



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° 16MN_SABGIA

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

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CARSABGIA – SABBIA GIALLA**
- Numero di tipo: **CARSABGIA – SABBIA GIALLA**
- Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla: **UNI EN 13242 - Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.**
- Nome e indirizzo del 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: **4**
- Nota: **Il materiale è certificato dalla cava di origine conforme alla norma UNI EN 13242, in base al sistema 4.**
- 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**

9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione		Specificativa tecnica armonizzata
Forma delle particelle (aggregato grosso) - Coefficiente di appiattimento - Coefficiente di forma	Categoria ($F_{I x}$)	NPD	UNI EN 933-3
	Categoria ($S_{I x}$)	NPD	UNI EN 933-4
Dimensione delle particelle	d/D	0 / 16	UNI EN 933-1
	Categoria (G)	G_A 85	UNI EN 933-1
		OC₈₅	UNI EN 933-1
Massa volumica delle particelle	Mg/m^3	2,75	UNI EN 1097-6
Purezza - Contenuto di fini - Qualità dei fini - Valore di Blu	Categoria (f_x)	UF₃₀	UNI EN 933-1-8-9
	% SE	20	UNI EN 933-1-8-9
	MB g/kg	NPD	UNI EN 933-1-8-9
Percentuale di particelle frantumate	Categoria ($C_{x/x}$)	NPD	UNI EN 933-5
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	Categoria (LA_x)	NPD	UNI EN 1097-2
Stabilità di volume	Categoria ($V\%$)	NPD	UNI EN 1744-1
Assorbimento / suzione di acqua	Valore ($WA\%$)	1,00%	UNI EN 1097-6
Composizione / contenuto - Classificazione di aggregati grossi riciclati - Cloruri idrosolubili - Solfati idrosolubili di aggregati riciclati - Solfato solubile in acido - Zolfo totale - Componenti che alterano la presa e indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Categoria (Rc, Ru, ecc)	NPD	UNI prEN 933-11
	%	<0.01	
	Categoria ($SS\%$)	NPD	UNI EN 1744-1
	Categoria ($AS\%$)	NPD	UNI EN 1744-1
	Categoria ($S\%$)	<0.01	UNI EN 1744-1
	Valore Soglia	Assenti	UNI EN 1744-1
Resistenza all'attrito / usura	Categoria ($M_{DE X}$)	NPD	UNI EN 1097-1
Durabilità al gelo / disgelo	Categoria (F_x o MS_x)	NPD	UNI EN 1097-1o2
Rilascio di altre sostanze pericolose	Dichiarato	Conforme All. 3 DM 05/02/98	

NPD: Nessuna Prestazione Determinata

- La prestazione del prodotto: **CARSABGIA – SABBIA GIALLA** 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 **03 Maggio 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. 00590661203
Part. IVA 00590661203

C.A.R. – CENTRO AUTORIZZATO RICICLAGGIO – s.r.l.

Via Laguna, 27/A, 40026 IMOLA (BO) - Tel. 0542/640361 - Fax 0542/649078

www.carinerti.com / e-mail: info@carinerti.com; carinerti@pec.it

C.F. 03032890372 – P.IVA 00590661203 – SDI M5UXCR1 - Capitale Sociale Euro 100.000,00 i.v.



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: 03 Maggio 2022



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

SABBIA GIALLA

Riferimento: DoP n° 16MN_SABGIA

UNI EN 13242 – Sistema 4 alla cava di origine

**Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego
in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade**

<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione</i>	
Forma delle particelle (aggregato grosso)		
- Coefficiente di appiattimento	<i>Categoria (FI_x)</i>	NPD
- Coefficiente di forma	<i>Categoria (SI_x)</i>	NPD
Dimensione delle particelle	<i>d/D</i>	0 / 16
	<i>Categoria (G)</i>	G_A 85
		OC₈₅
Massa volumica delle particelle	<i>Mg/m³</i>	2,75
Purezza		
- Contenuto di fini	<i>Categoria (f_x)</i>	UF₃₀
- Qualità dei fini	<i>% SE</i>	20
- Valore di Blu	<i>MB g/kg</i>	NPD
Percentuale di particelle frantumate	<i>Categoria (C_{x/x})</i>	NPD
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	<i>Categoria (LA_x)</i>	NPD
Stabilità di volume	<i>Categoria (V_%)</i>	NPD
Assorbimento / suzione di acqua	<i>Valore (WA_%)</i>	1,00%
Composizione / contenuto		
- Classificazione di aggregati grossi riciclati	<i>Categoria (Rc, Ru, ecc)</i>	NPD
- Cloruri idrosolubili	<i>%</i>	<0.01
- Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	<i>Categoria (SS_%)</i>	NPD
- Solfato solubile in acido	<i>Categoria (AS_%)</i>	NPD
- Zolfo totale	<i>Categoria (S_%)</i>	<0.01
- Componenti che alterano la presa e indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	<i>Valore Soglia</i>	Assenti
Resistenza all'attrito / usura	<i>Categoria (M_{DE X})</i>	NPD
Durabilità al gelo / disgelo	<i>Categoria (F_x o MS_x)</i>	NPD
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	<i>Valori soglia</i>	Conforme All. 3 DM 05/02/98

NPD: Nessuna Prestazione Determinata

C.A.R. – CENTRO AUTORIZZATO RICICLAGGIO – s.r.l.

Via Laguna, 27/A, 40026 IMOLA (BO) - Tel. 0542/640361 - Fax 0542/649078

www.carinerti.com / e-mail: info@carinerti.com; carinerti@pec.it

C.F. 03032890372 – P.IVA 00590661203 – SDI M5UXCR1 - Capitale Sociale Euro 100.000,00 i.v.