



CONGLOMERATI BITUMINOSI NORMALI E SPECIALI  
EMULSIONI BITUMINOSE-FORNITURE INERTI

## LABORATORIO TECNOLOGICO

### DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE DEGLI AGGREGATI

IMPIANTO DI PROVENIENZA:	Porcari (Lu)	N° CERTIFICATO:	03/14
DATA DELLA PROVA:	22 ottobre 2014	N° RIF. PRELIVO	26/14
FORNITORE:	LUCIANI 1	TIPOLOGIA AGGREGATO:	Calcare

#### PROVA LOS ANGELES UNI EN 1097-2

Campione 1	UM	Valore
Massa Campione	g	5000
Percentuale frazione unica 6,3 - 10	%	100
Percentuale frazione 11,2 - 12,5	%	
Percentuale frazione 12,5 - 14	%	
Trattenuto al setaccio 1,6 mm	g	3301
<b>Coefficiente Los Angeles</b>	-	<b>34</b>
Campione 2	UM	Valore
Massa Campione	g	5000
Percentuale frazione 10 - 11,2	%	100
Percentuale frazione 11,2 - 12,5	%	
Percentuale frazione 12,5 - 14	%	
Trattenuto al setaccio 1,6 mm	g	3323
<b>Coefficiente Los Angeles</b>	-	<b>34</b>
<b>LIMITI DI ACCETABILITA'</b>	-	<b>≤ 25</b>
<b>MEDIA DEI DUE VALORI</b>	-	<b>34</b>

OSSERVAZIONI:

Mod. 8.2/A Rev. 5 del 23/04/2014

CONTROLLO QUALITA  
Ing. Matteo Patrizio Stoppa