

I: CONSEGNA: Trasmissione certificati analisi emissioni in atmosfera impianto per la produzione di calcestruzzo sito in Contrada Oppido - Lioni (AV)

Da calcestruzzi.srl@legalmail.it <calcestruzzi.srl@legalmail.it>**A** m.cipriano@irpiniaconsulting.it <m.cipriano@irpiniaconsulting.it>**Data** mercoledì 23 novembre 2022 - 14:17

Pec di trasmissione emissioni effettuate nel periodo di Luglio 2021

Da: posta-certificata@pec.actalis.it <posta-certificata@pec.actalis.it>**Inviato:** martedì 24 agosto 2021 16:56**A:** calcestruzzi.srl@legalmail.it**Oggetto:** CONSEGNA: Trasmissione certificati analisi emissioni in atmosfera impianto per la produzione di calcestruzzo sito in Contrada Oppido - Lioni (AV)**Ricevuta di avvenuta consegna**

Il giorno 24/08/2021 alle ore 16:55:37 (+0200) il messaggio "Trasmissione certificati analisi emissioni in atmosfera impianto per la produzione di calcestruzzo sito in Contrada Oppido - Lioni (AV)" proveniente da "calcestruzzi.srl@legalmail.it" ed indirizzato a "uod.501705@pec.regione.campania.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: [3DD525EA.00F54C52.78A8D082.05AA3BBE.posta-certificata@legalmail.it](#)

Privo di virus. www.avast.com

dati-cert.xml

Trasmissione certificati analisi emissioni in atmosfera impianto per la produzione di calcestruzzo sito in Contrada Oppido - Lioni (AV).eml

SEDE LEGALE:

Via Torino, 31 - 83047 LIONI (AV)
Tel./Fax 0827 42335
C.F. e P.IVA: 027 0253 0649
e-mail: calcestruzzisrl.lioni@gmail.com

IMPIANTI:

C/da Oppido - 83047 LIONI (AV)
Tel. 0827 42335
C/da Piani - 83040 CASTEL BARONIA (AV)
Tel. 0827 92603

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

All' Amm. Provinciale di Avellino

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

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

Via Circumvallazione
83100 Avellino (AV)
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

**OGGETTO: COMUNICAZIONI MISURAZIONI 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), comunica che in data 23/07/2021 alle ore 9:30, saranno effettuate le misurazioni delle emissioni in atmosfera, per le analisi periodiche, come da Decreto citato in oggetto.

Cordiali Saluti

Lioni (AV) lì, 28/06/2021

FIRMA E TIMBRO DELLA SOCIETA'


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@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° 5.23.07_21

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

Data emissione 30/07/2021

Tipo campione Monitoraggio Ambientale
Data ricevimento campione 23/07/2021
Descrizione campione Punto E 2. Scarico dal nastro
Luogo del prelievo Impianto di smaltimento e recupero C/da Oppido Balzata **Data prelievo** 23/07/2021 - Lioni (AV)
Campionatore Dr. Pacella Carmine (prelevatore interno del laboratorio)
Procedura campionamento po-pl
Confezione campione Portafiltro in plastica
Temperatura arr. 22,3
Doc. di accompagnamento Verbale di campionamento In ambiente di lavoro N° 1 del 23/07/2021

Protocollo Campione 5.23.07_21 del 23/07/21 **Data Inizio Prove** 23/07/2021 **Data Fine Prove** 30/07/2021

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti
Polveri totali	0,21	mg/m ³	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 09:15, fine campionamento ore 10:15.

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 carcasse, 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 laboratorio declina ogni responsabilità degli eventuali dati forniti dal cliente.

Le "Note e conformità" riportate nei nostri Rapporti di Prova sono espressi sulla base delle linee di indirizzo espresse dal documento ISPRA "L'analisi di conformità con i valori di legge: il ruolo dell'incertezza associata a risultati di misura", secondo i seguenti criteri decisionali, ad eccezione di specifiche richieste del cliente e/o di enti di controllo:

Caso 1 $x < VL$ e $(x+U) < VL$ CONFORME

Caso 2 $x < VL$ ma $(x+U) \geq VL$ CONFORME

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

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

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 5.23.07_21

Caso 3 $x \geq VL$ ma $(x-U) \leq VL$ DA VALUTARE

Caso 4 $x > VL$ e $(x-U) > VL$ NON CONFORME

Per il CASO 3 si necessita invece del calcolo della guard band (g), solo se $x-g > VL$ potrà essere stabilita la non conformità "oltre ogni ragionevole dubbio".

x = risultato analitico; U = incertezza estesa; VL = Valore Limite superiore definito dalla specifica o dalla norma, valore da non superare per ottenere la conformità.

Firmato digitalmente da

ANTONIO PUCCIARELLI

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Antonio Pucciarelli

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@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° 6.23.07_21

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

Data emissione 30/07/2021

Tipo campione Monitoraggio Ambientale
Data ricevimento campione 23/07/2021
Descrizione campione Punto E 3. Stoccaggio materiale
Luogo del prelievo Impianto di smaltimento e recupero C/da Oppido Balzata **Data prelievo** 23/07/2021 - Lioni (AV)
Campionatore Dr. Pacella Carmine (prelevatore interno del laboratorio)
Procedura campionamento po-pl
Confezione campione Portafiltro in plastica
Temperatura arr. 22,3
Doc. di accompagnamento Verbale di campionamento In ambiente di lavoro N° 1 del 23/07/2021

Protocollo Campione 6.23.07_21 del 23/07/21 **Data Inizio Prove** 23/07/2021 **Data Fine Prove** 30/07/2021

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti
Polveri totali	0,15	mg/m ³	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 09:15, fine campionamento ore 10:15.

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 laboratorio declina ogni responsabilità degli eventuali dati forniti dal cliente.

Le "Note e conformità" riportate nei nostri Rapporti di Prova sono espressi sulla base delle linee di indirizzo espresse dal documento ISPRA "L'analisi di conformità con i valori di legge: il ruolo dell'incertezza associata a risultati di misura", secondo i seguenti criteri decisionali, ad eccezione di specifiche richieste del cliente e/o di enti di controllo:

Caso 1 $x < VL$ e $(x+U) < VL$ CONFORME

Caso 2 $x < VL$ ma $(x+U) \geq VL$ CONFORME

Caso 3 $x \geq VL$ ma $(x-U) \leq VL$ DA VALUTARE

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

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

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 6.23.07_21

Caso 4 $x > VL$ e $(x-U) > VL$ NON CONFORME

Per il CASO 3 si necessita invece del calcolo della guard band (g), solo se $x-g > VL$ potrà essere stabilita la non conformità "oltre ogni ragionevole dubbio".

x = risultato analitico; U = incertezza estesa; VL = Valore Limite superiore definito dalla specifica o dalla norma, valore da non superare per ottenere la conformità.

Firmato digitalmente da

ANTONIO PUCCIARELLI

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Antonio Pucciarelli

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@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° 4.23.07_21

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

Data emissione 30/07/2021

Tipo campione Monitoraggio Ambientale
Data ricevimento campione 23/07/2021
Descrizione campione Punto E 1. Gruppo frantoio
Luogo del prelievo Impianto di smaltimento e recupero C/da Oppido Balzata **Data prelievo** 23/07/2021 - Lioni (AV)
Campionatore Dr. Pacella Carmine (prelevatore interno del laboratorio)
Procedura campionamento po-pl
Confezione campione Portafiltra in plastica
Temperatura arr. 22,3
Doc. di accompagnamento Verbale di campionamento In ambiente di lavoro N° 1 del 23/07/2021

Protocollo Campione 4.23.07_21 del 23/07/21 **Data Inizio Prove** 23/07/2021 **Data Fine Prove** 30/07/2021

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti
Polveri totali	0,12	mg/m ³	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 09:15, fine campionamento ore 10:15.

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 carcasse, 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 laboratorio declina ogni responsabilità degli eventuali dati forniti dal cliente.

Le "Note e conformità" riportate nei nostri Rapporti di Prova sono espressi sulla base delle linee di indirizzo espresse dal documento ISPRA "L'analisi di conformità con i valori di legge: il ruolo dell'incertezza associata a risultati di misura", secondo i seguenti criteri decisionali, ad eccezione di specifiche richieste del cliente e/o di enti di controllo:

Caso 1 $x < VL$ e $(x+U) < VL$ CONFORME

Caso 2 $x < VL$ ma $(x+U) \geq VL$ CONFORME

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

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

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 4.23.07_21

Caso 3 $x \geq VL$ ma $(x-U) \leq VL$ DA VALUTARE

Caso 4 $x > VL$ e $(x-U) > VL$ NON CONFORME

Per il CASO 3 si necessita invece del calcolo della guard band (g), solo se $x-g > VL$ potrà essere stabilita la non conformità "oltre ogni ragionevole dubbio".

x = risultato analitico; U = incertezza estesa; VL = Valore Limite superiore definito dalla specifica o dalla norma, valore da non superare per ottenere la conformità.

Firmato digitalmente da

ANTONIO PUCCIARELLI

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Antonio Pucciarelli

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)