



GRANCHI SRL
 Loc.tà Ponte di Ferro 296 -56045 Pomarance (PI)
 tel. 0588/62611-65030 – fax 0588/62631
 P.IVA 01248990507 C.S.l.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 30/70

DESIGNAZIONE: **Aggregato Riciclato 4/40**
 (UNI 8520-1)

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

DATA: _____ **NUMERO FATTURA** _____

	N° DoP: 23	N° DI TIPO, LOTTO O SERIE: 011
	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	80=100% 63=90.9% 40=48.8% 31.5=26.8% 20=6.3% 16=3.2% 14=3.1% 12.5=3.1% 10=3.0% 8=3.0% 6.3=2.9% 4=2.8% 2=2.8% 1=2.6% 0.5=2.4% 0.063=1.7%
Serie setacci utilizzata		serie base
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	20/63
Granulometria	Categoria/Tolleranza	(G.85/15)(GT:20/15)
Forma dell'aggregato grosso	Categoria	NPD
Massa volumica del granulo	(Mg/m³)	NPD
Pulizia		
Contenuto in conchiglie nell'aggregato grosso	Categoria	///
Contenuto di Fini / Polveri	Categoria	F ₂
Qualità dei fini / polveri	Passa/non passa (**)- Categoria	MB 6.5/ SE 44
Affinità ai leganti bituminosi	(%)	///
Percentuale di superfici frantumate	Categoria	C _{90/3}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	LA ₃₀
Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura/attrito		
Resistenza alla usura dell'aggregato grosso	Categoria	MDE ₂₅
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 _{0.2}
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
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	C4
Destinazione d'uso: Aggregato inerte riciclato conforme agli allegati della Circ. Min. Ambiente n. UL/2005/5205 del 15/07/2005	Categoria	C5

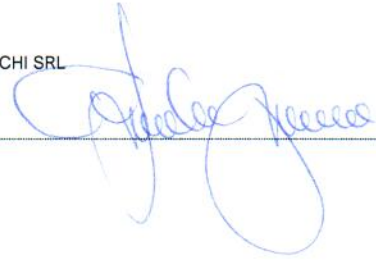
(**) Passa/non passa rispetto al valore di soglia: per passa si intende che risponde ai requisiti di accettabilità previsti
NPD = Nessuna prestazione determinata; /// = Caratteristica non contemplata dalla Norma;

Test di Cessione: RdP n° 235195 del 02/08/2023

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

Pomaranze, 03/08/2023

Firma _____

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Granchi Monica', is written over a horizontal line. The signature is stylized and cursive.