


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

<b>CODICE UNICO DI IDENTIFICAZIONE PRODOTTO:</b>		<b>CA 48/30102023</b>
<b>DESIGNAZIONE :</b>	Aggregato 4-8 mm naturale frantumato derivante da Roccia sedimentaria carbonatica	
<b>SITO PRODUTTIVO :</b>	Centauro Srl Loc. Cervara Sellano (PG)	

	<b>Tipo</b>		<b>Graniglia 4-6</b>		
	<b>Sistema di avcp:</b>		<b>2+</b>		
	<b>Anno:</b>		<b>2023</b>		
	<b>Organismo notificato</b>		<b>RINA (0474)</b>		
			<b>Certificato N°</b>		
			<b>0474-CPR-2436</b>	<b>0474-CPR-2437</b>	<b>0474-CPR-2438</b>
<b>CENTAURO S.R.L. Vocabolo Cervara 06030 Sellano (PG)</b>			EN 12620	EN 13043	EN 13242
<b>REQUISITI</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>U.M.</b>	Aggregati per calcestruzzo	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
<b>INDICE DI APPIATTIMENTO</b>	Categoria		F <sub>15</sub>	F <sub>10</sub>	F <sub>20</sub>
<b>INDICE DI FORMA</b>	Categoria		S <sub>15</sub>	S <sub>15</sub>	S <sub>20</sub>
<b>GRANULOMETRIA</b>	Designazione	d/D	4/8		
	Categoria	d/D	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 90/20	G <sub>c</sub> 80-20
<b>MASSA VOLUMICA</b>	Valore dichiarato	kg/m <sup>3</sup>	2680		
<b>PULIZIA</b>					
<b>AFFINITA' AI LEGANTI BITUMINOSI</b>	Valore dichiarato	%	NR	90,0%	NR
Contenuto di conchiglie	Valore dichiarato		NR		
Polveri	Categoria		f <sub>1,5</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>
Equivalente in sabbia	Categoria		NR		
Blu di metilene	Categoria		NR		
<b>PARTICELLE FRANTUMATE</b>	Categoria		NR	C <sub>100/0</sub>	C <sub>90/3</sub>
<b>RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE</b>	Categoria		LA <sub>25</sub>		
<b>RESISTENZA ALLA LEVIGABILITA'</b>	Categoria		NR	PSV <sub>41</sub>	NR
<b>RESISTENZA ALL'ABRAZIONE</b>	Categoria		AAV <sub>10</sub>	AAV <sub>10</sub>	NR
<b>RESISTENZA ALL'USURA</b>	Categoria		M <sub>DE</sub> 15		
<b>COMPOSIZIONE/CONTENUTO</b>					
Cloruri solubili in acqua	valore dichiarato	mg/kg	0,0005	NPD	NPD
Solfati solubili in acido	categoria		AS <sub>0,1</sub>	NPD	AS <sub>0,1</sub>
Zolfo totale	valore dichiarato/categoria	%	< 0,1%	NPD	S <sub>1</sub>
Contenuto di carbonato	valore dichiarato/categoria	%	81,4%	CC <sub>80</sub>	81,4%
Sostanze che alterano la presa	valore dichiarato		ASSENTI	ASSENTI	ASSENTI
<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b>	valore dichiarato/categoria		1,14%	WA <sub>24</sub> 2	WA <sub>24</sub> 1,14
<b>SOSTANZE PERICOLOSE</b>	valore dichiarato		ASSENTI		
<b>RESISTENZA ALLO SHOK TERMICO</b>	valore dichiarato		NR	V <sub>LA</sub> 0,74	NR
<b>DURABILITA' AL GELO DISGELO</b>	valore dichiarato/categoria		F <sub>1</sub>		
<b>DEGRADABILITA' AL SOLFATO DI MAGNESIO</b>	valore dichiarato		NPD		
<b>DURABILITA' ALLA REAZIONE ALCALI-SILICE</b>	Categoria		Categoria di reattività RA <sub>0</sub> BM0,1	NPD	
<b>DESCRIZIONE PETROGRAFICA</b>	Roccia costituita da una matrice micritica con frequenti porzioni più o meno ricristallizzate parte delle quali corrispondono a riempimenti con struttura decisamente spatica, di bioclasti.				
	Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione, in conformità al regolamento UE 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante Centauro Srl				

Sellano, 30 ottobre 2023

Firma del Legale Rappresentante

