



# Città di Castrovillari

DIPARTIMENTO TECNICO – SETTORE INFRASTRUTTURE

Servizio Idrico Integrato

Via XX Settembre - Tel. e Fax. 0981 25319  
Cod.Fisc. 83000330783 Part.IVA 00937850782

**OGGETTO:** Servizio di “*Analisi delle acque della rete idrica comunale ai sensi del D.Lgs. N. 31/2001 e s.m.i.*”. CIG: ZB023600FD.  
**PUBBLICAZIONE ERRATA CORRIGE RIF. ART. 1.8 DEL CAPITOLATO SPECIALE D’APPALTO (CSA)**

A seguito di un mero errore di trascrizione, l’Art. 1.8 del CSA è stato riportato come appresso:

*Le analisi delle acque destinate al consumo umano (controlli interni di routine e di verifica), devono essere svolte in modo conforme alla normativa vigente in materia.*

*Il controllo di routine mira a fornire ad intervalli regolari informazioni sulla qualità organolettica e microbiologica delle acque fomite per il consumo umano, per accertare se le acque rispondano ai valori di parametro fissati dalla vigente normativa.*

*Il piano prevede:*

- 1) Analisi di routine settimanali su dieci campioni di acqua destinate al consumo umano ai sensi del decreto legislativo n. 31/2001.
  - **Parametri micro biologici:** Escherichia Coli, Coliformi totali;
  - **Parametri Chimici e Chimico - Fisici:** Ph, Ammonio, Cloro, Nitrati, Nitriti, Cloruri, Calcio, Colore, Odore, Sapore, Torpidità conduttività.
- 2) Analisi di Verifica, quadrimestrali, su un campione di acqua destinato al consumo Umano:
  - **Parametri microbiologici:** Escherichia Coli, Coliformi totali enderococchi.
  - **Parametri Chimici e Chimico -Fisici:** Ph, Ammonio, cloro, Nitrati, Nitriti, Cloruri, Calcio, Colore, Odore, Sapore, Torpidità, Ferro, Durezza, Alluminio, Arsenico, Cadmio, Cromo, Piombo, Magnesio, Ossidabilità, Solfati, Nichel.
- 3) Analisi trimestrale alle sorgenti su sei campioni di acqua destinata al consumo umano:
  - **Parametri microbiologici:** Escherichia Coli, Coliformi totali;
  - **Parametri Chimici e Chimico -Fisici:** Ph, Ammonio, Nitrati, Nitriti, Cloruri, Calcio, Colore, Odore, Sapore, Torpidità.

*Inoltre si prevedono:*

- 4) Analisi mensili delle Acque Reflue in uscita dall'impianto di depurazione in località S. Rocco:
  - **Parametri Ricercati:** Ph, Solidi sospesi, BOD S,COD, Fosforo totale, Azoto Ammoniacale, Azoto Nitrico, Azoto nitroso, Tensioattivi anionici, Grassi e oli, Fenoli, Escherichiacoli.
- 5) Analisi mensili, complete, dei fanghi prodotti all'impianto di depurazione in località S. Rocco.

In effetti, per i punti 4) e 5) è necessario fare delle precisazioni.

Si riporta pertanto di seguito l’intero Art. 1.8 del CSA con le dovute modifiche ed integrazioni:

*Le analisi delle acque destinate al consumo umano (controlli interni di routine e di verifica), devono essere svolte in modo conforme alla normativa vigente in materia.*

*Il controllo di routine mira a fornire ad intervalli regolari informazioni sulla qualità organolettica e microbiologica delle acque fomite per il consumo umano, per accertare se le acque rispondano ai valori di parametro fissati dalla vigente normativa.*

*Il piano prevede:*

- 1) Analisi di routine settimanali su dieci campioni di acqua destinate al consumo umano ai sensi del decreto legislativo n. 31/2001.
  - **Parametri micro biologici:** Escherichia Coli, Coliformi totali;
  - **Parametri Chimici e Chimico - Fisici:** Ph, Ammonio, Cloro, Nitrati, Nitriti, Cloruri, Calcio, Colore, Odore, Sapore, Torpidità conduttività.
- 2) Analisi di Verifica, quadrimestrali, su un campione di acqua destinato al consumo Umano:
  - **Parametri microbiologici:** Escherichia Coli, Coliformi totali enderococchi.

- **Parametri Chimici e Chimico -Fisici:** Ph, Ammonio, cloro, Nitrati, Nitriti, Cloruri, Calcio, Colore, Odore, Sapore, Torpidità, Ferro, Durezza, Alluminio, Arsenico, Cadmio, Cromo, Piombo, Magnesio, Ossidabilità, Solfati, Nichel.
- 3) Analisi trimestrale alle sorgenti su sei campioni di acqua destinata al consumo umano:
- **Parametri microbiologici:** Escherichia Coli, Coliformi totali;
  - **Parametri Chimici e Chimico -Fisici:** Ph, Ammonio, Nitrati, Nitriti, Cloruri, Calcio, Colore, Odore, Sapore, Torpidità.

*Inoltre si prevedono:*

- 4) Analisi mensili delle Acque Reflue in uscita dall'impianto di depurazione in località S. Rocco:
- **Parametri Ricercati:** Ph, Solidi sospesi, BOD S, COD, Fosforo totale, Azoto Ammoniacale, Azoto Nitrico, Azoto nitroso, Tensioattivi anionici, Grassi e oli, Fenoli, Escherichiacoli.
- Il DEC potrà richiedere, durante il periodo di affidamento del servizio, l'esecuzione di ulteriori analisi senza aggravio di costo per l'Amministrazione.*
- 5) Analisi trimestrali, complete, dei fanghi prodotti all'impianto di depurazione in località S. Rocco.
- Il DEC potrà richiedere, durante il periodo di affidamento del servizio, l'esecuzione di ulteriori analisi senza aggravio di costo per l'Amministrazione.*

Si dispone la pubblicazione della presente nella sezione del profilo della Stazione Appaltante destinata al bando di gara di che trattasi.

Castrovillari, lì 14/05/2018

Il R.U.P. e D.E.C.  
Geom. Fedele SCHIFINO

