



Sistema Sanitario Regione Liguria

DIPARTIMENTO DI  
PREVENZIONE  
Struttura Complessa  
IGIENE ALIMENTI E NUTRIZIONE

Direttore sostituto : Dott.ssa Lorella TERZANO  
Responsabile del procedimento: dott.ssa Viviana Pisano  
e-mail: acque@asl1.liguria.it  
Tel:0184 536895-  
Trasmissione PEC

All' AMAIE S.p.A.  
Via Armea 9  
18038 SANREMO  
amaie@legalmail.it

pec

Al Sig. Sindaco  
del Comune di  
18018 TAGGIA  
[comune.taggia.im@certificamail.it](mailto:comune.taggia.im@certificamail.it)

All' Amministrazione Provinciale  
Settore Servizio Idrico Integrato  
Viale Matteotti 147  
18100 Imperia  
[protocollo@pec.provincia.imperia.it](mailto:protocollo@pec.provincia.imperia.it)

Villa BOSELLI

**Oggetto: Acquedotto Roja AMAIE punto di prelievo F.P. Villa Boselli  
Comune di Taggia - esiti non conformi batteriologicamente per para-  
metri coliformi a 37°C e E.coli - ai sensi del D.Lgs 31/01.  
Riferimento comunicazione ARPAL del 24.11.2020**

In riferimento alla comunicazione ARPAL pervenuta in data odierna (allegata in copia,) **risulta non conforme batteriologicamente per i parametri Coliformi a 37°C : ( 2 MPN/100 ml ) e Escherichia coli: ( 2 MPN /100 ml )** l' acqua prelevata in data **23.11.2020** presso la fontanella pubblica di **Villa Boselli** con cloro residuo libero rilevato in **TRACCE** all'atto del campionamento, mentre il **valore consigliato dalla normativa vigente ( D.Lgs 31/01 e s.m.i.) è pari a 0,2 mg/l.**

In considerazione del fatto che gli ulteriori campionamenti effettuati nello stesso giorno (23/11/2020) presso i punti di prelievo in Sanremo : FP Via Al Mare , FP Viia della Repubblica , FP Piazza Nota , FP Piazza S. Sebastiano -Coldirodi , rub. Lavatoi pesce Porto Vecchio, afferenti all'acquedotto Roja AMAIE non hanno evidenziato non conformità batteriologiche per i parametri controllati, con valori di cloro residuo libero di 0,1 mg/l (tracce nel punto di prelievo Porto Vecchio) si ritiene necessario proporre al gestore AMAIE una verifica del tratto di rete interessato afferente al punto di prelievo FP Villa Boselli e la momentanea disattivazione al pubblico della fontanella stessa .





Sistema Sanitario Regione Liguria

DIPARTIMENTO DI  
PREVENZIONE  
Struttura Complessa  
IGIENE ALIMENTI E NUTRIZIONE

Si rimane pertanto in attesa di urgente riscontro circa l'adozione dei provvedimenti necessari al ripristino dell' erogazione di acqua conforme nella zona di cui risulta punto significativo di controllo la fontanella pubblica di Villa Boselli, provvedimenti che dovranno essere completati da un certificato analitico di conformità batteriologica, ai sensi dell'art. 7 del D.Lgs 31/01, da inoltrarsi anche per le vie brevi all'indirizzo e-mail: [acque@asl1.liguria.it](mailto:acque@asl1.liguria.it).  
Distinti saluti.

Il Direttore sostituto della Struttura Complessa  
Igiene Alimenti e Nutrizione  
- Dott.ssa Lorella TERZANO-





Preg.mi

- **Responsabile SC Sicurezza Alimentare  
ASL 1 Imperiese**  
PEC: [protocollo@pec.asl1.liguria.it](mailto:protocollo@pec.asl1.liguria.it)  
email: [acque@asl1.liguria.it](mailto:acque@asl1.liguria.it)

**OGGETTO: Comunicazione di campioni non regolamentari di acqua destinata al consumo umano.**

Si trasmette in allegato la comunicazione in oggetto.

Il Responsabile  
dell'U.O. Laboratorio di Ponente  
(Dott. Paolo Legnani)

Firmato digitalmente da

PAOLO LEGNANI

O = ARPAL

T = Dirigente

C = IT

**Dipartimento Laboratori UO Laboratorio di  
Ponente – sede di Savona**  
Indirizzo via Molinero 12, Savona  
Tel. +39 019 84181221  
PEC: [arpal@pec.arpal.gov.it](mailto:arpal@pec.arpal.gov.it)  
[accettazione.pon@arpal.gov.it](mailto:accettazione.pon@arpal.gov.it) - [www.arpal.gov.it](http://www.arpal.gov.it)  
C.F. e P.IVA 01305930107

MOD-CORR-92-AR rev11 del 18/02/20

Member of CISO Federation





DIPARTIMENTO LABORATORIO REGIONALE  
 UO LABORATORIO PONENTE - SEDE DI SAVONA  
 Via Molinero 12 r - tel. 019.84181233

Prot.

Al Responsabile S.C. Igiene Alimenti e Nutrizione  
 A.S.L. 1 - Imperia

**Oggetto: Comunicazione di campione/i non regolamentare/i di acqua destinata al consumo umano.**

Si avvisa, per le comunicazioni ed i provvedimenti di competenza, che in occasione dei campionamenti di acque destinate al consumo umano eseguiti il 23/11/20 sigla verbale 95PQ è stato evidenziato il **superamento dei valori previsti per i parametri microbiologici** dalla normativa di cui all'allegato I del D. Lgs. 31/01 per i seguenti punti, nel comune di TAGGIA

Codice ALIMS	Punto	Note (es. sigla campione, acquedotto, località)	Parametro/unità di misura				
			Cloro residuo libero mg/l (determinato da prelevatore)	Coliformi a 37°C MPN/100 ml	Escherichia coli MPN/100 ml	Clostridium perfringens UFC/100 ml	Enterococchi UFC/100 ml
24859/20	TA 6320	BEUZI - RIVIERA FP - FRAZ. BEUZI	∅	11	∅	=	=
24861/20	TA 6336	ROSA - ANAIE FP VILLA BOSELLI	T	2	2	=	=

In caso di trasmissione incompleta o imperfetta telefonare al n° 019.84181233

Distinti saluti.

Il Responsabile UO Laboratorio  
 (Dott. Paolo Legnani)

