

PROVE SU INERTI SECONDO LA NORMA UNI 8520

<input type="checkbox"/> 1 Definizione, classificazione e caratteristiche	<input type="checkbox"/> 12 Determinazione del contenuto di cloruri solubili in acqua
<input type="checkbox"/> 2 Limiti di accettazione	<input type="checkbox"/> 13 Determinazione della massa volumica e dell'assorbimento degli aggregati fini
<input type="checkbox"/> 3 Campionamento	<input type="checkbox"/> 14 Determinazione colorimetrica del contenuto di sostanze organiche negli aggregati fini
<input type="checkbox"/> 4 Esame petrografico	<input type="checkbox"/> 15 Determinazione dell'equivalente in sabbia e del fattore di blu negli aggregati fini
<input type="checkbox"/> 5 Analisi granulometrica	<input type="checkbox"/> 16 Determinazione della massa volumica e dell'assorbimento degli aggregati grossi
<input type="checkbox"/> 6 Determinazione della massa volumica apparente	<input type="checkbox"/> 17 Determinazione della resistenza a compressione degli aggregati grossi
<input type="checkbox"/> 7 Determinazione del passante allo staccio 0.075 UNI 2332	<input type="checkbox"/> 18 Determinazione dei coefficienti di forma e appiattimento
<input type="checkbox"/> 8 Determinazione del contenuto di grumi di argilla e particelle friabili	<input type="checkbox"/> 19 Determinazione della perdita di massa degli aggregati grossi
<input type="checkbox"/> 9 Determinazione del contenuto di particelle leggere e frustoli vegetali	<input type="checkbox"/> 20 Determinazione della sensibilità al gelo e disgelo degli aggregati grossi
<input type="checkbox"/> 10 Determinazione della degradabilità mediante solfati	<input type="checkbox"/> 21 Confronto in calcestruzzo con aggregati di caratteristiche note
<input type="checkbox"/> 11 Determinazione del contenuto di solfati	<input type="checkbox"/> 22 Determinazione della potenziale reattività degli aggregati in presenza di alcali

Altre prove richieste:

Luogo _____ Data _____

 Timbro e Firma

Delego alla consegna del materiale da sottoporre a prova il Sig. _____

 Timbro e Firma

Riservato al laboratorio

Adeguatezza Documentale :	Firma ACTMAT	Adeguatezza materiale :	Firma LAMAT/SPE
Contrassegno del materiale:	Adeguito <input type="checkbox"/> Non adeguato <input type="checkbox"/>	Maturazione in laboratorio :	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Controllo referti LAMAT/SPE:	Data _____ Firma _____	Controllo referti DTMAT:	Data _____ Firma _____