

## Prove

---

DETERMINAZIONE DELLA STABILITÀ E DELLO SCORRIMENTO (MARSHALL) Codice: 11 Settore: DProcedura Esecutiva:

Le prova viene eseguita con le modalità prescritte dal B.U. N° 30 del CNR Normativa di Riferimento: B.U. CNR N° 30-----

DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI LEGANTE Codice: 11.1 Settore: DProcedura Esecutiva:

Le prova viene eseguita con le modalità prescritte dal B.U. N° 38 del CNR Normativa di Riferimento: B.U. CNR N° 38-----

DETERMINAZIONE DELLA POROSITÀ Codice: 11.2 Settore: DProcedura Esecutiva:

Le prova viene eseguita con le modalità prescritte dal B.U. N° 39 del CNR Normativa di Riferimento: B.U. CNR N° 39-----

DETERMINAZIONE DEL PESO DELL'UNITÀ DI VOLUME Codice: 11.3 Settore: DProcedura Esecutiva:

Le prova viene eseguita con le modalità prescritte dal B.U. N° 40 del CNR Normativa di Riferimento: B.U. CNR N° 40-----

DETERMINAZIONE DELLA MACRO RUGOSITÀ SUPERFICIALE Codice: 11.4 Settore: DProcedura Esecutiva:

Le prova viene eseguita con le modalità prescritte dal B.U. N° 94 del CNR Normativa di Riferimento: B.U. CNR N° 94-----

DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'ATTRITO RADENTE Codice: 11.5 Settore: DProcedura Esecutiva:

Le prova viene eseguita con le modalità prescritte dal B.U. N° 105 del CNR Normativa di Riferimento: B.U. CNR N° 105-----

DETERMINAZIONE DELLA DEFORMABILITÀ A CARICO COSTANTE Codice: 11.6 Settore: DProcedura Esecutiva:

Le prova viene eseguita con le modalità prescritte dal B.U. N° 106 del CNR Normativa di Riferimento: B.U. CNR N° 106