



**GRANCHI SRL**

Loc.tà Ponte di Ferro 296 -56045 Pomarance (PI)  
tel. 0588/62611-65030 – fax 0588/62631  
P.IVA 01248990507 C.S.i.v.:€ 655.000,00  
C.C.I.A.A di Pisa 110095 – QLP SOA nr. 2367/30/00

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)**

**CODICE UNICO DI IDENTIFICAZIONE PRODOTTO:** Sabbia Riciclata 0/8

**DESIGNAZIONE :** **Aggregato Riciclato 0/8**  
**(UNI 8520-1)**

**SITO PRODUTTIVO:** LOCALITA' PONTE DI FERRO 296 POMARANCE (PI)

**DATA:** \_\_\_\_\_ **NUMERO FATTURA** \_\_\_\_\_

	<b>N° DoP:</b> <b>22</b>	<b>N° DI TIPO, LOTTO O SERIE:</b> <b>009</b>
	<b>SISTEMA DI AVCP:</b> <b>2+</b>	<b>CERTIFICATO N°</b> <b>0948-CPD-0029</b>
	<b>ANNO:</b> <b>08</b>	<b>ORGANISMO NOTIFICATO</b> <b>TÜV Italia (0948)</b>
<b>REQUISITI</b>	<b>UM</b>	<b>UNI EN 13242</b> Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ing. Civile e strade
<b>Curva tipica</b>	Setaccio / % passante	8=100% 6.3=97.1% 4=66.8% 2=50.4% 1=38.7% 0.5=32.7% 0.25=26.7% 0.125=23.4% 0.063=20.4%
<b>Serie setacci utilizzata</b>		serie base
<b>Forma, dimensione e massa volumica dei granuli</b>		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0/6.3
Granulometria	Categoria/Tolleranza	G.85
Forma dell'aggregato grosso	Categoria	NPD
Massa volumica del granulo	(Mg/m³)	NPD
<b>Pulizia</b>		
Contenuto in conchiglie nell'aggregato grosso	Categoria	///
Contenuto di Fini / Polveri	Categoria	F <sub>21</sub>
Qualità dei fini / polveri	Passa/non passa (**) Categoria	MB 4.6 / SE 42
<b>Affinità ai leganti bituminosi</b>	(%)	///
<b>Percentuale di superfici frantumate</b>	Categoria	C <sub>903</sub>
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	Categoria	NPD
<b>Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura/atrito</b>		
Resistenza alla usura dell'aggregato grosso	Categoria	NPD
Resistenza alla levigabilità	Categoria	///
Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria	///
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Categoria	///
<b>Resistenza allo shock termico</b>	V <sub>LA</sub>	///
<b>Composizione/contenuto</b>		
Cloruri solubili	(%)	NPD
Solfati solubili in acido	Categoria	AS <sub>0.2</sub>
Zolfo totale	Passa/non passa (**)	NPD
Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo	Passa/non passa (**)	NPD
Impurezze/contaminanti organici leggeri	(%)	///
Contenuto di carbonato	(%)	///
<b>Stabilità di volume</b>		
Stabilità di volume – ritiro per essiccamento	Passa/non passa (**)	NPD
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	(%)	NPD
Disintegrazione di silicato di calcio delle scorie d'altoforno raffreddate in aria	Passa/non passa (**)	NPD
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'alto forno raffreddate in aria	Passa/non passa (**)	NPD
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio	Categoria	NPD
<b>Assorbimento di acqua</b>	(%)	NPD
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	Categoria	NPD
<b>Durabilità agli agenti atmosferici</b>	Categoria	///
<b>Durabilità alla reazione alcali silice</b>	(%)	///

(\*\*) Passa/non passa rispetto al valore di soglia: per passa si intende che risponde ai requisiti di accettabilità previsti

NPD = Nessuna prestazione determinata; /// = Caratteristica non contemplata dalla Norma;

**Test di Cessione: RdP n° 234662 del 20/07/2023**

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante GRANCHI SRL  
Firmato a nome e per conto di: **Granchi Monica**

Pomarance, 03/08/23

Firma \_\_\_\_\_