

Dichiarazione di Prestazione

N DoP – STABILIZZATO 0/25 RICICLATO

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **Stabilizzato 0/25 RICICLATO**
2. Numero di tipo **Stabilizzato 0/25 RICICLATO_LOTTO 1B/2026**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alla specifica norma armonizzata: **UNI EN 13242:2002+A12007**

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

4. Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art.11 **BDG Srl**
Sede legale e Stabilimento di produzione: Via dei Carrettieri 10/d Santa Maria degli Angeli (PG)
5. Sistema di AVCP: **2+**
6. RINA spa – Organismo notificato n°0474

Ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema ACVP 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° **0474-CPR-2202**

7. Prestazioni dichiarate

Caratteristica di prestazione		Livelli o classi
Forma delle particelle	SI FI	SI ₄₀ FI ₂₀
Dimensioni Granulometria Categoria	d/D	0-20 G _A 85
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	NPD
Contenuto di fini	f	f ₃
Qualità dei fini	MB, SE	MB _F 10 SE 31
Percentuale particelle frantumate	C	C _{50/30}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	LA ₃₅
Stabilità di volume		
Assorbimento d'acqua	WA ₂₄	NPD
Prova di classificazione		
Tipologia costituente		
<ul style="list-style-type: none"> • Calcestruzzo • Aggregati non legati, rocce naturali e aggregati idraulicamente legati • Vetro • Conglomerati bituminosi • Elementi per muratura in argilla, silicato di calcio; calcestruzzo aerato • Particelle in sospensione • Miscelanea di materiali 	Rc Rc+Ru+Rg Rg Ra Rb FL X	Rc-50 R _{CU} G-70 Rg-2- Ra-20- RB-10- FL-5- X ₁ -
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS	SS _{0.2}
Solfati solubili in acido	AS	AS _{0.2}
Zolfo totale		NPD
Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	P/NP	Passa
Resistenza all'usura	M _{DE}	M _{DE} 40
Rilascio metalli pesanti con lisciviazione	NON PERICOLOSO	
Rilascio altre sostanze pericolose	Eluato entro i limiti All.to 1 Tabella 3 Decreto 28/06/2024 n. 127	
Durabilità gelo -disgelo	F	NPD

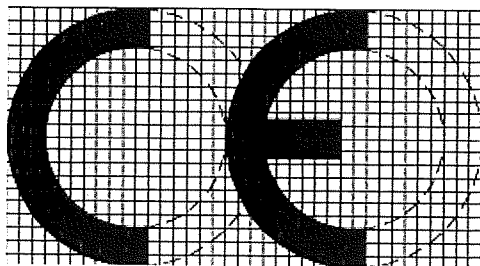
La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Santa Maria degli Angeli, 23/03/2026

Firma del Legale Rappresentante)



0474

BDG srl

Sede legale e Stabilimento di produzione: Via dei Carrettieri 10/d Santa Maria degli Angeli (PG)

2026

0474-CPR-2202

EN 13242:2002+A1:2007

Aggregati per materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

STABILIZZATO RICICLATO 0-25 Lotto 1B/26		
Granulometria Categoria	EN 933-1	0-20 G _A 85
Indice di Forma	EN 933-4	SI ₄₀
Indice di Appiattimento	EN 933-3	FI ₂₀
% particelle frantumate	EN 933-5	C _{50/30}
Contenuto di fini	EN 933-1	f ₃
Qualità dei fini	EN 933-8 EN 933-9	MB _f 10 SE 31
Resistenza alla frammentazione	EN 1097-2	LA ₃₅
Resistenza all'usura	EN 1097-1	M _{DE} 40
Massa volumica delle particelle	EN 1097-6 p.to 7, 8 o 9	NPD
Assorbimento di acqua	EN 1097-6 p.to 7, 8 o 9	NPD
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	EN 1744-1	Passa
Resistenza al gelo/disgelo	EN 1367-1	NPD
Sostanze pericolose (test di cessione)	EN 12457-2	NON PERICOLOSO Eluato entro i limiti All.to 1 Tabella 3 Decreto 28/06/2024 n. 127
Prova di classificazione	EN 933-11	Rc ₅₀ R _{cu} g ₇₀ Rg ₂ Ra ₂₀ Rb ₁₀ X ₁ FL ₅
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	EN 1744-1	SS _{0,2}
Solfati solubili in acido	EN 1744-1	AS _{0,2}

Dichiarazione di Prestazione

N DoP – SABBIA 0/4 RICICLATA_

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: Sabbia 0/4 RICICLATA
2. Numero di tipo Sabbia 0/4 RICICLATA_LOTTO 1A/2026
3. Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alla specifica norma armonizzata: **UNI EN 13242:2002+A12007**

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

4. Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art.11 **BDG Srl**
Sede legale e Stabilimento di produzione: Via dei Carrettieri 10/d Santa Maria degli Angeli (PG)
5. Sistema di AVCP: **2+**
6. RINA spa – Organismo notificato n°0474

Ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema ACVP 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° **0474-CPR-2202**

7. Prestazioni dichiarate

Caratteristica di prestazione		Livelli o classi
Forma delle particelle	SI FI	NR
Dimensioni Granulometria Categoria	d/D	0 / 6,3 G F 85
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	NPD
Contenuto di fini	f	f ₂₂
Qualità dei fini	MB, SE	MB F 10 SE 39
Percentuale particelle frantumate	C	NPD
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	NR
Stabilità di volume		NPD
Assorbimento d'acqua	WA ₂₄	NPD
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS	SS _{0.2}
Solfati solubili in acido	AS	AS _{0.2}
Zolfo totale		NPD
Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	P/NP	Passa
Resistenza all'usura	M _{DE}	NPD
Rilascio metalli pesanti con lisciviazione	NON PERICOLOSO Eluato entro i limiti All.to 1 Tabella 3 Decreto 28/06/24 n. 127	
Rilascio altre sostanze pericolose		
Durabilità gelo -disgelo	F	NPD

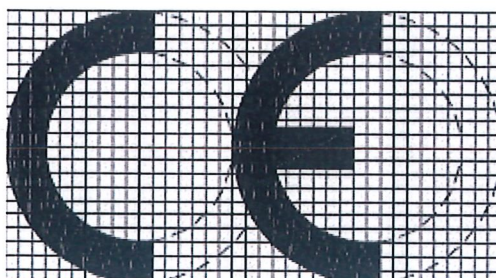
La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Santa Maria degli Angeli, 23/03/2026

Firma del Legale Rappresentante)



0474

BDG srl

Sede legale e Stabilimento di produzione: Via dei Carrettieri 10/d Santa Maria degli Angeli (PG)

2026

0474-CPR-2202

EN 13242:2002+A1:2007

Aggregati per materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

SABBIA RICICLATA 0-4 Lotto 1A/26		
Granulometria	EN 933-1	0-6,3 G _F 85
Forma dell'aggregato grosso	EN 933-3 EN 933-4	NR NR
% particelle frantumate	EN 933-5	NPD
Contenuto di fini	EN 933-1	f_{22}
Qualità dei fini	EN 933-8 EN 933-9	MB _F 10 SE 39
Resistenza alla frammentazione	EN 1097-2	NPD
Resistenza all'usura	EN 1097-1	NPD
Massa volumica delle particelle	EN 1097-6 p.to 7, 8 o 9	NPD
Assorbimento di acqua	EN 1097-6 p.to 7, 8 o 9	NPD
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	EN 1744-1	Passa
Resistenza al gelo/disgelo	EN 1367-1	NPD
Sostanze pericolose (test di cessione)	EN 12457-2	NON PERICOLOSO Eluato entro i limiti All.to 1 Tabella 3 Decreto 28/06/2024 n. 127
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	EN 1744-1	SS _{0,2}
Solfati solubili in acido	EN 1744-1	AS _{0,2}

Dichiarazione di Prestazione

N DoP – PIETRISCO 20/50 RICICLATO

- Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **Pietrisco 20/50 RICICLATO**
- Numero di tipo **Pietrisco 20/50 RICICLATO_LOTTO 1C/2026**
- Usò previsto del prodotto da costruzione in accordo alla specifica norma armonizzata: **UNI EN 13242:2002+A12007**
Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.
- Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art.11: **BDG Srl**
Sede legale e Stabilimento di produzione: Via dei Carrettieri 10/d Santa Maria degli Angeli (PG)
- Sistema di AVCP: **2+**
- RINA spa – Organismo notificato n°0474

Ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema ACVP 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° **0474-CPR-2202**

7. Prestazioni dichiarate

Caratteristica di prestazione		Livelli o classi
Forma delle particelle	SI FI	SI ₄₀ FI ₂₀
Dimensioni Granulometria Categoria	d/D	40/63 G _c 80-20
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	NPD
Contenuto di fini	f	f ₂
Qualità dei fini	% MB, SE	NPD
Percentuale particelle frantumate	C	C _{50/30}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	LA ₃₅ come riferimento prova Stabilizzato 0-25
Stabilità di volume		NPD
Assorbimento d'acqua	WA ₂₄	NPD
Prova di classificazione		
Tipologia costituente		
<ul style="list-style-type: none"> Calcestruzzo Aggregati non legati, rocce naturali e aggregati idraulicamente legati Vetro Conglomerati bituminosi Elementi per muratura in; argilla, silicato di calcio; calcestruzzo aerato Particelle in sospensione Miscellanea di materiali (coesivi, legno, plastica, materiali ferrosi ecc) 	Rc Rc+Ru+Rg Rg Ra Rb FL X	Rc ₅₀ R _{cug-90} Rg ₂₋ Ra ₁₋ Rb ₁₀₋ FL ₅ X ₁₋
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS	SS _{0,2}
Solfati solubili in acido	AS	AS _{0,2}
Zolfo totale		NPD
Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	P/NP	Passa
Resistenza all'usura	M _{DE}	NPD
Rilascio metalli pesanti con lisciviazione	NON PERICOLOSO	
Rilascio altre sostanze pericolose	Eluato entro i limiti All.to 1 Tabella 3 Decreto 28/06/24 n. 127	
Durabilità gelo -disgelo	F	NPD

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7

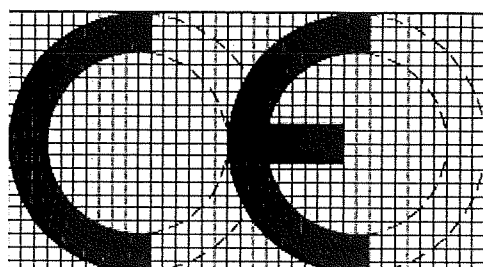
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Santa Maria degli Angeli, 09/02/2026



 a.s. - Impresa Edile Stradale - Tel. 075.8042768
 06081 **Firma del Legale Rappresentante)**
 partita IVA 01188290546



0474

BDG srl

Sede legale e Stabilimento di produzione Via dei Carrettieri 10/d Santa Maria degli Angeli (PG)

2026

0474-CPR-2202

EN 13242:2002+A1:2007

Aggregati per materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

PIETRICO RICICLATO 20-50 Lotto 1C/26		
Granulometria Categoria	EN 933-1	40-63 G _c 80-20
Indice di Forma	EN 933-4	SI ₄₀
Indice di Appiattimento	EN 933-3	FI ₂₀
% particelle frantumate	EN 933-5	C _{50/30}
Contenuto di fini	EN 933-1	NPD
Qualità dei fini	EN 933-8 EN 933-9	NPD NPD
Resistenza alla frammentazione	EN 1097-2	LA ₃₅ (come riferimento prova Stabilizzato0-25)
Resistenza all'usura	EN 1097-1	NPD
Massa volumica delle particelle	EN 1097-6 p.to 7, 8 o 9	NPD
Assorbimento di acqua	EN 1097-6 p.to 7, 8 o 9	NPD
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	EN 1744-1	Passa
Resistenza al gelo/disgelo	EN 1367-1	NPD
Sostanze pericolose (test di cessione)	EN 12457-2	NON PERICOLOSO Eluato entro i limiti All.to 1 Tabella 3 Decreto 28/06/2024 n. 127
Prova di classificazione	EN 933-11	Rc ₅₀ R _{cug.90} Rb ₁₀ Ra ₁ Rg ₂ X ₁ FL ₅
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	EN 1744-1	SS _{0.2}
Solfati solubili in acido	EN 1744-1	AS _{0.2}

Dichiarazione di Prestazione

N DoP – STABILIZZATO 0/70 RICICLATO

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **Stabilizzato 0/70 RICICLATO**
2. Numero di tipo **Stabilizzato 0/70 RICICLATO_LOTTO 3/2025**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alla specifica norma armonizzata: **UNI EN 13242:2002+A12007**

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

4. Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art.11 **BDG Srl**
Sede legale e Stabilimento di produzione: Via dei Carrettieri 10/d Santa Maria degli Angeli (PG)
5. Sistema di AVCP: **2+**
6. **RINA spa – Organismo notificato n°0474**

*Ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema ACVP 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° **0474-CPR-2202***

7. Prestazioni dichiarate

Caratteristica di prestazione		Livelli o classi
Forma delle particelle	SI FI	SI ₄₀ FI ₂₀
Dimensioni Granulometria Categoria	d/D	0-63 G _A 85
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	NPD
Contenuto di fini	f	f ₇
Qualità dei fini	MB, SE	MB _f 10 SE 38
Percentuale particelle frantumate	C	C _{50/10}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	LA ₃₅
Stabilità di volume		
Assorbimento d'acqua	WA ₂₄	NPD
Prova di classificazione		
Tipologia costituente		
<ul style="list-style-type: none"> • Calcestruzzo • Aggregati non legati, rocce naturali e aggregati idraulicamente legati • Vetro • Conglomerati bituminosi • Elementi per muratura in argilla, silicato di calcio; calcestruzzo aerato • Particelle in sospensione • Miscellanea di materiali 	Rc Rc+Ru+Rg Rg Ra Rb FL X	Rc ₅₀ R _{cug,90} Rg ₂ Ra ₁ RB ₁₀ FL ₅ X ₁
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS	SS _{0,2}
Solfati solubili in acido	AS	AS _{0,2}
Zolfo totale		NPD
Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	P/NP	Passa
Resistenza all'usura	M _{DE}	M _{DE} 37
Rilascio metalli pesanti con lisciviazione		NON PERICOLOSO
Rilascio altre sostanze pericolose		Eluato entro i limiti All.to 1 Tabella 3 Decreto 28/06/24 n. 127
Durabilità gelo -disgelo	F	NPD

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Santa Maria degli Angeli, 04/02/2026

Firma del Legale Rappresentante)



0474

BDG srl

Sede legale e Stabilimento di produzione: Via dei Carrettieri 10/d Santa Maria degli Angeli (PG)

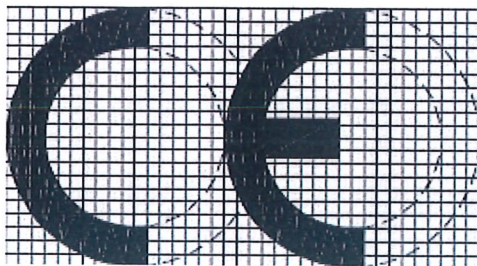
2026

0474-CPR-2202

EN 13242:2002+A1:2007

Aggregati per materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

STABILIZZATO 0-70 RICICLATO Lotto 3/25		
Granulometria Categoria	EN 933-1	0-63 G _A 85
Indice di Forma	EN 933-4	SI ₄₀
Indice di Appiattimento	EN 933-3	FI ₂₀
% particelle frantumate	EN 933-5	C _{50/10}
Contenuto di fini	EN 933-1	f ₇
Qualità dei fini	EN 933-8 EN 933-9	MB _f 10 SE 38
Resistenza alla frammentazione	EN 1097-2	LA ₃₅
Resistenza all'usura	EN 1097-1	M _{DE} 37
Massa volumica delle particelle	EN 1097-6 p.to 7, 8 o 9	NPD
Assorbimento di acqua	EN 1097-6 p.to 7, 8 o 9	NPD
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	EN 1744-1	Passa
Resistenza al gelo/disgelo	EN 1367-1	NPD
Sostanze pericolose (test di cessione)	EN 12457-2	NON PERICOLOSO Eluato entro i limiti All.to 1 Tabella 3 Decreto 28/06/2024 n. 127
Prova di classificazione	EN 933-11	Rc. ₅₀ R _{cug} 90 Rg. ₂ Ra. ₁ Rb ₁₀ X. ₁ FL. ₅
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	EN 1744-1	SS _{0.2}
Solfati solubili in acido	EN 1744-1	AS _{0.2}



0474

BDG srl

Sede legale e Stabilimento di produzione: Via dei Carrettieri 10/d Santa Maria degli Angeli (PG)

2026

0474-CPR-2202

EN 13242:2002+A1:2007

Aggregati per materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

STABILIZZATO 0-70 RICICLATO Lotto 2A/2026		
Granulometria Categoria	EN 933-1	0-63 G _A 85
Indice di Forma	EN 933-4	SI ₄₀
Indice di Appiattimento	EN 933-3	FI ₂₀
% particelle frantumate	EN 933-5	C _{50/10}
Contenuto di fini	EN 933-1	f ₇
Qualità dei fini	EN 933-8 EN 933-9	MB _F 10 SE 36
Resistenza alla frammentazione	EN 1097-2	LA ₃₅
Resistenza all'usura	EN 1097-1	M _{DE} 37
Massa volumica delle particelle	EN 1097-6 p.to 7, 8 o 9	NPD
Assorbimento di acqua	EN 1097-6 p.to 7, 8 o 9	NPD
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	EN 1744-1	Passa
Resistenza al gelo/disgelo	EN 1367-1	NPD
Sostanze pericolose (test di cessione)	EN 12457-2	NON PERICOLOSO Eluato entro i limiti All.to 1 Tabella 3 Decreto 28/06/2024 n. 127
Prova di classificazione	EN 933-11	Rc. ₈₀ R cu _g 90 Rg. ₂₋ Ra. ₁₋ Rb ₁₀₋ X. ₁₋ FL. ₅₋
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	EN 1744-1	SS _{0.2}
Solfati solubili in acido	EN 1744-1	AS _{0.2}

Dichiarazione di Prestazione

N DoP – STABILIZZATO 0/70 RICICLATO

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **Stabilizzato 0/70 RICICLATO**
2. Numero di tipo **Stabilizzato 0/70 RICICLATO_LOTTO 2A/2026**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alla specifica norma armonizzata: **UNI EN 13242:2002+A12007**

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

4. Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art.11 **BDG Srl**
Sede legale e Stabilimento di produzione: Via dei Carrettieri 10/d Santa Maria degli Angeli (PG)
5. Sistema di AVCP: **2+**
6. RINA spa – Organismo notificato n°0474

Ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema ACVP 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 0474-CPR-2202

7. Prestazioni dichiarate

Caratteristica di prestazione		Livelli o classi
Forma delle particelle	SI FI	SI ₄₀ FI ₂₀
Dimensioni Granulometria Categoria	d/D	0-63 G A 85
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	NPD
Contenuto di fini	f	f ₇
Qualità dei fini	MB, SE	MB _{F 10} SE ₃₆
Percentuale particelle frantumate	C	C _{50/10}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	LA ₃₅
Stabilità di volume		
Assorbimento d'acqua	WA ₂₄	NPD
Prova di classificazione		
Tipologia costituente		
<ul style="list-style-type: none"> • Calcestruzzo • Aggregati non legati, rocce naturali e aggregati idraulicamente legati • Vetro • Conglomerati bituminosi • Elementi per muratura in argilla, silicato di calcio; calcestruzzo aerato • Particelle in sospensione • Miscellanea di materiali 	Rc Rc+Ru+Rg Rg Ra Rb FL X	Rc ₋₈₀ R _{cug,90} Rg ₋₂ Ra ₋₁ RB ₋₁₀ FL ₋₅ X ₋₁
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS	SS _{0.2}
Solfati solubili in acido	AS	AS _{0.2}
Zolfo totale		NPD
Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	P/NP	Passa
Resistenza all'usura	M _{DE}	M _{DE} 39
Rilascio metalli pesanti con lisciviazione		NON PERICOLOSO
Rilascio altre sostanze pericolose		Eluato entro i limiti All.to 1 Tabella 3 Decreto 28/06/24 n. 127
Durabilità gelo -disgelo	F	NPD

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Santa Maria degli Angeli, 30/03/2026

Firma del Legale Rappresentante)