Valore Dichiarato</i>	Assenti
Rilascio di altre sostanze pericolose	<i>Valore Dichiarato</i>	Assenti
Resistenza al gelo/disgelo	<i>F</i>	NPD