

MERLO s.r.l. ESTRAZIONE SABBIA E GHIAIA

Sede Legale: Regione Cascinotto snc – 10061 –CAVOUR – TO Sede Impianto: Regione Boschi - 10060 - MACELLO - TO

14

SABBIA FINE			
	UNI EN 12620	UNI EN 13043	UNI EN 13139
INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	Aggregati per calcestruzzo	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	Aggregati per malte
Indice di Forma	NR	NR	NPD
Granulometria (d/D)	0/2	0/2	0/2
Categoria di tolleranza	G _F 85	G _F 85	Categoria 1
Categoria di tolleranza		G _{TC} 20	•
Massa volumica dei granuli	2,69 Mg/m ³	2,69 Mg/m3	2,69 Mg/m3
Indice di Appiattimento	NR	NR	NPD
Pulizia			
Valore di blu di metilene	MB 0,3	NPD	MB 0,3
Equivalente in sabbia	SE 85%	NPD	SE 85%
Modulo di finezza	CF	NPD	CF
Contenuto di conchiglie	NPD	NPD	NPD
Contenuto dei fini (Passante 0,063mm)	f_3	f_3	NPD
Spigolosità aggregati fini - Coeff. di scorrimento (s) apertura imbuto: 12 mm	NPD	E _{CS} 30	NPD
Resistenza alla frantumazione (Los Angeles)	LA_{NR}	LA_NR	NR
Resistenza alla levigabilità	NR	PSV _{NR}	NR
Resistenza all'abrasione superficiale	NR	AAV_NR	NR
Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti	NR	NR	NR
Resistenza all'usura (Micro Deval)	$M_{DE}NR$	$M_{DE}NR$	NR
Resistenza allo shock termico	NR	$V_{LA}NR$	NR
Affinità ai leganti bituminosi - parte B (Granuli non completamente ricoperti)	NR	NR	NR
Percentuale di particelle schiacciate/frantumate Composizione / Contenuto	NR	C_{NR}	NR
Cloruri	< 0,001%	NPD	< 0,001%
Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	NPD	AS _{0,2}
Zolfo totale	< 0,04%	NPD	< 0,04%
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento	NPD	NPD	NPD
Determinazione del contenuto di sostanza humica	Più Chiaro (assente)	NPD	Più Chiaro (assente)
Determinazione del contenuto di contaminanti leggeri	< 0,05%	NPD	NPD
Contenuto di carbonato	4,90% CaCO ₃	NPD	NPD
Degradabilità al solfato di magnesio	NPD	NPD	NPD
Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD
Assorbimento di acqua	1,1% WA	WA ₂₄ 2	1,1% WA
Emissione di radioattività	NPD	NPD	NPD
Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	NPD	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	NPD	NPD
Durabilità a pneumatici chiodati	NPD	NPD	NPD
Durabilità alla reazione alcali-silice (espansione % dopo 90 gg)	0,0251% (non reattivo)	NPD	0,0251% (non reattivo)

Descrizione petrografica: Quarzite (20%)-Serpentinite (35%)-Anfibolite (2%)-Gneiss (12%)-Micascisto (31%)

Descrizione Fisica framm . / part. Minerali: Spigoli vivi (73%)-Subangolosi (13%)-Subarrotondati (2%)-Arrotondati (4%)-Appiattiti (8%)-Sani (100%)

LEGENDA ZA

Riferimento DoP: 2021-01

NPD: Analisi non richiesta (NPD nessuna prestazione determinata) NR: Requisito non applicabile in funzione della granulometria



MERLO s.r.l. ESTRAZIONE SABBIA E GHIAIA

Sede Legale: Regione Cascinotto snc – 10061 –CAVOUR – TO Sede Impianto: Regione Boschi - 10060 - MACELLO - TO

14

SABBIA GRANITA			
	UNI EN 12620	UNI EN 13043	UNI EN 13139
INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	Aggregati per calcestruzzo	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	Aggregati per malte
Indice di Forma	NR	NR	NPD
Granulometria (d/D)	0/6,3	0/6,3	0/6,3
Categoria di tolleranza	G _A 90	G _A 90	Categoria 1
Categoria di tolleranza		G _{TC} 20	· ·
Massa volumica dei granuli	2,70 Mg/m ³	2,70 Mg/m3	2,70 Mg/m3
Indice di Appiattimento	NR	NR	NPD
Pulizia			
Valore di blu di metilene	MB 0,3	NPD	MB 0,3
Equivalente in sabbia	SE 70%	NPD	SE 70%
Modulo di finezza	CF	NPD	CF
Contenuto di conchiglie	NPD	NPD	NPD
Contenuto dei fini (Passante 0,063mm)	f ₁₀	f ₁₀	NPD
Spigolosità aggregati fini - Coeff. di scorrimento (s) apertura imbuto: 16 mm	NPD	E _{CS} 19	NPD
Resistenza alla frantumazione (Los Angeles)	LA _{NR}	LA_NR	NR
Resistenza alla levigabilità	NR	PSV_{NR}	NR
Resistenza all'abrasione superficiale	NR	AAV_NR	NR
Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti	NR	NR	NR
Resistenza all'usura (Micro Deval)	$M_{DE}NR$	$M_{DE}NR$	NR
Resistenza allo shock termico	NPD	$V_{LA}NR$	NR
Affinità ai leganti bituminosi - parte B (Granuli non completamente ricoperti)	NR	NR	NR
Percentuale di particelle schiacciate/frantumate Composizione / Contenuto	NR	C_{NR}	NR
Cloruri	< 0,001%	NPD	< 0,001%
Solfati solubili in acido	AS _{0.2}	NPD	AS _{0.2}
Zolfo totale	< 0,04%	NPD	< 0,04%
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento	NPD	NPD	NPD
Determinazione del contenuto di sostanza humica	Più Chiaro (assente)	NPD	Più Chiaro (assente)
Determinazione del contenuto di contaminanti leggeri	< 0,05%	NPD	NPD
Contenuto di carbonato	4,90% CaCO ₃	NPD	NPD
Degradabilità al solfato di magnesio	NPD	NPD	NPD
Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD
Assorbimento di acqua	1,3% WA	WA ₂₄ 2	1,3% WA
Emissione di radioattività	NPD	NPD	NPD
Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	NPD	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	NPD	NPD
Durabilità a pneumatici chiodati	NPD	NPD	NPD
Durabilità alla reazione alcali-silice (espansione % dopo 90 gg)	0,0251% (non reattivo)	NPD	0,0251% (non reattivo)

Descrizione petrografica: Quarzite (20%)-Serpentinite (35%)-Anfibolite (2%)-Gneiss (12%)-Micascisto (31%)

Descrizione Fisica framm . / part. Minerali: Spigoli vivi (73%)-Subangolosi (13%)-Subarrotondati (2%)-Arrotondati (4%)-Appiattiti (8%)-Sani (100%)

LEGENDA ZA

Riferimento DoP: 2021-02

NPD: Analisi non richiesta (NPD nessuna prestazione determinata) NR: Requisito non applicabile in funzione della granulometria



MERLO s.r.l. ESTRAZIONE SABBIA E GHIAIA

Sede Legale: Regione Cascinotto snc – 10061 –CAVOUR – TO Sede Impianto: Regione Boschi - 10060 - MACELLO - TO

14

GRANIGLIA 3/8		
	UNI EN 13043	UNI EN 12620
INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	Aggregati per calcestruzz
Indice di Forma	SI ₂₅	SI ₄₀
Granulometria (d/D)	2/8	2/8
Categoria di tolleranza	G _C 90/10	G _c 85/20
Categoria di tolleranza	2024/12	0,000
Massa volumica dei granuli	2,72 Mg/m ³	2,72 Mg/m3
Indice di Appiattimento	Fl ₂₅	Fl ₃₅
Pulizia	25	35
Valore di blu di metilene	NR	NR
Equivalente in sabbia	NR.	NR
Modulo di finezza	NPD	NR
Contenuto di conchiglie	NPD	NPD
Contenuto dei fini (Passante 0,063mm)	f _{0.5}	f _{1.5}
Resistenza alla frantumazione (Los Angeles)	LA ₃₅	LA ₃₅
Resistenza alla levigabilità	PSV _{NR}	NPD
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV _{NR}	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti	NPD	NPD NPD
Resistenza all'usura (Micro Deval)	M _{DE} 25	
Resistenza allo shock termico	V _{I A} NR	M _{DE} 25 NPD
Affinità ai leganti bituminosi - parte B (Granuli non completamente ricoperti)	NPD	NPD
	•	
Percentuale di particelle schiacciate/frantumate	C _{95/1}	NPD
Composizione / Contenuto		
Cloruri	NPD	< 0,001%
Solfati solubili in acido	NPD	AS _{0,2}
Zolfo totale	NPD	< 0,04%
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento	NPD	NPD
Determinazione del contenuto di sostanza humica	NPD	NR
Determinazione del contenuto di contaminanti leggeri	NPD	< 0,05%
Contenuto di carbonato	NPD	NR
Degradabilità al solfato di magnesio	NPD	NPD
Stabilità di volume	NPD	NPD
Assorbimento di acqua	WA ₂₄ 1	0,7% WA
Emissione di radioattività	NPD	NPD
Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	F_1	F ₁
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	NPD
Durabilità a pneumatici chiodati	NPD	NPD
Durabilità alla reazione alcali-silice (espansione % dopo 90 gg)	NPD	0,0251% (non reattivo)
Descrizione petrografica: Quarzite (20%)-Serpentinite (35%)-Anfibolite (2%)-G		1%)
Descrizione Fisica framm . / part. Minerali: Spigoli vivi (73%)-Subangolosi (13'	%)-Subarrotondati (2%)-	

LEGENDA ZA

NPD: Analisi non richiesta (NPD nessuna prestazione determinata)

NR : Requisito non applicabile in funzione della granulometria

Arrotondati (4%)-Appiattiti (8%)-Sani (100%)



MERLO s.r.l. ESTRAZIONE SABBIA E GHIAIA

Sede Legale: Regione Cascinotto snc – 10061 –CAVOUR – TO Sede Impianto: Regione Boschi - 10060 - MACELLO - TO

14

PIETRISCO 5/15	
	UNI EN 13043
INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree sogget a traffico
Indice di Forma	SI ₁₅
Granulometria (d/D)	6,3/14
Categoria di tolleranza	G _c 90/10
Categoria di tolleranza	G _{25/15}
Massa volumica dei granuli	2,75 Mg/m ³
Indice di Appiattimento	FI ₁₅
Pulizia	
Valore di blu di metilene	NR
Equivalente in sabbia	NR
Modulo di finezza	NPD
Contenuto di conchiglie	NPD
Contenuto dei fini (Passante 0,063mm)	f_1
Resistenza alla frantumazione (Los Angeles)	LA ₃₀
Resistenza alla levigabilità	PSV ₄₄
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV ₁₀
Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti	NPD
Resistenza all'usura (Micro Deval)	M _{DE} 20
Resistenza allo shock termico	V _{LA} +4,8
Affinità ai leganti bituminosi - parte B (Granuli non completamente ricoperti)	0
Percentuale di particelle schiacciate/frantumate	C _{95/1}
Composizione / Contenuto	
Cloruri	NPD
Solfati solubili in acido	NPD
Zolfo totale	NPD
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento	NPD
Determinazione del contenuto di sostanza humica	NR
Determinazione del contenuto di contaminanti leggeri	NPD
Contenuto di carbonato	NR
Degradabilità al solfato di magnesio	NPD
Stabilità di volume	NPD
Assorbimento di acqua	WA ₂₄ 1
Emissione di radioattività	NPD
Rilascio di metalli pesanti	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	F ₁
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD
Durabilità a pneumatici chiodati	NPD
Durabilità alla reazione alcali-silice (espansione % dopo 90 gg)	NPD
Descrizione petrografica: Quarzite (20%)-Serpentinite (35%)-Anfibolite (2%)-G Descrizione Fisica framm . / part. Minerali: Spigoli vivi (73%)-Subangolosi (13	
Arrotondati (4%)-Appiattiti (8%)-Sani (100%)	/// Gabarrotoridati (2 ///)-
	Diforimente DeD: 2024 04
LEGENDA ZA	Riferimento DoP: 2021-04

NPD: Analisi non richiesta (NPD nessuna prestazione determinata) NR: Requisito non applicabile in funzione della granulometria



MERLO s.r.l. ESTRAZIONE SABBIA E GHIAIA

Sede Legale: Regione Cascinotto snc – 10061 –CAVOUR – TO Sede Impianto: Regione Boschi - 10060 - MACELLO - TO

14

PISELLO		
	UNI EN 12620	
NFORMAZIONI SUL PRODOTTO		
	Aggregati per calcestruzzo	
Indice di Forma	SI_{20}	
Granulometria (d/D)	4/14	
Categoria di tolleranza	G _c 90/15	
Categoria di tolleranza	G _T 15	
Massa volumica dei granuli	2,73 Mg/m ³	
Indice di Appiattimento	FI ₁₅	
Pulizia	NB	
Valore di blu di metilene	NR 	
Equivalente in sabbia	NR 	
Modulo di finezza	NR	
Contenuto di conchiglie	NPD	
Contenuto dei fini (Passante 0,063mm)	f _{1,5}	
Resistenza alla frantumazione (Los Angeles)	LA ₃₀	
Resistenza alla levigabilità	$VL_{43,3}$	
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV_{10}	
Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza all'usura (Micro Deval)	M _{DE} 20	
Resistenza allo shock termico	NPD	
Affinità ai leganti bituminosi - parte B (Granuli non completamente ricoperti)	NPD	
Percentuale di particelle schiacciate/frantumate	NPD	
Composizione / Contenuto		
Cloruri	< 0,001%	
Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	
Zolfo totale	< 0,04%	
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento	NPD	
Determinazione del contenuto di sostanza humica	NR	
Determinazione del contenuto di contaminanti leggeri	< 0,05%	
Contenuto di carbonato	NR	
Degradabilità al solfato di magnesio	NPD	
Stabilità di volume	NPD	
Assorbimento di acqua	0,6% WA	
Emissione di radioattività	NPD	
Rilascio di metalli pesanti	NPD	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo	F ₁	
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	
Durabilità a pneumatici chiodati	NPD	
Durabilità alla reazione alcali-silice (espansione % dopo 90 gg)	0,0251% (non reattivo)	
Descrizione petrografica: Quarzite (20%)-Serpentinite (35%)-Anfibolite (2%)-Gno	eiss (12%)-Micascisto (31%)	
Descrizione Fisica framm . / part. Minerali: Spigoli vivi (73%)-Subangolosi (13%)-Subarrotondati (2%)-	
Arrotondati (4%)-Appiattiti (8%)-Sani (100%)		

LEGENDA ZA

NPD: Analisi non richiesta (NPD nessuna prestazione determinata) NR: Requisito non applicabile in funzione della granulometria



MERLO s.r.l. ESTRAZIONE SABBIA E GHIAIA

Sede Legale: Regione Cascinotto snc – 10061 –CAVOUR – TO Sede Impianto: Regione Boschi - 10060 - MACELLO - TO

14

PIETRISCO 15/30		
	UNI EN 13043	
INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	
Indice di Forma	SI ₁₅	
Granulometria (d/D)	11,2/22,4	
Categoria di tolleranza	G _c 90/15	
Categoria di tolleranza	G _{20/15}	
Massa volumica dei granuli	2,76 Mg/m ³	
Indice di Appiattimento	FI ₁₀	
Pulizia	10	
Valore di blu di metilene	NR	
Equivalente in sabbia	NR	
Modulo di finezza	NPD	
Contenuto di conchiglie	NPD	
Contenuto dei fini (Passante 0,063mm)	f_1	
Resistenza alla frantumazione (Los Angeles)	LA ₃₀	
Resistenza alla levigabilità	PSV _{NR}	
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV _{NR}	
Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza all'usura (Micro Deval)	M _{DE} 15	
Resistenza allo shock termico	V _{LA} NR	
Affinità ai leganti bituminosi - parte B (Granuli non completamente ricoperti)	NR	
Percentuale di particelle schiacciate/frantumate	C _{50/10}	
Composizione / Contenuto	550/10	
Cloruri	NPD	
Solfati solubili in acido	NPD	
Zolfo totale	NPD	
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento	NPD	
Determinazione del contenuto di sostanza humica	NR	
Determinazione del contenuto di contaminanti leggeri	NPD	
Contenuto di carbonato	NR	
Degradabilità al solfato di magnesio	NPD	
Stabilità di volume	NPD	
Assorbimento di acqua	WA ₂₄ 1	
Emissione di radioattività	NPD	
Rilascio di metalli pesanti	NPD	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo	F ₁	
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	
Durabilità a pneumatici chiodati	NPD	
Durabilità alla reazione alcali-silice (espansione % dopo 90 gg)	NPD	
Descrizione petrografica: Quarzite (20%)-Serpentinite (35%)-Anfibolite (2%)-G		
Descrizione Fisica framm . / part. Minerali: Spigoli vivi (73%)-Subangolosi (13 Arrotondati (4%)-Appiattiti (8%)-Sani (100%)		
LEGENDA ZA	Riferimento DoP: 2021-06	
LEGENDA ZA	KIIEHIHENIO DOP: 2021-00	

NPD: Analisi non richiesta (NPD nessuna prestazione determinata) NR: Requisito non applicabile in funzione della granulometria



MERLO s.r.l. ESTRAZIONE SABBIA E GHIAIA

Sede Legale: Regione Cascinotto snc – 10061 –CAVOUR – TO Sede Impianto: Regione Boschi - 10060 - MACELLO - TO

14

GHIAIETTO	
	UNI EN 12620
NFORMAZIONI SUL PRODOTTO	
NI STAIR ALIGH SEL I NOSOTTO	Aggregati per calcestruzzo
Indice di Forma	SI ₁₅
Granulometria (d/D)	11,2/22,4
Categoria di tolleranza	G _C 85/20
Categoria di tolleranza	
Massa volumica dei granuli	2,74 Mg/m ³
Indice di Appiattimento	FI ₁₅
Pulizia	
Valore di blu di metilene	NR
Equivalente in sabbia	NR
Modulo di finezza	NR
Contenuto di conchiglie	NPD
Contenuto dei fini (Passante 0,063mm)	f _{1.5}
Resistenza alla frantumazione (Los Angeles)	LÅ ₃₀
Resistenza alla levigabilità	NPD
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti	NPD
Resistenza all'usura (Micro Deval)	M _{DF} 20
Resistenza allo shock termico	NPD
Affinità ai leganti bituminosi - parte B (Granuli non completamente ricoperti)	NPD
Percentuale di particelle schiacciate/frantumate	NPD
Composizione / Contenuto	111 5
Cloruri	< 0.001%
Solfati solubili in acido	AS _{0.2}
Zolfo totale	< 0,04%
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento	NPD
Determinazione del contenuto di sostanza humica	NR
Determinazione del contenuto di contaminanti leggeri	< 0.05%
Contenuto di carbonato	NR
Degradabilità al solfato di magnesio	NPD
Stabilità di volume	NPD
Assorbimento di acqua	0,5% WA
Emissione di radioattività	NPD
Rilascio di metalli pesanti	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD NPD
' ' I	NPD E
Durabilità al gelo/disgelo	F ₁
Durabilità agli agenti atmosferici Durabilità a pneumatici chiodati	NPD NPD
•	NPD
Durabilità alla reazione alcali-silice (espansione % dopo 90 gg)	0,0251% (non reattivo)
Descrizione petrografica: Quarzite (20%)-Serpentinite (35%)-Anfibolite (2%)-Gnei	
Descrizione Fisica framm . / part. Minerali: Spigoli vivi (73%)-Subangolosi (13%)-Arrotondati (4%)-Appiattiti (8%)-Sani (100%)	Subarrotonuati (2%)-

LEGENDA ZA

NPD: Analisi non richiesta (NPD nessuna prestazione determinata)

NR : Requisito non applicabile in funzione della granulometria

Edizione del: 16/11/2021



MERLO s.r.l. ESTRAZIONE SABBIA E GHIAIA

Sede Legale: Regione Cascinotto snc – 10061 –CAVOUR – TO Sede Impianto: Regione Boschi - 10060 - MACELLO - TO

STABILIZZATO 0/30

NFORMAZIONI SUL PRODOTTO	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
Indice di Forma	SI ₂₀
Granulometria (d/D)	0/20
Categoria di tolleranza	G _A 90
Categoria di tolleranza	"
Indice di Appiattimento	FI ₂₀
Massa volumica dei granuli	2,73 Mg/m ³
Pulizia	
Contenuto dei fini (Passante 0,063mm)	f_7
Valore di blu di metilene	MB 0,3
Equivalente in sabbia	SE 62%
Percentuale di particelle schiacciate/frantumate	C _{50/10}
Resistenza alla frantumazione (Los Angeles) Stabilità di volume	LA ₃₅ NPD
Assorbimento di acqua	WA ₂₄ 1
Composizione / Contenuto	VV7-241
Classificazione degli aggregati riciclati grossi	NPD
Solfati idrosolubili	NPD
Solfati solubili in acido	AS _{0.2}
Zolfo totale	S ₁
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento (sost. humica)	Più Chiaro (assente)
Determinazione del contenuto di acido fulvico	NPD
Resistenza all'usura (Micro Deval)	M _{DE} 20
Emissione di radioattivivtà	NPD
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione (Test di cessione)	NPD
Rilascio di idrocarburi policiclici aromatici (C >12, C<12)	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose	NID
Presenza di amianto mediante MOCF (Ricerca fibre di amianto)	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	NID
Resistenza al gelo/disgelo	F ₁
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali	NPD
Descrizione petrografica: Quarzite (20%)-Serpentinite (35%)-Anfibolite (2%)-	

Descrizione petrografica: Quarzite (20%)-Serpentinite (35%)-Anfibolite (2%)-Gneiss (12%)-Micascisto (31%) Descrizione Fisica framm . / part. Minerali: Spigoli vivi (73%)-Subangolosi (13%)-Subarrotondati (2%)-

Arrotondati (4%)-Appiattiti (8%)-Sani (100%)

LEGENDA ZA

NPD: Analisi non richiesta (NPD nessuna prestazione determinata)

NR: Requisito non applicabile in funzione della granulometria