

RAPPORTO DI PROVA N° 2209190142
Dati prelievo

Data campionamento 19/09/2022
 Ora campionamento 17:10
 Data accettazione 19/09/2022
 Data inizio prova 20/09/2022
 Data fine prova 27/09/2022
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2013
 Temperatura Camp. +18,9 °C

SPETT.
 CALCESTRUZZI SRL

VIA TORINO 31
 83047 LIONI (AV)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2209190142 del 19/09/22

Descrizione Campione Terre e rocce

Campionamento eseguito presso l' impianto di recupero in c/da Oppido - 83047 Lioni (AV)
 Produttore: Calcestruzzi Srl

**Digs152/06 et succ. mod. Parte
 quarta, Allegato 5, Tabella1**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LoQ	Tab. 1A	Tab. 1B
Antimonio	<LoQ	mg/kg s.s.	UNI EN ISO 16174:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,19]	10	30
Arsenico	0,94	mg/kg s.s.	UNI EN ISO 16174:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,20]	20	50
Berillio	<LoQ	mg/kg s.s.	UNI EN ISO 16174:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,20]	2	10
Cadmio	<LoQ	mg/kg s.s.	UNI EN ISO 16174:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,19]	2,0	15
Cobalto	3,15	mg/kg s.s.	UNI EN ISO 16174:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,26]	20	250
Cromo	73,17	mg/kg s.s.	UNI EN ISO 16174:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,22]	150	800
Cromo VI*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 3060 A 1996 + EPA 7197:1986	[0,01]	2	15
Mercurio	<LoQ	mg/kg s.s.	UNI EN ISO 16174:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,11]	1	5
Nichel	68,70	mg/kg s.s.	UNI EN ISO 16174:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,19]	120	500
Piombo	44,14	mg/kg s.s.	UNI EN ISO 16174:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,29]	100	1000
Rame	39,47	mg/kg s.s.	UNI EN 16174:2012 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016	[0,29]	120	600
Selenio*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007	[0,5]	3,0	15
Tallio*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 3051 A 2007 + A 2007 + EPA 6010 C	[0,2]	1,0	10
Vanadio*	32,69	mg/kg s.s.	EPA 3051 A 2007 + A 2007 + EPA 6010 C	[0,5]	90	250
Zinco	53,18	mg/kg s.s.	UNI EN ISO 16174:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[1,9]	150	1500
Cianuri*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 17 Q 64 VOL 3 1985	[0,1]	1	100
Fluoruri*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 14 Q64 Vol 3 1996	[5]	100	2000

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2209190142
Dati prelievo

Data campionamento 19/09/2022
 Ora campionamento 17:10
 Data accettazione 19/09/2022
 Data inizio prova 20/09/2022
 Data fine prova 27/09/2022
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2013
 Temperatura Camp. +18,9 °C

SPETT.
 CALCESTRUZZI SRL

VIA TORINO 31
 83047 LIONI (AV)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LoQ	Dlgs152/06 et succ. mod. Parte quarta, Allegato 5, Tabella1	
					Tab. 1A	Tab. 1B
Benzene*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 23 B Q 64 VOL.3 1985	[0,01]	0,1	2
Etilbenzene*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 23B Q 64 VOL.3 1985	[0,1]	0,5	50
Stirene*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 23B Q 64 VOL.3 1985	[0,1]	0,5	50
Toluene*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 23B Q 64 VOL.3 1985	[0,1]	0,5	50
Xilene*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 23B Q 64 VOL.3 1985	[0,1]	0,5	50
Sommatoria Organici Aromatici*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 23 B Q 64 VOL 3 1985		1	100
Benzo (a) antracene*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 25 Q 64 VOL.3 1985	[0,03]	0,5	10
Benzo (a) pirene*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 25 Q 64 VOL.3 1985	[0,03]	0,1	10
Benzo (b) fluorantene*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 25 Q 64 VOL.3 1985	[0,06]	0,5	10
Benzo (k) fluorantene*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 25 Q 64 VOL.3 1985	[0,03]	0,5	10
Benzo (g,h,i,) perilene*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 25 Q 64 VOL.3 1985	[0,03]	0,1	10
Crisene*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 25 Q 64 VOL.3 1985	[0,06]	5,0	50
Dibenzo (a,e) pirene*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 25 Q 64 VOL.3 1985	[0,03]	0,1	10
Dibenzo (a,l) pirene*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 25 Q 64 VOL.3 1985	[0,03]	0,1	10
Dibenzo (a,i) pirene*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 25 Q 64 VOL.3 1985	[0,03]	0,1	10
Dibenzo (a,h) pirene*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 25 Q 64 VOL.3 1985	[0,03]	0,1	10
Dibenzo (a,h) antracene*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 25 Q 64 VOL.3 1985	[0,03]	0,1	10
Indenopirene*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 25 Q 64 VOL.3 1985	[0,03]	0,1	5
Pirene*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 25 Q 64 VOL.3 1985	[0,06]	5,0	50
Sommatoria Policiclici Aromatici*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 25 Q 64 VOL.3 1985		10	100
Clorometano*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006	[0,05]	0,1	5

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2209190142
Dati prelievo

Data campionamento 19/09/2022
 Ora campionamento 17:10
 Data accettazione 19/09/2022
 Data inizio prova 20/09/2022
 Data fine prova 27/09/2022
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2013
 Temperatura Camp. +18,9 °C

SPETT.
 CALCESTRUZZI SRL

VIA TORINO 31
 83047 LIONI (AV)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LoQ	Dlgs152/06 et succ. mod. Parte quarta, Allegato 5, Tabella1	
					Tab. 1A	Tab. 1B
Diclorometano*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006	[0,05]	0,1	5
Triclorometano*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006	[0,05]	0,1	5
Cloruro di vinile*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006	[0,001]	0,01	0,1
1,2 - dicloroetano*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006	[0,05]	0,2	5
1,1 - dicloroetilene*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006	[0,001]	0,1	1
Tricloroetilene*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006	[0,05]	1	10
Tetracloroetilene*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006	[0,05]	0,5	20
1,1 - dicloroetano*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006	[0,05]	0,5	30
1,2 - dicloroetilene*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006	[0,05]	0,3	15
1,1,1 - tricloroetano*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006	[0,05]	0,5	50
1,2 - dicloropropano*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006	[0,01]	0,3	5
1,1,2 - tricloroetano*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006	[0,05]	0,5	15
1,2,3 - tricloropropano*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006	[0,05]	1	10
1,1,2,2 - tetracloroetano*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006	[0,05]	0,5	10
Tribromometano*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006	[0,05]	0,5	10
1,2 - dibromoetano*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006	[0,001]	0,01	0,1
Dibromoclorometano*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006	[0,05]	0,5	10
Bromodiclorometano*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006	[0,05]	0,5	10
Nitrobenzene*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	[0,05]	0,5	30

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2209190142
Dati prelievo

Data campionamento 19/09/2022
 Ora campionamento 17:10
 Data accettazione 19/09/2022
 Data inizio prova 20/09/2022
 Data fine prova 27/09/2022
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2013
 Temperatura Camp. +18,9 °C

SPETT.
 CALCESTRUZZI SRL

VIA TORINO 31
 83047 LIONI (AV)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LoQ	Dlgs152/06 et succ. mod. Parte quarta, Allegato 5, Tabella1	
					Tab. 1A	Tab. 1B
1,2 - Dinitrobenzene*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2007	[0,05]	0,1	25
1,3 - Dinitrobenzene*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2007	[0,05]	0,1	25
Cloronitrobenzeni*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2007	[0,05]	0,1	10
Monoclorobenzene*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5021 A:2003 + EPA 8260 C:2006	[0,05]	0,5	50
1,2 - diclorobenzene*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006	[0,05]	1	50
1,4 - diclorobenzene*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006	[0,05]	0,1	10
1,2,4 - triclorobenzene*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006	[0,05]	1	50
1,2,4,5 - Tetraclorobenzene*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006	[0,05]	1	25
Pentaclorobenzene*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	[0,01]	0,1	50
Hexachlorobenzene*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	[0,001]	0,05	5
Metilfenolo (o-, m-, p-)*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	[0,001]	0,1	25
Fenolo*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	[0,001]	1	60
2 - clorofenolo*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	[0,001]	0,5	25
2,4 - diclorofenolo*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	[0,001]	0,5	50
2,4,6 - triclorofenolo*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	[0,001]	0,01	5
Pentaclorofenolo*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	[0,001]	0,01	5
Anilina*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 26a Q 64 VOL 3 1994	[0,005]	0,05	5
o-Anisidina*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 26a Q 64 VOL 3 1994	[0,01]	0,1	10
m,p-Anisidina*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 26a Q 64 VOL 3 1994	[0,01]	0,1	10
Difenilamina*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 26a Q 64 VOL 3 1994	[0,01]	0,1	10

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2209190142
Dati prelievo

 Data campionamento 19/09/2022

 Ora campionamento 17:10

 Data accettazione 19/09/2022

 Data inizio prova 20/09/2022

 Data fine prova 27/09/2022

 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

*UNI 10802:2013

 Temperatura Camp. +18,9 °C

SPETT.

CALCESTRUZZI SRL

 VIA TORINO 31
83047 LIONI (AV)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LoQ	Dlgs152/06 et succ. mod. Parte quarta, Allegato 5, Tabella1	
					Tab. 1A	Tab. 1B
p-Toluidina*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 26a Q 64 VOL 3 1994	[0,01]	0,1	5
Sommatoria Ammine Aromatiche*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 26a Q 64 VOL 3 1994		0,5	25
Alaclor*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	[0,001]	0,01	1
Aldrin*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	[0,001]	0,01	0,1
Atrazine*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	[0,001]	0,01	1
Alfa - Esaclorocicloesano (Alfa - HCH)*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 2007	[0,001]	0,01	0,1
Beta Esaclorocicloesano (Beta HCH)*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	[0,001]	0,01	0,5
Lindane (gammaHCH)*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	[0,001]	0,01	0,5
Clordano*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	[0,001]	0,01	0,1
DDD,DDE,DDT*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	[0,001]	0,01	0,1
Dieldrin*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	[0,001]	0,01	0,1
Endrin*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	[0,001]	0,01	2
PCB - cangerogeni totali*	<LoQ	mg/kg s.s.	CNR IRSA 24A Q64 VOL.3 1985	[0,001]	0,06	5
2,3,7,8-Tetraclorodibenzodiossine (TCDD)*	<LoQ	µg/kg	EPA 3540 C1996 + EPA 8280 B 2007	[0,02]		
1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzodiossine (PeCDD)*	<LoQ	µg/kg	EPA 3540 C1996 + EPA 8280 B 2007	[0,02]		
1,2,3,4,7,8 Esaclorodibenzodiossine (HxCDD)*	<LoQ	µg/kg	EPA 3540 C1996 + EPA 8280 B 2007	[0,02]		
1,2,3,7,8,9 Esaclorodibenzodiossine (HxCDD)*	<LoQ	µg/kg	EPA 3540 C1996 + EPA 8280 B 2007	[0,02]		

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2209190142
Dati prelievo

Data campionamento 19/09/2022
 Ora campionamento 17:10
 Data accettazione 19/09/2022
 Data inizio prova 20/09/2022
 Data fine prova 27/09/2022
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2013
 Temperatura Camp. +18,9 °C

SPETT.
 CALCESTRUZZI SRL

VIA TORINO 31
 83047 LIONI (AV)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**Dlgs152/06 et succ. mod. Parte
 quarta, Allegato 5, Tabella1**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LoQ	Tab. 1A	Tab. 1B
1,2,3,6,7,8 Esaclorodibenzodiossine (HpCDD)*	<LoQ	µg/kg	EPA 3540 C1996 + EPA 8280 B 2007	[0,02]		
1,2,3,4,6,7,8 Eptaclorodibenzodiossine (HpCDD)*	<LoQ	µg/kg	EPA 3540 C1996 + EPA 8280 B 2007	[0,02]		
1,2,3,4,6,7,8,9-Octaclorodibenzodiossine (OCDD)*	<LoQ	µg/kg	EPA 3540 C1996 + EPA 8280 B 2007	[0,04]		
2,3,7,8 Tetraclorodibenzofurano (TCDF)*	<LoQ	µg/kg	EPA 3540 C1996 + EPA 8280 B 2007	[0,02]		
2,3,4,7,8 Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)*	<LoQ	µg/kg	EPA 3540 C1996 + EPA 8280 B 2007	[0,02]		
1,2,3,7,8 Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)*	<LoQ	µg/kg	EPA 3540 C1996 + EPA 8280 B 2007	[0,02]		
1,2,3,4,7,8 Esaclorodibenzofurano (HxCDF)*	<LoQ	µg/kg	EPA 3540 C1996 + EPA 8280 B 2007	[0,02]		
1,2,3,7,8,9 Esaclorodibenzofurano (HxCDF)*	<LoQ	µg/kg	EPA 3540 C1996 + EPA 8280 B 2007	[0,02]		
2,3,4,6,7,8 Esaclorodibenzofurani (HxCDF)*	<LoQ	µg/kg	EPA 3540 C1996 + EPA 8280 B 2007	[0,02]		
2,3,4,6,7,8 Esaclorodibenzofurano (HxCDF)*	<LoQ	µg/kg	EPA 3540 C1996 + EPA 8280 B 2007	[0,02]		
1,2,3,4,6,7,8 Eptaclorodibenzofurano (HpCDF)*	<LoQ	µg/kg	EPA 3540 C1996 + EPA 8280 B 2007	[0,02]		
1,2,3,4,7,8,9 Eptaclorodibenzofurano (HpCDF)*	<LoQ	µg/kg	EPA 3540 C1996 + EPA 8280 B 2007	[0,02]		
Octaclorodibenzofurano (OCDF)*	<LoQ	µg/kg	EPA 3540 C1996 + EPA 8280 B 2007	[0,04]		

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2209190142
Dati prelievo

Data campionamento 19/09/2022
 Ora campionamento 17:10
 Data accettazione 19/09/2022
 Data inizio prova 20/09/2022
 Data fine prova 27/09/2022
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2013
 Temperatura Camp. +18,9 °C

SPETT.
 CALCESTRUZZI SRL

VIA TORINO 31
 83047 LIONI (AV)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LoQ	Dlgs152/06 et succ. mod. Parte quarta, Allegato 5, Tabella1	
					Tab. 1A	Tab. 1B
Sommatoria PCDD, PCDF (conversione T.E.)*	<LoQ	mg/kg s.s.	DM 27/09/2010 GU N°281 01/12/2010 + NATO CCMS ITEF 1988		0.00001	0.0001
Idrocarburi Leggeri C inferiore o uguale a 12*	<LoQ	mg/kg s.s.	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006	[5]	10	250
Idrocarburi Pesanti C superiore a 12*	16,77	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003	[5]	50	750
Amianto*	<LoQ	mg/kg s.s.	MP 0385 REV 3 2012	[5]	1000	1000
pH	7,44		CNR IRSA 1 Q64 Vol 3 1985			

(*) Non Accreditato ACCREDIA

Note legislative

Dlgs152/06 et succ.mod. Allegato 5 parte quarta Tab.1 (Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare).

(Tab. 1A) = Tabella 1A - Limiti di concentrazione per siti ad uso Verde pubblico e residenziale (mg/kg espressi come ss).

(Tab. 1B) = Tabella 1B - Limiti di concentrazione per siti ad uso Commerciale e Industriale (mg/kg espressi come ss).

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2209190142

Dati prelievo

Data campionamento 19/09/2022

Ora campionamento 17:10

Data accettazione 19/09/2022

Data inizio prova 20/09/2022

Data fine prova 27/09/2022

Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

*UNI 10802:2013

Temperatura Camp. +18,9 °C

SPETT.

CALCESTRUZZI SRL

VIA TORINO 31
83047 LIONI (AV)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Si certifica che Il campione indicato nel presente RP (2209190142), campionato presso l' impianto di recupero in c/da Oppido - 83047 Lioni (AV) - Produttore: Calcestruzzi Srl, con riferimento all'art. 186 del D.Lgs n. 4 del 2008 et succ. mod. e sulla scorta delle indagini eseguite, rientra nei valori di accettabilità per l'utilizzo in siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale ed in siti ad uso commerciale ed industriale come indicato nella TAB n. 1 colonna A e B dell' All. 5 alla parte quarta del D.Lgs n. 4 del 2008 et succ. mod.

Note LoQ (Limite di Quantificazione).

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

E' fatto assoluto divieto di modificare e riprodurre anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova. .

Avellino, li 27/09/2022

L'Analista

Giovanni Ing.Spagnuolo

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti

