



Potenza, 24 Aprile 2018

Dott. A. Martemucci
U.O.C. A.S.M. Igiene Alimenti e Nutrizione
Matera
asmbasilicata@cert.ruparbasilicata.it

Dott. R. Eletto
U.O.C. A.S.M. Igiene Alimenti e Nutrizione
Matera
sian.matera@pec.asmbasilicata.it

Dott. E. Iannicelli
Direttore Generale A.R.P.A.B.
Via della Fisica - Potenza
protocollo@pec.arpab.it

p.c. S.E. Prefetto di Matera
P.zza V. Veneto
protcivile.prefmt@pec.interno.it

REGIONE BASILICATA
Dipartimento politiche della Persona
Via V. Verrastro - Potenza
sanita@cert.regione.basilicata.it

Dott. N. A. Cicoria
Amministratore unico E.G.R.I.B. - Potenza
segreteria@pec.egrub.it

Sindaco del
Comune di Policoro (MT)
protocollo@pec.policoro.gov.it

Sindaco del
Comune di Nova Siri (MT)
comune.novasiri@cert.ruparbasilicata.it

Sindaco del
Comune di Scanzano Jonico (MT)
protocollo@pec.comune.scanzanojonico.mt.it

Sindaco del
Comune di Bernalda (MT)
comunebernalda@pcert.postecert.it

Al Sindaco
Comune di Montescaglioso (MT)
aagdemografici.montescaglioso@cert.ruparbasilicata.it



Prot.n. 17616 /2018

Ns. rif. 17325- 17612 /18

Si prega di citare sempre nella risposta

Oggetto: superamento limiti trialometani a Policoro, Nova Siri, Scanzano J., Bernalda e Montescaglioso – comunicazioni

In riscontro alle note dell'A.S.M. del 21, 22 e 24 aprile 2018 su quanto in oggetto ed in ottemperanza a quanto prescritto si comunicano le azioni correttive messe in atto:

- A.L., come già comunicato nella nota prot. n. 17143/2018 del 20 u.s., ha continuato a regolare i volumi dell'acqua nei serbatoi di linea riducendone i tempi di stazionamento e nello stesso tempo a mantenere un tenore di cloro residuo sufficiente ad impedire incresciose crescite batteriche nella rete di distribuzione;
- in particolare il 19 aprile a Policoro, per ridurre ulteriormente i tempi di residenza dell'acqua, si è by-passato il serbatoio 10.000 in loc. Pane e Vino e si è erogata acqua all'intero abitato solo dalla vasca dx del serbatoio Acinapura; contestualmente è iniziato lo svuotamento della vasca sx del serbatoio Acinapura con apertura dello scarico di fondo; il 22 aprile sono iniziate le operazioni di lavaggio di quest'ultima, ultimate alle prime ore del 23 aprile 2018. Nel pomeriggio del 23 aprile sono stati eseguiti i campionamenti congiunti con A.S.M. e, nelle prime ore del mattino, si è proceduto alla pulizia della vasca sx del serbatoio di Pane e Vino, operazione quest'ultima ultimata entro la mezzanotte. In data odierna si è proceduto a campionare nuovamente il serbatoio di Acinapura e la vasca lavata del serbatoio 10.000 di Pane e Vino, tuttora non in esercizio;
- a Bernalda il 21 aprile u.s. si è proceduto a by-passare il serbatoio Demanio Campagnolo Alto erogando acqua da una sola vasca del serbatoio Demanio Campagnolo Basso; nella stessa giornata si è svuotata la vasca non in esercizio presso il serbatoio di Demanio Campagnolo Basso e sono iniziate le operazioni di lavaggio, ultimate nella tarda serata del 22 aprile; il 23 aprile sono stati effettuati i campionamenti congiunti con A.S.M., ripetuti in data odierna.
- a Nova Siri il serbatoio 10.000 in loc. Fattore è in esercizio con una sola vasca il cui volume d'acqua è stato notevolmente ridotto per consentire un ricambio veloce dell'acqua erogata; nonostante ciò nella tarda serata del 22 aprile si è proceduto ad aprire lo scarico di fondo permettendo un rinnovo continuo dell'acqua integrando le portate in arrivo; in data odierna anche su questo serbatoio è stato eseguito il prelievo congiunto con l'A.S.M.;
- ad oggi presso il serbatoio di Scanzano J, per problemi tecnici dovuti ad insufficiente portata d'acqua (*utilizzata per i lavaggi dei serbatoi di Policoro e Demanio Campagnolo Basso*) non si è ancora proceduto al lavaggio dello stesso.

Dal punto di vista dei controlli interni si allegano i report analitici dal 19 al 23 aprile prodotti sia da A.L. che da S.C.A. di Marconia; le risultanze analitiche continuano ad essere conformi alla normativa vigente. Inoltre il 19 aprile A.L., congiuntamente all'A.S.M., ha prelevato 3 campioni per ogni serbatoio ed 8 campioni totali sono stati consegnati all'I.R.S.A. C.N.R. di Bari, per una ulteriore conferma dei dati relativi ai THM; le risultanze analitiche riscontrate da quest'ultimo Istituto hanno confermato valori di concentrazioni molto simili sia a quelli di A.L. che di S.C.A., ovvero inferiori al limite legislativo dei 30 µg/L.; i report dell'I.R.S.A. C.N.R. saranno trasmessi non appena in ns. possesso.



Restando a disposizione per ogni eventuale chiarimento e/o approfondimento si porgono distinti saluti.

Allegati:

*report nn.1050- 1058-1059-1060-1061-1062-1063-1064-1065-1066-1067-1068-1069-;
18971.1-18971.2-18971.3-18971.4-18971.5-18971.6-18971.7-18971.8-18971.9-18971.10-18971.11-
18971.12-18971.13 del 19 aprile 2018*

*report nn. 1071-1079-1080-1081-1082-1083-1084-1085-1086-1087-1088-1089-1090-;
18990.1-18990.2-18990.3-18990.4-18990.5-18990.6-18990.7-18990.8-18990.9-18990.10-18990.11-
18990.12-18990.13 del 20 aprile 2018*

*report nn. 1093-1094-1095-1096-1097-1098-1099-1100-1101-1102-1103-1104-;
18997.1-18997.2-18997.3-18997.4-18997.5-18997.6-18997.7 del 21 aprile 2018*

*report nn. 1110- 1118- 1119- 1120- 1121-1122- 1123-
181008.1-181008.2-181008.3-181008.4-181008.5-181008.6-181008.7 181008.8- 181008.9-
181008.10 del 23 aprile 2018*

Il Direttore Operativo
Rosanna Brienza