

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**ai sensi dell'art. 6 del Reg.(UE) N. 305/2011**  
**"Ghiaia 20/26 - Osoppo" / CPR / 2023-12-06**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Ghiaia 20/26 - Osoppo
2. Usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata:
  - EN 12620:2002+A1:2008 (aggregati per calcestruzzo)
3. Fabbricante:
 


Collini Valentino e Mario Snc	Impianto:
Via Matteotti, 6	Località Chiarantan
33010 Osoppo (UD) - Italia	33010 Osoppo (UD) - Italia
4. Mandatario: non applicabile
5. Sistema di VVCP: 2+
6. Norma armonizzata: EN 12620:2002+A1:2008; organismo notificato: Istituto Giordano S.p.A. n. 0407
7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica armonizzata EN 12620:2002+A1:2008
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Dimensione dell'aggregato .....	16/31,5	
	Granulometria .....	G <sub>C</sub> 85/20	
	Forma dell'aggregato grosso .....	F <sub>15</sub> , S <sub>15</sub>	
	Massa volumica dei granuli e assorbimento di acqua .....	2,79 Mg/m <sup>3</sup>	
Pulizia	Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso .....	NPD	
	Polveri .....	f <sub>1,5</sub>	
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso .....	LA <sub>NR</sub> , SZ <sub>NR</sub>	
Resistenza alla levigabilità / abrasione / usura	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso .....	NPD	
	Resistenza alla levigabilità .....	NPD	
	Resistenza all'abrasione superficiale .....	NPD	
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati .....	NPD	
Composizione / contenuto	Cloruri .....	0,03%	
	Solfati solubili in acido .....	AS <sub>0,2</sub>	
	Zolfo totale .....	<0,01%	
	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo .....	non rilevab. (imp. org. legg. < 0,1%)	
	Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni di calcestruzzo .....	85,65%	
Stabilità di volume	Stabilità di volume - ritiro per essiccamento .....	NPD	
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria .....	NPD	
Assorbimento di acqua	Massa volumica dei granuli e assorbimento di acqua .....	0,6%	
Sostanze pericolose	Conoscenza delle materie prime .....	Caratteristica soddisfatta	
	Gestione della produzione .....	Caratteristica soddisfatta	
	Emissione di radioattività		
	Rilascio di metalli pesanti		
	Rilascio di idrocarburi poliaromatici		
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso .....	F <sub>1</sub>	
	Durabilità alla reazione alcali-silice	Reattività alcali-silice .....	RA <sub>2</sub>

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: non applicabile  
 La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Osoppo (UD), addì 6 dicembre 2023

Firmato a nome e per conto del fabbricante

  
**Collini Valentino & Mario Snc**  
 Via Matteotti, 6 - 33010 OSOPPO (UD)  
 Partita IVA 00152270302 (Valentino COLLINI, Mario COLLINI)  
 Codice SDI: G9HZJRW