



Città di Marsala

Verbale n. 20 del 16/03/2022

L'anno duemilaventidue, il giorno SEDICI del mese di MARZO, è convocata alle ore 9,00 nella sede istituzionale di Palazzo VII Aprile - Piazza della Repubblica, la **8^a Commissione Consiliare "Accesso agli Atti Amministrativi - Trasparenza e Legalità"**, per discutere gli argomenti posti all'ordine del giorno - giusta nota Prot. n. 24874 del 24/02/2022 ;

La seduta si apre alle ore 9,15 - Si chiude alle ore 10,40

COMPONENTI	Firma ENTRATA	Firma USCITA	NOTE *
Presidente PASSALACQUA Gaspare			
Vice Presidente RODRIQUEZ Mario			
ACCARDI Michele			ESCE 10,30
ALAGNA Bartolomeo Walter			
CAVASINO Pietro		VIDEO	ESCE 10,25
DI PIETRA Gabriele		VIDEO	ENTRA 9,22
FERNANDEZ Felice Massimo			ESCE 10,04
FICI Nicola			
GENNA Rosanna		VIDEO	
GERARDI Guglielmo Ivan		VIDEO	ESCE 10,30
ORLANDO Leonardo		VIDEO	

8^ Commissione Consiliare"Accesso agli Atti" Verbale n 20 del 16/03/2022

Il Presidente Gaspare Passalacqua verificata la regolarità della convocazione e constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 9,15. Svolge le funzioni di segretario verbalizzante l'istruttore amministrativo Michele Franchino. Sono presenti in aula i consiglieri Gaspare Passalacqua, Mario Rodriguez, Michele Accardi, Fici Nicola, Massimo Fernandez. Sono presenti in video conferenza i consiglieri Ivan Gerardi, Rosanna Genna, Pietro Cavasino, Leonardo Orlando. Il Presidente Passalacqua legge il verbale n 19 del 14/03/22 che viene approvato all'unanimità dai presenti. Alle ore 9,22 entra in video conferenza il consigliere Gabriele Di Pietra. Alla stessa ora si collega il dirigente Frangiamore per una audizione sulle acque del Comune di Marsala. Il presidente prende la parola dicendo che si è appreso che la zona nord può di nuovo usufruire dell'acqua potabile. Il consigliere Fici chiede al dirigente di fornire alla commissione la mappatura della linea idrica. Il Dirigente afferma che l'ufficio ha provveduto a perimetrare la zona che adesso può usufruire dell'acqua potabile, inoltre dice, secondo quanto riferito da personale che ha lavorato alle reti idriche, che nel corso degli anni sono stati realizzati diversi bypass per esigenze varie (ad esempio aumentare la pressione dell'acqua), e realizzati collegamenti di alimentazione da fonti diverse e l'acqua nelle vasche perviene da pozzi diversi, di conseguenza non è possibile dividere le zone di fruizione dell'acqua, tranne che nella zona nord. Nella zona nord si è provveduto a chiudere delle valvole in modo che l'acqua non venga miscelata con quella della Siciliacque. Continua dicendo che sono stati chiusi i pozzi di Scacciaizzo e Bua, ed il consigliere Rodriguez pone la domanda come mai non è usufruibile l'acqua nelle altre zone di Marsala. Il dirigente risponde che nelle analisi del 7 Marzo i valori del pozzo di Sinubio sono saliti da 34 a 48, questo pone delle difficoltà ai fini della miscelazione. Il Consigliere Fici chiede se si è provveduto a controllare i terreni limitrofi per capire se ci potrebbe essere un uso improprio di pesticidi. "Il Dirigente risponde

che, l'ufficio ha fatto una relazione inviata al sindaco e all'ASP nella quale sono stati proposti una serie di interventi, tra cui il controllo del territorio limitrofo alle falde per evitare o limitare l'uso di fertilizzanti chimici e naturali. Gli ultimi valori sono nei dintorni di 50, di conseguenza gli uffici stanno facendo delle analisi settimanali trasmesse all'ASP per esprimere giudizio di potabilità, e nel momento in cui l'ASP condentirà l'uso dell'acqua al consumo umano, sarà proposto al sindaco di permettere la fruizione dell'acqua in tutta la città". Il consigliere Orlando propone di realizzare degli impianti depurazione, in questo caso secondo Frangiamore occorrerebbe un impianto per ogni singolo pozzo che costerebbe circa 70/100mila euro oltre ad ingenti costi di gestione, mentre un impianto centralizzato costerebbe circa 600/900mila euro, oltre al fatto che come fatto notare dal consigliere Fici con impianti di depurazione si avrebbe meno acqua. Il consigliere Di Pietra chiede se è stata fatta una perimetrazione in maniera dettagliata, considerando i singoli numeri civici, delle contrade escluse con l'ordinanza emessa il 15/03/2022. Il consigliere Orlando chiede se come paventato dal Presidente del C.C. dott. Vincenzo Sturiano possano essere installati dei dissalatori, il Dirigente Frangiamore "risponde di sì", che è solo una questione economica, ma si tratta un impianto complesso, realizzabile in diversi anni, continua affermando che le falde da diversi anni si stanno abbassando di circa un metro ogni anno e stanno arrivando ad un livello critico, molto preoccupante, e ritiene che sia urgentissimo il problema dell'approvvigionamento dell'acqua che tra pochi anni potrebbe non essere più sufficiente per i bisogni della cittadinanza". "Il Presidente Passalacqua chiede quale potrebbe essere l'azione a lungo termine per ovviare a questo problema, e continua dicendo che le aziende agricole usano l'acqua del pozzo di sinubio, secondo lui sarebbe auspicabile che quest'ultime usassero un'altra falda di approvvigionamento. Secondo il Presidente della commissione andrebbe sostituita la condotta di Sant'Anna, e chiede al dirigente Frangiamore se è indispensabile usare i

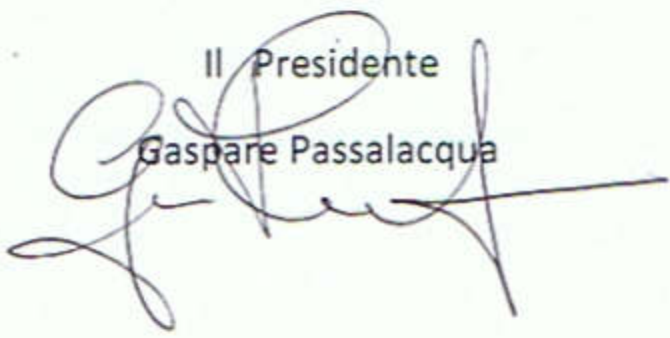
pozzi che hanno un alto valore dei nitrati come pastorella. Passalacqua afferma inoltre che secondo lui tenere un intero paese senza acqua con i valori del pozzo di Sinubio a 48 (cioè entro la norma) è un'autentica follia, (il consigliere Fernandez esce alle ore 10,04) ed afferma che sarebbe necessario fare una planimetria delle condutture dell'acqua. Il dirigente Frangiamore risponde che per l'approvvigionamento idrico, oltre a Sinubio si devono utilizzare altri pozzi che hanno valori più alti di 50, di conseguenza i valori sono al limite, ma in ogni caso le analisi interne vengono inviate all'ASP a cui spetta il giudizio di potabilità. Il Presidente chiede perché in un paese democratico i dati dei punti di arrivo dell'acqua (Fontanelle) non vengono pubblicati nelle fonti di informazione, il presidente chiede se si possono avere questi dati. (Alle ore 10,25 esce il consigliere Pietro Cavasino, alle ore 10,30 escono i consiglieri Michele Accardi e Ivan Gerardi). Il Dirigente Frangiamore dice che la comunicazione esterna è curata per legge dall'amministrazione quindi avute le direttive in tal senso l'ufficio può senza problemi trasmettere ogni risultato delle analisi all'ufficio stampa. Il Dirigente continua affermando che i valori delle fontanelle sono altalenanti, elencandole : San Leonardo 18, Piazza Pizzo 47, Sappusi 52, Cardilla 54, Spagnola 48, Terrenove 50, Via Bottino 53, ed inoltre per una stessa fontanella si sono avuti nel corso di poche settimane valori variabili da 70 a 47. Si apre un'ampia discussione. Interviene il consigliere Orlando dicendo che i dati dovrebbero essere analizzati anche da altri laboratori per fare un confronto tra i dati stessi. Lo stesso lamenta una mancanza di soluzioni al problema. Il dirigente Frangiamore risponde rendendo noto che nell'immediato si sta miscelando l'acqua degli altri pozzi con quella di Sinubio, ed elenca alcune soluzioni : 1) Allaccio con Montescuro ovest che risolverebbe il problema della mancanza d'acqua, 2) dissalatore (costo 15/20 milioni di euro, 3) potabilizzatore (costo circa un milione di euro) 4) per le aziende agricole usare le acque depurate ma che occorre la costruzione di una rete di distribuzione. Frangiamore afferma che

occorrono indirizzi politici e che il servizio idrico dei comuni dovrebbe passare alle ATI Provinciali. L'ATI di Trapani nei mesi scorsi ha approvato il piano d'ambito che prevede un investimento di un miliardo di euro, è prevista la costituzione di una condotta per alimentare Marsala, Petrosino e Mazara, è prevista anche un informatizzazione della rete idrica.

Il Presidente Passalacqua chiude la commissione alle ore 10,40.

Il Presidente

Gaspare Passalacqua

A large, stylized handwritten signature in black ink, corresponding to the name Gaspare Passalacqua.

Il Segretario

Michele Franchino

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name Michele Franchino.