



# RAPPORTO DI PROVA

P/24014/24.01/ D1

Laboratorio Certificato ISO 9001  
Certificato n. 40600/20/S  
emesso da RINA Services S.p.A.

Data di Emissione  
09/04/24

Committente: **SCAVI LECIS A.P. & FIGLI S.n.c.** – Via di Vittorio 10 – 09032 Assemini (CA)

Identificazione Campione: **PIETRAMME RICICLATO LOTTO 4/2024**

Luogo di campionamento: Località Pixina Cabriolas – 09032 Assemini (CA)

Data di campionamento: 09/03/2024

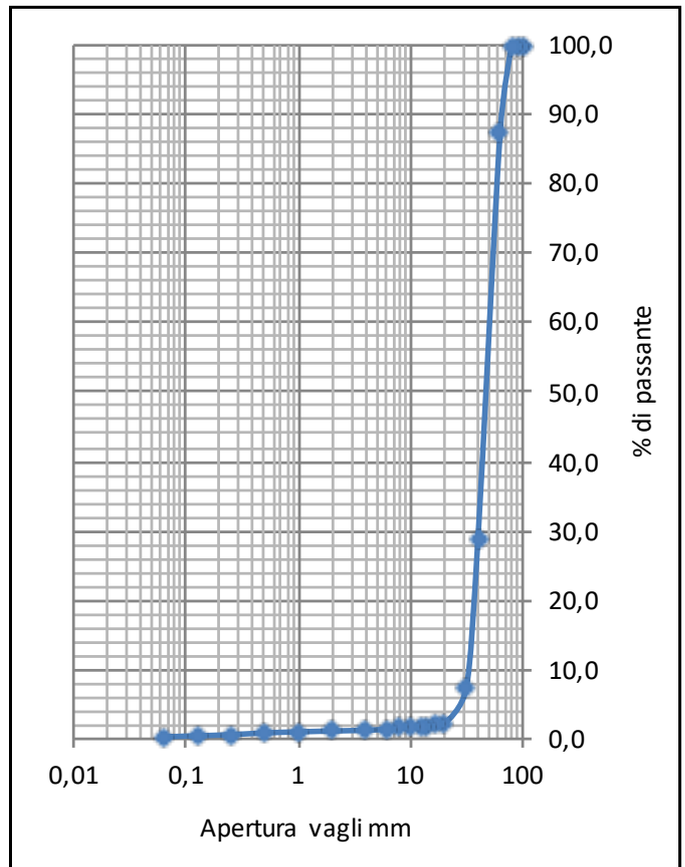
Prelevato da: Committente

## DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA - METODO DI STACCIATURA - UNI EN 933-1:2012

X	Stacciatura per via secca	Massa totale essiccata M1	<b>38375,4</b>
---	---------------------------	---------------------------	----------------

	Lavaggio e Stacciatura	Massa totale essiccata M1	-
		Massa essiccata dopo lavaggio M2	-
		Massa essiccata dei fini rimossi con il lavaggio M1 - M2	

Apertura stacci	Massa del trattenuto	Trattenuto progressivo	Trattenuto cumulativo	Passante cumulativo
mm	g	g	%	%
180	0,0	0,0	0,0	100,0
125	0,0	0,0	0,0	100,0
100	0,0	0,0	0,0	100,0
90	0,0	0,0	0,0	100,0
80	0,0	0,0	0,0	100,0
63	4828,2	4828,2	12,6	87,4
40	22460,4	27288,6	71,1	28,9
31,5	8260,2	35548,8	92,6	7,4
20	2018,4	37567,2	97,9	2,1
16	63,6	37630,8	98,1	1,9
14	19,2	37650,0	98,1	1,9
12,5	18,6	37668,6	98,2	1,8
10	54,0	37722,6	98,3	1,7
8	61,8	37784,4	98,5	1,5
6,3	52,8	37837,2	98,6	1,4
4	62,4	37899,6	98,8	1,2
2	39,6	37939,2	98,9	1,1
1	48,6	37987,8	99,0	1,0
0,5	58,2	38046,0	99,1	0,9
0,25	99,0	38145,0	99,4	0,6
0,125	60,6	38205,6	99,6	0,4
0,063	58,2	38263,8	99,7	0,3
FONDO	111,6	38375,4	100,0	0,0



## ATTREZZATURA DI PROVA

E-LAB 104 ÷ 124 - Serie setacci Matest  
E-LAB 017 - Stufa 220 litri Matest

E-LAB 011 - Bilancia digitale Matest 0-15 Kg  
E-LAB 012 - Bilancia digitale Matest 0-60 Kg

Data Ricezione Campione <b>15/03/24</b>	Data Fine Prove <b>09/04/24</b>	L'operatore <i>P.Chim. Thomas Di Candia</i>	Responsabile Laboratorio <i>P.Chim. Alessandro Di Gregorio</i>
--	------------------------------------	--	---

E-LAB S.r.l. - P.IVA: 02705890693 - Sito web: www.e-lab.srl - E-mail: info@e-lab.srl - Pec: e-lab@pec.it

Sede P: via delle Contrade 6 - 65012 Vallemare di Cepagatti (PE) - Sede F: Via del Progresso - 61036 Colli al Metauro (PU)

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova.



# RAPPORTO DI PROVA

P/24014/24.01/ D2

Laboratorio Certificato ISO 9001  
Certificato n. 40600/20/S  
emesso da RINA Services S.p.A.

Data di Emissione  
09/04/24

Committente: SCAVI LECIS A.P. & FIGLI S.n.c. – Via di Vittorio 10 – 09032 Assemini (CA)

Identificazione Campione: PIETRAMME RICICLATO LOTTO 4/2024

Luogo di campionamento: Località Pixina Cabriolas – 09032 Assemini (CA)

Data di campionamento: 09/03/2024

Prelevato da: Committente

## PERCENTUALE DI SUPERFICI FRANTUMATE NEGLI AGGREGATI GROSSI - UNI EN 933-5:2023

### CAMPIONE DI PROVA IN CUI - $D \leq 2d$

Classe granulometrica d / D $4\text{mm} \leq d/D < 63\text{mm}$ mm	Massa totale del campione M1 g	Masse particelle frantumate/spezzate Mc g	Massa particelle arrotondate Mr g	Percentuali arrotondate al numero intero più vicino	
				Cc %	Cr %
-	-	-	-	-	-
		Frazione di particelle totalmente frantumate/spezzate Mtr g	Frazione di particelle totalmente arrotondate Mtr g	Percentuali arrotondate al numero intero più vicino	
		Ctc %	Ctr %	Ctc %	Ctr %
		-	-	-	-

### CAMPIONE DI PROVA IN CUI - $D > 2d$

Frazione granulometrica d / D $4\text{mm} \leq d/D < 63\text{mm}$ mm	Massa totale del campione M1 g								
50/63	6919,2	Mc	6635,2	Mtc	6635,2	Mr	284,0	Mtr	0,0
		Cc	95,9	Ctc	95,9	Cr	4,1	Ctr	0,0
40/50	15541,2	Mc	14402,4	Mtc	14402,4	Mr	1138,8	Mtr	0,0
		Cc	92,7	Ctc	92,7	Cr	7,3	Ctr	0,0
31,5/40	8260,2	Mc	7280,4	Mtc	7280,4	Mr	979,8	Mtr	0,0
		Cc	88,1	Ctc	88,1	Cr	11,9	Ctr	0,0
MEDIA VALORI		Cc	92,2	Ctc	92,2	Cr	7,8	Ctr	0,0

### ATTREZZATURA DI PROVA

E-LAB 011 - Bilancia digitale Matest 0-15 Kg  
E-LAB 017 - Stufa 220 litri Matest

Data Ricezione Campione

15/03/24

Data Fine Prove

09/04/24

L'operatore

P.Chim. Thomas  
Di Candia

Responsabile Laboratorio

P.Chim. Alessandro  
Di Gregorio

E-LAB S.r.l. - P.IVA: 02705890693 - Sito web: www.e-lab.srl - E-mail: info@e-lab.srl - Pec: e-lab@pec.it

Sede P: via delle Contrade 6 - 65012 Vallemare di Cepagatti (PE) - Sede F: Via del Progresso - 61036 Colli al Metauro (PU)



# RAPPORTO DI PROVA

P/24014/24.01/ D3

Laboratorio Certificato ISO 9001  
Certificato n. 40600/20/S  
emesso da RINA Services S.p.A.

Data di Emissione  
09/04/24

Committente: **SCAVI LECIS A.P. & FIGLI S.n.c.** – Via di Vittorio 10 – 09032 Assemini (CA)

Identificazione Campione: **PIETRAMME RICICLATO LOTTO 4/2024**

Luogo di campionamento: Località Pixina Cabriolas – 09032 Assemini (CA)

Data di campionamento: 09/03/2024

Prelevato da: Committente

## CLASSIFICAZIONE PER I COSTITUENTI DEGLI AGGREGATI GROSSI RICICLATI - UNI EN 933-11:2009

Temperatura di essiccazione	T =	110	C°
Peso totale del campione	M0 =	38375,4	g
Trattenuto allo staccio da 63mm	M63 =	4828,2	g
Passante allo staccio da 4mm	M4 =	475,8	g
Massa della porzione di prova	M1 =	<b>33071,4</b>	g
Massa della porzione rimanente non flottante	M2 =	<b>33071,4</b>	g

Costituente	Volume (cm <sup>3</sup> )	Proporzioni (cm <sup>3</sup> /Kg)
<b>FL</b>	VFL 0,0	<b>0,0</b>

Costituente	Massa (g)	Proporzioni (%)
<b>X</b>	Mx = 0,0	<b>0,0</b>
<b>Rc</b>	MRc = 17450,4	<b>52,8</b>
<b>Ru</b>	MRu = 10517,4	<b>31,8</b>
<b>Rb</b>	MRb = 5103,6	<b>15,4</b>
<b>Ra</b>	MRa = 0,0	<b>0,0</b>
<b>Rg</b>	MRg = 0,0	<b>0,0</b>
Somma delle proporzioni		<b>100,0</b>

## ATTREZZATURA DI PROVA

E-LAB 011 - Bilancia digitale Matest 0-15 Kg  
E-LAB 017 - Stufa 220 litri Matest  
E-LAB 104 ÷ 124 - Serie setacci Matest

Data Ricezione Campione

15/03/24

Data Fine Prove

09/04/24

L'operatore

P.Chim. Thomas  
Di Candia

Responsabile Laboratorio

P.Chim. Alessandro  
Di Gregorio

E-LAB S.r.l. - P.IVA: 02705890693 - Sito web: www.e-lab.srl - E-mail: info@e-lab.srl - Pec: e-lab@pec.it

Sede P: via delle Contrade 6 - 65012 Vallemare di Cepagatti (PE) - Sede F: Via del Progresso - 61036 Colli al Metauro (PU)



# RAPPORTO DI PROVA

P/24014/24.01/ D4

Laboratorio Certificato ISO 9001  
Certificato n. 40600/20/S  
emesso da RINA Services S.p.A.

Data di Emissione  
09/04/24

Committente: SCAVI LECIS A.P. & FIGLI S.n.c. – Via di Vittorio 10 – 09032 Assemini (CA)

Identificazione Campione: PIETRAMME RICICLATO LOTTO 4/2024

Luogo di campionamento: Località Pixina Cabriolas – 09032 Assemini (CA)

Data di campionamento: 09/03/2024

Prelevato da: Committente

## ANALISI CHIMICHE - UNI EN 1744-1:2013

RIFERIMENTO NORMATIVO	DETERMINAZIONE	RISULTATO	U.M.
EN 1744-5	CLORURI IDROSOLUBILI	-	%Cl <sup>-</sup>
EN 1744-1 PAR. 10.2	SOLFATI IDROSOLUBILI	<b>0,528</b>	% SO <sub>4</sub>
EN 1744-1 PAR. 11	CONTENUTO DI ZOLFO TOTALE	-	% S
EN 1744-1 PAR. 12	SOLFATI SOLUBILI IN ACIDO	-	% SO <sub>3</sub>
EN 1744-1 PAR. 15.1	CONTENUTO DI SOSTANZA UMICA	-	COLORE

## DETERMINAZIONE DEI CONTAMINANTI LEGGERI - UNI EN 1744-1:2013

DETERMINAZIONE		RISULTATO	U.M.
MASSA DELLA PORZIONE DI PROVA ESSICCATA IN FORNO	m <sub>10</sub>	-	g
MASSA DEI GRANULI LEGGERI ESSICCATI IN FORNO	m <sub>11</sub>	-	g
PERCENTUALE DEI GRANULI LEGGERI PRESENTI NELL'AGGREGATO	m <sub>LPC</sub>	-	%

## CONTENUTO DI CARBONATO DI CALCIO

DETERMINAZIONE	RISULTATO	U.M.	RISULTATO	U.M.
CONTENUTO DI CARBONATO DI CALCIO	-	% CO <sub>2</sub>	-	% CaCO <sub>3</sub>

## ATTREZZATURA DI PROVA

E-LAB 013 - Bilancia digitale matest 0-300 g  
E-LAB 017 - Stufa 220 litri Matest

Data Ricezione Campione	Data Fine Prove	L'operatore	Responsabile Laboratorio
15/03/24	09/04/24	<i>P.Chim. Thomas Di Candia</i>	<i>P.Chim. Alessandro Di Gregorio</i>

E-LAB S.r.l. - P.IVA: 02705890693 - Sito web: www.e-lab.srl - E-mail: info@e-lab.srl - Pec: e-lab@pec.it

Sede P: via delle Contrade 6 - 65012 Vallemare di Cepagatti (PE) - Sede F: Via del Progresso - 61036 Colli al Metauro (PU)

**RAPPORTO DI PROVA****P/24014/24.01/ D5**Laboratorio Certificato ISO 9001  
Certificato n. 40600/20/S  
emesso da RINA Services S.p.A.Data di Emissione  
**09/04/24**Committente: **SCAVI LECIS A.P. & FIGLI S.n.c.** – Via di Vittorio 10 – 09032 Assemini (CA)Identificazione Campione: **PIETrame RICICLATO LOTTO 4/2024**

Luogo di campionamento: Località Pixina Cabriolas – 09032 Assemini (CA)

Data di campionamento: 09/03/2024

Prelevato da: Committente

**DESCRIZIONE DELLE MISCELE CONTENENTI AGGREGATI RICICLATI - UNI EN 13285:2018**

Descrizione dei contenuti	Massa di ciascun gruppo (g)	Percentuale
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	37784,4	100,0
Vetro e scorie vetrose	0,0	0,0
Conglomerati bituminosi	0,0	0,0
Altri rifiuti minerali dei quali sia ammesso il recupero nel corpo stradale ai sensi della legislazione vigente	0,0	0,0
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.	0,0	0,0
Altri materiali (metalli, gesso, guaine, gomme, lana di roccia o di vetro, etc.)	0,0	0,0
<b>Massa totale</b>	<b>37784,4</b>	<b>100,0</b>

**ATTREZZATURA DI PROVA**E-LAB 011 - Bilancia digitale Matest 0-15 Kg  
E-LAB 075 - Setacciatore elettromagnetico Matest  
E-LAB 017 - Stufa 220 litri Matest  
E-LAB 104 ÷ 124 - Serie setacci Matest**Data Ricezione Campione****15/03/24****Data Fine Prove****09/04/24****L'operatore***P. Chim. Thomas  
Di Candia***Responsabile Laboratorio***P. Chim. Alessandro  
Di Gregorio***E-LAB S.r.l. - P.IVA: 02705890693 - Sito web: www.e-lab.srl - E-mail: info@e-lab.srl - Pec: e-lab@pec.it****Sede P:** via delle Contrade 6 - 65012 Vallemare di Cepagatti (PE) - **Sede F:** Via del Progresso - 61036 Colli al Metauro (PU)



# RAPPORTO DI PROVA

P/24014/24.01/ D6

Laboratorio Certificato ISO 9001  
Certificato n. 40600/20/S  
emesso da RINA Services S.p.A.

Data di Emissione  
09/04/24

Committente: **SCAVI LECIS A.P. & FIGLI S.n.c.** – Via di Vittorio 10 – 09032 Assemini (CA)

Identificazione Campione: **PIETRAMME RICICLATO LOTTO 4/2024**

Luogo di campionamento: Località Pixina Cabriolas – 09032 Assemini (CA)

Data di campionamento: 09/03/2024

Prelevato da: Committente

## COEFFICIENTE DI APPIATTIMENTO - UNI EN 933-3:2012

Massa totale della porzione di prova **M0** **38375,4 g**

Massa trattenuta dallo staccio da 80 mm	0,0 g
Massa passante dallo staccio da 4 mm	475,8 g
<b>Totale della massa scartata</b>	<b>475,8 g</b>

Stacciatura con stacci di prova		Stacciatura con stacci a barre		
Classi granulometriche di / Di mm	Massa (Ri) della classe granulometrica di / Di g	Larghezza nominale dell'apertura dello staccio a barre mm	Massa passante attraverso lo staccio a barre (mi) g	Fl = (mi/Ri) x 100
63/80	4828,2	40	0,0	0,0
50/63	6919,2	31,5	0,0	0,0
40/50	15541,2	25	0,0	0,0
31,5/40	8260,2	20	183,0	2,2
25/31,5	1582,8	16	199,2	12,6
20/25	435,6	12,5	418,8	96,1
16/20	63,6	10	531,6	835,8
12,5/16	37,8	8	627,0	1658,7
10/12,5	54,0	6,3	186,6	345,6
8/10	61,8	5	30,0	48,5
6,3/8	52,8	4	3,6	6,8
5/6,3	35,4	3,15	0,0	0,0
4/5	27,0	2,5	0,0	0,0
<b>M1 = ΣRi =</b>	<b>37899,6</b>	<b>M2 = Σmi =</b>	<b>2179,8</b>	
<b>FI = (M2/M1) x 100 =</b>		<b>5,8</b>		

## ATTREZZATURA DI PROVA

E-LAB 011 - Bilancia digitale Matest 0-15 Kg  
E-LAB 075 - Setacciatore elettromagnetico Matest  
E-LAB 017 - Stufa 220 litri Matest  
E-LAB 104 ÷ 124 - Serie setacci Matest  
E-LAB 125 ÷ 137 - Serie setacci a barre

Data Ricezione Campione

15/03/24

Data Fine Prove

09/04/24

L'operatore

P.Chim. Thomas  
Di Candia Thomas

Responsabile Laboratorio

P.Chim. Alessandro  
Di Gregorio

E-LAB S.r.l. - P.IVA: 02705890693 - Sito web: www.e-lab.srl - E-mail: info@e-lab.srl - Pec: e-lab@pec.it

Sede P: via delle Contrade 6 - 65012 Vallemare di Cepagatti (PE) - Sede F: Via del Progresso - 61036 Colli al Metauro (PU)



# RAPPORTO DI PROVA

P/24014/24.01/ D7

Laboratorio Certificato ISO 9001  
Certificato n. 40600/20/S  
emesso da RINA Services S.p.A.

Data di Emissione  
09/04/24

Committente: **SCAVI LECIS A.P. & FIGLI S.n.c.** – Via di Vittorio 10 – 09032 Assemini (CA)

Identificazione Campione: **PIETRAMME RICICLATO LOTTO 4/2024**

Luogo di campionamento: Località Pixina Cabriolas – 09032 Assemini (CA)

Data di campionamento: 09/03/2024

Prelevato da: Committente

## INDICE DI FORMA - UNI EN 933-4:2008

### CAMPIONE DI PROVA IN CUI $D \leq 2d$

Massa totale del campione <b>M0</b> (g)	Frazione granulometrica predominante <b>di/Di</b> (mm)	Massa della frazione predominante <b>M1</b> (g)	Massa dei granuli non cubici <b>M2</b> (g)	Indice di forma <b>SI</b> (%)
-	-	-	-	-

### CAMPIONE DI PROVA IN CUI $D > 2d$

Frazioni granulometriche predominanti <b>di/Di</b> (mm)	Massa delle frazioni predominanti <b>M1</b> (g)	Massa dei granuli non cubici <b>M2</b> (g)
<b>50/63</b>	4828,2	1947,6
<b>40/50</b>	6919,2	1971,0
<b>31,5/40</b>	15541,2	2044,8

Massa totale del campione (M0)	38375,4
Somma delle masse delle frazioni granulometriche ( $\Sigma M1i$ )	27288,6
Somma delle masse dei granuli non cubici in ognuna delle frazioni granulometriche ( $\Sigma M2i$ )	5963,4
<b>Indice di forma SI = (<math>\Sigma M2i / \Sigma M1i</math>) x 100</b>	<b>21,9</b>

## ATTREZZATURA DI PROVA

E-LAB 011 - Bilancia digitale Matest 0-15 Kg  
E-LAB 016 - Calibro a cursore per aggregati  
E-LAB 017 - Stufa 220 litri Matest

Data Ricezione Campione

15/03/24

Data Fine Prove

09/04/24

L'operatore

P.Chim. Thomas  
Di Candia Thomas

Responsabile Laboratorio

P.Chim. Alessandro  
Di Gregorio

E-LAB S.r.l. - P.IVA: 02705890693 - Sito web: www.e-lab.srl - E-mail: info@e-lab.srl - Pec: e-lab@pec.it

Sede P: via delle Contrade 6 - 65012 Vallemare di Cepagatti (PE) - Sede F: Via del Progresso - 61036 Colli al Metauro (PU)