

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

<b>CODICE UNICO DI IDENTIFICAZIONE PRODOTTO:</b>	<b>CA 03/16052025</b>
<b>DESIGNAZIONE :</b>	Aggregato 0/4 mm naturale frantumato derivante da Roccia sedimentaria carbonatica
<b>SITO PRODUTTIVO :</b>	Centauro Srl Loc. Cervara Sellano (PG)

	<b>Tipo</b>		<b>Sabbia 0-3</b>
	<b>Sistema di avcp:</b>		<b>2+</b>
	<b>Anno:</b>		<b>2025</b>
	<b>Organismo notificato</b>		<b>RINA (0474)</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
--	--	--	----------	----------	----------

REQUISITI	DESCRIZIONE	U.M.	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
-----------	-------------	------	----------------------------	--	---

INDICE DI APPIATTIMENTO	Categoria		NPD	NPD	NPD
-------------------------	-----------	--	-----	-----	-----

INDICE DI FORMA	Categoria		NPD	NPD	NPD
-----------------	-----------	--	-----	-----	-----

GRANULOMETRIA	Designazione	d/D	0/4	0/4	0/4
---------------	--------------	-----	-----	-----	-----

	Categoria	d/D	G <sub>r</sub> 85	G <sub>r</sub> 90	G <sub>r</sub> 85
--	-----------	-----	-------------------	-------------------	-------------------

MASSA VOLUMICA	Valore dichiarato	kg/m <sup>3</sup>	2670	2670	2670
----------------	-------------------	-------------------	------	------	------

AFFINITA' AI LEGANTI BITUMINOSI	Valore dichiarato	%	NPD	90%	NPD
---------------------------------	-------------------	---	-----	-----	-----

**PULIZIA**

Contenuto di fini	Categoria		f <sub>16</sub>	f <sub>16</sub>	f <sub>16</sub>
-------------------	-----------	--	-----------------	-----------------	-----------------

Equivalente in sabbia	Categoria		SE 80	SE 80	SE 80
-----------------------	-----------	--	-------	-------	-------

Blu di metilene	Categoria		MB <sub>r</sub> 10	MB <sub>r</sub> 10	MB <sub>r</sub> 10
-----------------	-----------	--	--------------------	--------------------	--------------------

PARTICELLE FRANTUMATE	Categoria		NPD	NPD	NPD
-----------------------	-----------	--	-----	-----	-----

RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE	Categoria		NPD	NPD	NPD
--------------------------------	-----------	--	-----	-----	-----

RESISTENZA ALLA LEVIGABILITA'	Categoria		NPD	NPD	NPD
-------------------------------	-----------	--	-----	-----	-----

RESISTENZA ALL'ABRASIONE	Categoria		NPD	NPD	NPD
--------------------------	-----------	--	-----	-----	-----

RESISTENZA ALL'USURA	Categoria		NPD	NPD	NPD
----------------------	-----------	--	-----	-----	-----

**COMPOSIZIONE/CONTENUTO**

Cloruri solubili in acqua	valore dichiarato	%	< 0,01	NPD	NPD
---------------------------	-------------------	---	--------	-----	-----

Soifati solubili in acido	categoria		AS <sub>0,2</sub>	NPD	AS <sub>0,2</sub>
---------------------------	-----------	--	-------------------	-----	-------------------

Zolfo totale	valore dichiarato/categoria		< 0,1%	NPD	S <sub>1</sub>
--------------	-----------------------------	--	--------	-----	----------------

Contenuto di carbonato	valore dichiarato/categoria	%	88,4%	CC <sub>80</sub>	88,4%
------------------------	-----------------------------	---	-------	------------------	-------

Sostanze che alterano la presa	valore dichiarato		ASSENTI	ASSENTI	ASSENTI
--------------------------------	-------------------	--	---------	---------	---------

ASSORBIMENTO D'ACQUA	categoria		1,65%	WA <sub>24</sub> 2	WA <sub>24</sub> 1,65
----------------------	-----------	--	-------	--------------------	-----------------------

SOSTANZE PERICOLOSE	valore dichiarato		ASSENTI	ASSENTI	ASSENTI
---------------------	-------------------	--	---------	---------	---------

RESISTENZA ALLO SHOK TERMICO	valore dichiarato		NPD	NPD	NPD
------------------------------	-------------------	--	-----	-----	-----

DURABILITA' AL GELO DISGELO	valore dichiarato/categoria		NPD	NPD	NPD
-----------------------------	-----------------------------	--	-----	-----	-----

DEGRADABILITA' AL SOLFATO DI MAGNESIO	valore dichiarato		NPD	NPD	NPD
---------------------------------------	-------------------	--	-----	-----	-----

DURABILITA' ALLA REAZIONE ALCALI-SILICE	Categoria		Categoria di reattività RA <sub>0</sub> BMO,1	NPD	NPD
---	-----------	--	---	-----	-----

DESCRIZIONE PETROGRAFICA	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, 16 Maggio 2025

Firma del Legale Rappresentante

**CENTAURO S.r.l.**  
Vocabolo Cervara  
06030 SELLANO (PG)  
C.F. e Part. IVA 01588420545

