

Rapporto di  
prova n°

**20171115-002**

Descrizione: **ACQUA IN USCITA DAL DEPURATORE NUOVO DEL CAPANNONE "A"**

Data Prelievo: **10-mar-17**

Data Arrivo Camp.: **10-mar-17**

Data Rapp. Prova **21-mar-17**

Data Inizio Prova: **10-mar-17**

Data Fine Prova: **21-mar-17**

Rif. Legge/Autoriz.: **DM 30 Luglio 1999 Sezioni 1-2-3**

Luogo di prelievo: **TREVISAN SPA - VIA MEUCCI 15, 30033 NOALE (VE)**

Prelevatore: **Cliente (escluso dall'accreditamento del lab.)**

Mod. Campionam.: **Prelevato da autocampionatore automatico come da Determinazione VE N. 3481/2016**

| <b>Prova</b>                            | <b>U.M</b> | <b>Metodo</b>                              | <b>Risultato</b> | <b>Incertezza</b> | <b>Lim.Max</b> |
|---|------------|--|------------------|-------------------|----------------|
| pH                                      | pH         | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003             | <b>7,9</b>       | ± 0,1             | 6-9            |
| Materiali in sospensione totali         | mg/L       | APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003            | <b>12,0</b>      | ± 1,8             | 35             |
| BOD5 (Richiesta biochimica di ossigeno) | mg/L       | APHA Standard Methods Ed. 22st 2012, 5210D | <b>&lt; 5</b>    |                   | 25             |
| COD (Richiesta chimica di ossigeno)     | mg/L       | ISO 15705 2002                             | <b>&lt; 10</b>   |                   | 120            |
| Azoto ammoniacale (N)                   | mg/L       | APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003           | <b>&lt; 0,5</b>  |                   | 2              |
| Azoto totale (N) (da calcolo)           | mg/L       | APAT CNR IRSA 5030 + 4020 Man 29 2003      | <b>2,00</b>      | ± 0,30            | 10             |
| Azoto totale Kjeldahl (TKN)             | mg/L       | APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003             | <b>&lt; 1</b>    |                   |                |
| Azoto nitrico                           | mg/L       | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003             | <b>1,97</b>      | ± 0,30            |                |
| Azoto nitroso (N)                       | mg/L       | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003             | <b>&lt; 0,05</b> |                   | 0,3            |
| Fosforo totale (P)                      | mg/L       | EPA 3010A 1992 + EPA 6020B 2014            | <b>0,051</b>     | ± 0,013           | 1              |
| Idrocarburi totali                      | mg/L       | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003          | <b>&lt;0,05</b>  |                   | 2              |