



Referente per la pratica: Patrizia Dall'Agnese , Gavino Arru  
struttura: S.S: Igiene Degli Alimenti e della Nutrizione  
telefono: 0434 369 888/808 3204643493/3204643405  
mail: patrizia.dallagnese@aas5.sanita.fvg.it  
gavino.arru@aas5.sanita.fvg.it

Responsabile del procedimento: dott. DeBattisti Fabio  
struttura: S.S: Igiene Degli Alimenti e della Nutrizione  
telefono: +39 0434 369965  
mail: fabio.debattisti@aas5.sanita.fvg.it

**Al Comune di Pordenone**  
**Settore IV Servizio Tutela Ambientale**  
**c.a. Arch. Brazzafolli Federica**  
Via Bertossi n.9  
**33170 PORDENONE (PN)**  
**PEC: [comune.pordenone@certgov.fvg.it](mailto:comune.pordenone@certgov.fvg.it)**

**Oggetto:** Acqua destinata al consumo umano - fontane pubbliche di Pordenone

Con la presente si comunica che, in riferimento alla **NON CONFORMITA'** evidenziata su campioni di acqua destinata al consumo umano prelevati in data 14.12.2018 e 17.12.2018, da personale tecnico della Ditta ALS Italia S.r.l. , presso i lavatoi e le fontane pubbliche siti nel comune di Pordenone:

| Luogo del Prelievo  | Motivo di non conformità   |
|---|--|
| Fontana Quartiere Villanova vicino Chiesa Villanova                         | Ammonio (azoto ammoniacale)= 0.53 mg/l   |
| Lavatoio Quartiere Vallenoncello via Segaluzza vicino civico 20             | Ammonio (azoto ammoniacale)= 1.71 mg/l   |
| Lavatoio Quartiere Vallenoncello Piazza Valle vicino civico 23              | Ammonio (azoto ammoniacale)=0.84 mg/l  |
| Fontana Quartiere Vallenoncello via Chiesa di Vallenoncello                 | Ammonio (azoto ammoniacale)= 2.58 mg/l   |
| Lavatoio Quartiere Vallenoncello via San Leonardo Incrocio via Prammarot dx | Ammonio (azoto ammoniacale)= 2.34 mg/l<br>Ferro =268 µg/l  |
| Lavatoio Quartiere Vallenoncello via del Passo vicino civico 37             | Ammonio (azoto ammoniacale)= 0,95 mg/l   |
| Lavatoio Quartiere Vallenoncello via Valle incrocio Via Brugnera sx         | Ammonio (azoto ammoniacale)= 1.43 mg/l   |
| Lavatoio Quartiere Vallenoncello via Vallenoncello vicino civico 42/F       | Ammonio (azoto ammoniacale)= 2.30 mg/l<br>Ferro =272 µg/l  |
| Lavatoio Quartiere Vallenoncello via Valle vicino civico 44 sx              | Ammonio (azoto ammoniacale)= 0.85 mg/l   |
| Lavatoio Quartiere Vallenoncello via Cadel vicino civico 14 sx              | Batteri coliformi >150 UFC/100ml   |
| Lavatoio Quartiere Villanova via Villanova vicino civico 17                 | Ammonio (azoto ammoniacale)= 1.53mg/l  |
| Fontana Quartiere Borgomeduna via San Giuliano incrocio via Amman           | Ammonio (azoto ammoniacale)= 1.24 mg/l<br>Ferro = 779 µg/l<br>Arsenico = 18 µg/l   |
| Fontana Vicolo Vivuola vicino civico 8                                      | Ferro = 774 µg/l<br>Arsenico = 18 µg/l   |
| Fontana Centro Studi – Giardinetti centro                                   | Ammonio (azoto ammoniacale)= 0.84 mg/l<br>Batteri coliformi >150 UFC/100ml<br>Escherichia coli 110 UFC/100ml<br>Enterococchi intestinali 160 UFC/100ml |



Gli esami evidenziano che l'acqua presenta una concentrazione di **ammonio (azoto ammoniacale), Ferro, Arsenico e parametri batteriologici** superiore ai limiti di legge previsti dal D.Lgs. n.31 del 2 febbraio 2001.

Per i parametri difformi, elencati nella tabella sopra, l'acqua emunta dai pozzi che alimentano fontane e lavatoi **NON RISULTA IDONEA** al consumo umano.

Rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti si porgono distinti saluti.

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO**

*Dott. Fabio DE BATTISTI*

*Atto sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs  
82/2005 e s.m.i.*