



2905

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

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	UNI EN 12620	UNI EN 13043	UNI EN 13139
	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 _r 85	G _r 85	Categoria 1
Massa volumica dei granuli	2,69 Mg/m ³	2,69 Mg/m ³	2,69 Mg/m ³
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	NR	C _{NR}	NR
Composizione / Contenuto			
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 fram. / 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

Edizione del: 16/11/2021



2905

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

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	UNI EN 12620 Aggregati per calcestruzzo	UNI EN 13043 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	UNI EN 13139 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
Massa volumica dei granuli	2,70 Mg/m ³	2,70 Mg/m ³	2,70 Mg/m ³
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	NR	C _{NR}	NR
Composizione / Contenuto			
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 fram. / 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



2905

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

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	UNI EN 13043	UNI EN 12620
	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	Aggregati per calcestruzzo
Indice di Forma	Sl ₂₅	Sl ₄₀
Granulometria (d/D)	2/8	2/8
Categoria di tolleranza	G _{C90/10}	G _{C85/20}
Massa volumica dei granuli	2,72 Mg/m ³	2,72 Mg/m ³
Indice di Appiattimento	Fl ₂₅	Fl ₃₅
Pulizia		
Valore di blu di metilene	NR	NR
Equivalenti 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
Resistenza all'usura (Micro Deval)	M _{DE} 25	M _{DE} 25
Resistenza allo shock termico	V _{LA} NR	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 umica	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%)-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: 2021-03

NPD: Analisi non richiesta (NPD nessuna prestazione determinata)

NR: Requisito non applicabile in funzione della granulometria



2905

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

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	UNI EN 13043
<p>Indice di Forma</p> <p>Granulometria (d/D)</p> <p>Categoria di tolleranza</p> <p>Categoria di tolleranza</p> <p>Massa volumica dei granuli</p> <p>Indice di Appiattimento</p> <p>Pulizia</p> <p>Valore di blu di metilene</p> <p>Equivalente in sabbia</p> <p>Modulo di finezza</p> <p>Contenuto di conchiglie</p> <p>Contenuto dei fini (Passante 0,063mm)</p> <p>Resistenza alla frantumazione (Los Angeles)</p> <p>Resistenza alla levigabilità</p> <p>Resistenza all'abrasione superficiale</p> <p>Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti</p> <p>Resistenza all'usura (Micro Deval)</p> <p>Resistenza allo shock termico</p> <p>Affinità ai leganti bituminosi - parte B (Granuli non completamente ricoperti)</p> <p>Percentuale di particelle schiacciate/frantumate</p> <p>Composizione / Contenuto</p> <p>Cloruri</p> <p>Solfati solubili in acido</p> <p>Zolfo totale</p> <p>Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento</p> <p>Determinazione del contenuto di sostanza humica</p> <p>Determinazione del contenuto di contaminanti leggeri</p> <p>Contenuto di carbonato</p> <p>Degradabilità al solfato di magnesio</p> <p>Stabilità di volume</p> <p>Assorbimento di acqua</p> <p>Emissione di radioattività</p> <p>Rilascio di metalli pesanti</p> <p>Rilascio di idrocarburi poliaromatici</p> <p>Rilascio di altre sostanze pericolose</p> <p>Durabilità al gelo/disgelo</p> <p>Durabilità agli agenti atmosferici</p> <p>Durabilità a pneumatici chiodati</p> <p>Durabilità alla reazione alcali-silice (espansione % dopo 90 gg)</p>	<p>SI₁₅</p> <p>6,3/14</p> <p>G_{C90/10}</p> <p>G_{25/15}</p> <p>2,75 Mg/m³</p> <p>FI₁₅</p> <p>NR</p> <p>NR</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p> <p>f₁</p> <p>LA₃₀</p> <p>PSV₄₄</p> <p>AAV₁₀</p> <p>NPD</p> <p>M_{D20}</p> <p>V_{LA+4,8}</p> <p>0</p> <p>C_{95/1}</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p> <p>NR</p> <p>NPD</p> <p>NR</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p> <p>WA₂₄1</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p> <p>F₁</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p>
<p>Descrizione petrografica: Quarzite (20%)-Serpentinite (35%)-Anfibolite (2%)-Gneiss (12%)-Micascisto (31%)</p> <p>Descrizione Fisica framm. / part. Minerali: Spigoli vivi (73%)-Subangolosi (13%)-Subarrotondati (2%)-Arrotondati (4%)-Appiattiti (8%)-Sani (100%)</p>	

LEGENDA ZA

Riferimento DoP: 2021-04

NPD: Analisi non richiesta (NPD nessuna prestazione determinata)

NR: Requisito non applicabile in funzione della granulometria



2905

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

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	UNI EN 12620 Aggregati per calcestruzzo
Indice di Forma Granulometria (d/D) Categoria di tolleranza Categoria di tolleranza Massa volumica dei granuli Indice di Appiattimento Pulizia Valore di blu di metilene Equivalente in sabbia Modulo di finezza Contenuto di conchiglie Contenuto dei fini (Passante 0,063mm) Resistenza alla frantumazione (Los Angeles) Resistenza alla levigabilità Resistenza all'abrasione superficiale Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti Resistenza all'usura (Micro Deval) Resistenza allo shock termico Affinità ai leganti bituminosi - parte B (Granuli non completamente ricoperti) Percentuale di particelle schiacciate/frantumate Composizione / Contenuto Cloruri Solfati solubili in acido Zolfo totale Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento Determinazione del contenuto di sostanza humica Determinazione del contenuto di contaminanti leggeri Contenuto di carbonato Degradabilità al solfato di magnesio Stabilità di volume Assorbimento di acqua Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di idrocarburi poliaromatici Rilascio di altre sostanze pericolose Durabilità al gelo/disgelo Durabilità agli agenti atmosferici Durabilità a pneumatici chiodati Durabilità alla reazione alcali-silice (espansione % dopo 90 gg)	Sl ₂₀ 4/14 G _C 90/15 G _T 15 2,73 Mg/m ³ FI ₁₅ NR NR NR NPD f _{1,5} LA ₃₀ VL _{43,3} AAV ₁₀ NPD M _D E20 NPD NPD NPD < 0,001% AS _{0,2} < 0,04% NPD NR < 0,05% NR NPD NPD 0,6% WA NPD NPD NPD NPD F ₁ NPD 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: 2021-05

NPD: Analisi non richiesta (NPD nessuna prestazione determinata)

NR: Requisito non applicabile in funzione della granulometria



2905

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 _{C90/15}
Categoria di tolleranza	G _{20/15}
Massa volumica dei granuli	2,76 Mg/m ³
Indice di Appiattimento	FI ₁₀
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 _{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	
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%)-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: 2021-06

NPD: Analisi non richiesta (NPD nessuna prestazione determinata)

NR: Requisito non applicabile in funzione della granulometria



2905

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

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	UNI EN 12620 Aggregati per calcestruzzo
Indice di Forma Granulometria (d/D) Categoria di tolleranza Categoria di tolleranza Massa volumica dei granuli Indice di Appiattimento Pulizia Valore di blu di metilene Equivalente in sabbia Modulo di finezza Contenuto di conchiglie Contenuto dei fini (Passante 0,063mm) Resistenza alla frantumazione (Los Angeles) Resistenza alla levigabilità Resistenza all'abrasione superficiale Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti Resistenza all'usura (Micro Deval) Resistenza allo shock termico Affinità ai leganti bituminosi - parte B (Granuli non completamente ricoperti) Percentuale di particelle schiacciate/frantumate Composizione / Contenuto Cloruri Solfati solubili in acido Zolfo totale Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento Determinazione del contenuto di sostanza humica Determinazione del contenuto di contaminanti leggeri Contenuto di carbonato Degradabilità al solfato di magnesio Stabilità di volume Assorbimento di acqua Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di idrocarburi poliaromatici Rilascio di altre sostanze pericolose Durabilità al gelo/disgelo Durabilità agli agenti atmosferici Durabilità a pneumatici chiodati Durabilità alla reazione alcali-silice (espansione % dopo 90 gg)	SI ₁₅ 11,2/22.4 G _C 85/20 2,74 Mg/m ³ FI ₁₅ NR NR NR NPD f _{1,5} LA ₃₀ NPD NPD NPD M _D E20 NPD NPD NPD NPD < 0,001% AS _{0,2} < 0,04% NPD NR < 0,05% NR NPD NPD 0,5% WA NPD NPD NPD NPD F ₁ NPD 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: 2021-07

NPD: Analisi non richiesta (NPD nessuna prestazione determinata)

NR: Requisito non applicabile in funzione della granulometria



2905

MERLO s.r.l.
ESTRAZIONE SABBIA E GHIAIA

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

14

STABILIZZATO 0/30

INFORMAZIONI 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 Granulometria (d/D) Categoria di tolleranza Categoria di tolleranza Indice di Appiattimento Massa volumica dei granuli Pulizia Contenuto dei fini (Passante 0,063mm) Valore di blu di metilene Equivalenti in sabbia Percentuale di particelle schiacciate/frantumate Resistenza alla frantumazione (Los Angeles) Stabilità di volume Assorbimento di acqua Composizione / Contenuto Classificazione degli aggregati riciclati grossi Solfati idrosolubili Solfati solubili in acido Zolfo totale Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento (sost. humica) Determinazione del contenuto di acido fulvico Resistenza all'usura (Micro Deval) Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione (Test di cessione) Rilascio di idrocarburi policiclici aromatici (C >12, C <12) Rilascio di altre sostanze pericolose Presenza di amianto mediante MOCF (Ricerca fibre di amianto) Durabilità al gelo/disgelo Resistenza al gelo/disgelo Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali	SI ₂₀ 0/20 G _A 90 FI ₂₀ 2,73 Mg/m ³ f ₇ MB 0,3 SE 62% C _{50/10} LA ₃₅ NPD WA ₂₄ 1 NPD NPD AS _{0,2} S ₁ Più Chiaro (assente) NPD M _D E20 NPD NPD NPD NPD F ₁ NPD
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	Riferimento DoP: 2021-08