

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEGLI AGGREGATI RICICLATI**Allegato C1 - CORPO DEI RILEVATI**

PARAMETRO	MODALITÀ DI PROVA
Materiali litici di qualunque provenienza, pietrisco tolto d'opera, calcestruzzi, laterizi, refrattari, prodotti ceramici, malte idrauliche ed aeree, intonaci, scorie spente e loppe di fonderia di metalli ferrosi (caratterizzate secondo EN 13242).	Separazione visiva sul trattenuto al setaccio 8 mm (rif. UNI EN 13285:2004)
Vetro e scorie vetrose	Idem
Conglomerati bituminosi	Idem
Altri rifiuti minerali dei quali sia ammesso il recupero nel corpo stradale ai sensi della legislazione vigente	Idem
Materiali deperibili: carta, legno, fibre tessili, cellulosa, residui alimentari, sostanze organiche eccetto bitume; Materiali plastici cavi: corrugati, tubi o parti di bottiglie in plastica, etc.	Idem
Altri materiali (metalli, gesso*, guaine, gomme, lana di roccia o di vetro, etc)	Idem
Passante al setaccio da 63 mm	UNI EN 933/1 (**)
Passante al setaccio da 4 mm	UNI EN 933/1 (**)
Passante al setaccio da 0,063 mm	UNI EN 933/1 (**)
Dimensione massima D_{max}	UNI UN 933/1
Equivalente in Sabbia	UNI EN 933-8

Per le analisi sopra riportate la quantità necessaria è di 25 kg a campione.