



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: Riciclato 0/30

DESIGNAZIONE : Aggregato Riciclato 0/20  
(UNI 8520-1)

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

DATA: NUMERO FATTURA

	N° DoP:	24	N° DI TIPO, LOTTO O SERIE:	010
	SISTEMA DI AVCP:	2+	CERTIFICATO N°	0948-CPD-0029
	ANNO:	08	ORGANISMO NOTIFICATO	TÜV Italia (0948)
REQUISITI	UM	UNI EN 13242 Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ing. Civile e strade		
Curva tipica	Setaccio / % passante	31.5=100% 20=98.8% 16=90.4% 14=80.4% 12.5=71.0% 10=51.4% 8=41.9% 6.3=33.3% 4=26.1% 2=20.5% 1=15.8% 0.5=13.4% 0.063=8.5%		
Serie setacci utilizzata		serie base		
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Designazione (d/D)	0/20		
Granulometria	Categoria/Tolleranza	(G <sub>85</sub> )		
Forma dell'aggregato grosso	Categoria	NPD		
Massa volumica del granulo	(Mg/m <sup>3</sup> )	NPD MVn		
Pulizia				
Contenuto in conchiglie nell'aggregato grosso	Categoria	///		
Contenuto di Fini / Polveri	Categoria	F <sub>F</sub>		
Qualità dei fini / polveri	Passa/non passa (**)- Categoria	MB 6.5/ES 44		
Affinità ai leganti bituminosi	(%)	///		
Percentuale di superfici frantumate	Categoria	C <sub>903</sub>		
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	LA <sub>30</sub>		
Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura/attrito				
Resistenza alla usura dell'aggregato grosso	Categoria	M <sub>08</sub> 25		
Composizione/contenuto				
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		
Stabilità di volume				
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 silicati 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		
Assorbimento di acqua	(%)	NPD		
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	NPD		
Indice di Appiattimento	Categoria	FI <sub>30</sub>		
Indice di Forma	Categoria	SI <sub>20</sub>		
Destinazione d'uso: Aggregato inerte riciclato conforme agli allegati della Circ. Min. Ambiente n. UL/2005/5205 del 15/07/2005	Categoria	C1		
Destinazione d'uso: Aggregato inerte riciclato conforme agli allegati della Circ. Min. Ambiente n. UL/2005/5205 del 15/07/2005	Categoria	C2		
Destinazione d'uso: Aggregato inerte riciclato conforme agli allegati della Circ. Min. Ambiente n. UL/2005/5205 del 15/07/2005	Categoria	C4		
Destinazione d'uso: Aggregato inerte riciclato conforme agli allegati della Circ. Min. Ambiente n. UL/2005/5205 del 15/07/2005	Categoria	C5		

(\*\*) 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° 234993 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, 03/08/2023

Firma