

Alleg. 21



**Alessandra Agosto**

---

**Da:** protocollo@pec.comune.pescara.it  
**Inviato:** venerdì 16 giugno 2017 11:33  
**Oggetto:** Protocollo: AOO.c\_g482.16/06/2017.0085199 - RICHIESTA REVOCA ACQUE SCARSE  
ZONA ANT.TE VIA BALILLA  
**Allegati:** Segnatura.xml; pdf00881.pdf

Protocollo: AOO.c\_g482.16/06/2017.0085199  
RICHIESTA REVOCA ACQUE SCARSE ZONA ANT.TE VIA BALILLA

Prot. Arrivo n° 163298/17

del 16/6/2017

visto: 12m2m2



*Città di Pescara*

*Medaglia d'oro al Merito Civile*

*Dipartimento Attività Turistica*

*Settore Impianti Sportivi Politiche Energetiche Ambientali e Paesaggistiche*

*Servizio Energia e Ambiente*

Prot. Gen. \_\_\_\_\_ ( ..... ) Pescara li, \_\_\_\_\_

Spett.le

Regione Abruzzo

Servizio Opere Marittime e Acque Marine

PEC: dpc028@pec.regione.abruzzo.it

Oggetto: Richiesta di revoca qualifica acque scarse per il punto di nuova classificazione "Zona ante Via Balilla" ai sensi della Delibera di G.R. n. 124 del 21/03/2017

Visto

- la Delibera di G.R. n. 124 del 21/03/2017 avente ad oggetto: Decreto Ministeriale 30/03/2010 "Definizione dei criteri per determinare il divieto di balneazione, nonché le modalità e specifiche tecniche per l'attuazione del decreto legislativo 30 maggio 2008 n. 116, di recepimento della direttiva 2006/7/CE, relativa alla gestione della qualità delle acque di balneazione". Approvazioni risultante campionamenti anno 2016. Adempimenti regionali per la stagione balneare 2017;

Considerato che:

- il tratto controllato dal punto di monitoraggio IT013068028004 (WGS 84 - Decimali Lat. 42,4714 Long. 14,2178) con denominazione punto di prelievo "Zona ante Via Balilla" comprendente il tratto di costa tra il punto di inizio costa con coordinate (WGS 84 - Decimali Long. 14,2174653 ; Lat. 42,4714413) ed il punto fine costa con coordinate (WGS 84 - Decimali Long. 14,22223 ; Lat. 42,46877), risulta classificato con qualità delle acque "SCARSE", così come indicato nell'allegato B1 della Delibera di G.R. n. 124 del 21/03/2017;

Dato atto che nella suddetta Delibera di G.R. n. 124 del 21/03/2017 viene stabilito che:

- per le acque di balneazione classificate di qualità "scarsa", riportate nell'Allegato B1, è necessario adottare misure di gestione, tra le quali l'adozione da parte dei Comuni di apposita cartellonistica, recante l'avviso di divieto di balneazione, per impedire l'esposizione dei bagnanti all'inquinamento;
- le acque di balneazione classificate di qualità "scarsa", riportate nell'Allegato B1, potranno essere riaperte alla balneazione a seguito dell'esito favorevole di due campionamenti consecutivi per tutti i parametri analitici valutati;
- secondo quanto previsto nell'Allegato D alla Delibera di G.R. n. 124 del 21/03/2017, per i casi rientranti nell'allegato B1, devono essere attivate le seguenti misure di gestione:
  - attuazione di un monitoraggio intensivo, con frequenza quindicinale;
  - individuazione delle cause di inquinamento con previsione di adeguate misure per impedire, ridurre o eliminare tali cause, anche ai fini della riapertura delle stesse acque di balneazione;
  - indicazione dei provvedimenti adottati per ridurre o eliminare le eventuali cause di inquinamento;

Considerato che durante l'annualità 2016, riscontrata l'esigenza di valutare il contributo degli eventuali apporti inquinanti del fiume Pescara in grado di procurare situazioni di emergenza per la balneabilità del litorale marino, il Comune di Pescara ha stipulato una "Convenzione per il monitoraggio chimico e microbiologico sugli apporti fluviali per i parametri incidenti sulla qualità delle acque di balneazione nel litorale della Città di Pescara" con la Capitaneria di Porto di Pescara ed ARTA;



*Città di Pescara*

Medaglia d'oro al Merito Civile

*Dipartimento Attività Tecnica*

*Settore Impianti Sportivi Politiche Energetiche Ambientali e Passagistiche*

*Servizio Energia e Ambiente*

Tenuto conto che il Servizio Energia e Ambiente e la Polizia Municipale del Comune di Pescara hanno svolto indagini sulla qualità delle acque individuate in corrispondenza di alcuni scarichi presenti lungo l'asta fluviale o lungo i fossi affluenti, segnalando tempestivamente all'ACA eventuali criticità riscontrate, così come risulta dai seguenti verbali di sopralluogo e campionamento:

- Verbale di sopralluogo e campionamento n.1 del 24.02.2016 prot. n.29 S.U. con tre prelievi: scarico laterale diametro mm.200 n.1, acque del fosso n.2, scarico laterale diametro mm.400 n.3
- Verbale di sopralluogo e campionamento n.2 del 24.02.2016 acque di Fosso Grande n.4 prot. n.30 S.U.
- Verbale di sopralluogo e campionamento n.5 del 26.02.2016 acque dello scarico della Ferrovia di via Gran Sasso diametro mm.2000
- Verbale di sopralluogo e campionamento n.6 del 26.02.2016 acque dello scarico a monte di quello di cui al verbale n.5 di via Gran Sasso, diametro mm.1000
- Verbale di sopralluogo e campionamento n.7 del 12.04.2016 acque dello scarico che insiste sulla concessione Enjoy River di via Valle Roveto prot. n.69 S.U.
- Verbale di sopralluogo e campionamento n.8 del 12.04.2016 acque dello scarico che insiste sotto il Ponte della Libertà prot. n.70 S.U.

A seguito della suddetta attività condotta dal Comune di Pescara in collaborazione con la Società ACA per l'individuazione delle cause di inquinamento delle acque del Fiume Pescara, sono state adottate adeguate misure per impedire, ridurre o eliminare tali cause ed in particolare:

- La società ATTIVA, a seguito degli accertamenti effettuati dal Corpo Forestale e dalla Capitaneria di Porto di Pescara, con nota prot. 1480 del 15.02.2016 ha comunicato che la Macellatori Teatini Soc. Coop gestore del mattatoio sito in Via Raiale ha provveduto a ricollegare la linea di scarico delle acque meteoriche con l'impianto di depurazione, facendo sì che al fiume potessero giungere le sole acque in uscita dal depuratore del mattatoio;
- La società ACA con nota del 04.04.2016, acquisita al prot. dell'Ente n. 42861 del 04.04.2016, ha comunicato di aver collegato il pozzetto di intercettazione del collettore fognario di Via Gran Sasso e che pertanto tutti i reflui fognari del suddetto collettore, saranno caricati con autosurgito ed inviati al depuratore evitando qualsiasi sversamento al fiume;
- La società ACA con nota del 22.04.2016, acquisita al prot. dell'Ente n. 52709 del 22.04.2016, ha comunicato di aver completato i lavori di collegamento del tratto di fognatura che scaricava sul collettore acque bianche in Via Sacco, eliminando qualsiasi sversamento che recapita al fiume Pescara;
- La società ACA con nota del 23.05.2016 ha comunicato l'attivazione del sollevamento golena nord DK15;
- La società ACA con nota del 27.05.2016, acquisita al prot. dell'Ente in pari data ha comunicato che nel mese di Aprile c.a. sono stati effettuati interventi di riparazione tratti fognari con eliminazione di sversamenti al fiume Pescara, e che gli interventi sono stati:
  - Sollevamento Le Mainarde: riparazione perdite causate da malfunzionamento valvole clapet effettuata in data 21.04.2016;
  - Riparazione perdita condotta premente DN 500 sollevamento Capacchietti in corrispondenza del ponte della Libertà effettuata in data 21.04.2016.

con la precisazione che entrambe le riparazioni sono state prontamente eseguite a seguito della segnalazione da parte dell'Amministrazione Comunale.

Ad integrazione degli interventi già effettuati, al fine di eliminazione gli sfiori ed i conseguenti sversamenti incontrollati nelle acque fluviali del volume potenzialmente inquinato delle acque di prima pioggia, il Comune di Pescara ha provveduto ad effettuare i seguenti ulteriori interventi:

- dotare gli impianti di sollevamento acque prima pioggia di opportuni sistemi di telecontrollo in grado di verificare, attraverso postazione informatica e App per smartphone, il corretto funzionamento dell'impianto, inviando messaggi di





*Città di Pescara*

Medaglia d'oro al Merito Civile



*Dipartimento Attività Tecnica*

*Settore Impianti Sportivi, Politici, Energetici, Ambientali e Passaggiere*

*Servizio Energia e Ambiente*

allarme a numeri di telefono predefiniti in caso di anomalie e garantendo così l'immediato intervento per la risoluzione dei problemi;

- attivare un contratto di manutenzione ordinaria e preventiva con ditta specializzata del settore che verifica con cadenza programmata il corretto funzionamento dei suddetti impianti, svolgendo tutte le azioni di manutenzione volte a prevenire il non corretto funzionamento dell'impianto;

Dato atto che nell'annualità 2016 e nei primi mesi del 2017, il Comune di Pescara in collaborazione con la Società ACA ha effettuato importanti interventi per l'individuazione delle cause di inquinamento delle acque del Fiume Pescara, adottando conseguentemente le necessarie misure per impedire, ridurre o eliminare tali cause;

Accertato che si è provveduto a determinare le cause della variabilità accertata e ad attuare le opportune iniziative per l'eliminazione della causa dell'inquinamento;

Preso atto che l'ARTA ha provveduto ad effettuare un monitoraggio maggiormente intensivo, con frequenza quindicinale;

Visti i seguenti verbali con esito favorevole di qualità delle acque relativi al punto monitoraggio con denominazione punto di prelievo "Zona ant.te Via Balilla" redatti dall'ARTA:

- Prelievo routinario effettuato in data 15.05.2017 con esito CONFORME trasmesso con prot. 3693 del 18.05.2017;
- Prelievo routinario effettuato in data 12.06.2017 con esito CONFORME trasmesso con prot. 4734 del 15.06.2017;

Per tutto quanto premesso con la presente si chiede la riapertura alla balneazione relativamente al tratto denominato punto di monitoraggio IT013068028004 con denominazione punto di prelievo "Zona ant.te Via Balilla", secondo quanto previsto nell'Allegato D alla Delibera di G.R. n. 124 del 21/03/2017, per i casi rientranti nell'allegato B1 di classificazione di qualità "scarsa" nella stagione balneare 2016, successivamente all'attivazione di misure di gestione previste e dell'esito favorevole di due campionamenti per tutti i parametri analitici valutati.

In attesa di riscontro si porgono Cordiali Saluti.

Il Dirigente del Settore  
Arch. Tommaso Vespasiano

L'Assessore alla Sostenibilità Ambientale  
Arch. Loredana Scotolati