

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - Declaration of Performance, DoP**

1. Codice del prodotto-tipo: Identificazione del prodotto (tipo, lotto o qualsiasi altro elemento che ne consente l'identificazione):	aggregato: <b>"SABBIA 0/4"</b>  Nota: Il lotto di produzione è identificato dalla data riportata sul DDT. La presente DoP è valida per i lotti di produzione consegnati dalla data di emissione di questa DOP fino alla successiva
2. Usi previsti del prodotto:	<b>Aggregati per calcestruzzo e Aggregati per miscele bituminose</b>
3. Nome e indirizzo del fabbricante:	<b>CURTI IMPRESA EDILE SRL</b> Via Santa Maria nr. 4 – 22010 San Siro (CO) <b>Unità Operativa: Loc. Risciolada – 23027 San Pietro di Samolaco (SO)</b>
4. Mandatario:	non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante).
5. Sistema di Verifica della prestazione:	<b>Sistema 2 +</b>
6a. Norma Armonizzata Organismi notificati di controllo:	<b>UNI EN 12620:2002+A1:2008 - UNI EN 13043:2004</b> <b>ABICert s.a.s. (n° 1982-CPR-994)</b>
6b. Valutazione Tecnica Europea:	non applicabile (per i prodotti di cui al punto 2 esistono "norme tecniche armonizzate").

7. Prestazione dichiarata :

Tipo di Aggregato :

**Aggregato naturale**

Norma Tecnica armonizzata	UNI EN	Prestazione	12620	13043		
Descrizione aggregato	933-1		fine	frazione unica		
Designazione granulometrica	933-1	d/D	0/4	0/4		
Categoria granulometrica	933-1	Categoria	G <sub>F</sub> 85	G <sub>A</sub> 85		
Categoria di tolleranza	933-1	Categoria	-	G <sub>TC</sub> 20		
Forma dei Granuli - Appiattimento	933-3	FI	FI <sub>NR</sub>	FI <sub>NR</sub>		
Forma dei Granuli – Forma	933-4	SI	SI <sub>NR</sub>	SI <sub>NR</sub>		
Percentuale superfici frantumate	933-5	C	-	C <sub>NR</sub>		
Pulizia – passante 0.063 mm	933-1	%	2.4	2.4		
Contenuto di polveri	933-1	f	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>		
Qualità polveri - SE	933-8	SE4	SE4 <sub>74</sub>	SE4 <sub>74</sub>		
Qualità polveri - MB	933-9	MB	MB <sub>1</sub>	MB <sub>1</sub>		
Massa Volumica dei granuli	1097-6	Mg/m <sup>3</sup>	2.70	2.70		
Assorbimento	1097-6	WA <sub>24</sub>	1.63	WA <sub>24</sub> 2		
Affinità aggregato bitume	12697-11	%	-	NPD		
Resistenza frammentazione LA	1097-2	LA	LA <sub>NR</sub>	LA <sub>NR</sub>		
Resistenza all'usura micro-Devall	1097-1	M <sub>DE</sub>	M <sub>DE</sub> NR	M <sub>DE</sub> NR		
Resistenza alla levigabilità	1097-8	VL/PSV	VL <sub>NR</sub>	PSV <sub>NR</sub>		
Resistenza all'abrasione	1097-8	AAV	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>		
Resistenza allo shock termico	1367-5	V <sub>LA</sub>	-	V <sub>LA</sub> NR		
Durabilità al gelo/disgelo	1367-2	MS	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>		
Durabilità reazione alcali-silice	8520-22	%	RA <sub>1</sub>	-		
Contenuto Cloruri	1744-1	%	< 0.05	-		
Contenuto Solfati	1744-1	AS/SS	AS <sub>0.2</sub>	-		
Contenuto di Zolfo	1744-1	S	S <sub>1</sub>	-		
Contenuto Carbonato	196-2	%	< 1	-		
Sostanza Humica	1744-1	Valori	Assenti	-		
Rilascio metalli pesanti, idrocarburi	10802	Valori	Assenti	Assenti		
Rilascio altre sostanze pericolose	DM14/5/96	Valori	Assenti	Assenti		
Analisi Petrografica	932-3	Aggregato naturale costituito da sabbia, ghiaietto e ghiaia a composizione esclusivamente silicatica e in minima parte carbonatica				

8. Doc. tecnica appropriata e/o specifica:

non si applicano le "procedure semplificate" (Art. 36,37,38 CPR 305-2011").

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni sopra dichiarate. La presente dichiarazione di conformità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n°305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato

Luogo e data di emissione: San Siro (CO) li, 11/02/2023

Legale Rappresentante Ivan Curti

