

Laboratorio Prove Sineco Strada Comunale Savonesa 9 15057 Rivalta Scrivia AL	Numero di accreditamento: 0753 Sede A
	Revisione: 8 Data: 24/09/2015
	Scheda 1 di 3 PA950AR8.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Aggregati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi granulometrica per stacciatura	UNI EN 933-1:2012
Equivalente in sabbia	UNI EN 933-8:2012
Indice di appiattimento	UNI EN 933-3:2012
Indice di forma	UNI EN 933-4:2008
Massa volumica dei granuli e assorbimento d'acqua	UNI EN 1097-6:2013
Perdita di peso (Los Angeles)	CNR BU n.34:1973
Resistenza alla frammentazione - Los Angeles	UNI EN 1097-2:2010

Bitumi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Penetrazione con ago	UNI EN 1426:2007
Punto di rammollimento	UNI EN 1427:2007

Calcestruzzo indurito

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Compressione dei provini cubici	UNI EN 12390-3:2009
Resistenza a flessione di provini	UNI EN 12390-5:2009
Resistenza a trazione indiretta di provini	UNI EN 12390-6:2010

Conglomerati bituminosi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi granulometrica	UNI EN 12697-2:2008
Caratteristiche dei vuoti di provini bituminosi	UNI EN 12697-8:2003, CNR BU n.39:1973
Contenuto di legante	UNI EN 12697-1:2012, CNR BU n.38:1973
Massa volumica in mucchio di provini bituminosi	UNI EN 12697-6:2012
Resistenza a trazione indiretta di provini bituminosi	UNI EN 12697-23:2006, UNI EN 12697-30:2012, UNI EN 12697-31:2007, CNR BU n.134:1991
Rigidezza	UNI EN 12697-26:2012, Allegato C, UNI EN 12697-31:2007
Stabilità e scorrimento di miscele di bitume ed inerti lapidei a mezzo dell'apparecchio Marshall	UNI EN 12697-34:2012, UNI EN 12697-30:2012, CNR BU n.30:1973

Materiali metallici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Trazione su acciaio tondo	UNI EN 6892-1:2009

Terre

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi granulometrica	CNR BU n.23:1971, UNI EN 933-1:2012
Contenuto d'acqua	UNI CEN ISO/TS 17892-1:2005
Indice di portanza CBR	CNR UNI 10009:1964
Limite di ritiro	ASTM D4943-08
Limiti di Atterberg	CNR UNI 10014:1964, UNI CEN ISO/TS 17892-12:2005
Massa volumica secca e umidità ottima	CNR BU n.69:1978

Laboratorio Prove Sineco Strada Comunale Savonesa 9 15057 Rivalta Scrivia AL	Numero di accreditamento: 0753 Sede A
	Revisione: 8 Data: 24/09/2015
	Scheda 2 di 3 PA950AR8.pdf

Prova di compressione non confinata su terreni a grana fine	UNI CEN ISO/TS 17892-7:2005
Prova di taglio diretto	UNI CEN ISO/TS 17892-10:2005
Prova triassiale non consolidata non drenata	UNI CEN ISO/TS 17892-8:2005
Sostanze organiche	ASTM D2974 -14

Laboratorio Prove Sineco Strada Comunale Savonesa 9 15057 Rivalta Scrivia AL	Numero di accreditamento: 0753 Sede A
	Revisione: 8 Data: 24/09/2015
	Scheda 3 di 3 PA950AR8.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Ambiente

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Determinazione gravimetrica dei valori giornalieri di PM10	D.Lgs 155 13/08/2010 - UNI EN 12341:2014
Determinazione gravimetrica dei valori giornalieri di PM2,5	D.Lgs 155 13/08/2010 - UNI EN 12341:2014
Rilievo fonometrico giornaliero	DM 16/3/1998 G.U. n° 76 01/04/1998 con allegato A, B dal punto 1 al punto 7
Rilievo fonometrico settimanale per la misura del rumore stradale	DM 16/3/1998 G.U. n° 76 01/04/1998 con allegato A, B dal punto 1 al punto 7 e allegato C solo punto 2

Calcestruzzo fresco

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Abbassamento al cono	UNI EN 12350-2:2009
Massa volumica del calcestruzzo fresco	UNI EN 12350-6:2009

Strade

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Coefficiente di aderenza con l'apparecchio S.C.R.I.M.	CNR 147:1992
Coefficiente di regolarità della pavimentazione stradale ("IRI" International Roughness Index)	ASTM E1926-08
Deflessione su pavimentazione	ASTM D4695-03 (2008)
MPD (Mean Profile Depth)	UNI EN ISO 13473-1:2004
Prestazioni della segnaletica orizzontale per gli utenti della strada (RL in condizioni di asfalto asciutto)	UNI EN 1436:2008
Profilo longitudinale di superficie stradale percorsa	ASTM E950/E950M-09
Rilievo 3D	ASTM E2544 - 11

Terre

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Determinazione della densità in situ con volumometro a sabbia	CNR n.22:1972
Prova di carico su piastra per la misura del modulo di deformazione Md	CNR n.146:1992

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 DM: Decreto Ministeriale
 CNR: Consiglio Nazionale delle Ricerche
 CEN: European Committee for Standardization
 ISO: International Standards Organization
 ASTM: American Society for Testing and Materials

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)