

**COMUNE DI MANFREDONIA**  
[protocollo@comunemanfredonia.legalmail.it](mailto:protocollo@comunemanfredonia.legalmail.it)

MINISTERO DELLA SALUTE  
[dgprev@sanita.it](mailto:dgprev@sanita.it)  
[dgprev@postacert.sanita.it](mailto:dgprev@postacert.sanita.it)

REGIONE PUGLIA  
Dipartimento Promozione della Salute e del Benessere Animale  
Sezione Promozione della Salute e del Benessere  
Servizio Promozione della Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro  
[sezionepsb@pec.rupar.puglia.it](mailto:sezionepsb@pec.rupar.puglia.it)

ASL FOGGIA  
Dipartimento di Prevenzione  
[dipartimento.prevenzione@mailcert.aslfg.it](mailto:dipartimento.prevenzione@mailcert.aslfg.it)

e p.c.  
S.E. PREFETTO DELLA PROVINCIA DI FOGGIA  
[protocollo.preffg@pec.interno.it](mailto:protocollo.preffg@pec.interno.it)

PROVINCIA DI FOGGIA - Settore Ambiente  
[protocollo@cert.provincia.foggia.it](mailto:protocollo@cert.provincia.foggia.it)

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI  
Capitaneria di Porto di Manfredonia  
[cp-manfredonia@pec.mit.gov.it](mailto:cp-manfredonia@pec.mit.gov.it)

Direttore Generale di ARPA Puglia  
*Avv. Vito Bruno*

Direttore Scientifico di ARPA Puglia  
*Dott. Ing. Vincenzo Campanaro*

Direttore U.O.C. Ambienti Naturali ARPA Puglia  
*Dott. Nicola Ungaro*

*Categoria: Comunicazione - Titolazione: 4.1.1 Intervento di Emergenza Ambientale – Fascicolo: “Emergenza Siponto”*

**OGGETTO: D.Lgs. 116/2008 – COMUNICAZIONE URGENTE di superamento limiti balneazione  
Comune di Manfredonia (FG) – Località “Siponto”**

In riferimento all’oggetto, anche facendo seguito alla nota prot. n. 0303330/2025 del 06/06/2025 della Regione Puglia - Dipartimento Promozione della Salute e del Benessere Animale - Sezione Promozione della Salute e del Benessere - Servizio Promozione della Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro,

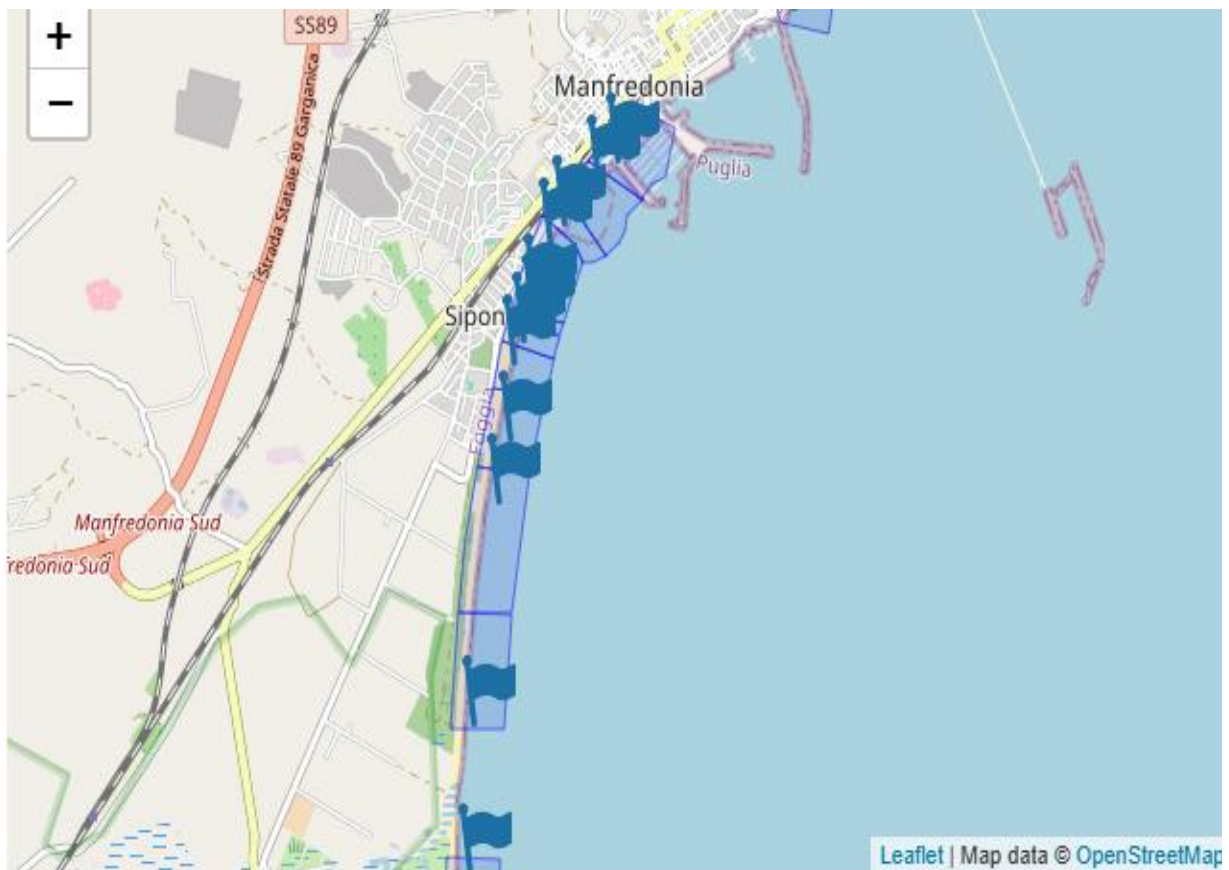
**SI COMUNICA**

che a seguito di indagini ambientali eseguite congiuntamente a personale della Capitaneria di Porto di Manfredonia per segnalato riversamento in mare di reflui fognari, in data 07/07/2025 sono stati eseguiti campionamenti di acque di mare su tutto il tratto costiero della Località “Siponto”, evidenziando diffusi superamenti rispetto ai parametri microbiologici di riferimento per i limiti di balneazione e precisamente:

Data prelievo	Denominazione punto		ID balneazione *	Rapporto di prova	Esiti di laboratorio
07/07/2025	<b>270</b>	750 M SX SCARICO EX FOGNA AMERICANA	IT016071029024	Da trasmettere successivamente	I parametri microbiologici ad oggi disponibili di E.Coli, <u>superano</u> i limiti previsti dal D.Lgs 116/2008. Entro la giornata di domani saranno disponibili i dati di Enterococchi intestinali.
07/07/2025	<b>271</b>	550 M SX SCARICO EX FOGNA AMERICANA	IT016071029025	Da trasmettere successivamente	I parametri microbiologici ad oggi disponibili di E.Coli, <u>superano</u> i limiti previsti dal D.Lgs 116/2008. Entro la giornata di domani saranno disponibili i dati di Enterococchi intestinali.
07/07/2025	<b>192</b>	EX FOGNA MANFREDONIA 30 MT SN	IT016071029011	Da trasmettere successivamente	I parametri microbiologici ad oggi disponibili di E.Coli, <u>superano</u> i limiti previsti dal D.Lgs 116/2008. Entro la giornata di domani saranno disponibili i dati di Enterococchi intestinali.
07/07/2025	<b>193</b>	EX FOGNA MANFREDONIA 30 MT DX	IT016071029012	Da trasmettere successivamente	I parametri microbiologici ad oggi disponibili di E.Coli, <u>superano</u> i limiti previsti dal D.Lgs 116/2008. Entro la giornata di domani saranno disponibili i dati di Enterococchi intestinali.
07/07/2025	<b>60</b>	LIDO NETTUNO	IT016071029002	Da trasmettere successivamente	I parametri microbiologici ad oggi disponibili di E.Coli, <u>superano</u> i limiti previsti dal D.Lgs 116/2008. Entro la giornata di domani saranno disponibili i dati di Enterococchi intestinali.
07/07/2025	<b>194</b>	CANALE ACQUE ALTE 30 MT SN	IT016071029013	Da trasmettere successivamente	I parametri microbiologici ad oggi disponibili di E.Coli, <u>superano</u> i limiti previsti dal D.Lgs 116/2008. Entro la giornata di domani saranno disponibili i dati di Enterococchi intestinali.
07/07/2025	<b>195</b>	CANALE ACQUE ALTE 30 MT DX	IT016071029014	Da trasmettere successivamente	I parametri microbiologici ad oggi disponibili di E.Coli, <u>superano</u> i limiti previsti dal D.Lgs 116/2008. Entro la giornata di domani saranno disponibili i dati di Enterococchi intestinali.
07/07/2025	<b>59</b>	LIDO AURORA	IT016071029001	Da trasmettere successivamente	I parametri microbiologici ad oggi disponibili di E.Coli, <u>superano</u> i limiti previsti dal D.Lgs 116/2008. Entro la giornata di domani saranno disponibili i dati di Enterococchi intestinali.
07/07/2025	<b>68</b>	AREA LAVORATIVO-FORESTALE	IT016071029003	Da trasmettere successivamente	I parametri microbiologici ad oggi disponibili di E.Coli, <u>superano</u> i limiti previsti dal D.Lgs 116/2008. Entro la giornata di domani saranno disponibili i dati di Enterococchi intestinali.

07/07/2025	69	AERONAUTICA MILITARE	IT016071029004	Da trasmettere successivamente	I parametri microbiologici ad oggi disponibili di E.Coli, <u>superano</u> i limiti previsti dal D.Lgs 116/2008. Entro la giornata di domani saranno disponibili i dati di Enterococchi intestinali.
07/07/2025	281	800 M. SX FOCE TORR. CANDELARO VSO P. 69	IT016071029026	Da trasmettere successivamente	I parametri microbiologici ad oggi disponibili di E.Coli, <u>superano</u> i limiti previsti dal D.Lgs 116/2008. Entro la giornata di domani saranno disponibili i dati di Enterococchi intestinali.
07/07/2025	196	FOCE FIUME CANDELARO 300 MT SN	IT016071029027	Da trasmettere successivamente	I parametri microbiologici ad oggi disponibili di E.Coli, <u>superano</u> i limiti previsti dal D.Lgs 116/2008. Entro la giornata di domani saranno disponibili i dati di Enterococchi intestinali.

\* dati completi riportati nella Deliberazione della Giunta Regionale 16 novembre 2010 n. 2467, pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia - n. 176 del 24-11-2010



[https://www.arpa.puglia.it/pagina2885\\_balneazione.html](https://www.arpa.puglia.it/pagina2885_balneazione.html)

Altresì, sono stati eseguiti n.2 campionamenti di acque del canale denominato “acque alte” in Località “Siponto” che hanno evidenziato una carica microbica del parametro E.Coli molto elevata:

Data campionamento	Punto di campionamento	Coordinate	Esiti analitici
07/07/2025	Punto 1 nei pressi della Foce Canale Acque Alte	41.611531, 15.899082	Evidenza di carica microbica del parametro E.Coli molto elevata
07/07/2025	Punto 2 a monte della Foce Canale Acque Alte	41.611086, 15.897122	Evidenza di carica microbica del parametro E.Coli molto elevata



**Tanto si comunica per l'urgenza del caso e per l'adozione di tutte le misure di prevenzione e precauzione previste dalle normative vigenti per quanto di propria competenza.**


Seguiranno i rapporti di prova appena sarà terminato tutto l'iter analitico.

Il tratto costiero interessato sarà monitorato nei prossimi giorni secondo le frequenze normative previste.

Il Direttore del Servizio Laboratori  
e Polo Acque Nord – DAP Foggia  
*Dott.ssa Paola Boyio*

Il Direttore DAP Foggia  
Direttore del Servizio Territoriale  
*Ing. Giovanni Napolitano*

Il Dirigente UOS Microbiologia delle acque  
DAP Foggia  
*Dott.ssa Michela Notarangelo*

	<b>VERBALE PRELIEVO ACQUE VARIE</b>	<b>MD-218FG REV.1</b> <b>DEL: 15.12.2014</b> <b>Pagina 1 di 1</b>
	Motivo Prelevamento: 4.1.1 INTERVENTO PER EMERGENZA AMBIENTALE - ACQUA	
	Categoria merceologica: INDAGINE AMBIENTALE	
	Prodotto: ACQUA DI MARE	

Procedura di Prelievo: PG27DG rev.10

Verbale N° 11487 e seg. - FAN

Codici protocollo KOSMOS SERVIZIO TERRITORIALE			
Titolario: 4.1.1	Categoria: Campionamenti	Fascicolo: 2025 EMERGENZE AMBIENTALI DAP FG	Note: EMAMB 003

**PRELIEVO ACQUA DI: MARE**

**Comune di: MANFREDONIA**

**Località: MANFREDONIA - MARE**

**Presso: PUNTI DI BALNEAZIONE DI SEGUITO DESCRITTI**

**Punti di prelievo: 270, 271, 192, 193, 60, 194, 195, 59, 68, 69, 281 e 196**

**Su richiesta di: attività congiunta ARPA Puglia DAP FG e C.P. di MANFREDONIA**

In data 07/07/2025 dalle ore 11:30 il sottoscritto personale di ARPA Puglia – DAP Foggia:

Dott. Francesco Anselmo e Per. Chim. Francesco Monno, su disposizioni del Dirigente del Servizio Territoriale, congiuntamente a personale della CAPITANERIA DI PORTO DI MANFREDONIA coordinati dal Sig. Raffaele Cinque G.M. che ha presenziato alle attività di campionamento, a seguito di segnalazioni di sversamenti fognari da condotta di adduzione all'impianto di depurazione comunale generanti una fuoriuscita che interessava l'ambiente circostante e presumibili riversamenti anche nei canali di raccolta delle acque della zona e da questi nel mare attraverso il c.d. "Canale acque alte" ubicato in Località Siponto di Manfredonia, ha effettuato campionamenti così come di seguito descritto:

Punto di prelievo	Nome area balneazione	ID Area balneazione	Contenitore	Ora campionamento	Annotazioni
270	750 M SX SCARICO EX FOGNA AMERICANA	IT016071029024	N° 1 PET sterile da 500 ml	11:30	Mare calmo, ventilazione proveniente da Ovest, con direzione correnti verso Est
271	550 M SX SCARICO EX FOGNA AMERICANA	IT016071029025	N° 1 PET sterile da 500 ml	11:35	Mare calmo, ventilazione proveniente da Ovest, con direzione correnti verso Est
192	EX FOGNA MANFREDONIA 30 MT SN	IT016071029011	N° 1 PET sterile da 500 ml	11:40	Mare calmo, ventilazione proveniente da Ovest, con direzione correnti verso Est
193	EX FOGNA MANFREDONIA 30 MT DX	IT016071029012	N° 1 PET sterile da 500 ml	11:45	Mare calmo, ventilazione proveniente da Ovest, con direzione correnti verso Est
60	LIDO NETTUNO	IT016071029002	N° 1 PET sterile da 500 ml	11:50	Mare calmo, ventilazione proveniente da Ovest, con direzione correnti verso Est
194	CANALE ACQUE ALTE 30 MT SN	IT016071029013	N° 1 PET sterile da 500 ml	11:55	Mare calmo, ventilazione proveniente da Ovest, con direzione correnti verso Est
195	CANALE ACQUE ALTE 30 MT DX	IT016071029014	N° 1 PET sterile da 500 ml	12:00	Mare calmo, ventilazione proveniente da Ovest, con direzione correnti verso Est
59	LIDO AURORA	IT016071029001	N° 1 PET sterile da 500 ml	12:05	Mare calmo, ventilazione proveniente da Ovest, con direzione correnti verso Est
68	AREA LAVORATIVO-FORESTALE	IT016071029003	N° 1 PET sterile da 500 ml	12:10	Mare calmo, ventilazione proveniente da Ovest, con direzione correnti verso Est
69	AERONAUTICA MILITARE	IT016071029004	N° 1 PET sterile da 500 ml	12:15	Mare calmo, ventilazione proveniente da Ovest, con direzione correnti verso Est
281	800 M. SX FOCE TORR. CANDELARO VSO P. 69	IT016071029026	N° 1 PET sterile da 500 ml	12:20	Mare calmo, ventilazione proveniente da Ovest, con direzione correnti verso Est
196	FOCE FIUME CANDELARO 300 MT SN	IT016071029027	N° 1 PET sterile da 500 ml	12:25	Mare calmo, ventilazione proveniente da Ovest, con direzione correnti verso Est

**Ai fini di:** determinazioni di parametri microbiologici di balneazione .

**Parametri chimico-fisici e operativi rilevati al momento del prelievo:**

Temp. Acqua...32 °C; Temp. Aria...36 °C

O<sub>2</sub>D.: ..... mg/l; Cond.: ..... µS/cm; pH: .....; Pot. Redox: ..... mV; Liv. Falda: ..... m; Port. camp.: ...../min;

**Modalità di trasporto:** i campioni prelevati sono stati prontamente trasportati al laboratorio in contenitori coibentati, refrigerati e conservati in frigo a 4-10°C fino al momento dell'analisi.

I campioni sono stati chiusi con sigilli (n. sig.: A.....; B.....; C.....) e cartellini d'ufficio.

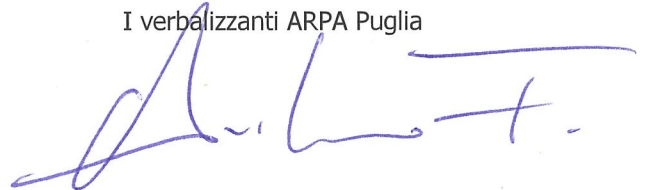
**NOTIFICA:**

Si da avviso al Sig. .... presente in qualità di .....,  
che l'apertura del campione e l'inizio dell'analisi avverrà il giorno ..... alle ore ..... presso il Dipartimento Arpa Puglia di Foggia in via G. Rosati, 139 (fax 0881/665886); l'interessato o persona di sua fiducia appositamente designata possono presenziare alle analisi, eventualmente con l'assistenza di un consulente.

Il presente verbale viene chiuso in data 07/07/2025 alle ore 17:15 dal funzionario Anselmo Francesco letto, sottoscritto e consegnato alla persona presente, con l'impegno di trasferirlo alla persona interessata se diversa da chi ha presenziato al campionamento.

**Note: Gli esiti analitici devono essere trasmessi anche alla CP di Porto di Manfredonia**

I verbalizzanti ARPA Puglia





## VERBALE PRELIEVO ACQUE VARIE

Motivo Prelevamento: 4.1.1 INTERVENTO PER EMERGENZA AMBIENTALE - ACQUA  
Categoria merceologica: INDAGINE AMBIENTALE  
Prodotto: ACQUA

MD-218 FG REV.1  
DEL: 15.12.2014  
Pagina 1 di 1

Procedura di Prelievo: PG27DG rev.10

Verbale N° 11501/11500 VIN

Codici protocollo KOSMOS SERVIZIO TERRITORIALE			
Titolario: 4.1.1	Categoria: Campionamenti	Fascicolo: 2025_EMERGENZE AMBIENTALI DAP FG	Note: EMAMB_003

**PRELIEVO ACQUA DI:** CANALE

**Comune di:** MANFREDONIA

**Località:** MANFREDONIA - SIPONTO

**Presso:** CANALE ACQUE ALTE

**Punti di prelievo:** 1) Foce del Canale Acque Alte; 2) Punto di Monte Foce Canale Acque Alte

**Su richiesta di:** attività congiunta ARPA Puglia DAP FG e C.P. di MANFREDONIA

In data 07/07/2025 dalle ore 12:30 il sottoscritto personale di ARPA Puglia – DAP Foggia:

Dott. Costantino Vinella e Per. Chim. Scoglietti Bruno, su disposizioni del Dirigente del Servizio Territoriale, congiuntamente a personale della CAPITANERIA DI PORTO DI MANFREDONIA coordinati dal Sig. Raffaele Cinque G.M. che ha presenziato alle attività di campionamento, a seguito di segnalazioni di sversamenti fognari da condotta di adduzione all'impianto di depurazione comunale generanti una fuoriuscita che interessava l'ambiente circostante e presumibili riversamenti anche nei canali di raccolta delle acque della zona e da questi nel mare attraverso il c.d. "Canale acque alte" ubicato in Località Siponto di Manfredonia, ha effettuato campionamenti così come di seguito descritto:

Punto di campionamento	Coordinate	Contenitore	Ora campionamento	Annotazioni
1 pressi della Foce Canale Acque Alte	41.611531, 15.899082	N° 1 PET sterile da 500 ml	12:30	Colorazione delle acque leggermente torbide, caratterizzate da odori riconducibili ad acque fognarie
2 monte della Foce Canale Acque Alte	41.611086, 15.897122	N° 1 PET sterile da 500 ml	12:40	Colorazione delle acque leggermente torbide, caratterizzate da odori riconducibili ad acque fognarie

**Ai fini di:** determinazioni di parametri microbiologici di balneazione.

**Parametri chimico-fisici e operativi rilevati al momento del prelievo:**

Temp. Acqua...°C; Temp. Aria...36 °C

O<sub>2</sub>D.: ..... mg/l; Cond.: ..... µS/cm; pH: .....; Pot. Redox: ..... mV; Liv. Falda: ..... m; Port. camp.: ...../min;

**Modalità di trasporto:** i campioni prelevati sono stati prontamente trasportati al laboratorio in contenitori coibentati, refrigerati e conservati in frigo a 4-10°C fino al momento dell'analisi.

I campioni sono stati chiusi con sigilli (n. sig.: A.....; B.....; C.....) e cartellini d'ufficio.

**NOTIFICA:**

Si da avviso al Sig. .... presente in qualità di ..... che l'apertura del campione e l'inizio dell'analisi avverrà il giorno ..... alle ore ..... presso il Dipartimento Arpa Puglia di Foggia in via G. Rosati, 139 (fax 0881/665886); l'interessato o persona di sua fiducia appositamente designata possono presenziare alle analisi, eventualmente con l'assistenza di un consulente.

Il presente verbale viene chiuso in data 07/07/2025 alle ore 14:00 letto, sottoscritto e consegnato alla persona presente, con l'impegno di trasferirlo alla persona interessata se diversa da chi ha presenziato al campionamento.

**Note: Gli esiti analitici devono essere trasmessi anche alla CP di Porto di Manfredonia**

I verbalizzanti ARPA Puglia