



San Giovanni Valdarno, 25 ottobre 2017

**Sig. Sindaco**

SEDE

**Sig. Presidente del Consiglio Comunale**

SEDE

**Oggetto:** interpellanza consiliare avente per titolo: **"in merito al problema della siccità ed alle ricadute sul territorio comunale e del comprensorio valdarnese"**.

Il sottoscritto Consigliere Comunale Lorenzo Martellini,

#### **PRESO ATTO**

- che nella nostra Regione, nelle ultime settimane, la pioggia è stata molto scarsa o quasi assente, e che le previsioni metereologiche non prevedono, nel breve termine, fenomeni rilevanti a carattere piovoso;
- che nella città di San Giovanni Valdarno, come si evince dalle tabelle allegate, da gennaio 2017 ad oggi, sono stati rilevati solo 330 millimetri circa di pioggia contro i 700 circa attesi (media periodo 2013-2016), e che soltanto a settembre le piogge sono state superiori alle medie stagionali;
- che il recente clima particolarmente secco ha causato forti problemi di siccità, svuotando i nostri bacini di riserva e le altre fonti di approvvigionamento, a partire dalle sorgenti e dai pozzi prospicienti al fiume Arno;

#### **VISTO**

- che gli agricoltori hanno lanciato l'allarme e mostrano forti preoccupazioni per i pesanti danni alle colture e per il calo di molte produzioni che va dal -40% al -70-80% nei casi più gravi (le olive sono le più danneggiate);

#### **PREMESSO**

- che il Piano di Ambito dell'Autorità Idrica Toscana prevede un sistema di 12 interventi, per tutta la Regione, al costo di 776 milioni di euro, con un tempo di completamento di 11 anni;
- che, secondo i dati dell'Autorità Idrica Toscana, si registrano forti perdite di acqua nel passaggio dalle sorgenti al rubinetto o all'uso in agricoltura, in particolare nell'aretino si perde il 20% dell'acqua prodotta dagli impianti;

#### **RICORDATO**

- che la rete idrica toscana è tra le più vecchie d'Italia: il 45% di essa ha più di 50 anni, e solo il 27% ha meno di 30 anni;
- che nel 2011 l'allora presidente di Publiacqua, Erasmo D'Angelis, propose di realizzare tanti piccoli invasi per costruire riserve idriche al fine di combattere la siccità, progetto caduto poi nell'oblio e mai concretizzato;

#### **INTERROGA IL SIGNOR SINDACO**

- per conoscere lo stato dell'arte dell'emergenza siccità nel nostro territorio ed in particolare il livello dei pozzi nel bacino dell'Arno;



**GRUPPO CONSILIARE “PER UN’ALTRA SGV” – F.I.**

---

- se nel breve periodo, in assenza di un ritorno significativo delle precipitazioni, ci saranno ricadute nell’approvvigionamento idrico per la Città di San Giovanni Valdarno;
- se la Regione Toscana ha comunicato agli Enti Comunali eventuali provvedimenti urgenti, di concerto con tutti i soggetti competenti, per combattere la siccità e tutelare il settore agricolo;
- se l’Amministrazione Comunale è a conoscenza di investimenti da parte della Regione Toscana, nel breve periodo, per migliorare e ammodernare la rete idrica del nostro Comune nonché per diminuire le perdite di acqua nel passaggio dalle sorgenti al rubinetto o all’uso in agricoltura.

**IL CONSIGLIERE COMUNALE**

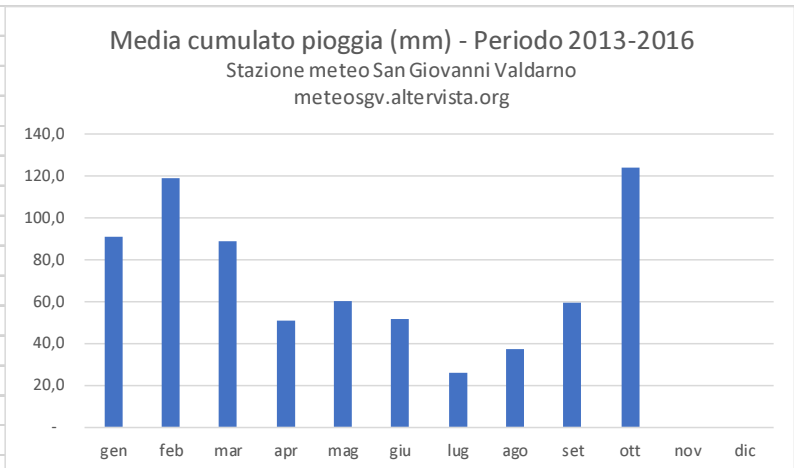
Lorenzo Martellini

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Lorenzo Martellini', is written over a light blue rectangular background.



**TABELLE ALLEGATE**

DATO MEDIO 2013-2016	
Mese	mm (pioggia)
gen	90,8
feb	118,8
mar	89,0
apr	50,7
mag	60,4
giu	51,3
lug	25,6
ago	37,2
set	59,5
ott	124,0
nov	
dic	
<b>gen-ott</b>	<b>707,2</b>



DATO 2017		
Mese	mm (pioggia)	delta %
gen	25,4	-72,0%
feb	108,1	-9,0%
mar	27,3	-69,3%
apr	24,4	-51,9%
mag	22,1	-63,4%
giu	20,9	-59,3%
lug	8,4	-67,2%
ago	14,7	-60,5%
set	76,5	28,6%
ott	1,0	-99,2%
nov		
dic		
<b>gen-ott 2017</b>	<b>328,8</b>	<b>-53,5%</b>
<b>dato parziale</b>		

