

Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Invio risultanze delle analisi

Mittente: "Per conto di: vitale.maria@pec.it" <posta-certificata@pec.aruba.it>

Data: 01/06/2022, 09:39

A: <uod.501705@pec.regione.campania.it>, <protocollo.ospedaletto@asmepec.it>, <info@pec.provincia.avellino.it>, <arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>, <protocollo@pec.enteidricocampania.it>, <segreteria@pec.atorifiutiav.it>

A 27
MARIAM
MARIAM
6/06/22
Q

Messaggio di posta certificata

Il giorno 01/06/2022 alle ore 09:39:21 (+0200) il messaggio "Invio risultanze delle analisi" è stato inviato da "vitale.maria@pec.it" indirizzato a:

protocollo.ospedaletto@asmepec.it arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it
segreteria@pec.atorifiutiav.it protocollo@pec.enteidricocampania.it info@pec.provincia.avellino.it
uod.501705@pec.regione.campania.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: opec29811.20220601093921.24174.768.1.64@pec.aruba.it

— postacert.eml —

Oggetto: Invio risultanze delle analisi

Mittente: <vitale.maria@pec.it>

Data: 01/06/2022, 09:39

A: <uod.501705@pec.regione.campania.it>, <protocollo.ospedaletto@asmepec.it>, <info@pec.provincia.avellino.it>, <arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>, <protocollo@pec.enteidricocampania.it>, <segreteria@pec.atorifiutiav.it>



REGIONE CAMPANIA STAP AVELLINO
uod.501705@pec.regione.campania.it

REGIONE CAMPANIA
Prot. 2022. 0287789 01/06/2022 10,26
Mitt: VI.MI.CAR. S.R.L.S.
Ass: 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...



AL COMUNE DI OSPEDALETTO D'ALPINOLO
protocollo.ospedaletto@asmepec.it
ALL'AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE
SERVIZIO ECOLOGIA – PIAZZA LIBERTÀ
83100 AVELLINO
info@pec.provincia.avellino.it

ARPAC DIP. PROV. AVELLINO
VIA CIRCUMVALLAZIONE, 162
83100 – Avellino
arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

EIC Ambito Distrettuale Calore Irpino
Via seminario
Casa della Cultura "vigor Hugo"
83100- Avllino
protocollo@pec.enteidricocampano.it

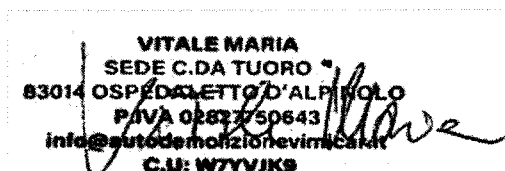
ALL'ATO RIFIUTI -AVELLINO
segreteria@pec.atorifiutiav.it

OGGETTO: INVIO ANALISI PERIODICHE

IO SOTTOSCRITTA VITALE MARIA NATA A CERCOLA (NA) E RESIDENTE IN OSPEDALETTO D'ALPINOLO CONTRADA CESINE N2, TITOLARE DELLA MEDESIMA DITTA VITALE MARIA CON SEDE IN OSPEDALETTO D'ALPINOLO ALLA CONTRADA TUORO AREA PIP SNC,

TRASMETTE

LE RISULTANZE DELLE ANLISI PERIODICHE, COSI' COME PREVISTO DAL DECRETO N51 DEL 17/09/2018,
ANALISI DELLE ACQUE DI PIAZZALE BIANCHE
ANALISI DELLE ACQUE DI PIAZZALE NERE
ANALISI DELLE POLVERI SOTTILI P1
ANALISI DELLE POLVERI SOTTILI P2

OSPEDALETTO D'ALPINOLO**01/06/2022**

Ospedaletto D'Alpinolo (AV) contrada Tuoro Tel 0825/691207 email
autodemolizionevimicar@gmail.com

— Allegati: —

dati-cert.xml	1,2 kB
postacert.eml	1,7 MB
vitale acqua nera.pdf	368 kB
vitale acqua piazzale.pdf	368 kB
vitale P1.pdf	184 kB
vitale P2.pdf	184 kB

Rapporto di prova n.052118-22

Committente:	Ing. Francesco Coda, via Fangarielli snc Zona Industriale, 84131 Salerno (SA) per conto di Autodemolizione Vitale Maria
Data di campionamento:	18/05/2022
Data di accettazione:	18/05/2022
Tipologia del campione:	acque nere
Luogo di campionamento:	Loc. Tuoro Area PIP lotti 1 e 2, 83014 Ospedaletto D'alpinolo (AV)
Punto di campionamento:	pozzeto di ispezione
Campionato da :	personale tecnico di laboratorio
Metodica di Campionamento:	APAT CNR IRSA 1030 Man. 29 2003
Data emissione certificato:	30/05/2022

Data Inizio Analisi: 18/05/2022

Data fine Analisi: 30/05/2022

Rapporto di prova n.052118-22

Parametro	Unità di misura	Risultato analitico	Metodo analitico	Limiti scarico in pubblica fognatura tab 3 all 5 parte III D.Lgs 152/06 smi
Temperatura	°C	17	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Colore	/	n.p. dil 1:20	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	n.p. dil 1:40
pH	Unità pH	7,8	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	5,5-9,5
Materiali grossolani	/	assenti	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	assenti
Solidi sospesi totali	mg/l	71	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	200
BOD ₅	O ₂ mg/l	105	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	250
COD	O ₂ mg/l	298	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	500
Alluminio	Al mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 2
Arsenico	As mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 0,5
Bario	Ba mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	-
Boro	B mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 4
Cadmio	Cd mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 0,02
Cromo totale	Cr mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 4
Cromo VI	Cr mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	≤ 0,2

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa.
I risultati riportati nel presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Terminate le analisi i residui del campione sono stati riconsegnati al Committente

Chimica srls Corso Resina 326, 80056 Ercoiano (NA) P.IVA : 08790361219 Telefono : 08119324495 / 3346965330

E-mail : chimicasrls@gmail.com n. REA CCIAA Napoli: 985099 P.IVA : 08790361219

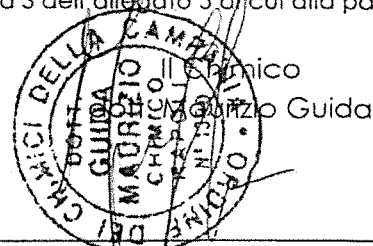
Laboratorio certificato dal Ministero della Salute per le analisi sull'amianto con codice n° 548CAM28

Organizzazione con sistema di gestione qualità norma ISO 9001 certificato n° IT304176 Bureau Veritas Italia SpA

Rapporto di prova n.052118-22

Parametro	Unità di misura	Risultato analitico	Metodo analitico	Limiti scarico in pubblica fognatura tab 3 all 5 parte III D.Lgs 152/06 smi
Ferro	Fe mg/l	1,1	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 4
Manganese	Mn mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 4
Mercurio	Hg mg/l	< 0,001	UNI EN ISO 12846	≤ 0,005
Nichel	Ni mg/l	2,1	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 4
Piombo	Pb mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 0,3
Rame	Cu mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 0,4
Selenio	Se mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 0,03
Stagno	Sn mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	-
Zinco	Zn mg/l	0,3	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 1,0
Cianuri totali	CN mg/l	< 0,1	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	≤ 1,0
Solfati	SO ₄ mg/l	63	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	≤ 1000
Cloruri	Cl mg/l	87	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	≤ 1200
Fluoruri	F mg/l	< 0,2	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	≤ 12
Fosforo Totale	P mg/l	2,1	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	≤ 10
Azoto Ammoniacale	NH ₄ ⁺ mg/l	11,4	APAT CNR IRSA 4030	≤ 30
Azoto Nitroso	N mg/l	< 0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	≤ 0,6
Azoto Nitrico	N mg/l	16,3	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	≤ 30
Grassi e oli animali e vegetali	mg/l	< 2	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	≤ 40
Idrocarburi totali	mg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	≤ 10
Tensioattivi totali	mg/l	< 0,1	APAT CNR IRSA 5170 + 5180 Man 29 2003	≤ 4

GIUDIZIO: Il campione esaminato corrisponde ad acqua di scarico i cui parametri chimici e microbiologici sono conformi ai limiti previsti, per gli scarichi in pubblica fognatura, della Tabella 3 dell'allegato 5 di cui alla parte terza del D.Lgs 152/06 s.m.i.



Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa.
I risultati riportati nel presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Terminate le analisi i residui del campione sono stati riconsegnati al Committente

Chimica srls Corso Resina 326, 80056 Ercolano (NA) P.IVA : 08790361219 Telefono : 08119324495 / 3346965330

E-mail : chimicasrls@gmail.com n. REA CCIAA Napoli: 985099 P.IVA : 08790361219

Laboratorio certificato dal Ministero della Salute per le analisi sull'amianto con codice n° 548CAM28

Organizzazione con sistema di gestione qualità norma ISO 9001 certificato n° IT304176 Bureau Veritas Italia SpA

Rapporto di prova n.052018-22

Committente:	Ing. Francesco Coda, via Fangarielli snc Zona Industriale, 84131 Salerno (SA) per conto di Autodemolizione Vitale Maria
Data di campionamento:	18/05/2022
Data di accettazione:	18/05/2022
Tipologia del campione:	acqua piazzale
Luogo di campionamento:	Loc. Tuoro Area PIP lotti 1 e 2, 83014 Ospedaletto D'alpinolo (AV)
Punto di campionamento:	pozzeto di ispezione
Campionato da :	Vs. personale tecnico
Metodica di Campionamento:	APAT CNR IRSA 1030 Man. 29 2003
Data emissione certificato:	30/05/2022

Data Inizio Analisi: 18/05/2022

Data fine Analisi: 30/05/2022

Parametro	Unità di misura	Risultato analitico	Metodo analitico	Limiti scarico in acque superficiali tab 3 all 5 parte III D.Lgs 152/06 smi
Temperatura	°C	16	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Colore	/	n.p. dil 1:20	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	n.p. dil 1:20
pH	Unità pH	7,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	5,5-9,5
Odore	/	Non molesto	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Non molesto
Materiali grossolani	/	assenti	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	assenti
Solidi sospesi totali	mg/l	37	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	80
BOD ₅	O ₂ mg/l	21	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	40
COD	O ₂ mg/l	63	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	160
Alluminio	Al mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 1
Arsenico	As mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 0,5
Bario	Ba mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 20
Boro	B mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 2
Cadmio	Cd mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 0,02
Cromo totale	Cr mg/l	0,05	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 2
Cromo VI	Cr mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	≤ 0,2

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Terminate le analisi i residui del campione sono stati riconsegnati al Committente

Chimica srls Corso Resina 326, 80056 Ercolano (NA) P.IVA : 08790361219 Telefono : 08119324495 / 3346965330

E-mail : chimicasrls@gmail.com n. REA CCIAA Napoli: 985099 P.IVA : 08790361219

Laboratorio certificato dal Ministero della Salute per le analisi sull'amianto con codice n° 548CAM28

Organizzazione con sistema di gestione qualità norma ISO 9001 certificato n° IT304176 Bureau Veritas Italia SpA

Rapporto di prova n.052018-22

Ferro	Fe mg/l	0,71	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 2
Manganese	Mn mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 2
Mercurio	Hg mg/l	< 0,001	UNI EN ISO12846	≤ 0,005
Nichel	Ni mg/l	0,03	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 2
Piombo	Pb mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 0,2
Rame	Cu mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 0,1
Selenio	Se mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 0,03
Stagno	Sn mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 10
Zinco	Zn mg/l	0,23	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	≤ 0,5
Cianuri totali	CN mg/l	< 0,1	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	≤ 0,5
Solfati	SO ₄ mg/l	78	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	≤ 1000
Cloruri	Cl mg/l	189	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	≤ 1200
Floruri	F mg/l	0,3	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	≤ 6
Fosforo Totale	P mg/l	< 0,2	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	≤ 10
Azoto Ammoniacale	NH ₄ ⁺ mg/l	6,1	APAT CNR IRSA 4030	≤ 15
Azoto Nitroso	N mg/l	< 0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	≤ 0,6
Azoto Nitrico	N mg/l	10,3	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	≤ 20
Grassi e oli animali e vegetali	mg/l	< 2	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	≤ 20
Idrocarburi totali	mg/l	1,9	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	≤ 5
Tensioattivi totali	mg/l	< 0,1	APAT CNR IRSA 5170 + 5180 Man 29 2003	≤ 2

GIUDIZIO: Il campione esaminato corrisponde ad acqua di scarico i cui parametri chimici e microbiologici sono conformi ai limiti previsti, per gli scarichi in corpo idrico superficiale, della Tabella 3 dell'allegato 5 di cui alla parte terza del D.Lgs 152/06 s.m.i.



Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa.
I risultati riportati nel presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Terminate le analisi i residui del campione sono stati riconsegnati al Committente

Chimica srls Corso Resina 326, 80056 Ercolano (NA) P.IVA : 08790361219 Telefono : 08119324495 / 3346965330

E-mail : chimicasrls@gmail.com n. REA CCIAA Napoli: 985099 P.IVA : 08790361219

Laboratorio certificato dal Ministero della Salute per le analisi sull'amianto con codice n° 548CAM28

Organizzazione con sistema di gestione qualità norma ISO 9001 certificato n° IT304176 Bureau Veritas Italia SpA

Rapporto di prova n. 052618-22

Committente:	Ing. Francesco Coda via Fangarielli, snc Zona Ind., 84131 Salerno per conto di Autodemolizione Vitale Maria
Ditta:	Autodemolizione Vitale Maria Loc. Tuoro Area PIP lotti 1 e 2, 83014 Ospedaletto D'alpinolo (AV)
Data del campionamento:	18/05/2022
Attività monitorata:	Punto P2, analisi emissioni diffuse piazzale transito mezzi
Tecnico:	Ing. Francesco Coda
Metodologia di campionamento:	UNICHIM 1998:2013
Data emissione certificato:	25/05/2022

**RISULTATI DELL'INDAGINE ANALITICA
PUNTO P2**

PARAMETRO	Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Valore limite TLV - TWA ACGIH*
Polveri totali	UNICHIM 1998:2013	mg/Nmc	2,1	10

I limiti riportati sono riferiti a quelli pubblicati dalla A.C.G.I.H. (American Conference of Governmental Industrial Hygienist)

Sulla base della concentrazione dell'inquinante rilevato dal punto di emissione diffusa indagato è possibile affermare che i valori delle concentrazioni delle sostanze inquinanti (polveri) risultano inferiori ai limiti previsti dalla A.C.G.I.H. (American Conference of Governmental Industrial Hygienist) nonché a quelli previsti dalla Determinazione Dirigenziale della Provincia di Caserta N° 120/W del 29/03/2019 R.G.N. 506 del 01/04/2019.



Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa.
I risultati riportati nel presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Rapporto di prova n. 052518-22

Committente:	Ing. Francesco Coda via Fangarielli, snc Zona Ind., 84131 Salerno per conto di Autodemolizione Vitale Maria
Ditta:	Autodemolizione Vitale Maria Loc. Tuoro Area PIP lotti 1 e 2, 83014 Ospedaletto D'alpinolo (AV)
Data del campionamento:	18/05/2022
Attività monitorata:	Punto P1, analisi emissioni diffuse piazzale transito mezzi
Tecnico:	Ing. Francesco Coda
Metodologia di campionamento:	UNICHIM 1998:2013
Data emissione certificato:	25/05/2022

**RISULTATI DELL'INDAGINE ANALITICA
PUNTO P1**

PARAMETRO	Metodo di Prova	Unità di misura	Valore	Valore limite TLV – TWA ACGIH*
Polveri totali	UNICHIM 1998:2013	mg/Nmc	1,6	10

I limiti riportati sono riferiti a quelli pubblicati dalla A.C.G.I.H. (American Conference of Governmental Industrial Hygienist)

Sulla base della concentrazione dell'inquinante rilevato dal punto di emissione diffusa indagato è possibile affermare che i valori delle concentrazioni delle sostanze inquinanti (polveri) risultano inferiori ai limiti previsti dalla A.C.G.I.H. (American Conference of Governmental Industrial Hygienist) nonché a quelli previsti dalla Determinazione Dirigenziale della Provincia di Caserta N° 120/W del 29/03/2019 R.G.N. 506 del 01/04/2019.



Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa.
I risultati riportati nel presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

