



CO.E.DIL S.R.L Sede legale e comm.le: Loc. Casa in Cecina, Snc – 56045 – POMARANCE (Pi) Tel. 0588/65030 Fax. 0588/62631 C.F. e P.IVA 00886950500 Cap. Soc. int.vers. € 14.547,00 R.E.A C.C.I.A.A. Pisa n. 87084

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

CODICE UNICO DI IDENTIFICAZIONE PRODOTTO: STABILIZZATO 30/70

DESIGNAZIONE: (UNI 8520-1)

Aggregato 20/80 mm naturale completamente frantumato, interamente costituito da calcare, estratto dalla Cava

Poggio Pelato (Monterotondo Marittimo).

SITO PRODUTTIVO:

CAVA DI POGGIO PELATO I-58025 MONTEROTONDO MARITTIMO (GR)

DATA:	NUMER	O FATTURA			
N° DOP: SISTEMA DI AVCP:		30	N° DI TIPO, LOTTO O SERIE:		30/70N
		2+	C	ERTIFICATO N° 094	8-CPR-0679
	ANNO:	2025	ORGANISMO NOTIFICATO TÜV		Italia (0948)
	ANNO.	2025	UNI EN 13242	UNI EN 13383-1	14414 (0040)
REQUISITI		UM	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ing. Civile e strade	Aggregati per opere di protezione	
Curva tipica		Setaccio / % passante 125=100% 80=93.8% 63=86.9% 40=59.8% 31.5=31.9 20=0.8% 16=0.6% 14=0.6% 12.5=0.6% 10=0.6% 8=0.6% 6.3=0.6% 4=0.6% 2=0.6% 1=0.5% 0.5=0.5% 0.25=0.4 0.063=0.4%			
Serie setacci utilizzata			serie base	serie base	serie base
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli					
Dimensione dell'aggregato		Designazione (d/D)	20/80	20/80	
Granulometria		Categoria/Tolleranza	Gc85-15	CP _{20/80}	
Forma dell'aggregato grosso		Categoria	FI 35 - SI 40	LT ₂₃	
Massa volumica del granulo		(Mg/m³)	2,74	2,74	
Pulizia					
Contenuto in conchiglie nell'aggregato grosso		Categoria	///	///	
Contenuto di Fini / Polveri		Categoria	f ₂	///	
Qualità dei fini / polveri		Passa/non passa (**) - Categoria	MB 6.2 – SE 38	///	
Affinità ai leganti bituminosi		(%)	///	///	
Percentuale di superfici frantumate		Categoria	C _{90.3}	///	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione		Categoria	LA 30	///	
Resistenza alla levigabilità/ab	rasione/usura/attrito				
Resistenza alla usura dell'aggregato grosso		Categoria	M _{0€} 30	M _{DE} 30	
Composizione/contenuto	1,730				
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	///	
Stabilità di volume					
Stabilità di volume – ritiro per essiccamento		Passa/non passa (**)	NPD	NPD	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria		(%)	NPD	NPD	
Disintegrazione di silicato di calcio delle scorie d'altoforno raffreddate in aria		Passa/non passa (**)	NPD	NPD	
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'alto forno raffreddate in aria		Passa/non passa (**)	NPD	NPD	
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio		Categoria	///	NPD	
Assorbimento di acqua		(%)	2.6	0.9	-3
Durabilità al gelo/disgelo		Categoria	F _{16.2}	FT _{16.2}	4
Resistenza alla cristallizzazione salina		Categoria	///	NPD	
The state of the s					

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

Firmato a nome e per conto di: Granchi Massimo

Pomarance, 04/08/2025

Firma

COEDIL SRL Localisà Casa in Cachar, sinc 56045 POMARANCE (PI) C.F. e P. IVA 00886950500

Rev.01

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

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante CO:EDIL SRL