

**I: CONSEGNA: Trasmissione rapporti di prova misurazioni emissioni in atmosfera - Impianto sito in Lioni alla Contrada Oppido**

---

**Da** [calcestruzzi.srl@legalmail.it](mailto:calcestruzzi.srl@legalmail.it) <calcestruzzi.srl@legalmail.it>**A** [m.cipriano@irpiniaconsulting.it](mailto:m.cipriano@irpiniaconsulting.it) <m.cipriano@irpiniaconsulting.it>**Data** mercoledì 23 novembre 2022 - 14:27

---

Pec di trasmissione emissioni effettuate nel periodo di Gennaio 2021

---

**Da:** [posta-certificata@pec.actalis.it](mailto:posta-certificata@pec.actalis.it) <[posta-certificata@pec.actalis.it](mailto:posta-certificata@pec.actalis.it)>**Inviato:** venerdì 5 febbraio 2021 13:02**A:** [calcestruzzi.srl@legalmail.it](mailto:calcestruzzi.srl@legalmail.it)**Oggetto:** CONSEGNA: Trasmissione rapporti di prova misurazioni emissioni in atmosfera - Impianto sito in Lioni alla Contrada Oppido

---

**Ricevuta di avvenuta consegna**

---

Il giorno 05/02/2021 alle ore 13:02:06 (+0100) il messaggio "Trasmissione rapporti di prova misurazioni emissioni in atmosfera - Impianto sito in Lioni alla Contrada Oppido" proveniente da "[calcestruzzi.srl@legalmail.it](mailto:calcestruzzi.srl@legalmail.it)" ed indirizzato a "[uod.501705@pec.regione.campania.it](mailto:uod.501705@pec.regione.campania.it)" è stato consegnato nella casella di destinazione.  
Identificativo messaggio: [9204E167.01C576D1.721205E9.74C7A7D3.posta-certificata@legalmail.it](mailto:9204E167.01C576D1.721205E9.74C7A7D3.posta-certificata@legalmail.it)

---

Privo di virus. [www.avast.com](http://www.avast.com)

---

dati-cert.xml

Trasmissione rapporti di prova misurazioni emissioni in atmosfera - Impianto sito in Lioni alla Contrada Oppido.eml

**Alla Regione Campania**

Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali Direzione  
Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema U.O.D.  
Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti  
Centro Direzionale Collina Liguorini  
83100 Avellino (AV)  
[uod.501705@pec.regione.campania.it](mailto:uod.501705@pec.regione.campania.it)

**All' Amm. Provinciale di Avellino**

Settore Politica del Territorio Ufficio del Territorio  
P.zza della Libertà  
83100 Avellino (AV)  
[info@pec.provincia.avellino.it](mailto:info@pec.provincia.avellino.it)

**All' A.R.P.A.C.**

Via Circumvallazione  
83100 Avellino (AV)  
[arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it](mailto:arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it)

**Al Comune di Lioni (AV)**

Piazza Vittorio Emanuele III, n.2  
83047 Lioni (AV)  
[protocollo@pec.comune.lioni.av.it](mailto:protocollo@pec.comune.lioni.av.it)

**OGGETTO: COMUNICAZIONI RAPPORTI DI PROVA DELLE EMISSIONI -  
CONTROLLO PERIODICO – EMISSIONI IN ATMOSFERA**

Ditta: **CALCESTRUZZI SRL**, Lioni (AV) - 83047

Riferimenti autorizzativi: **D.D. Giunta Regionale Campania n. 54 DEL 20/10/2017**

Rif: Autorizzazione per le Emissioni in atmosfera

La sottoscritta IANNACCONE AMELIA nata a Avellino (AV) il 04/08/1971 e residente a Lioni (AV) alla Via S. Bernardino n. 71, C.F. NNCMLA71M44A509H in qualità legale rappresentante della Ditta CALCESTRUZZI SRL P.IVA. 02702530649, con sede legale in Lioni (AV) alla Via Torino n. 31 e con sede operativa in Via Oppido Balzata – Lioni (AV), trasmette in allegato i rapporti di prova delle analisi di laboratorio effettuate in data 19/01/2021, come da Decreto citato in oggetto.

Cordiali Saluti

Lioni (AV) lì, 05/02/2021

FIRMA E TIMBRO DELLA SOCIETA'  
  
calcestruzzi  
L'Amministratore  
Iannaccone avv. Amelia



**I.R.S.A.Q. S.r.l.**

Istituto di ricerca sulla sicurezza, ambiente e qualità

Via Enrico De Nicola, 46 - Area PIP Loc. Tito Scalo - 85050 Tito (PZ)

Tel 097157201 E-mail segreteria@irsaaq.it

Laboratorio iscritto nel Registro della Regione Basilicata dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare con il numero di identificazione 17/08/LAB e con Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015

**RAPPORTO DI PROVA N° 16.19.01\_21**

SPETT.  
Calcestruzzi Srl  
C/da Oppido  
83047 LIONI (AV)

Data emissione 26/01/2021

<b>Tipo campione</b>	Monitoraggio Ambientale	
<b>Data ricevimento campione</b>	19/01/2021	
<b>Descrizione campione</b>	Punto E 1. Gruppo frantoio	
<b>Luogo del prelievo</b>	Impianto di recupero C/da Oppido - Lioni (AV)	<b>Data prelievo</b> 19/01/2021
<b>Campionatore</b>	Dr. Pacella Carmine (prelevatore interno del laboratorio)	
<b>Procedura campionamento</b>	po-pl	
<b>Confezione campione</b>	Portafiltra in plastica	
<b>Temperatura arr.</b>	4,1	
<b>Doc. di accompagnamento</b>	Verbale di campionamento In ambiente di lavoro N° 1 del 19/01/2021	

**Protocollo Campione** 16.19.01\_21 del 19/01/21 **Data Inizio Prove** 19/01/2021 **Data Fine Prove** 26/01/2021

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti
Polveri totali	0,10	mg/m <sup>3</sup>	M.U. 1998:13	-	0,15

**Note legislative**

CONFORMITA':

I valori determinati rientrano tutti nei limiti del decreto dirigenziale N° 54 del 20/10/2017.

**NOTE:**

Il campionamento è stato effettuato utilizzando:

- Pompa Aquaria Libra Plus N° 089 munita di IOM con filtro in MCE, portata di aspirazione 4 l/min. Inizio campionamento ore 09:30, fine campionamento ore 11:30.

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n° 679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

Se il risultato viene espresso come <....., si intende minore del limite di quantificazione LQ che è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione ed accuratezza.

Si precisa che ogni risultato espresso come <LQ non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame. Il recupero ove indicato non è stato applicato al risultato.

L'incertezza estesa, là dove indicata è calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95% ed è comprensiva del contributo relativo alla fase di campionamento.

Per le matrici: alimenti, superfici e carcasce, la misura dell'incertezza estesa è calcolata utilizzando il valore dell'incertezza standard combinata che è pari alla deviazione standard della riproducibilità intralaboratorio.

Qualora il campionamento non sia effettuato da prelevatori interni del laboratorio i dati forniti dal cliente si intendono : Descrizione campione, Luogo del prelievo, Data del prelievo, Ora del prelievo, Codice CER e Campionatore.

  
**Il Responsabile del Laboratorio**  
 Dott. Antonio Puccelli  
 OdC n. 46 della Provincia di Potenza (PZ)  
 FINE RAPPORTO DI PROVA

Analisi eseguite presso

Il Laboratorio I.R.S.A.Q. S.r.l. - Via Enrico De Nicola 46 - Area PIP Loc. Tito Scalo - 85050 Tito (PZ)



# I.R.S.A.Q. S.r.l.

Istituto di ricerca sulla sicurezza, ambiente e qualità

Via Enrico De Nicola, 46 - Area PIP Loc. Tito Scalo - 85050 Tito (PZ)

Tel 097157201 E-mail [segreteria@irsaaq.it](mailto:segreteria@irsaaq.it)

Laboratorio iscritto nel Registro della Regione Basilicata dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare con il numero di identificazione 17/08/LAB

e con Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015

## RAPPORTO DI PROVA N° 17.19.01\_21

SPETT.  
Calcestruzzi Srl  
C/da Oppido  
83047 LIONI (AV)

Data emissione 26/01/2021

<b>Tipo campione</b>	Monitoraggio Ambientale
<b>Data ricevimento campione</b>	19/01/2021
<b>Descrizione campione</b>	Punto E 2. Scarico dal nastro
<b>Luogo del prelievo</b>	Impianto di recupero C/da Oppido - Lioni (AV) <b>Data prelievo</b> 19/01/2021
<b>Campionatore</b>	Dr. Pacella Carmine (prelevatore interno del laboratorio)
<b>Procedura campionamento</b>	po-pl
<b>Confezione campione</b>	Portafiltra in plastica
<b>Temperatura arr.</b>	4,1
<b>Doc. di accompagnamento</b>	Verbale di campionamento In ambiente di lavoro N° 1 del 19/01/2021

**Protocollo Campione** 17.19.01\_21 del 19/01/21 **Data Inizio Prove** 19/01/2021 **Data Fine Prove** 26/01/2021

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti
Polveri totali	0,19	mg/m <sup>3</sup>	M.U. 1998:13	-	0,26

### Note legislative

CONFORMITA':

I valori determinati rientrano tutti nei limiti del decreto dirigenziale N° 54 del 20/10/2017.

### NOTE:

Il campionamento è stato effettuato utilizzando:

- Pompa Aquaria Libra Plus N° 092 munita di IOM con filtro in MCE, portata di aspirazione 4 l/min. Inizio campionamento ore 09:40, fine campionamento ore 11:40.

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n° 679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

Se il risultato viene espresso come <....., si intende minore del limite di quantificazione LQ che è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione ed accuratezza.

Si precisa che ogni risultato espresso come <LQ non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame. Il recupero ove indicato non è stato applicato al risultato.

L'incertezza estesa, là dove indicata è calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95% ed è comprensiva del contributo relativo alla fase di campionamento.

Per le matrici: alimenti, superfici e carcasce, la misura dell'incertezza estesa è calcolata utilizzando il valore dell'incertezza standard combinata che è pari alla deviazione standard della riproducibilità intralaboratorio.

Qualora il campionamento non sia effettuato da prelevatori interni del laboratorio i dati forniti dal cliente si intendono : Descrizione campione, Luogo del prelievo, Data del prelievo, Ora del prelievo, Codice CER e Campionatore.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
 Dott. Antonio Ruciarelli  
 OdC n. 45 della Provincia di Potenza (PZ)  
 RAPPORTO DI PROVA

Analisi eseguite presso

Il Laboratorio I.R.S.A.Q. S.r.l. - Via Enrico De Nicola 46 - Area PIP Loc. Tito Scalo - 85050 Tito (PZ)



# I.R.S.A.Q. S.r.l.

Istituto di ricerca sulla sicurezza, ambiente e qualità

Via Enrico De Nicola, 46 - Area PIP Loc. Tito Scalo - 85050 Tito (PZ)

Tel 097157201 E-mail [segreteria@irsaq.it](mailto:segreteria@irsaq.it)

Laboratorio iscritto nel Registro della Regione Basilicata dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare con il numero di identificazione 17/08/LAB e con Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015

## RAPPORTO DI PROVA N° 18.19.01\_21

SPETT.  
Calcestruzzi Srl  
C/da Oppido  
83047 LIONI (AV)

Data emissione 26/01/2021

<b>Tipo campione</b>	Monitoraggio Ambientale	
<b>Data ricevimento campione</b>	19/01/2021	
<b>Descrizione campione</b>	Punto E 3. Stoccaggio materiale	
<b>Luogo del prelievo</b>	Impianto di recupero C/da Oppido - Lioni (AV)	<b>Data prelievo</b> 19/01/2021
<b>Campionatore</b>	Dr. Pacella Carmine (prelevatore interno del laboratorio)	
<b>Procedura campionamento</b>	po-pl	
<b>Confezione campione</b>	Portafiltra in plastica	
<b>Temperatura arr.</b>	4,1	
<b>Doc. di accompagnamento</b>	Verbale di campionamento In ambiente di lavoro N° 1 del 19/01/2021	

<b>Protocollo Campione</b>	18.19.01_21 del 19/01/21	<b>Data Inizio Prove</b>	19/01/2021	<b>Data Fine Prove</b>	26/01/2021
----------------------------	--------------------------	--------------------------	------------	------------------------	------------

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti
Polveri totali	0,12	mg/m <sup>3</sup>	M.U. 1998:13	-	0,18

### Note legislative

CONFORMITA':

I valori determinati rientrano tutti nei limiti del decreto dirigenziale N° 54 del 20/10/2017.

### NOTE:

Il campionamento è stato effettuato utilizzando:

- Pompa TSI munita di IOM con filtro in MCE, portata di aspirazione 4 l/min. Inizio campionamento ore 09:45, fine campionamento ore 11:45.

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n° 679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

Se il risultato viene espresso come <....., si intende minore del limite di quantificazione LQ che è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione ed accuratezza. Si precisa che ogni risultato espresso come <LQ non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame. Il recupero ove indicato non è stato applicato al risultato.

L'incertezza estesa, là dove indicata è calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95% ed è comprensiva del contributo relativo alla fase di campionamento. Per le matrici: alimenti, superfici e carcasce, la misura dell'incertezza estesa è calcolata utilizzando il valore dell'incertezza standard combinata che è pari alla deviazione standard della riproducibilità intralaboratorio.

Qualora il campionamento non sia effettuato da prelevatori interni del laboratorio i dati forniti dal cliente si intendono : Descrizione campione, Luogo del prelievo, Data del prelievo, Ora del prelievo, Codice CER e Campionatore.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dot. Antonio Pucciarelli

CCP n°48 nella Provincia di Potenza (PZ)

FINE RAPPORTO DI PROVA



Analisi eseguite presso

Il Laboratorio I.R.S.A.Q. S.r.l. - Via Enrico De Nicola 46 - Area PIP Loc. Tito Scalo - 85050 Tito (PZ)



**I.R.S.A.Q. S.r.l.**

Istituto di ricerca sulla sicurezza, ambiente e qualità

Via Enrico De Nicola, 46 - Area PIP Loc. Tito Scalo - 85050 Tito (PZ)

Tel 097157201 E-mail segreteria@irsaaq.it

Laboratorio iscritto nel Registro della Regione Basilicata dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare con il numero di identificazione 17/08/LAB e con Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015

**RAPPORTO DI PROVA N° 16.19.01\_21**

SPETT.  
Calcestruzzi Srl  
C/da Oppido  
83047 LIONI (AV)

Data emissione 26/01/2021

<b>Tipo campione</b>	Monitoraggio Ambientale	
<b>Data ricevimento campione</b>	19/01/2021	
<b>Descrizione campione</b>	Punto E 1. Gruppo frantoio	
<b>Luogo del prelievo</b>	Impianto di recupero C/da Oppido - Lioni (AV)	<b>Data prelievo</b> 19/01/2021
<b>Campionatore</b>	Dr. Pacella Carmine (prelevatore interno del laboratorio)	
<b>Procedura campionamento</b>	po-pl	
<b>Confezione campione</b>	Portafiltra in plastica	
<b>Temperatura arr.</b>	4,1	
<b>Doc. di accompagnamento</b>	Verbale di campionamento In ambiente di lavoro N° 1 del 19/01/2021	

**Protocollo Campione** 16.19.01\_21 del 19/01/21 **Data Inizio Prove** 19/01/2021 **Data Fine Prove** 26/01/2021

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti
Polveri totali	0,10	mg/m <sup>3</sup>	M.U. 1998:13	-	0,15

**Note legislative**

CONFORMITA':

I valori determinati rientrano tutti nei limiti del decreto dirigenziale N° 54 del 20/10/2017.

**NOTE:**

Il campionamento è stato effettuato utilizzando:

- Pompa Aquaria Libra Plus N° 089 munita di IOM con filtro in MCE, portata di aspirazione 4 l/min. Inizio campionamento ore 09:30, fine campionamento ore 11:30.

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n° 679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

Se il risultato viene espresso come <....., si intende minore del limite di quantificazione LQ che è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione ed accuratezza.

Si precisa che ogni risultato espresso come <LQ non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame. Il recupero ove indicato non è stato applicato al risultato.

L'incertezza estesa, là dove indicata è calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95% ed è comprensiva del contributo relativo alla fase di campionamento.

Per le matrici: alimenti, superfici e carcasce, la misura dell'incertezza estesa è calcolata utilizzando il valore dell'incertezza standard combinata che è pari alla deviazione standard della riproducibilità intralaboratorio.

Qualora il campionamento non sia effettuato da prelevatori interni del laboratorio i dati forniti dal cliente si intendono : Descrizione campione, Luogo del prelievo, Data del prelievo, Ora del prelievo, Codice CER e Campionatore.

  
**Il Responsabile del Laboratorio**  
 Dott. Antonio Puccelli  
 OdC n. 46 della Provincia di Potenza (PZ)  
 FINE RAPPORTO DI PROVA

Analisi eseguite presso

Il Laboratorio I.R.S.A.Q. S.r.l. - Via Enrico De Nicola 46 - Area PIP Loc. Tito Scalo - 85050 Tito (PZ)



# I.R.S.A.Q. S.r.l.

Istituto di ricerca sulla sicurezza, ambiente e qualità

Via Enrico De Nicola, 46 - Area PIP Loc. Tito Scalo - 85050 Tito (PZ)

Tel 097157201 E-mail [segreteria@irsaaq.it](mailto:segreteria@irsaaq.it)

Laboratorio iscritto nel Registro della Regione Basilicata dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare con il numero di identificazione 17/08/LAB

e con Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015

## RAPPORTO DI PROVA N° 17.19.01\_21

SPETT.  
Calcestruzzi Srl  
C/da Oppido  
83047 LIONI (AV)

Data emissione 26/01/2021

<b>Tipo campione</b>	Monitoraggio Ambientale	
<b>Data ricevimento campione</b>	19/01/2021	
<b>Descrizione campione</b>	Punto E 2. Scarico dal nastro	
<b>Luogo del prelievo</b>	Impianto di recupero C/da Oppido - Lioni (AV)	<b>Data prelievo</b> 19/01/2021
<b>Campionatore</b>	Dr. Pacella Carmine (prelevatore interno del laboratorio)	
<b>Procedura campionamento</b>	po-pl	
<b>Confezione campione</b>	Portafiltro in plastica	
<b>Temperatura arr.</b>	4,1	
<b>Doc. di accompagnamento</b>	Verbale di campionamento In ambiente di lavoro N° 1 del 19/01/2021	

**Protocollo Campione** 17.19.01\_21 del 19/01/21 **Data Inizio Prove** 19/01/2021 **Data Fine Prove** 26/01/2021

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti
Polveri totali	0,19	mg/m <sup>3</sup>	M.U. 1998:13	-	0,26

### Note legislative

CONFORMITA':

I valori determinati rientrano tutti nei limiti del decreto dirigenziale N° 54 del 20/10/2017.

### NOTE:

Il campionamento è stato effettuato utilizzando:

- Pompa Aquaria Libra Plus N° 092 munita di IOM con filtro in MCE, portata di aspirazione 4 l/min. Inizio campionamento ore 09:40, fine campionamento ore 11:40.

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n° 679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

Se il risultato viene espresso come <....., si intende minore del limite di quantificazione LQ che è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione ed accuratezza.

Si precisa che ogni risultato espresso come <LQ non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame. Il recupero ove indicato non è stato applicato al risultato.

L'incertezza estesa, là dove indicata è calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95% ed è comprensiva del contributo relativo alla fase di campionamento.

Per le matrici: alimenti, superfici e carcasce, la misura dell'incertezza estesa è calcolata utilizzando il valore dell'incertezza standard combinata che è pari alla deviazione standard della riproducibilità intralaboratorio.

Qualora il campionamento non sia effettuato da prelevatori interni del laboratorio i dati forniti dal cliente si intendono : Descrizione campione, Luogo del prelievo, Data del prelievo , Ora del prelievo, Codice CER e Campionatore.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
 Dott. Antonio Ruciarelli  
 OdC n° 45 della Provincia di Potenza (PZ)  
 RAPPORTO DI PROVA

Analisi eseguite presso

Il Laboratorio I.R.S.A.Q. S.r.l. - Via Enrico De Nicola 46 - Area PIP Loc. Tito Scalo - 85050 Tito (PZ)



# I.R.S.A.Q. S.r.l.

Istituto di ricerca sulla sicurezza, ambiente e qualità

Via Enrico De Nicola, 46 - Area PIP Loc. Tito Scalo - 85050 Tito (PZ)

Tel 097157201 E-mail [segreteria@irsaq.it](mailto:segreteria@irsaq.it)

Laboratorio iscritto nel Registro della Regione Basilicata dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare con il numero di identificazione 17/08/LAB e con Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015

## RAPPORTO DI PROVA N° 18.19.01\_21

SPETT.  
Calcestruzzi Srl  
C/da Oppido  
83047 LIONI (AV)

Data emissione 26/01/2021

<b>Tipo campione</b>	Monitoraggio Ambientale	
<b>Data ricevimento campione</b>	19/01/2021	
<b>Descrizione campione</b>	Punto E 3. Stoccaggio materiale	
<b>Luogo del prelievo</b>	Impianto di recupero C/da Oppido - Lioni (AV)	<b>Data prelievo</b> 19/01/2021
<b>Campionatore</b>	Dr. Pacella Carmine (prelevatore interno del laboratorio)	
<b>Procedura campionamento</b>	po-pl	
<b>Confezione campione</b>	Portafiltra in plastica	
<b>Temperatura arr.</b>	4,1	
<b>Doc. di accompagnamento</b>	Verbale di campionamento In ambiente di lavoro N° 1 del 19/01/2021	

<b>Protocollo Campione</b>	18.19.01_21 del 19/01/21	<b>Data Inizio Prove</b>	19/01/2021	<b>Data Fine Prove</b>	26/01/2021
----------------------------	--------------------------	--------------------------	------------	------------------------	------------

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti
Polveri totali	0,12	mg/m <sup>3</sup>	M.U. 1998:13	-	0,18

### Note legislative

CONFORMITA':

I valori determinati rientrano tutti nei limiti del decreto dirigenziale N° 54 del 20/10/2017.

### NOTE:

Il campionamento è stato effettuato utilizzando:

- Pompa TSI munita di IOM con filtro in MCE, portata di aspirazione 4 l/min. Inizio campionamento ore 09:45, fine campionamento ore 11:45.

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842 - art. 16 e 18 legge n° 679 del 19.07.57 - D.M. 21.06.1978 - art. 8

Se il risultato viene espresso come <....., si intende minore del limite di quantificazione LQ che è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione ed accuratezza. Si precisa che ogni risultato espresso come <LQ non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame. Il recupero ove indicato non è stato applicato al risultato.

L'incertezza estesa, là dove indicata è calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95% ed è comprensiva del contributo relativo alla fase di campionamento. Per le matrici: alimenti, superfici e carcasce, la misura dell'incertezza estesa è calcolata utilizzando il valore dell'incertezza standard combinata che è pari alla deviazione standard della riproducibilità intralaboratorio.

Qualora il campionamento non sia effettuato da prelevatori interni del laboratorio i dati forniti dal cliente si intendono : Descrizione campione, Luogo del prelievo, Data del prelievo, Ora del prelievo, Codice CER e Campionatore.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dot. Antonio Pucciarelli

CCP n°48 nella Provincia di Potenza (PZ)

FINE RAPPORTO DI PROVA



Analisi eseguite presso

Il Laboratorio I.R.S.A.Q. S.r.l. - Via Enrico De Nicola 46 - Area PIP Loc. Tito Scalo - 85050 Tito (PZ)