



REGIONE
PUGLIA

ASSESSORE INFRASTRUTTURE E MOBILITA',
LAVORI PUBBLICI, DIFESA DEL SUOLO

L'ASSESSORE



Consiglio Regionale
della Puglia
N. 20190005548
22/02/2019 10:07
450XW0
Sezione Informatica e Tecnica

ENTRATA



Al Presidente del Consiglio Regionale
presidente@pec.consiglio.puglia.it

Al Presidente della Regione
presidente.regione@pec.rupar.puglia.it

Al Consigliere Regionale Trevisi
trevisi.antonio@consiglio.puglia.it

Al Servizio Assemblea Consiglio Regionale
servizio.assemblea@pec.consiglio.puglia.it

OGGETTO: *interrogazione a risposta scritta n.1321 presentata dal Consigliere Regionale Trevisi sul "potenziamento del serbatoio di acqua potabile sito in località Zanzara, in agro di Nardò". -*

Con riferimento all'interrogazione indicata in oggetto, sentito il Dirigente della Sezione Risorse Idriche che ha ritenuto opportuno acquisire maggiori elementi di cognizione interpellando il Gestore del Servizio Idrico integrato, Acquedotto Pugliese S.p.A., si riferisce quanto di seguito riportato.

L'AQP ha evidenziato che il serbatoio a servizio degli abitati di Porto Cesareo, Leverano, Copertino e Veglie, ubicato in località Zanzara nel territorio del Comune di Porto Cesareo, ha una capacità di 10.000 mc circa, ed ha una funzione unicamente di compenso e di stabilizzazione della pressione idrica agli abitati serviti.

Il citato serbatoio è alimentato da due grandi adduttori: "il Ramo Ionico" del Grande Sifone Leccese, di diametro nominale DN 900, e "l'Acquedotto del Sinni" di diametro nominale DN 1400, entrambi derivati dal vicino Serbatoio di San Paolo.

Viene rilevato che detto sistema di adduzione è in grado di trasportare portate idriche adeguate alle esigenze degli abitati attualmente serviti dalla rete idrica anche nel periodo estivo, quando la richiesta idrica è maggiore.

www.regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**ASSESSORE INFRASTRUTTURE E MOBILITA',
LAVORI PUBBLICI, DIFESA DEL SUOLO**

L'ASSESSORE

Inoltre, la circostanza che vi siano due grossi adduttori assicura, in buona sostanza, la continuità del servizio idrico anche in caso di rottura di uno dei vettori.

L'AQP ha aggiunto che il nuovo serbatoio di S. Paolo, ubicato in agro del Comune di Salice Salentino, a 12 km di distanza dal Serbatoio di Zanzara, ha una capacità pari a 77.000 mc. e che detto serbatoio, di recentissima costruzione, ha affiancato il vecchio serbatoio di San Paolo di capacità pari a 18.000 mc e, di fatto, costituisce un'importante riserva idrica per gli abitati in parola ed in particolare per quello di Porto Cesareo.

Il Gestore del SII, pertanto, tenuto conto della situazione surriferita, non ravvisa –allo stato- la necessità di procedere alla costruzione di un ulteriore serbatoio idrico a servizio dei territori di Porto Cesareo, Leverano, Copertino e Veglie, già serviti dalla rete idrica e ha precisato che in realtà, la vulnerabilità del sistema idrico negli abitati di Porto Cesareo e di Torre Lapillo, era costituita dalla capacità di trasporto non ottimale delle condotte esistenti tra il serbatoio di Zanzara e le reti di distribuzione a servizio degli stessi abitati.

Quindi, in una logica di razionale utilizzo delle risorse economiche a disposizione, l'Acquedotto Pugliese ha progettato ed appaltato, ed è in fase di avanzata realizzazione, un investimento di importo pari a 1.200.000 euro per la costruzione di una nuova condotta di adduzione dal serbatoio di Zanzara alle reti idriche di Porto Cesareo.

Questo ulteriore intervento sul territorio assicurerà, che anche in presenza di un prevedibile ed auspicabile incremento di presenze turistiche, vi sia una regolare distribuzione idrica nel rispetto dei parametri del Regolamento del Servizio Idrico Integrato.

In allegato il cronoprogramma dei citati lavori che evidenzia la conclusione dell'intervento al prossimo maggio del c.a..

Cordiali saluti

Avv. Giovanni Giannini

www.regione.puglia.it

ALLEGATO "A"

Comune di Porto cesareo
Provincia di LECCE

DIAGRAMMA DI GANTT

cronoprogramma dei lavori
(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)
(D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

OGGETTO: lavori dei lavori di realizzazione di nuova condotta adduttrice dell'abitato di Torre Lapillo

COMMITTENTE: Acquedotto Pugliese S.p.A.

CANTIERE: Torre Lapillo, Porto cesareo (LECCE)

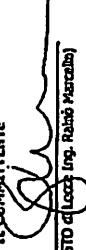
Porto Cesareo, 20/02/2019

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA


(Ing. Angelini Davide)

per presa visione

IL COMMITTENTE


(Dirigente STO di Lecce Ing. Rabò Marcello)

Ing. Angelini Davide
via Marconi
73100 Lecce (LE)
Tel.: 0832-244278 - Fax: 0832-351910
E-Mail: d.angelini@acqa.it

Certifico by Geolite Cuneo s.r.l. - Copyright ACQA s.r.l. s.p.a.

Nome attività	Durata	2018 Ottobre	2018 Novembre	2018 Dicembre	2018 Gennaio	2019 Febbraio	2019 Marzo	2019 Aprile	2019 Maggio
Allestimento del cantiere	65 g	Z5	Z5	Z6	Z7	Z7	Z7		
Allestimento di cantiere temporaneo su site	8 g								
Realizzazione di una condotta adduttrice	132 g								
Taglio di asfalto di carreggiata stradale	7 g	Z5	Z6	Z6	Z7	Z7	Z4		
Scavo a sezione ristretta	18 g	Z5	Z6	Z6	Z7	Z7	Z4		
Scavo eseguito a mano	9 g	Z5	Z6	Z6	Z7	Z7	Z4		
Posa di conduttura idrica in ghisa	19 g	Z5	Z6	Z6	Z7	Z7	Z4		
Rinverro di scavo	13 g	Z5	Z5	Z5	Z7	Z7	Z4		
Formazione di fondazione stradale	9 g	Z5	Z5	Z6	Z7	Z7	Z4		
Prove di tenuta, lavaggi, poleabilità e messa	8 g						Z5	Z6	Z7
Formazione di manto di usura e collegame	23 g								Z1
Smobilizzo cantiere	2 g								Z1
Smobilizzo del cantiere	2 g								Z1
LEGENDA Zona:									
Z1 = ZONA UNICA									
Z2 = ZONA ISF									
Z3 = Zona rete stradale									
Z4 = ZONA BONCORE									
Z5 = ZONA VIA TORRE COLIMENA									
Z6 = ZONA VIA TORRE LAPILLO									
Z7 = ZONA VIA ZANELLA									

