

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

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

Data lunedì 4 aprile 2022 - 18:44

**invio analisi acqua prima pioggia**

---

SALUTI  
DRV SAS  
L'AMMINISTRATORE

SILANO GIOVANNA

---

REGIONE CAMPANIA

**Prot. 2022. 0183259 05/04/2022 11,04**

Mitt. : DRV.SAS@PEC.IT

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 32 del 2022



**Allegato(i)**

ANALISI ACQUA DI PRIMA PIOGGIA DEL 04-04-2022.pdf (4468 Kb)



## 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° 0178 - 23/03/2022

Data ricevimento campione: 23/03/2022  
Campionamento effettuato da: TECNICO Lab. San CARLO srl  
Accettazione in laboratorio il: 23/03/2022  
Il: 23/03/2022 Ora: 17:30

#### N. 729 Acqua di prima pioggia prelevata da pozzetto di ispezione prima dello scarico in corpo idrico superficiale

Inizio analisi: 23/03/2022

Fine analisi: 01/04/2022

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

Parametro e metodo analitico	Risultato	Unità di misura	Incertezza di misura	(#) Limiti
<b>pH</b> APAT CNR IRSA 2060 Man 29:2003	7,19	unità di pH	---	[5,5 - 9,5]
<b>C.O.D.*</b> APAT IRSA CNR Man 29:2003 met 5130	20	mg/l O <sub>2</sub>	---	≤ 160
<b>Solidi sospesi totali*</b> APAT CNR IRSA 2090 Man 29:2003	16	mg/l	---	≤ 80
<b>Azoto ammoniacale</b> APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29:2003	< 0,04	mg/l	---	≤ 15
<b>Azoto nitroso*</b> APAT CNR IRSA Man 29:2003 met 4050	< 0,02	mg/l	---	≤ 0,6
<b>Azoto nitrico</b> APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29:2003	6,2	mg/l	---	≤ 20
<b>Cloruri</b> APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	7,1	mg/l	---	≤ 1200
<b>Tensioattivi Totali*</b> APAT CNR IRSA Man 29 2003	0,61	mg/l	---	≤ 2
<b>Solfati*</b> APAT CNR IRSA 4140 A Man 29 2003	22,6	mg/l	---	≤ 1000
<b>MATERIALI GROSSOLANI*</b> IS 08.03/036 rev. 1 2003	Assenti	mg/l	---	assenti
<b>Cloro attivo libero*</b> 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 u.r.
- 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 04/01/2021

Commitente

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

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 0178 - 23/03/2022****N. 729 Acqua di prima pioggia prelevata da pozzetto di ispezione prima dello scarico in corpo idrico superficiale**

Inizio analisi 23/03/2022

Fine analisi 01/04/2022

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

Parametro e metodo analitico	Risultato	Unità di misura	Incertezza di misura	(#) Limiti
<b>Grassi e olii animali/vegetali*</b> APAT CNR IRSA 5160	< 5	mg/l	---	≤ 20
<b>Idrocarburi*</b> APAT CNR IRSA 5160	< 0,5	mg/l	---	≤ 5
<b>Niche*</b> APAT 3010+3020	< 0,002	mg/l	---	≤ 2
<b>Cadmio*</b> APAT CNR IRSA Man 29 2003	< 0,001	mg/l	---	≤ 0,02
<b>Piombo*</b> APAT IRSA CNR Man 29 2003	< 0,006	mg/l	---	≤ 0,2
<b>Rame*</b> APAT 3010+3020	0,075	mg/l	---	≤ 0,1
<b>Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)*</b> APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	10	mg/l	---	≤ 40
<b>Colore*</b> APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	Non percettibile	Diluizione 1:40	---	---
<b>ODORE*</b> APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Non percettibile		---	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 u.r.
- Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

Pagina 2 di 3



**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

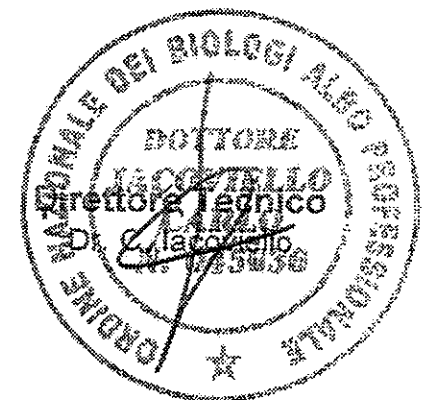
**D.R.V. s.a.s. di Silano Giovanna & C. (0800)**  
**Via L. Cadorna, 229**  
**83030 VENTICANO (AV)**

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 0178 - 23/03/2022**

*Fine Rapporto di prova*

**Data emissione:**

04/04/2022



(\*) 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 u.r.

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

