



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'  
Norma UNI EN 13242  
(Sistema di attestazione: 4)

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



2017	DENOMINAZIONE COMMERCIALE		ECO COMPATTATO MISTO 0-40	ECO COMPATTATO CEMENTO 0-40	MACINATO MISTO 0-100	MACINATO CEMENTO 0-100	ECO SABBIA 0-10
DIMENSIONE DELLE PARTICELLE d/D		(mm)	0-31,5	0-25	0-63	0-63	0-4
	Designazione (UNI EN 13242)	Categoria	GA85	GA85	GA75	GA75	GF85
	Tolleranza (UNI EN 13242)	Categoria	GT <sub>A20</sub>	GT <sub>A20</sub>			GT <sub>A20</sub>
FORMA DELLE PARTICELLE							
	Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI <sub>35</sub>	FI <sub>20</sub>	FI <sub>35</sub>	FI <sub>35</sub>	NR
	Coefficiente di forma	Categoria	SI <sub>20</sub>	SI <sub>40</sub>	SI <sub>20</sub>	SI <sub>40</sub>	NR
	% Particelle rotte o frantumate	Categoria	C <sub>50/10</sub>	C <sub>NR/50</sub>	C <sub>50/10</sub>	C <sub>50/10</sub>	NR
PUREZZA							
	Contenuto di fini	Categoria	f <sub>3</sub>	f <sub>9</sub>	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>	f <sub>20</sub>
QUALITA' DEI FINI							
	Blu di Metilene (MB)	Valore dichiarato	0,8	3,2	0,5	0,8	6,5
	Equivalente in sabbia (SE)	Valore dichiarato	43	39	49	38	51
MASSA VOLUMICA DELLE PARTICELLE (Mg/m <sup>3</sup> )		Valore dichiarato	2,5	2,66	2,58	2,38	2,66
ASSORBIMENTO D'ACQUA(UNI EN 1097/6)		Valore dichiarato	WA <sub>24</sub> 1,58	WA <sub>24</sub> 2,22	WA <sub>24</sub> 0,9	WA <sub>24</sub> 1,44	WA <sub>24</sub> 1,69
RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE							
	Coefficiente Los Angeles	Categoria	LA <sub>30</sub>	LA <sub>35</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>35</sub>	NR
RESISTENZA ALL'USURA							
	Coefficiente micro-Deval	Categoria	MDE <sub>35</sub>	MDE <sub>35</sub>	MDE <sub>35</sub>	MDE <sub>35</sub>	NR
RESISTENZA AL GELO/DISGELO							
	Sensibilità al gelo (%)	Categoria	f <sub>2</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>2</sub>	NR
	Indice DLA	Valore dichiarato	0,5	1,3	0,7	0,6	NR
COMPOSIZIONE/CONTENUTO							
	Classificazione dei costituenti l'aggregato (prUNI 933-11)		A1-A	A1-A	A1-A	A1-A	A1-b
	Solfati solubili in acido	Categoria	AS <sub>NR</sub>	AS <sub>NR</sub>	AS <sub>NR</sub>	AS <sub>NR</sub>	AS <sub>NR</sub>
	Zolfo Totale	Categoria	SNR	SNR	SNR	SNR	SNR
RILASCIO DI METALLI PESANTI MEDIANTE LISCIVIAZIONE		Valori soglia	Conforme all'allegato 3 del DM 5 feb. 1998	Conforme all'allegato 3 del DM 5 feb. 1998	Conforme all'allegato 3 del DM 5 feb. 1998	Conforme all'allegato 3 del DM 5 feb. 1998	Conforme all'allegato 3 del DM 5 feb. 1998
RILASCIO DI ALTRE SOSTANZE PERICOLOSE		Valori soglia	Conforme all'allegato 3 del DM 5 feb. 1998	Conforme all'allegato 3 del DM 5 feb. 1998	Conforme all'allegato 3 del DM 5 feb. 1998	Conforme all'allegato 3 del DM 5 feb. 1998	Conforme all'allegato 3 del DM 5 feb. 1998