



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 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: 014
	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=100% 40=41% 31.5=18% 20=16% 16=12% 14=11% 12.5=1.1% 10=1.0% 8=1.0% 6.3=0.9% 4=0.9% 2=0.8% 1=0.7% 0.5=0.7% 0.063=0.5%
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 903
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 92
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° 237563 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, 01/12/2023

Firma _____