

GORI SpA - Ercolano



\*AXN01888254\*

Prot N.: 0040726\2020

Del: 07/08/2020 08.57.35

Orig.: Uscita

Da/A: COMUNI ATO 3

**Ai Signori Sindaci e Commissari Prefettizi dei Comuni  
dell'Ambito Distrettuale Sarnese-Vesuviano**  
**Loro Sedi**

*e, per conoscenza:*

*Spett.le Ente Idrico Campano*  
[protocollo@pec.enteidricocampano.it](mailto:protocollo@pec.enteidricocampano.it)

*Spett.le ASL Napoli 1 Centro*  
Dipartimento di Prevenzione  
[dip.prevenzione@pec.aslna1centro.it](mailto:dip.prevenzione@pec.aslna1centro.it)

*Spett.le ASL Napoli 3 Sud*  
Dipartimento di Prevenzione  
[dippr.sisap@pec.aslnapoli3sud.it](mailto:dippr.sisap@pec.aslnapoli3sud.it)

*Spett.le ASL Salerno*  
Dipartimento di Prevenzione  
[dip.prevenzione@pec.aslsalerno.it](mailto:dip.prevenzione@pec.aslsalerno.it)

**Oggetto:** Carezza idrica e aumento del consumo di acqua potabile.

Invito ad informare e sensibilizzare i cittadini sull'uso consapevole della risorsa.

Come noto, l'inverno e la primavera 2020 hanno fatto registrare in tutta Italia, e nel Sud in particolare, una notevole scarsità di piogge rispetto alle medie del periodo.

Pertanto, GORI intende portare all'attenzione degli Enti in indirizzo l'importanza di sensibilizzare i cittadini ad un uso maggiormente consapevole della risorsa idrica.

La diminuzione delle precipitazioni, resa nota dall'Osservatorio permanente sugli utilizzi idrici dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, e l'attuale aumento dei consumi di acqua potabile dovuto alle alte temperature estive, richiedono a tutti noi di mettere in campo ogni azione necessaria a prevenire scenari di scarsità della risorsa idrica e conseguenti deficit della fornitura.

A tal riguardo, nell'ambito delle attività di propria competenza e di un apposito studio avviato proprio per valutare e prevenire gli scenari sopra descritti, GORI ha notevolmente incrementato le attività di monitoraggio degli impianti e delle fonti gestite, provvedendo anche all'analisi continua dei dati registrati dai sistemi di telecontrollo, al fine di assicurare la continuità del servizio.



Il sistema idropotabile dell'Ambito Distrettuale Sarnese Vesuviano, infatti, è costituito da impianti e reti di aduzione correlati in modo complesso tra loro, alimentati con fonti endogene (pozzi e sorgenti) gestite da GORI, e fonti esogene (cioè extra Ambito) gestite dalla Regione Campania e dagli enti acquedottistici ABC Napoli e AUSINO S.p.A. Per questo motivo sono stati valutati differenti scenari, a seconda delle diverse zone di fornitura, e azioni gestionali differenziate, tese a prevenire e/o a ridurre gli effetti delle eventuali carenze idriche.

Anche se, al momento, non si registrano situazioni di grave deficit di disponibilità idropotabile, GORI, sulla scia di quanto già comunicato dall'Ente Idrico Campano con un'apposita campagna informativa contro lo spreco di acqua, chiede agli Enti e alle Amministrazioni comunali in indirizzo di contribuire alla diffusione del Comunicato Stampa in allegato, anche mediante l'eventuale adozione di proprie comunicazioni e atti, al fine di invitare la cittadinanza ad un uso responsabile delle risorse idriche per il consumo umano e igienico sanitario, limitando tutti gli altri usi come, ad esempio, quello per l'irrigazione e l'innaffiamento.

Nel ringraziarVi per l'attenzione e confidando nella Vostra consueta collaborazione, GORI continuerà a monitorare e regolare le infrastrutture idriche gestite, attuando tutte le azioni utili a scongiurare eventuali, transitorie carenze idriche come quelle che hanno interessato nelle scorse settimane alcuni distretti distributivi.

Distinti saluti

**l'Amministratore Delegato**

*ing. Giovanni Paolo Marati*

---

## COMUNICATO STAMPA

### CARENZA IDRICA E AUMENTO DEL CONSUMO DI ACQUA POTABILE

#### GORI INCREMENTA IL MONITORAGGIO DI FONTI E IMPIANTI E INVITA I CITTADINI AD UN USO SOSTENIBILE DELLA RISORSA

L'inverno e la primavera 2020 hanno fatto registrare in tutta Italia, e nel Sud in particolare, una notevole scarsità di piogge rispetto alle medie del periodo. La diminuzione delle precipitazioni, resa nota **dall'Osservatorio permanente sugli utilizzi idrici dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale**, e l'attuale aumento dei consumi di acqua potabile dovuto alle alte temperature estive, richiedono a tutti noi di mettere in campo ogni azione necessaria a prevenire scenari di scarsità della risorsa idrica e conseguenti deficit della fornitura.

Al fine di limitare eventuali situazioni di criticità, **GORI ha notevolmente incrementato le attività di monitoraggio degli impianti e delle fonti gestite**, provvedendo all'analisi continua dei dati registrati dai sistemi di telecontrollo al fine di assicurare la continuità del servizio, valutando differenti scenari a seconda delle diverse zone di fornitura, e azioni gestionali differenziate tese a prevenire e/o a ridurre gli effetti di una possibile carenza idrica.

In tale ottica, sulla scia di quanto già comunicato dall'Ente Idrico Campano con un'apposita campagna informativa contro lo spreco di acqua, diventa particolarmente importante anche il contributo dei cittadini, attraverso il rispetto delle seguenti buone pratiche di consumo.

1. Prediligere la doccia al bagno. Per ogni doccia, infatti, si utilizzano circa 30-35 litri d'acqua invece dei 150-180 mediamente necessari per riempire la vasca da bagno.
2. Evitare di sciacquare piatti e posate prima di riporli in lavastoviglie.
3. Consumare consapevolmente l'acqua di rubinetto evitando di farla scorrere inutilmente: chiudere il flusso mentre ci si insapona, si spazzolano i denti o ci si rade la barba, e lavare le verdure utilizzando delle bacinelle.
4. Usare la lavatrice e la lavastoviglie preferibilmente a pieno carico.
5. Riparare sempre i rubinetti che perdono.

Al fine di scongiurare eventuali, transitorie mancanze d'acqua, GORI continuerà a monitorare con attenzione i pozzi, le sorgenti e gli impianti gestiti, nell'ottica della massima tutela della risorsa idrica, e di un utilizzo sempre più sostenibile e responsabile della stessa.

Ercolano, 06.08.2020