

Da "drv.sas@pec.it" <drv.sas@pec.it>

A "uod.501705" <uod.501705@pec.regione.campania.it>

Data mercoledì 17 marzo 2021 - 18:43

**invio analisi acqua prima pioggia**

---

DISTINTI SALUTI

L'AMMINISTRATORE  
GIOVANNA SILANO

---

**Allegato(i)**

ANALISI ACQUA DI PRIMA PIOGGIA 10-03-21.pdf (1339 Kb)

REGIONE CAMPANIA

**Prot. 2021. 0149159 18/03/2021 10,53**  
Mitt. : DRV SAS DI SILANO GIOVANNI

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 37 del 2021





## Chimica e Microbiologia degli Alimenti

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n° 535/2011)  
che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al n° 090 AV con decreto n° 136/2012



LAB N° 1097 L

M 67 Rapporto di prova - Rev. 8 del 04/01/2021

Commitente  
**D.R.V. s.a.s. di Silano Giovanna & C.** (0800)  
Via L. Cadorna, 229  
83030 VENTICANO (AV)

### RAPPORTO DI PROVA N° 0070 - 10/03/2021

Data ricevimento campione: 10/03/2021  
Campionamento effettuato da: TECNICO Lab. San CARLO srl  
Accettazione in laboratorio il: 10/03/2021

il: 09/03/2021 Ora 15:30

### N. 546 Acqua di prima pioggia prelevata da pozzetto di ispezione prima dello scarico in corpo idrico superficiale

Inizio analisi 10/03/2021

Fine analisi 15/03/2021

Proc. di campionamento Met. APAT IRSA CNR 1030 man. 29/2003\*

Parametro e metodo analitico	Risultato	Unità di misura	Incertezza di misura	(#) Limiti
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29:2003	7,30	unità di pH	± 0,23	[5,5 - 9,5]
C.O.D.* APAT IRSA CNR Man 29:2003 met 5130	40	mg/l O <sub>2</sub>	—	≤ 160
Solidi sospesi totali* APAT CNR IRSA 2090 Man 29:2003	58	mg/l	—	≤ 80
Azoto ammoniacale APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29:2003	< 0,04	mg/l	—	≤ 15
Azoto nitroso* APAT CNR IRSA Man 29:2003 met 4050	< 0,02	mg/l	—	≤ 0,6
Azoto nitrico APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29:2003	5,24	mg/l	± 0,07	≤ 20
Cloruri APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	10,6	mg/l	± 0,1	≤ 1200
Tensioattivi Totali* APAT CNR IRSA Man 29 2003	1,7	mg/l	—	≤ 2
Solfati* APAT CNR IRSA 4140 A Man 29 2003	32,2	mg/l	—	≤ 1000
MATERIALI GROSSOLANI* IS 08.03/036 rev. 1 2003	assenti	mg/l	—	assenti
Cloro attivo libero* APAT CNR IRSA 4080 Man 29:2003	< 0,01	mg/l	—	≤ 0,2

(\*) Prova/procedura non accreditata da Accredia

- N.A. = non applicabile
- L'incertezza estesa, ove riportata, è stata calcolata ad un livello di probabilità pari al 95% e un fattore di copertura K=2.
- Le prove microbiologiche sono effettuate su singola piastra in conformità alla UNI EN ISO 7218:2007 / Amd 1:2013
- Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

**Chimica e Microbiologia degli Alimenti**

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n° 535/2011) che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al n° 090 AV con decreto n° 136/2012



LAB N° 1097 L

M.67 Rapporto di prova - Rev. 8 del 04/07/2021

Committente  
**D.R.V. s.a.s. di Silano Giovanna & C.** (0800)  
 Via L. Cadorna, 229  
 83030 VENTICANO (AV)

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 0070 - 10/03/2021**

**N. 546 Acqua di prima pioggia prelevata da pozzetto di ispezione prima dello scarico in corpo idrico superficiale**

Inizio analisi 10/03/2021

Fine analisi 15/03/2021

Proc. di campionamento Met. APAT IRSA CNR 1030 man. 29/2003\*

Parametro e metodo analitico	Risultato	Unità di misura	Incertezza di misura	(#) Limiti
Grassi e olii animali/vegetali* APAT CNR IRSA 5160	< 5	mg/l	---	≤ 20
Idrocarburi* ISO 9377-2:2002	< 0,1	mg/l	---	≤ 5
Nichel* UNI EN ISO 11885:2009	0,040	mg/l	± 0,002	≤ 2
Cadmio* UNI EN ISO 11885:2009	0,003	mg/l	± 0,001	≤ 0,02
Piombo* UNI EN ISO 11885:2009	0,020	mg/l	± 0,001	≤ 0,2
Rame* UNI EN ISO 11885:2009	0,020	mg/l	± 0,003	≤ 0,1
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)* APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29/2003	20	mg/l	---	≤ 40
Colore* APAT CNR IRSA 2020 Man 29/2003	non percett.	Diluizione 1:40	---	n.p. 1:20
ODORE* APAT CNR IRSA 2050 Man 29/2003	non percett.		---	non deve essere causa di molestie

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità pari al 95% e fattore di copertura K=2.

**Giudizio di conformità :**

Il campione, limitatamente ai parametri analizzati, rientra nei (#) limiti previsti dal D. Lgs 152 del 3 Aprile 2006 (Allegato 5, Tab. 3 relativo all'emissione degli scarichi idrici superficiali). La regola decisionale applicata è riportata nella Carta dei Servizi ultima revisione.

I risultati del rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione analizzato.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di prova, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

(\*) Prova/procedura non accreditata da Accredia

- N.A. = non applicabile
- L'incertezza estesa, ove riportata, è stata calcolata ad un livello di probabilità pari al 95% e un fattore di copertura K=2.
- Le prove microbiologiche sono effettuate su singola piastra in conformità alla UNI EN ISO 7218:2007 / Amd 1:2013
- Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

## Chimica e Microbiologia degli Alimenti

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n° 635/2011)  
che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al n° 090 AV con decreto n° 136/2012



LAB N° 1097 L

M 67 Rapporto di prova - Rev. 8 del 04/01/2021

Commitente  
**D.R.V. s.a.s. di Silano Giovanna & C.** (0800)  
Via L. Cadorna, 229  
83030 VENTICANO (AV)

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 0070 - 10/03/2021**

*Fine Rapporto di prova*

Data emissione:

16/03/2021

Direttore Tecnico  
Dr. C. Iacoviello

(\*) Prova/procedura non accreditata da Accredia

- N.A. = non applicabile

- L'incertezza estesa, ove riportata, è stata calcolata ad un livello di probabilità pari al 95% e un fattore di copertura K=2.

- Le prove microbiologiche sono effettuate su singola piastra in conformità alla UNI EN ISO 7218:2007 / Amd 1:2013

- Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

