



ELENCO DEI PRODOTTI RECUPERATI (MPS) E CERTIFICATI, SECONDO LA NORMATIVA, DA ENTE ACCREDITATO: ISTITUTO GIORDANO

DENOMINAZIONE PRODOTTO	DESIGNAZIONE d/D (mm)	Requisiti del controllo di Produzione in Fabbrica (FPC) e destinazione d'uso
SABBIA DI RECUPERO	0/6	EN 1260:2022 +A1:2008
GRANIGLIA DI RECUPERO	4/10	EN 13242:202+A1:2007
PIETRISCO DI RECUPERO	8/20	
STABILIZZATO DI RECUPERO	0/45	EN 13242:2002+A1:2007

Prima dell'acquisto dei prodotti MPS, trasmettere all'indirizzo e-mail: www.falbit.it, la copia commissione firmata, timbrata e compilata, in tutte le sue parti, dell'offerta.

CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI RECUPERATI

Sabbia di Recupero 0/6:

ANALISI GRANULOMETRICA:

Ghiaia	40,2%	Passante setaccio 10 (2 mm)	59.8%	D ₁₀	0,32559 mm
Sabbia	59,2%	Passante Setaccio 40 (0,42mm)	13,9%	D ₃₀	0,90112 mm
Limo – Argilla	0,6%	Passante Setaccio 200 (0,075 mm)	1,0%	D ₅₀	1,56451 mm
Coeff. Uniformità	6,17	Coeff. Di Curvatura	1,24	D ₆₀	2,00935 mm
		Mod.Finezza	3,06	D ₉₀	3,68077 mm

EQUIVALENTE IN SABBIA

Equivalente in sabbia(%):	64
---------------------------	----

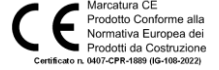
MASSA VOLUMICA DEI GRANULI E ASSORBIMENTO D'ACQUA

Percentuale della Frazione granulometrica: 0,063 mm < ϕ < 4,00 mm :	99,4
Massa volumica dei granuli (Mg/m ³):	2,56
Assorbimento d' acqua (%):	3,90



FALBITs.r.l.

PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI EDIFICI CIVILI, INDUSTRIALI, STRADE, BONIFICHE
AMBIENTALI, APPLICAZIONE DI RESINE POLIUREICHE,
IMPIANTO DI TRATTAMENTO-RECUPERO E VENDITA DI RIFIUTI INERTI PROVENIENTI DA
COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE



Graniglia di recupero 4/10:

ANALISI GRANULOMETRICA:

Ghiaia	98,5%	Passante setaccio 10 (2 mm)	1,5%	D ₁₀	3,50731 mm
Sabbia	1,2%	Passante Setaccio 40 (0,42mm)	0,8%	D ₃₀	5,07505 mm
Limo – Argilla	0,3%	Passante Setaccio 200 (0,075 mm)	0,3%	D ₅₀	6,14667 mm
Coeff. Uniformità	1,88	Coeff. Di Curvatura	1,11	D ₆₀	6,60325 mm
		Mod.Finezza	4,97	D ₉₀	8,43496 mm

INDICE DI APPIATTIMENTO:

Indice di appiattimento medio:	19
--------------------------------	----

INDICE DI FORMA:

Indice di forma:	9
------------------	---

PERCENTUALE DI SUPERFICI FRANTUMATE:

Classe granulometrica	Tot. Frantumate %	Frantumate %	Tot. Arrotondate %	Arrotondate %
Classe 5.6 – 10 mm	3	16	58	23

EQUIVALENTE IN SABBIA:

Equivalente in sabbia(%):	33
---------------------------	----

MASSA VOLUMICA DEI GRANULI E ASSORBIMENTO D'ACQUA:

Percentuale della frazione granulometrica: 4.0 mm < ϕ < 3,15 mm:	
Massa volumica dei granuli (Mg/m ³):	2,57
Assorbimento d'acqua (%):	3
Percentuale della frazione granulometrica: 0,063 mm < ϕ < 4,0 mm:	
Massa volumica dei granuli (Mg/m ³):	2,56
Assorbimento d'acqua (%):	3,3

RESISTENZA AL GELO E DISGELO:

Classe granulometrica:	da 4 a 8 mm	da 8 a 16 mm	Da 16 a 32 mm	Da 32 a 63 mm
Perdita di massa del campione (%)	2,2	0,0	0,0	0,0

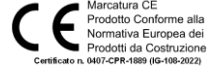
Sede Legale e uffici: Via Stefano Pirretti, snc - 75013 FERRANDINA (MT) Tel./Fax 0835/554625
Impianto trattamento rifiuti: Zona Industriale, snc - 75013 MACCHIA DI FERRANDINA Tel. 335/5644139
e-mail sede legale: info@falbit.it - e-mail impianto trattamento rifiuti: impiantorecupero@falbit.it
pec: falbit@pec.aperion.it - sito web: www.falbit.it

Capitale Sociale € 420.000,00 int. vers. – Cod.fisc. e P. IVA 00455380774 - C.C.I.A.A. Matera n. 00455380774 REA 44842



FALBITs.r.l.

PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI EDIFICI CIVILI, INDUSTRIALI, STRADE, BONIFICHE
AMBIENTALI, APPLICAZIONE DI RESINE POLIUREICHE,
IMPIANTO DI TRATTAMENTO-RECUPERO E VENDITA DI RIFIUTI INERTI PROVENIENTI DA
COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE



RESISTENZA ALL'USURA (MICRO-DEVAL)

Coefficiente micro – Deval:	33
-----------------------------	----

Pietrisco di Recupero 8/20:

ANALISI GRANULOMETRICA:

Ghiaia	99,2%	Passante setaccio 10 (2 mm)	0,8%	D ₁₀	8,74548 mm
Sabbia	0,6 %	Passante Setaccio 40 (0,42mm)	0,6%	D ₃₀	11,22148 mm
Limo – Argilla	0,2%	Passante Setaccio 200 (0,075 mm)	0,2%	D ₅₀	12,75946 mm
Coeff. Uniformità	1,56	Coeff. Di Curvatura	1,05	D ₆₀	13,66080 mm
		Mod.Finezza	6,08	D ₉₀	17,43175 mm

INDICE DI APPIATTIMENTO:

Indice di appiattimento medio:	16
--------------------------------	----

INDICE DI FORMA:

Indice di forma:	11
------------------	----

MASSA VOLUMICA DEI GRANULI E ASSORBIMENTO D'ACQUA:

Percentuale della frazione granulometrica: 4.0 mm < ϕ < 3,15 mm:	100,0
Massa volumica dei granuli (Mg/m ³):	2,59
Assorbimento d'acqua (%):	3,1

RESISTENZA ALLA FRAMMETAZIONE – PROVA << LOS ANGELES>>:

Coefficiente Los Angeles: LA	33,0
------------------------------	------

RESISTENZA ALL'USURA (MICRO-DEVAL):

Coefficiente micro-Deval:	27
---------------------------	----

Stabilizzato di Recupero 0/45:

ANALISI GRANULOMETRICA:

Ghiaia	79,5%	Passante setaccio 10 (2 mm)	20,5%	D ₁₀	0,35081 mm
Sabbia	19,5 %	Passante Setaccio 40 (0,42mm)	11,0%	D ₃₀	6,02118 mm

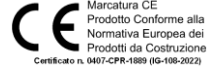
Sede Legale e uffici: Via Stefano Pirretti, snc - 75013 FERRANDINA (MT) Tel./Fax 0835/554625
Impianto trattamento rifiuti: Zona Industriale, snc - 75013 MACCHIA DI FERRANDINA Tel. 335/5644139
e-mail sede legale: info@falbit.it - e-mail impianto trattamento rifiuti: impiantorecupero@falbit.it
pec: falbit@pec.aperion.it - sito web: www.falbit.it

Capitale Sociale € 420.000,00 int. vers. – Cod.fisc. e P. IVA 00455380774 - C.C.I.A.A. Matera n. 00455380774 REA 44842



FALBITs.r.l.

PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI EDIFICI CIVILI, INDUSTRIALI, STRADE, BONIFICHE
AMBIENTALI, APPLICAZIONE DI RESINE POLIUREICHE,
IMPIANTO DI TRATTAMENTO-RECUPERO E VENDITA DI RIFIUTI INERTI PROVENIENTI DA
COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE



Limo – Argilla	1,0%	Passante Setaccio 200 (0,075 mm)	1,8%	D ₅₀	14,28857 mm
Coeff. Uniformità	1,56	Coeff. Di Curvatura	5,73	D ₆₀	18,03478 mm
		Mod.Finezza	5,49	D ₉₀	34,12907 mm

INDICE DI APPIATTIMENTO:

Indice di appiattimento medio:	18
--------------------------------	----

INDICE DI FORMA:

Indice di forma:	12
------------------	----

PERCENTUALE DI SUPERFICI FRANTUMATE:

Classe granulometrica	Tot. Frantumate %	Frantumate %	Tot. Arrotondate %	Arrotondate %
Classe mm	0	0	0	0

EQUIVALENTE IN SABBIA

Equivalente in sabbia(%):	84
---------------------------	----

MASSA VOLUMICA DEI GRANULI E ASSORBIMENTO D'ACQUA:

Percentuale della frazione granulometrica: 4.0 mm < ϕ < 3,15 mm:	62,6
Massa volumica dei granuli (Mg/m ³):	2,48
Assorbimento d'acqua (%):	4,5
Percentuale della frazione granulometrica: 0,063 mm < ϕ < 4,0 mm:	24,3
Massa volumica dei granuli (Mg/m ³):	2,47
Assorbimento d'acqua (%):	5,4

RESISTENZA AL GELO E DISGELO:

Classe granulometrica:	da 4 a 8 mm	da 8 a 16 mm	Da 16 a 32 mm	Da 32 a 63 mm
Perdita di massa del campione (%)	47,3	45,1	0,0	0,0

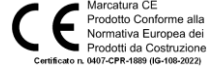
Sede Legale e uffici: Via Stefano Pirretti, snc - 75013 FERRANDINA (MT) Tel./Fax 0835/554625
Impianto trattamento rifiuti: Zona Industriale, snc - 75013 MACCHIA DI FERRANDINA Tel. 335/5644139
e-mail sede legale: info@falbit.it - e-mail impianto trattamento rifiuti: impiantorecupero@falbit.it
pec: falbit@pec.aperion.it - sito web: www.falbit.it

Capitale Sociale € 420.000,00 int. vers. – Cod.fisc. e P. IVA 00455380774 - C.C.I.A.A. Matera n. 00455380774 REA 44842



FALBITs.r.l.

PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI EDIFICI CIVILI, INDUSTRIALI, STRADE, BONIFICHE
AMBIENTALI, APPLICAZIONE DI RESINE POLIUREICHE,
IMPIANTO DI TRATTAMENTO-RECUPERO E VENDITA DI RIFIUTI INERTI PROVENIENTI DA
COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE



RESISTENZA ALLA FRAMMETAZIONE – PROVA << LOS ANGELES>>:

Coefficiente Los Angeles: LA	75,0
------------------------------	------

RESISTENZA ALL'USURA (MICRO-DEVAL):

Coefficiente micro-Deval:	66
---------------------------	----