



COMUNE DI FIRENZUOLA  
Provincia di Firenze  
Piazza Casini, 5 – 50033 Firenzuola (FI)  
Tel. 055-819941- fax 055-819366  
P. IVA: 01175240488

COPIA

**ORDINANZA  
DEL SINDACO**  
**Registro Generale n. 64 del 28-07-2022**

**Oggetto: ORDINANZA DI LIMITAZIONE DEL CONSUMO DI ACQUA POTABILE PER USI EXTRA DOMESTICI NEL PERIODO ESTIVO**

**CONSIDERATO CHE:**

- il corretto uso delle risorse naturali è una necessità primaria e rappresenta un obbligo anche morale nei confronti delle generazioni future;
- l'acqua, risorsa essenziale per la vita, deve essere salvaguardata da possibili sprechi, soprattutto durante la stagione estiva visto il protrarsi e l'aggravarsi della situazione di emergenza idrica causata dalla forte siccità,
- al fine di prevenire situazioni di crisi idrica si rende necessario, per questo periodo, un uso più attento dell'acqua volto ad evitare ogni possibile spreco;

**RAVVISATA** dunque la necessità di adottare misure finalizzate a governare l'utilizzo delle risorse idriche disponibili al fine di garantire a tutti i cittadini di poter soddisfare i bisogni primari per l'uso alimentare, domestico e igienico;

**RITENUTO** pertanto di dover provvedere in merito, regolamentando il consumo dell'acqua potabile per uso extra-domestico, con l'eccezione dei servizi pubblici di igiene urbana;

**VISTO** l'art. 98 del D.Lgs 3/4/2006 n. 152 e successive modificazioni ed integrazioni: "Norme in materia ambientale", che stabilisce che coloro che gestiscono e utilizzano la risorsa idrica adottino le misure necessarie all'eliminazione degli sprechi e alla riduzione dei consumi;

**VISTI** gli art. 7 bis e l'art. 54 del D.Lgs. 267/00 e successive modificazioni ed integrazioni;

**VISTA** la L. 24/11/1981 n. 689 e successive modificazioni ed integrazioni;

**VISTO** l'art. 50 del D.Lgs 18.08.2000, n. 267;

**ORDINA**

- Per il periodo dalla data di pubblicazione della presente ordinanza e fino al 21 settembre 2022, salvo eventuale proroga stabilita tramite ordinanza del Sindaco, **IL DIVIETO** su tutto il territorio comunale di prelievo dalla rete idrica di acqua potabile per uso extra-domestico ed in particolare per l'innaffiamento di orti, giardini e lavaggio automezzi nella fascia oraria compresa dalle 06:00 alle 22:00;



- i prelievi di acqua dalla rete idrica sono consentiti esclusivamente per normali usi domestici, zootecnici e industriali e comunque per tutte quelle attività regolarmente autorizzate per le quali necessita l'uso di acqua potabile;
- sono esclusi dalla presente ordinanza i servizi pubblici di igiene urbana;
- il riempimento delle piscine, sia pubbliche che private, nonché il rinnovo anche parziale dell'acqua, è consentito esclusivamente previo accordo con il gestore della rete di acquedotto;

### **INFORMA**

1) Che in caso di mancato rispetto delle disposizioni della presente ordinanza, fermo restando l'applicazione delle sanzioni penali ai sensi dell'art. 650 del C.P., si procederà ai sensi di Legge con l'applicazione delle sanzioni amministrative da € 25,00 ad € 500,00 da parte degli organi di vigilanza, secondo quanto disposto dall'articolo 7 bis del Decreto Legislativo 18.08.00 n. 267.

2) La POLIZIA MUNICIPALE, I CARABINIERI, i CARABINIERI FORESTALI di procedere alla vigilanza sulla corretta osservanza della presente ordinanza;

3) Che contro il presente provvedimento sono ammissibili:

- ricorso al TAR della Regione Toscana entro 60 giorni, decorrenti dalla data di pubblicazione del presente provvedimento;
- ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni, decorrenti dalla data di pubblicazione del presente provvedimento;

### **DISPONE**

- la pubblicazione del presente provvedimento all'albo e sul sito web istituzionale dell'Ente;
- l'invio di copia del presente provvedimento a:

Prefettura di Firenze

Agenzia Territoriale dell'Emilia Romagna per i Servizi Idrici e i Rifiuti;

Polizia Municipale

Stazione dei Carabinieri di Firenzuola

Stazione Forestale dei Carabinieri di Firenzuola

### **DISPONE INOLTRE**

che alla presente Ordinanza sia data ampia diffusione attraverso gli organi di informazione locali (internet, social network, ecc.).

### **INVITA**

la cittadinanza ad un razionale e corretto uso dell'acqua al fine di evitare inutili sprechi e pertanto si raccomanda di:

- controllare il corretto funzionamento dei propri impianti idrici ed irrigui al fine di individuare eventuali perdite occulte;



- usare in casa dispositivi per il risparmio idrico quali i frangigetto per i rubinetti;
- attrezzare i sistemi irrigui del verde con irrigazione a goccia e con sistemi temporizzati e sensori di umidità che evitano l'avvio dell'irrigazione quando non necessario;
- evitare di usare lavatrici e lavastoviglie sia con poco carico che di sovraccaricarle superando il peso massimo o la capienza consentita;
- preferire per l'igiene personale l'uso della doccia, in alternativa alla vasca da bagno;
- non fare scorrere in modo continuo l'acqua durante il lavaggio dei denti, la rasatura della barba o la depilazione;
- utilizzare l'acqua di lavaggio della frutta e della verdura per innaffiare le piante;

### **RICORDA**

- che gli accorgimenti sopra suggeriti comportano, oltre ad un sensibile e positivo impatto ambientale, anche un non trascurabile risparmio economico per gli utenti;
- che un rubinetto lasciato aperto eroga mediamente 13 litri al minuto;
- che il 40% dell'acqua potabile consumata nelle case viene utilizzata per i water e quindi si raccomanda di utilizzare il pulsante di scarico ridotto e si suggerisce a chi sta procedendo a lavori idraulici di installare i nuovi sistemi di scarico a quantità differenziata che consentono un notevole risparmio;
- che per una doccia di 5 minuti sono necessari 60 litri di acqua, mentre per un bagno in vasca si può arrivare fino a 120 litri;
- che i lavaggi a 30° in lavatrice e lavastoviglie consumano meno della metà dell'acqua rispetto a quelli a 90°;
- che una famiglia media, composta da 4 persone, usa la lavatrice circa 300 volte l'anno e consuma, per ogni lavaggio, in media 100 litri di acqua;
- che azionando gli elettrodomestici a pieno carico si risparmiano dagli 8.000 agli 11.000 litri all'anno;
- che è possibile realizzare semplici sistemi di raccolta dell'acqua piovana per l'irrigazione di giardini e spazi verdi.

**IL SINDACO**  
F.to Buti Giampaolo