

	2017 0925	Allegato al documento di trasporto n. _____ del _____	Sistema 2+
		Il presente documento è parte integrante e non divisibile del documento di trasporto a cui fa riferimento e non può essere riprodotto o diffuso.	

NORMA UNI DI RIFERIMENTO	12620 - Aggregati per calcestruzzo	13242 - Aggregati per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade	13043 - Aggregati per conglomerati bituminosi	13139 per Malte
Certificato del Controllo di Produzione di Fabbrica n.	0925 CPR A a n. 86/2014	EMISSIONE 28/02/2014	0925 CPD Ae n. 90/2014	EMISSIONE 28/02/2014
			0925 CPD Ab n. 88/2014	EMISSIONE 28/02/2014
				0925 CPD Ad n. 63/2014 28/02/2014

Provenienza	Inerti provenienti dalla Cava di estrazione e produzione sita in C.da Trasanello SS 7 Appia Km.584,700 - MATERA																
Descrizione petrografica e composizione chimica semplificata	Roccia lapidea di natura essenzialmente carbonatica composta da calcare microcristallino bioclastico tenacemente cementato.																

Nome commerciale	Sabbia 0/3	Graniglia 6/9	Graniglia 5/10	Pietrisco 8/15	Pietrisco 17/25	Sabbia 0/5	Pietrisco 10/19	Sabbia 0/6	Graniglia 6/9	Graniglia 5/10	Pietrisco 8/15	Pietrisco 17/25	Misto stabilizzato	Sabbia 0/5	Pietrisco 10/19	Sabbia 0/6	Graniglia 6/9	Graniglia 5/10	Pietrisco 8/15	Pietrisco 17/25	Sabbia 0/3	Pietrisco 10/19	Sabbia 0/3	
Serie setacci utilizzata	Base +2	Base +2	Base +2	Base +2	Base +2	Base +2	Base +2	Base +2	Base +2	Base +2	Base +2	Base +2	Base +2	Base +2	Base +2	Base +2	Base +2	Base +2	Base +2	Base +2	Base +2	Base +2	Base +2	Base +2
Tipo aggregato	Fine	Grosso	Grosso	Grosso	Grosso	Fine	Grosso	Fine	Grosso	Grosso	Grosso	Grosso	Misto	Fine	Grosso	Fine	Grosso	Grosso	Grosso	Grosso	Fine	Grosso	Fine	
Forma dei granuli (categoria FI/SI)	-	FI 35	FI 35	FI 35	FI 20	-	FI 20	-	FI 35	FI 35	FI 35	FI 20	-	-	FI 20	-	FI 25	FI 20	FI 20	FI 15	-	FI 20	-	
		SI 20	SI 20	SI 20	SI 20		SI 20		SI 20	SI 20	SI 20	SI 20			SI 20		SI 15	SI 15	SI 15	SI 15		SI 15		
Granulometria (d/D)	0/2	4/10	4/10	6/16	12/32	0/4	10/20	0/4	4/10	4/10	6/16	12/32	0/32	0/4	10/20	0/4	4/10	4/10	6/16	12/32	0/2	10/20	0/2	
Categoria	G _F 85	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 90/15	G _C 90/15	G _F 85	G _C 90/15	G _F 85	G _C 85/15	G _C 85/15	G _C 85/15	G _C 85/15	G _A 85	G _F 85	G _C 85/15	G _F 85*	G _C 90/20	G _C 90/15	G _C 90/15	G _C 90/10	G _F 85	G _C 90/15	Conforme	
Massa volumica dei granuli (Mg/m3)	2,22	2,25	2,25	2,27	2,28	2,22	2,3	2,22	2,25	2,25	2,27	2,27	2,3	2,22	2,27	2,22	2,25	2,25	2,27	2,27	2,22	2,27	2,22	

Pulizia:																							
Contenuto dei fini (%/categoria)	<10 / f ₁₀	<1,5/ f _{1,5}	<4 / f ₄	<1,5/ f _{1,5}	<1,5/ f _{1,5}	<10 / f ₁₀	<1,5/ f _{1,5}	<7 / f ₇	<2 / f ₂	<2 / f ₂	<2 / f ₂	<2 / f ₂	<5 / f ₅	<7 / f ₇	<2 / f ₂	<10 / f ₁₀	<1 / f ₁	<2 / f ₂	<1 / f ₁	<0,5/ f _{0,5}	<10 / f ₁₀	<1 / f ₁	Cat.3
Valori massimi di Blu Metilene (categoria)	0,2g/kg	-	-	-	-	0,2g/kg	-	0,2g/kg	-	-	-	-	-	0,2g/kg	-	0,2g/kg	-	-	-	-	0,2g/kg	-	0,2g/kg

Resistenza alla:																								
Frammentazione/Frantumazione (categoria)	-	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	-	LA ₂₅	-	VL _{32,8}	VL _{32,8}	VL _{32,8}	VL _{32,8}	-	-	LA ₂₅	-	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	-	LA ₂₅	-	
Levigabilità VL < 44 dichiarato	-	VL _{32,8}	VL _{32,8}	VL _{32,8}	VL _{32,8}	-	VL _{32,8}	-	VL _{32,8}	VL _{32,8}	VL _{32,8}	VL _{32,8}	-	-	VL _{32,8}	-	VL _{32,8}	VL _{32,8}	VL _{32,8}	VL _{32,8}	-	VL _{32,8}	-	
Usura (categoria)	-	M _{DE} 20	M _{DE} 20	M _{DE} 20	M _{DE} 20	-	M _{DE} 20	-	M _{DE} 20	M _{DE} 20	M _{DE} 20	M _{DE} 20	-	-	M _{DE} 20	-	M _{DE} 20	M _{DE} 20	M _{DE} 20	M _{DE} 20	-	M _{DE} 20	-	
Resistenza al gelo/disgelo (%)	-	0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,5	-	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	0,5	-	0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,5	-	
Affinità aggreg. fini ai leganti bituminosi (%)	90	-	-	-	-	90	-	90	-	-	-	-	-	90	-	90	-	-	-	-	-	90	-	90

Composizione/Contenuto:																							
Cloruri (% C)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Solfati solubili in acido (categoria)	AS _{0,2}	-	-	-	-	AS _{0,2}	-	-	-	-	-	-	-	AS _{0,2}	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zolfo totale (% S/categoria)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	0,00
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo (S %)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Contenuto carbonato di calcio (% CaCO3)	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	-	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8

Stabilità di volume:																							
Assorbimento di acqua (%WA)	1,96	0,42	0,40	0,28	0,17	1,71	0,28	1,71	0,42	0,40	0,28	0,17	0,24	1,71	0,28	1,71	0,42	0,40	0,28	0,17	1,96	0,28	1,96
Durabilità al gelo/disgelo (categoria)	-	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	-	F ₁	-	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	-	-	F ₁	-	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	-	F ₁	-