CITTÀ DI GALATONE

Provincia di Lecce

4° SETTORE – AMBIENTE, SERVIZI CIMITERIALI, PATRIMONIO E DEMANIO Servizio Ambiente

Cod.Fisc: 82001290756 Part.I.V.A.: 02377220757

Prot. n. 10342

Tel: 0833/864911 Fax: 0833/865053

Galatone, 12 MAG 2014

Spett.le AQP
DIREZIONE OPERATIVA
UNITA' TERRITORIALE DI LECCE
Via Monteroni
73100 LECCE LE

e, p.c,

Spett.le ASL LECCE Servizio Igiene e Sanità Pubblica Viale Don Minzoni n°8 73100 LECCE LE

Oggetto: notizie diffuse a mezzo stampa e web circa la presenza di inquinanti in pozzi artesiani utilizzati da AQP In agro di Seclì e Neviano. Richiesta Notizie.

Negli ultimi giorni sono state diffuse a mezzo stampa e su pagine Web notizie allarmanti circa la probabile presenza di inquinanti nell'acqua di falda e quindi nell'acqua potabile, proveniente da pozzi artesiani situati nei Comuni di Secli e Neviano.

Atteso che per soddisfare il fabbisogno idrico, codesto Ente emunge e immette in rete acqua di falda proveniente da pozzi artesiani, si chiede di far conoscere con cortese urgenza le iniziative intraprese in merito e in particolare gli esiti di monitoraggi e analisi eseguite o in corso di esecuzione e se tale monitoraggio è stato esteso anche ai pozzi da Voi utilizzati presenti sul territorio di questo Comune.

Tanto al fine di poter dare risposte certe e adeguate alla popolazione che è giustamente allarmata dalle notizie diffuse.

Il Responsabile del Servizio Michele Caputo

II Sindaco Livid Nisi A.Q P. LEGCE

A.S.L. LECCE DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE S.I.A.N. - AREA NORD 15 MAG, 2014

AQP (Acquedotto Pugilase)



Leopa,

quedotto

Alla ASL Leoce - Area Nord/Sian Dipartimento di Prevenzione Via Don Młazoni, 8

73100 LECCE

Fax 0832/215398

E, p.c.

Al Sig. SINDACO Città di Galatone c/o Municipio

73044 Galatone (LE)

Fax 0833/864911

Directore Operativa Macro Area Territoriale Lecce

ANTICIPATA VIA FAX

RACCOMANDATA A.R. COMUNE DI GALATONE

COLLO GENERALE r 0011119 Data 16/05/2014

> Oggetto: Caratteristiche qualitative acqua emunta da pozzi AQP ad uso potabile - Agri di Secil e Neviano.

> Con riferimento alla nota protin.10342 del Comune di Galatone del 12-05-2014, acquisita al protocollo di Acquedotto Pugliese MAT-Lecce n.0048245, si comunica quanto segue.

> ln seguito a notizie diffuse a mezzo stampa e Web circa la presenza di inquinanti in pozzi ubicati negli agri di Secli e Neviano, utilizzati dall'AQP ad uso integrativo-potabile, questa Società ha avvisto immediatamente delle verifiche analitiche chimico-batteriologiche ed organolettiche dell'acqua emunta.

> l Rapporti di Prova con i risultati delle analisi di tali campioni sono stati trasmessi, a mezzo fax e con nota AR, a Codesta ASL in indirizzo e ad ARPA Puglia-DAP-LE.

> Per quanto su esposto ed al fine di rassicurare la popolazione allarmata dalla diffusione di notizie prive di fondamento, si prega la ASL di informare il Sig. Sindaco della Città di Galatone riguardo alla qualità dell'acqua distribuita.

Restando a disposizione per ulteriori eventuali chiarimenti, si inviano

Cordiali Saluti,

Il Responsabile/ Area Controllo Igienico Sanitario

Dr Pholo Sargeino

Visto: Il Dirigente Vincenzo Salinaro



Ø001



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
Direttore – Dott. Giovanni De Filippis
DIREZIONE – viale Don Minzoni, 8
73100 Lecce – tel e fax 0832.215318 - e-mail: dipprev@ausl.le.it
Servizio igiene degli Alimenti e della Nutrizione Area Nord
Viale Don Minzoni, 8 - Tel. e Fax 0832.215398 - e-mail: sian@ausl.le.it
Direttore - Dott. Roberto Carlà

S.S."Tutela delle acque destinate al consumo umano - C.C.M."

PROTOCOLLO GENERALE

Lecce li

1 6 MAG. 2014

Prot. n. 16/ \$28 /3

Comunicazione trasmessa solo via fax, sostituis∞ l'originale ai sensi dell'art. 6 comma 2 L. 412/91 e dell'art. 45 comma 1 D.lg. 82/05.

Al Sig. Sindaco del Comune di . <u>GALATONE</u> fax 0833/864911 5053

Oggetto: Nota AQP prot. n. 48819 del 15.05.2014; Caratteristiche qualitative acqua emunta da pozzi AQP ad uso potabile, agri di Seoli e Neviano; Riscontro.

In riscontro a quanto richiesto dall'AQP, Direzione Operativa Macro Area Territoriale di Lecce, con nota riportata all'oggetto, si comunica alla S.V. che lo Scrivente è disponibile ad un incontro (si chiede la cortesia di scelta di orari pomeridiani) presso la residenza Comunale per fornire alla S.V. tutti quei chiarimenti necessari ad una corretta interpretazione dei dati analitici circa i campioni effettuati ai pozzi AQP presenti negli agri di Seoll e Neviano.

Rimanendo in attesa di un cortese riscontro, si porgono distinti saluti.

Il Responsabile S.S.

la delle acque destinate al consumo umano)

(Dott. Biagio GALANTE)

BUNT (CELL SERV. 320/4373620)



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE Direttore - Dott. Giovanni De Filippis DIREZIONE - viale Don Minzoni, 8 73100 Lecce -- tel e fax 0832.215318 - e-mail; dipprev@ausl.te.it Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione Area Nord Viale Don Minzoni, 8 - Tel, e Fax 0832.215398 - e-mail: sian@ausl.le.it Direttore - Dott. Roberto Carlà



PROTOCOLLO GENERALE Nr.0011830 Data 26/05/2014

S.S."Tutela delle acque destinate al consumo umano - C.C.M."

Prot. n. 16/915/3

Lecce II 23,05,2014

SIAN AREA NORD

Comunicazione trasmessa solo via fax, sostituisce l'originale ai sensi dell'art. 6 comma 2 L. 412/91 e dell'art, 45 comma 1 D.lg. 82/05.

> Al Sig. Sindaco del Comune di GALATONE fax 0833/864911

Oggetto: Nota AQP prot. n. 48819 del 15.05.2014; Caratteristiche qualitative acqua emunta da pozzi AQP ad uso potabile, agri di Seclì e Neviano; Riscontro.

In riscontro a quanto richiesto dalla Direzione Operativa Macro Area Territoriale di Lecce dell'AQP con nota riportata all'oggetto, al fine soprattutto di rassicurare la popolazione allarmata dalla diffusione di notizie a mezzo stampa, si informa la S.V circa gli sviluppi della problematica legata alla probabile presenza di inquinanti nell'acqua di falda proveniente da pozzi artesiani situati nei Comuni di Seclì e Neviano.

Si premette che, in seguito alla riapertura, aprile 2014, dell'indagine della Procura di Lecce, la stessa Procura, attraverso i NOE, ha disposto il campionamento dell'acqua destinata al consumo umano di alcuni pozzi artesiani gestiti dall'AQP situati negli agri di Galatone e Neviano, all'AQP stessa con invio dei campioni per gli esami ad un laboratorio del nord Italia.

I pozzi dell'AQP presenti nell'agro di Galatone oggetto di nuovo campionamento per la ricerca dei PCB sono stati il "Seclì 1 e il Seclì 4".

Tali pozzi posti in località "Campi Latini" immettono la loro acqua nel Serbatoio AQP denominato "Seclì" in località "Vorelle" che riceve acqua anche dal Serbatoto Pertusillo 100.000.

L'acqua del Serbatoio Seclì manda poi l'acqua ai Comuni di Galatone e Nardò ed al Serbatoio denominato "S.Eleuterio" di Parabita.

Pertanto l'acqua che giunge al Comune di Galatone è acqua che è stata già sottoposta a miscelazione (pozzi Seclì e acqua del Pertusillo) nel Serbatoio Seclì.

Inoltre il SIAN Area Nord della ASL di Lecce è l'Organo di controllo preposto alla verifica della qualità dell'ucqua destinata al consumo umano distribuita dall'Ente Gestore al Comuni del nord Salento.

Questo controllo avviene per mezzo di un programma annuale, elaborato secondo i criteri generali dettati dalla Regione, di monitoraggio dell'acqua attraverso campioni di Routine e di Verifica, ai sensi del D.lg. 31/01 e s.m.i., che comprendono anche la ricerca di parametri che sono significativi di eventuale contaminazione della falda da inquinanti di origine industriale (metalli pesanti, benzene, benzopirene, IPA, Tetracloroetilene e Tricloroetilene), ma non il PCB.

Detto laboratorio ha dato come risultato, per l'acqua di tutti i pozzi analizzati, un valore di PCB inferiore ad 0,11 picogrammi per litro.

In data 07.05.2014 i NOE di Lecce hanno trasmesso tali rapporti di prova a questo Servizio per le opportune valutazioni, chiedendo anche di "riferire in modo inequivocabile, se le ritrovate tracce di PCB rappresentino una circoscritta contaminazione di quei territori e se compromettano l'utilizzo dell'acqua ai fini potabiliⁿ.

A tale richiesta, questo Servizio, considerato che la norma di riferimento per le acque destinate al consumo umano D.lg. 31/01 e s.m.i. non prevede come parametro sanitario i PCB, ma da la possibilità di

effettuare, ai sensi dell'art. 8, una ricerca supplementare, dove ritenuto necessario, ed al fine di poter dare una risposta appropriata dal punto di vista scientifico, ha richiesto all'Istituto Superiore di Sanità un quesito urgente per poter rispondere alla richiesta dei NOE, ma soprattutto fugare i tanti dubbi dei cittadini sulla effettiva potabilità dell'acqua.

In data 17.05.2014 l'ISS ha trasmesso la risposta al quesito SIAN di potabilità dell'acqua dei pozzi dando la seguente conclusione: le concentrazioni di analiti evidenziati nei campioni analizzati, limitatamente ai campioni esaminati, al periodo di campionamento ed agli analiti oggetto di ricerca, non supportano di per sè l'ipotesi di contaminazione delle acque; sulle stesse basi, assumendo conservativamente i valori determinati nelle risorse idriche di origine come trasferibili ai punti di conformità di cui al D.lg. 31/01 e s.m.i. (rubinetto), tenendo conto del limite stabilito da EPA come pari a 0,0005 mg/l (corrispondenti a : 0,5 microgrammi/l oppure a 500 nanogrammi/l o a 500.000 picogrammi/l), a parere di questo Istituto, non sussiste rischio sanitario correlabile al consumo umano di dette acque.

Nella speranza di essere stato abbastanza esauriente nel descrivere quanto fin qui eseguito da questo SIAN, e le risultanze dei controlli fin qui operati, e rimanendo a disposizione per eventuali comunicazioni o chiarimenti, si inviano distinti saluti.

ATO D

IGIENE.

da delle acque destinate al consumo umano)

(Dott. Biagio GALANTE)

Il Responsabile S.S.

2