

P. 62 BUONAPANO  
2/21/18

Da: "DRV SAS" <drv.sas@pec.it>  
"uod.500611@pec.regione.campania.it" <uod.500611@pec.regione.campania.it>,  
A: "utc.venticano@cert.irpiniane.eu" <utc.venticano@cert.irpiniane.eu>,  
"arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it"  
<arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>  
Cc: "drv.sas@pec.it" <drv.sas@pec.it>  
Data giovedì 21 dicembre 2017 - 18:23

**analisi acque prima pioggia**

---

DRV S.A.S. di Silano Giovanna & C.  
Via L. Cadorna 2  
83030Venticano AV  
Tel 0825965683 Fax 0825965639  
email ange!o.deangelis@libero.it

---

**Allegato(i)**

ANALISI ACQUE PRIMA PIOGGIA RAP.DI PROVA N.0137 DEL 16-12-17.pdf (2061 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2018. 0001453 02/01/2018 12,10  
Mitt. : DRV SAS DI SILANO GIOVANNI

Ass. : 500511 Autorizzazioni ambientali e ri...



## Chimica e Microbiologia degli Alimenti

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n° 535/2011)  
 che effettua prove analitiche relative all'autocertificazione al n° 030 AV con decreto n° 138/2012



M 67 Rapporto di prova - Rev. 6 del 01/10/2016

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

### RAPPORTO DI PROVA N° 0137 - 16/12/2017

Campionamento effettuato da: **TECNICO Lab. San CARLO srl**  
 Accettazione in laboratorio il: **16/12/2017**

**N. 4.315 Acqua di prima pioggia prelevata da pozzetto di ispezione prima dello scarico in corpo idrico superficiale alle ore 15.00 del giorno 16/12/17.**

Inizio analisi: **16/12/2017**

Parametro e metodo analitico	Risultato	Unità di misura	Incertezza di misura	(#) Limiti
pH APAT CNR IRSA 2080 Man 28/2003	7,8	unità di pH	---	[5,5 - 9,5]
C.O.D.* APAT IRSA CNR Man 26/2003 met 5130	30	mg/l O <sub>2</sub>	---	≤ 160
Solici sospesi totali* APAT CNR IRSA 2090 Man 29/2003	13	mg/l	---	≤ 80
Azoto ammoniacale APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 26/2003	0,8	mg/l	---	≤ 15
Azoto nitroso* APAT CNR IRSA Man 29/2003 met 4090	< 0,02	mg/l	---	≤ 0,6
Azoto nitrico APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 28/2003	12	mg/l	---	≤ 20
Cloruri* APAT CNR IRSA Man 29/2003 met 4090	95	mg/l	---	≤ 1200
Solfati* APAT CNR IRSA 4140 A Man 29/2003	18	mg/l	---	≤ 1000
Tensioattivi Totali* APAT CNR IRSA Man 29/2003	< 0,5	mg/l	---	≤ 2
Colore* APAT CNR IRSA 2020 Man 29/2003	non percett.	Diluzione 1:40	---	non percett. Con dil. 1:20
ODORE* APAT CNR IRSA 2050 Man 29/2003	non percett.		---	non deve essere causata da inquinanti
MATERIALI GROSSOLANI* IS 28 03036 rev. 1/2003	assenti		---	assenti

(\*) 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 / Anno 1:2013  
 - Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.  
 - I dati riportati sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto alle prove così come pervenuto in laboratorio.