



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** _____

	N° DoP: 22	N° DI TIPO, LOTTO O SERIE: 012
	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	8=100% 6.3=97.7% 4=80.5% 2=59.3% 1=45.3% 0.5=35.2% 0.25=25.3% 0.125=20.6% 0.063=16.4%
Serie setacci utilizzata		serie base
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0/6.3
Granulometria	Categoria/Tolleranza	G.85 Gr.25
Forma dell'aggregato grosso	Categoria	NPD
Massa volumica del granulo	(Mg/m ³)	NPD
Pulizia		
Contenuto in conchiglie nell'aggregato grosso	Categoria	///
Contenuto di Fini / Polveri	Categoria	F ₁₇
Qualità dei fini / polveri	Passa/non passa (**) Categoria	MB 3.9 / SE 38
Affinità ai leganti bituminosi	(%)	///
Percentuale di superfici frantumate	Categoria	///
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	NPD
Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura/attrito		
Resistenza alla usura dell'aggregato grosso	Categoria	NPD
Resistenza alla levigabilità	Categoria	///
Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria	///
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Categoria	///
Resistenza allo shock termico	V _{LA}	///
Composizione/contenuto		
Cloruri solubili	(%)	NPD
Solfati solubili in acido	Categoria	AS ₀₂
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	(%)	///
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 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
Assorbimento di acqua	(%)	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	NPD
Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria	///
Durabilità alla reazione alcali silice	(%)	///

(**) 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° 237561 del 14/11/2023

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, 01/12/23

Firma _____