



COMUNE DI TAORMINA
Città Metropolitana di Messina

Ordinanza Sindacale n. 21 del 25/07/2024

Repertorio Generale n. 1124 del 25/07/2024

**Oggetto: ORDINANZA CONTINGIBILE EX ART. 50 DEL D.LGS 267/00 PER
INTERVENTI URENTI ED INDIFFERIBILI DI INTERCETTAZIONE FALDA
ACQUIFERA.**



COMUNE DI TAORMINA

Città Metropolitana di Messina

Ordinanza Sindacale n. 21 del 25/07/2024

Oggetto: ORDINANZA CONTINGIBILE EX ART. 50 DEL D.LGS 267/00 PER INTERVENTI URGENTI ED INDIFFERIBILI DI INTERCETTAZIONE Falda ACQUIFERA.

IL SINDACO

VISTO l'art. 50, comma 4, del D. Lgs 267/2000 e ss.mm.ii. il quale prevede *“Il Sindaco esercita altresì le altre funzioni attribuitegli quale autorità locale nelle materie previste da specifiche disposizioni di legge”*;

VISTO l'art. 50, comma 5, del D. Lgs 267/2000 e ss.mm.ii. il quale prevede *“In particolare, in caso di emergenze sanitarie o di igiene pubblica a carattere esclusivamente locale le Ordinanze contingibili e urgenti sono adottate dal Sindaco, quale rappresentate della comunità locale”*;

VISTA la nota prot n. 29825 del 17.07.2024, avente ad oggetto la presentazione schede progetti per fronteggiare la grave crisi idrica che riguarda l'intera regione siciliana;

CONSIDERATO che la grave crisi idrica in corso, per ciò che riguarda il territorio comunale, è determinata da una drastica riduzione della sergente sifone che è passata da oltre 24 l/s di 2 anni fa, agli attuali 4 l/s;

CHE tale crisi idrica è amplificata dal forte incremento turistico che si registra nell'attuale stagione estiva;

CHE sulla base di quanto comunicato dal Responsabile dell'Area Tecnica LL.PP., la mancata realizzazione degli interventi descritti nella scheda allegata, rischia di compromettere la fornitura idrica con gravissime conseguenze igienico – sanitarie per i cittadini e per i turisti;

CHE ASM, per contratto di servizio, si occupa della manutenzione ordinaria e straordinaria dell'acquedotto comunale;

RITENUTO configurarsi la fattispecie previste dall'art. 50, commi 4 e 5, del D.Lgs. n. 267/2000 e ss.mm.ii e pertanto dover ordinare alla propria azienda speciale la realizzazione, senza indugio, dei lavori di intercettazione della falda acquifera in condotta sifone;

VISTO il D. Lgs. 267/2000;

ORDINA

Alla Società ASM Taormina, di effettuare, senza indugio, gli interventi finalizzati alla sola intercettazione della falda della sorgente denominata sifone in territorio di Taormina, ai fini della successiva realizzazione di un pozzo di circa 120 metri, in quest'ultimo caso, previa acquisizione di tutti i pareri e le autorizzazioni previste per legge, giusta nota prot n. 29825 del 17.07.2024 che si allega alla presente per costituirne parte integrante e sostanziale e da corposa documentazione in atti.

DISPONE

la notifica ad ASM per quanto di competenza.

INFORMA

Che avverso il presente provvedimento, dalla data di pubblicazione entro 60 giorni può essere proposto ricorso al TAR oppure, in alternativa, entro 120 giorni, ricorso straordinario al Presidente della Regione Siciliana.

Sottoscritta dal Sindaco

- **(DE LUCA CATENO)**
con firma digitale



COMUNE DI TAORMINA

(Città Metropolitana di Messina)

Area Urbanistica-Lavori Pubblici-Cimiteri-SUAP

Prot. n. 29825 del 17/07/2024

Spett.le **Cabina di regia della Regione Siciliana
per l'emergenza idrica - Direttore Tecnico
Dirigente Generale del Settore Tecnico del
Dipartimento della Protezione Civile
Sicilia Ing. Salvatore Cocina**

PEC: dipartimento.protezione.civile@certmail.regione.sicilia.it

E P.C.

ATI di MESSINA
PEC: atiacquemessina@pec.it

E P.C.

AL SIGNOR SINDACO
Sede

OGGETTO: Presentazione schede progetti per fronteggiare la grave crisi idrica in corso

Con riferimento all'oggetto, si trasmettono, in allegato, le schede informative di **quattro interventi** necessari ed urgenti per fronteggiare l'attuale emergenza idrica.

Nel file excel si riporta un riepilogo degli interventi, inseriti anche in ordine di priorità.

La crisi idrica è determinata da una riduzione drastica della sorgente sifone che è passata da oltre 24 l/s, di 2 anni fa, agli attuali 4 l/s.

Tale riduzione è documentabile da filmati su sistemi di misura a stramazzo.

La crisi è amplificata anche dal forte incremento turistico registrato già l'anno scorso ed in ulteriore crescita nell'anno in corso.

Il Comune di Taormina ha realizzato anche una campagna di ricerca perdite ed effettuato le conseguenti riparazioni, ma la risorsa recuperata non è assolutamente sufficiente per fronteggiare la crisi.

In questo contesto, senza la realizzazione degli interventi descritti non sarà possibile gestire il servizio idrico, neanche al livello minimo, e si dovrà procedere con la turnazione e, per alcune zone con il servizio di autobotti, con forte disagio, per i cittadini, per i numerosi turisti e per gli operatori economici. Senza contare il danno di immagine, di portata internazionale, per la Città di Taormina.

La realizzazione degli interventi, tutti di immediata realizzabilità, permetterà di fronteggiare l'attuale crisi.

Il Responsabile dell'Area Tecnica LL.PP.
(Ing. BARBAGALLO Vincenzo)



GESTIONE DELLE EMERGENZE IDRICHE

OGGETTO DELL'EMERGENZA: Mancanza della risorsa idrica in distribuzione nel periodo di maggiore consumo nella città di Taormina e nelle frazioni a mare

REDATTORE**RUP****DESCRIZIONE INTERVENTO/ANALISI EMERGENZA/RAPPORTO COSTI BENEFICI****1 Analisi Emergenza:**

A causa della minore disponibilità delle fonti proprie dovuto all'abbassamento delle falde nei pozzi e nelle sorgenti si ha una significativa riduzione percentuale dei volumi immessi in rete.

Tali volumi attuali non sono sufficienti a soddisfare l'esigenza idrica dei residenti e dei numerosi turisti.

Oltre alla popolazione residente la crisi idrica interessa una moltitudine di turisti e tutti gli operatori economici coinvolti.

La crisi idrica sarà certa senza la realizzazione dell'intervento descritto nella presenta scheda.

2 Descrizione intervento:

Al fine di incrementare la risorsa idrica da fonti proprie occorre intercettare la falda della sorgente Sifone realizzando un pozzo di circa 120 m

Attualmente la sorgente Sifone si è ridotta a circa 4 l/s a fronte di una portata originaria di circa 30 l/s.

La portata stimata che può essere recuperata con l'intervento è di circa 20 l/s.

Tale portata sarà convogliata verso il serbatoio di Decima Bassa, con una condotta di collegamento già esistente.

3 benefici

Benefici sul servizio in emergenza: Chi conosce la particolare vocazione turistica del Comune di Taormina sa che in tale contesto non si può parlare di turnazione o di acqua con le autobotti. Occorre fare di tutto per garantire alla città ed ai suoi visitatori un servizio idrico almeno sufficiente. L'intervento permette di ottenere un servizio sufficiente in tutto il territorio di Taormina centro e delle frazioni. La risorsa idrica immessa nelle frazioni a mare garantirà una maggiore disponibilità nella zona di Taormina centro.

Beneficiari a regime: tale intervento, anche a dopo la fine della crisi idrica attuale, ridurrà i volumi di risorsa sollevata da Santa Filomena con conseguente riduzione dei consumi elettrici e garantirà una maggiore resilienza del sistema di adduzione del servizio idrico della città, attraverso una maggiore diversificazione dei punti di prelievo.

Popolazione interessata

La popolazione equivalente nel periodo della stagione turistica è la seguente

Residenti	10.501
Villeggianti	5.250
Da posti letto	16.800
Flottanti	20.000
Totale	52.551,50

4. Il costo del progetto è pari a 103.020,31

5 Tempi di attuazione: L'intervento potrà essere realizzato in circa 30 giorni.

Data emissione: 04/07/2024

LOCALIZZAZIONE

Sorgente Sifone

37°51'19.34"N 15°16'15.98"E

15°16'32.69"E

Mappa



QUADRO ECONOMICO DI SPESA

QUADRO ECONOMICO

	Lavori ed oneri per la sicurezza		
a	Lavori	67.400,00	
b	Oneri della sicurezza	3.370,00	
	Sommano (a+b)	70.770,00	70.770,00
	Somme a disposizione		
d	IVA (22%)	15.569,00	
e	Imprevisti compreso IVA	4.316,97	
f	Oneri vari	1.000,00	
g	Rilievi, accertamenti ed indagini	6.100,00	
h	Competenze tecniche di progettazione e direzione lavori	15.569,00	
	Sommano a disposizione	35.620,31	35.620,31
	Totale progetto		103.020,31