



recupero, lavorazione e
vendita materiali inerti
valorizziamo il futuro



Nr 50 100 7702-Rev.005
Sistema Gestione
Qualità
ISO 9001:2015



Nr 50 100 12123-Rev.004
Sistema Gestione
Ambientale
ISO 14001:2015



UNI EN 13242
UNI EN 13383

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - DoP n° 11MN_PIETRISCO 3/6

Ai sensi del regolamento (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 09/03/2011

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CARPIETRISCO 3/6 – PIETRISCO 3/6.**
- Numero di tipo: **CARPIETRISCO 3/6 – PIETRISCO 3/6.**
- Uso previsto conformemente alla: **UNI EN 13043:2004 - Aggregati per miscele bituminose**
- Rivenditore: **C.A.R. – CENTRO AUTORIZZATO RICICLAGGIO – S.R.L. - Via Laguna, 27/A – 40026 IMOLA (BO)**
- Nome e indirizzo del mandatario (art. 12, paragrafo 2): **NON APPLICABILE**
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: **2+**
- Nota: **Il materiale presso la cava di origine viene sottoposto a verifica da parte di organismo notificato, che ne certifica: controllo produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifiche. Norma di rifer. UNI EN 12620.**
- Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: **NON APPLICABILE**
- Prestazione dichiarata:**

Caratteristiche essenziali	Prestazione		Specifiche tecniche armonizzate
Forma delle particelle - Coefficiente di appiattimento - Coefficiente di forma	Categoria (FI_x)	FI₁₅	UNI EN 933-3
	Categoria (SI_x)	SI₁₅	UNI EN 933-4
Dimensione delle particelle	d/D	2 / 8	UNI EN 933-1
	Categoria (G)	G_c 85/20	UNI EN 12620
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	2,70	UNI EN 1097-6
Purezza/Pulizia - Contenuto di fini - Qualità dei fini - Valore di blu di metilene - Contenuto di conchiglie	Categoria (f_x)	f_{0,5}	UNI EN 933-1
	% SE	NPD	UNI EN 933-8
	Categoria (MB g/Kg)	NPD	
	Categoria (SC)	NPD	UNI EN 933-7
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	Categoria (LA_x)	LA₂₅	UNI EN 1097-2
Resistenza alla Levigabilità	PSV	PSV 50	UNI EN 1097-8
Resistenza alla Abrasione	AAV _{XX}	NPD	UNI EN 1097-8
Resistenza all'attrito / usura	Categoria ($M_{DE} X$)	M_{DE} 10	UNI EN 1097-1
Affinità ai leganti bituminosi		75/85	
Percentuale di particelle frantumate	Categoria ($C_{x/x}$)	C_{100/0}	UNI EN 933-5
Composizione / contenuto - Cloruri Idrosolubili - Solfati solubili in acido - Zolfo totale - Contenuto di solfato idrosolubile dell'aggregato ric - Componenti che alterano la presa e indurimento cls - Contenuto di Carbonato	C%	NPD	UNI EN 1744-1
	SO ₃ %	AS_{0,2}	
	S%	S1	UNI EN 1744-1
	SS	NPD	
	Valore Soglia	Assenti	UNI EN 1744-1
		NPD	
Contenuto costit. aggr. grossi riciclati	Categoria (R_{cu_x})	NPD	
Stabilità di volume: Ritiro per essiccamento		NPD	UNI EN 1367-4
Costituenti che influenzano la stabilità di volume		NPD	UNI EN 1744-1
Assorbimento / suzione di acqua	Valore ($WA\%$)	1,0	UNI EN 1076-6
Contenuto di sostanze pericolose		Assenti	
Durabilità al gelo / disgelo	Categoria (F_x o MS_x)	F₁	UNI EN 1097-1o2

NPD: Nessuna Prestazione Determinata

- La prestazione del prodotto: **CARPIETRISCO 3/6 – PIETRISCO 3/6.**
è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva di:
C.A.R. – CENTRO AUTORIZZATO RICICLAGGIO – S.R.L.

Imola, li **12 Settembre 2022**

Firmato a nome e per conto di C.A.R. srl
Il Presidente Tiziano Ferri

C.A.R. srl
Via Laguna, 27/A - 40026 IMOLA (BO)
Tel. 0542 640361 - Fax 0542 649078
Cod. Fisc. 03032890372
Part. IVA 00590661203



recupero, lavorazione e
vendita materiali inerti
valorizziamo il futuro



Nr 50 100 7702-Rev.005
Sistema Gestione
Qualità
ISO 9001:2015



Nr 50 100 12123-Rev.004
Sistema Gestione
Ambientale
ISO 14001:2015



UNI EN 13242
UNI EN 13383

Aggiornamento: 12 Settembre 2022



Sede Legale: C.A.R. – CENTRO AUTORIZZATO RICICLAGGIO – s.r.l.
Via Laguna n. 27/A – 40026 IMOLA (BO)

PIETRISCO 3/6

Riferimento: DoP n° 11MN_PIETRISCO 3/6
UNI EN 13043:2004 – Sistema 2+ alla cava di origine
Aggregati per miscele bituminose

<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione</i>	
Forma delle particelle		
- Coefficiente di appiattimento	<i>Categoria (FI x)</i>	FI 15
- Coefficiente di forma	<i>Categoria (SI x)</i>	SI 15
Dimensione delle particelle	<i>d/D</i>	2 / 8
	<i>Categoria (G)</i>	G_c 85/20
Massa volumica delle particelle	<i>Mg/m³</i>	2,70
Purezza/Pulizia		
- Contenuto di fini	<i>Categoria (f_x)</i>	f_{0,5}
- Qualità dei fini	<i>% SE</i>	NPD
- Valore di blu di metilene	<i>Categoria (MB g/Kg)</i>	NPD
- Contenuto di conchiglie	<i>Categoria (SC)</i>	NPD
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	<i>Categoria (LA x)</i>	LA 25
Resistenza alla Levigabilità	<i>PSV</i>	PSV50
Resistenza alla Abrasione	<i>AAV_{xx}</i>	NPD
Resistenza all'attrito / usura	<i>Categoria (M_{DE X})</i>	M_{DE} 10
Affinità ai leganti bituminosi		75/85
Percentuale di particelle frantumate	<i>Categoria (C_{xx})</i>	C_{100/0}
Composizione / contenuto		
- Cloruri Idrosolubili	<i>C%</i>	NPD
- Solfati solubili in acido	<i>SO₃%</i>	AS_{0,2}
- Zolfo totale	<i>S%</i>	S1
- Contenuto di solfato idrosolubile dell'aggregato ric	<i>SS</i>	NPD
- Componenti che alterano la presa e indurimento cls	<i>Valore Soglia</i>	Assenti
- Contenuto di Carbonato		NPD
Contenuto costit. agr. grossi riciclati	<i>Categoria (Rcu_x)</i>	NPD
Stabilità di volume: Ritiro per essiccamento		NPD
Costituenti che influenzano la stabilità di volume		NPD
Assorbimento / suzione di acqua	<i>Valore (WA%)</i>	1,0
Contenuto di sostanze pericolose		Assenti
Durabilità al gelo / disgelo	<i>Categoria (F_x o MS_x)</i>	F₁

NPD: Nessuna Prestazione Determinata