



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



2013	DENOMINAZIONE COMMERCIALE		ECO COMPATTATO MISTO 0-40 (C.B.R. 61,4%)	ECO COMPATTATO DI CEMENTO 0-40	MACINATO 0-100	ECO SABBIA 0-10
DIMENSIONE DELLE PARTICELLE d/D		(mm)	0-31	0-25	0-63	0-4
	Designazione (UNI EN 13242)	Categoria	GA75	GA75	GA85	GF85
	Tolleranza (UNI EN 13242)	Categoria	GA20	GA20	GA20	GF20
FORMA DELLE PARTICELLE						
	Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI20	FI20	FI20	NR
	Coefficiente di forma	Categoria	SI40	SI55	SI40	NR
	% Particelle rotte o frantumate	Categoria	CNR/30	C50/30	C50/10	NR
PUREZZA						
	Contenuto di fini	Categoria	f7	f9	f4	f10
QUALITA' DEI FINI						
	Blu di Metilene (MB)	Valore dichiarato	NR	NR	NR	9,3
	Equivalenti in sabbia (SE)	Valore dichiarato	43%	44%	29%	48%
MASSA VOLUMICA DELLE PARTICELLE (Mg/m3)		Valore dichiarato	2,62	2,58	2,625	NR
ASSORBIMENTO D'ACQUA(UNI EN 1097/6)		Valore dichiarato	WA 24 1÷3	WA 24 2÷3	WA 24 0÷1	NR
RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE						
	Coefficiente Los Angeles	Categoria	LA 35	LA 37	NR	NR
RESISTENZA ALL'USURA						
	Coefficiente micro-Deval	Categoria	NR	NR	NR	NR
RESISTENZA AL GELO/DISGELO						
	Sensibilità al gelo (%)	Categoria	F 4,89	NR	F 8,65	NR
	Indice DLA	Valore dichiarato	1,5	NR	2,6	NR
COMPOSIZIONE/CONTENUTO						
	Classificazione dei costituenti l'aggregato (prUNI 933-11)		NR	NR	NR	NR
	Solfati solubili in acido	Categoria	ASNR	ASNR	ASNR	ASNR
	Zolfo Totale	Categoria	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
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