

IRPINIA RECUPERI S.R.L.
(Sede legale e sede l' impianto Atripalda
(AV) Tufarole, 72
Pbx 0825/610479 fax 0825610887
(Sede Il impianto
Atripalda (AV) via Spineta,79
www.irpiniarecuperi.it
E-mail: direzione@irpiniarecuperi.it



Spett.le REGIONE CAMPANIA
Area Generale di Coordinamento
Ecologia , Tutela dell' Ambiente n, Disinquinamento
Centro Dir. Collina Liguorini –Avellino
PEC uod.501705@pec.regione.campania.it

Spett.le
Comune di Atripalda (AV)
Piazza Municipio,1
83042
PEC comune.atripalda@legalmail.it

Spett.le ARPAC
Dip. Provinciale di Avellino,
Via Circumvallazione ,162 83100 Avellino
arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

Spett.le Ente idrico Campano
Via Seminario
83100 Avellino
protocollo@pec.enteidricocampano.it

Atripalda, 29.12.2023

Oggetto: Trasmissione analisi autocontrollo acque di dilavamento (prima e seconda pioggia) , relative allo Stabilimento IRPINIA RECUPERI srl sito in Via Spineta 79 Atripalda (AV), autorizzato allo stoccaggio di rifiuti pericolosi ed il trattamento e stoccaggio rifiuti non pericolosi con D.D. n.145 del 01/08/2011 e smi DD. 52 03/10/2017 DD 141/2021

La sottoscritta Pastore Maria, C.F. PSTMRA71P55A509Y, nata ad Avellino il 15 settembre 1971 e residente in Atripalda (AV) alla Via Appia n. 184, in qualità di Amministratore Unico della Ditta Irpinia Recuperi srl avente sede legale nel Comune di Atripalda (AV) C.A.P. 83042 in Tufarole,72 codice fiscale 01970330641, relativamente agli impianti presenti in uno stabilimento industriale sito in Via SPINETA 79 Atripalda (AV) utilizzato per l'attività di stoccaggio di rifiuti pericolosi ed il trattamento e stoccaggio rifiuti non pericolosi, dovutamente autorizzato con D.D. n.145 del 01/08/2011 , **smi DD. 52 del 03/10/2017, e DD 141/2021**

TRASMETTE

ai sensi dei su indicati decreti

- Rapporto di analisi N. 2312200061 del 20.12.2023 (prima pioggia)
- Rapporto di analisi N. 2312200062 del 20.12.2023 (seconda pioggia)

Si allega
Rapporto RDP
Distinti saluti

Irpinia Recuperi srl
L'Amministratore Unico
Sig.ra Pastore Maria
Piattoforma.

IRPINIA RECUPERI S.R.L.
Sede legale in Atripalda (AV)
Via Spineta, 79 – cap. 83042
Cap. Soc. 614.850,00 i.v.
C.C.I.A.A. Avellino 114580
Partita IVA 01970330641

Iscr. Reg. Imprese 8409
Aut.Reg. D.D. n°145/2011
Iscr. Albo Prov. Avellino n.DD16/2016
Iscr. Albo Gestori Rifiuti recuperabili n.NA00134 cat.1,4,5
Iscr. Albo Autotrasportatori C/Terzi n.AV6902546/H



RAPPORTO DI PROVA N° 2312200061

Dati prelievo

| | | |
|--------------------|--|----------------------|
| Data campionamento | 20/12/2023 | SPETT. |
| Ora campionamento | 11:50 | IRPINIA RECUPERI SRL |
| Data accettazione | 20/12/2023 | |
| Data inizio prova | 21/12/2023 | VIA TUFAROLE 72 |
| Data fine prova | 28/12/2023 | 83042 ATRIPALDA (AV) |
| Campionatore | Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit | |
| *UNI 10802:2023 | | |
| Temperatura Camp | +9,4 °C | |

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

RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2312200061 del 20/12/23
Descrizione Campione Acque di prima pioggia
 Campionamento eseguito presso lo stabilimento sito in via Spineta

| Indagine eseguita | Risultato | U.M | Metodo | LoQ | D.lgs152/06 et succ. mod.Parte terza, All. 5 Tabella 3 e Tabella 4 | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---|----------|--|--------------------------------------|-----------|
| | | | | | Tab. 3A | Tab. 3B | Tab. 4 |
| pH | 7,23 | unità di pH a 20°C | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | | [5,5-9,5] | [5,5-9,5] | [6,0-8,0] |
| Temperatura* | 16,2 | °C | APAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003 | | 30 | 30 | - |
| Colore | Non percettibile con diluizione 1:20 | | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | | Non percettibile con diluizione 1:20 | Non percettibile con diluizione 1:40 | - |
| Odore* | non molesto | | APAT IRSA CNR 2050 Man 29/03 | | Non deve essere causa di molestie | Non deve essere causa di molestie | - |
| Materiali grossolani* | Assente | A/P | APAT IRSA CNR 2090 Met. C Man 29/03 | | Assenti | Assenti | Assenti |
| Solidi sospesi totali | 35 | mg/l | APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | | 80 | 200 | 25 |
| BOD5* | 23 | mg/l di O2 | APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03 | | 40 | 250 | 20 |
| Richiesta chimica di ossigeno (COD) | 69 | mg/l di O2 | ISPRA Man 117 2014 | [13,7] | 160 | 500 | 100 |
| Alluminio | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | [0,0058] | 1 | 2 | 1 |
| Arsenico | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016 | [0,0011] | 0,5 | 0,5 | 0,05 |
| Bario | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016 | [0,0015] | 20 | - | 10 |
| Boro | Non Rilevabile | mg/l | uni en iso 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016 | [0,002] | 2 | 4 | 0,5 |
| Cadmio | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016 | [0,0001] | 0,02 | 0,02 | (^^) |
| Cromo | 0,9 | mg/l | UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016 | [0,002] | 2 | 4 | 1 |

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2312200061

Dati prelievo

Data campionamento 20/12/2023
 Ora campionamento 11:50
 Data accettazione 20/12/2023
 Data inizio prova 21/12/2023
 Data fine prova 28/12/2023
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2023
 Temperatura Camp +9,4 °C

SPETT.
 IRPINIA RECUPERI SRL
 VIA TUFAROLE 72
 83042 ATRIPALDA (AV)

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

D.lgs152/06 et succ. mod. Parte terza, All. 5 Tabella 3 e Tabella 4

| Indagine eseguita | Risultato | U.M | Metodo | LoQ | Tab. 3A | Tab. 3B | Tab. 4 |
|-----------------------|----------------|------|---|-----------|---------|---------|--------|
| Cromo VI* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 3150 Man 29/03 | | 0,2 | 0,2 | (^^) |
| Ferro | 0,62 | mg/l | UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016 | [0,0098] | 2 | 4 | 2 |
| Manganese | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016 | [0,0012] | 2 | 4 | 0,2 |
| Mercurio | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016 | [0,00006] | 0,005 | 0,005 | (^^) |
| Nichel | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016 | [0,0008] | 2 | 4 | 0,2 |
| Piombo | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016 | [0,0008] | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| Rame | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016 | [0,002] | 0,1 | 0,4 | 0,1 |
| Selenio* | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016 | | 0,03 | 0,03 | 0,002 |
| Stagno* | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016 | [0,0011] | 10 | - | 3 |
| Zinco | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016 | [0,0046] | 0,5 | 1,0 | 0,5 |
| Cianuri totali* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 4070 Man 29/03 | | 0,5 | 1,0 | (^^) |
| Cloro attivo libero* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 4080 Man 29/03 | | 0,2 | 0,3 | 0,2 |
| Solfuri* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 4160 Man 29/03 | | 1 | 2 | 0,5 |
| Solfiti* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 4150 Met. A Man 29/03 | | 1 | 2 | 0,5 |
| Solfati* | 135 | mg/l | APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03 | [0,1] | 1000 | 1000 | 500 |
| Cloruri | 103 | mg/l | APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003 | [35] | 1200 | 1200 | 200 |
| Fluoruri* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 4100 Met A Man 29/03 | | 6 | 12 | 1 |
| Fosforo | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016 | [0,0042] | 10 | 10 | 2 |
| Azoto ammoniacale | 2,3 | mg/l | APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003 | [0,18] | 15 | 30 | - |
| Azoto Nitrico (N-NO3) | 3,6 | mg/l | APAT IRSA CNR 4040 Met. A2 Man 29/03 | | 20 | 30 | - |

Regione Campania
Data: 03/01/2024 14:25:43, PG/2024/0003979

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2312200061

Dati prelievo

Data campionamento 20/12/2023
 Ora campionamento 11:50
 Data accettazione 20/12/2023
 Data inizio prova 21/12/2023
 Data fine prova 28/12/2023
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2023
 Temperatura Camp. +9,4 °C

SPETT.
IRPINIA RECUPERI SRL

VIA TUFAROLE 72
83042 ATRIPALDA (AV)

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

**D.lgs152/06 et succ. mod.Parte
terza, All. 5 Tabella 3 e Tabella 4**

| Indagine eseguita | Risultato | U.M | Metodo | LoQ | D.lgs152/06 et succ. mod.Parte terza, All. 5 Tabella 3 e Tabella 4 | | |
|---|----------------|------------|---------------------------------------|--------|---|---------|--------|
| | | | | | Tab. 3A | Tab. 3B | Tab. 4 |
| Azoto Nitroso (N-NO2)* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 4050 Man 29/03 | | 0,6 | 0,6 | - |
| Grassi e olii vegetali* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 5160 Met. A 1 MAN 29/03 | [10] | 20 | 40 | - |
| Idrocarburi totali* | 1,5 | mg/l | APAT IRSA CNR 5160 Met. A 2 MAN 29/03 | [0,01] | 5 | 10 | (^^) |
| Fenoli* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 5070 Met. A2 Man 29/03 | | 0,5 | 1,0 | 0,1 |
| Aldeidi* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5010 Met A Man 29/2003 | | 1,0 | 2,0 | 0,5 |
| Solventi Organici Aromatici* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 5140 Man 29/03 | | 0,2 | 0,4 | 0,01 |
| Solventi Organici Azotati* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5020 Man 29/2003 | | 0,1 | 0,2 | 0,01 |
| Tensioattivi totali* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 5170- 5180 Man 29 2003 | | 2,0 | 4,0 | 0,5 |
| Pesticidi fosforati* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5100 MAN 29 2003 | | 0,1 | 0,1 | (^^) |
| Pesticidi totali (esclusi i fosforati)* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | | 0,05 | 0,05 | (^^) |
| Aldrin* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | | 0,01 | 0,01 | (^^) |
| Dieldrin* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | | 0,01 | 0,01 | (^^) |
| Endrin* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | | 0,002 | 0,002 | (^^) |
| Isodrin* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | | 0,002 | 0,002 | (^^) |
| Solventi Clorurati* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 /03 | | 1 | 2 | (^^) |
| Escherichia coli | 1600 | ufc/ 100ml | APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003 | | 5000 | - | - |
| Saggio di Tossicità Acuta* | 15 | % | APAT CNR IRSA 8020 Man 29/03 | | 50 | 80 | 50 |

(*) Non Accreditato ACCREDIA

LoD: Limite di Rilevabilità; è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rilevata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate.

"Non Rilevabile": minore al Limite di Rilevabilità (LoD). Si precisa che ogni risultato espresso come "NonRilevabile" non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2312200061

Dati prelievo

Data campionamento 20/12/2023

Ora campionamento 11:50

Data accettazione 20/12/2023

Data inizio prova 21/12/2023

Data fine prova 28/12/2023

Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

*UNI 10802:2023

Temperatura Camp. +9,4 °C

SPETT.

IRPINIA RECUPERI SRL

VIA TUFAROLE 72

83042 ATRIPALDA (AV)

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

Note legislative

D.lgs 152/06 et succ. mod. Parte terza, Allegato 5, Tabella 3 e Tabella 4.

(Tabella 3A) = Tabella 3 - Limiti di emissione in acque superficiali.

(Tabella 3B) = Tabella 3 - Limiti di emissione in rete fognaria.

(Tabella 4) = Limiti di emissione per le acque reflue urbane e industriali che recapitano sul suolo.

(^^) Sostanza pericolosa di cui è vietato lo scarico in suolo/sottosuolo

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2312200061

Dati prelievo

| | | |
|--------------------|--|----------------------|
| Data campionamento | 20/12/2023 | SPETT. |
| Ora campionamento | 11:50 | IRPINIA RECUPERI SRL |
| Data accettazione | 20/12/2023 | |
| Data inizio prova | 21/12/2023 | VIA TUFAROLE 72 |
| Data fine prova | 28/12/2023 | 83042 ATRIPALDA (AV) |
| Campionatore | Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit | |
| *UNI 10802:2023 | | |
| Temperatura Camp. | +9,4 °C | |

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I parametri analizzati risultano conformi ai limiti previsti dalla Tabella 3, "Immissione in rete Fognaria", dell' Allegato 5 alla Parte III del D.lgvo 152/06 e succ. mod.

Note LoQ (Limite di Quantificazione)

Non rilevabile = al di sotto della sensibilità del metodo

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. .

Per le prove microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2 , o l'intervallo di confidenza stesso. Tali risultati, inoltre, sono in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2013 e ISO 8199:2018.

Avellino, li 28/12/2023

| |
|-------------------------------|
| Analista Chimica |
| Dott.ssa Beata Monika Hreniak |
| Tec. Chimico |

| |
|---|
| RESPONSABILE LABORATORIO Addetto Controllo Qualità |
| Giovanni Ing. Spagnuolo |
| Ingegnere Chimico Ordine degli Ingegneri della provincia di Avellino Iscrizione N°2653 sez. A |

Regione Campania
Data: 03/01/2024 14:25:43, PG/2024/0003979

RAPPORTO DI PROVA N° 2312200062

Dati prelievo

Data campionamento 20/12/2023

Ora campionamento 11:50

Data accettazione 20/12/2023

Data inizio prova 21/12/2023

Data fine prova 28/12/2023

Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

*UNI 10802:2023

Temperatura Camp. +9,4 °C

SPETT.

IRPINIA RECUPERI SRL

VIA TUFAROLE 72

83042 ATRIPALDA (AV)

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

RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2312200062 del 20/12/23

Descrizione Campione Acque di seconda pioggia

Campionamento eseguito presso lo stabilimento sito in via Spineta

D.lgs152/06 et succ. mod. Parte
terza, All. 5 Tabella 3 e Tabella 4

| Indagine eseguita | Risultato | U.M | Metodo | LoQ | Tab. 3A | Tab. 3B | Tab. 4 |
|--|---|-----------------------|--|----------|--|--|-----------|
| pH | 7,28 | unità di pH a 20°C | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | | [5,5-9,5] | [5,5-9,5] | [6,0-8,0] |
| Temperatura* | 15,8 | °C | APAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003 | | 30 | 30 | - |
| Colore | Non percettibile con diluizione 1:20 | | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | | Non percettibile con diluizione 1:20 | Non percettibile con diluizione 1:40 | - |
| Odore* | non molesto | | APAT IRSA CNR 2050 Man 29/03 | | Non deve essere causa di molestie | Non deve essere causa di molestie | - |
| Materiali grossolani* | Assente | A/P | APAT IRSA CNR 2090 Met. C Man 29/03 | | Assenti | Assenti | Assenti |
| Solidi sospesi totali | 24 | mg/l | APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | | 80 | 200 | 25 |
| BOD5* | 9 | mg/l di O2 | APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03 | | 40 | 250 | 20 |
| Richiesta chimica di ossigeno (COD) | 31 | mg/l di O2 | ISPRA Man 117 2014 | [13,7] | 160 | 500 | 100 |
| Alluminio | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 | [0,0058] | 1 | 2 | 1 |
| Arsenico | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016 | [0,0011] | 0,5 | 0,5 | 0,05 |
| Cadmio | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016 | [0,0015] | 20 | - | 10 |
| Cromo | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016 | [0,002] | 2 | 4 | 0,5 |
| Cromo | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016 | [0,0001] | 0,02 | 0,02 | (^^) |
| Cromo | Non Rilevabile | mg/l | UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016 | [0,002] | 2 | 4 | 1 |

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2312200062

Dati prelievo

Data campionamento 20/12/2023
 Ora campionamento 11:50
 Data accettazione 20/12/2023
 Data inizio prova 21/12/2023
 Data fine prova 28/12/2023
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2023
 Temperatura Camp. +9,4 °C

SPETT.
 IRPINIA RECUPERI SRL

VIA TUFAROLE 72
 83042 ATRIPALDA (AV)

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

D.lgs152/06 et succ. mod. Parte
 terza, All. 5 Tabella 3 e Tabella 4

| Indagine eseguita | Risultato | U.M | Metodo | LoQ | Tab. 3A | Tab. 3B | Tab. 4 |
|---|----------------|------------|---------------------------------------|--------|---------|---------|--------|
| Azoto Nitroso (N-NO2)* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 4050 Man 29/03 | | 0,6 | 0,6 | - |
| Grassi e olii vegetali* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 5160 Met. A 1 MAN 29/03 | [10] | 20 | 40 | - |
| Idrocarburi totali* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 5160 Met. A 2 MAN 29/03 | [0,01] | 5 | 10 | (^^) |
| Fenoli* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 5070 Met. A2 Man 29/03 | | 0,5 | 1,0 | 0,1 |
| Aldeidi* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5010 Met A Man 29/2003 | | 1,0 | 2,0 | 0,5 |
| Solventi Organici Aromatici* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 5140 Man 29/03 | | 0,2 | 0,4 | 0,01 |
| Solventi Organici Azotati* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5020 Man 29/2003 | | 0,1 | 0,2 | 0,01 |
| Tensioattivi totali* | Non Rilevabile | mg/l | APAT IRSA CNR 5170- 5180 Man 29 2003 | | 2,0 | 4,0 | 0,5 |
| Pesticidi fosforati* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5100 MAN 29 2003 | | 0,1 | 0,1 | (^^) |
| Pesticidi totali (esclusi i fosforati)* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | | 0,05 | 0,05 | (^^) |
| Aldrin* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | | 0,01 | 0,01 | (^^) |
| Dieldrin* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | | 0,01 | 0,01 | (^^) |
| Endrin* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | | 0,002 | 0,002 | (^^) |
| Isodrin* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | | 0,002 | 0,002 | (^^) |
| Solventi Clorurati* | Non Rilevabile | mg/l | APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 /03 | | 1 | 2 | (^^) |
| Escherichia coli | 150 | ufc/ 100ml | APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003 | | 5000 | - | - |
| Indice di Tossicità acuta* | 9 | % | APAT CNR IRSA 8020 Man 29/03 | | 50 | 80 | 50 |

(*) Non Accreditato ACCREDIA

LoD: Limite di Rilevabilità; è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rilevata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate.

"Non Rilevabile": minore al Limite di Rilevabilità (LoD). Si precisa che ogni risultato espresso come "NonRilevabile" non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame

Pagina 3 di 5

STUDIO SUMMIT S.R.L.

STUDIO SUMMIT s.r.l. - Laboratorio Analisi Alimenti ed Ambientale - P.I. 02101910640

Registro Regione Campania D.G.R.C. 346 del 13.12.07

Via Francesco Tedesco, 558 - Avellino - Telefono 0825.784309 - info@studiosummit.it - PEC:info@pec.studiosummit.it - www.studiosummit.it

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2312200062

Dati prelievo

Data campionamento 20/12/2023
Ora campionamento 11:50
Data accettazione 20/12/2023
Data inizio prova 21/12/2023
Data fine prova 28/12/2023
Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
*UNI 10802:2023
Temperatura Camp +9,4 °C

SPETT.
IRPINIA RECUPERI SRL

VIA TUFAROLE 72
83042 ATRIPALDA (AV)

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I parametri analizzati risultano conformi alla Tabella 3 (Scarico in Acque Superficiali) dell' Allegato 5 alla Parte III del D.lgs 152/2006 e succ. mod.

Note LoQ (Limite di Quantificazione)


Non rilevabile = al di sotto della sensibilità del metodo

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. .

Per le prove microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2 , o l'intervallo di confidenza stesso. Tali risultati, inoltre, sono in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2013 e ISO 8199:2018.

Avellino, li 28/12/2023

| |
|--|
| Analista Chimica |
| Dott.ssa Beata Monika Hreniak |
|  Tec. Chimico |

| |
|---|
| RESPONSABILE LABORATORIO Addetto Controllo Qualità |
| Giovanni Ing. Spagnuolo |
|  Ingegnere Chimico Ordine degli Ingegneri della provincia di Avellino Iscrizione N°2653 sez. A |

Regione Campania
Data: 03/01/2024 14:25:43, PG/2024/0003979