

Allegato C3 - STRATI DI FONDAZIONE

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)
Vetro e scorie vetrose	Idem
Conglomerati bituminosi	Idem
Altri rifiuti minerali dei quali sia ammesso il recupero in sottofondi o fondazioni stradali 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, guaine, gomme, lana di roccia o di vetro, etc.)	Idem
Passante al setaccio da 40 mm	UNI EN 933/1(*)
Passante al setaccio da 20 mm	UNI EN 933/1(*)
Passante al setaccio da 10 mm	UNI EN 933/1(*)
Passante al setaccio da 4 mm	UNI EN 933/1(*)
Passante al setaccio da 2 mm	UNI EN 933/1(*)
Passante al setaccio da 1 mm	UNI EN 933/1(*)
Passante al setaccio da 0,5 mm	UNI EN 933/1(*)
Passante allo staccio da 0,063 mm	UNI EN 933/1(*)
Rapporto tra il Passante al setaccio da 0,5 mm ed il Passante al setaccio da 0,063 mm	UNI EN 933/1(*)
Equivalente in Sabbia	UNI EN 933-8
Perdita in peso per abrasione con apparecchio "Los Angeles"	UNI EN 1097/2
Indice di forma (frazione > 4 mm)	UNI EN 933/4
Indice di appiattimento (frazione > 4 mm)	UNI EN 933/3

Per le analisi sopra riportate la quantità necessaria è di 50 kg a campione.