

REGIONE SICILIANA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE

n. 336 del 06.08. 2017

Oggetto: **Adozione del "Protocollo Operativo per l'esecuzione dei controlli sugli scarichi degli impianti di trattamento di acque reflue urbane per la valutazione della loro conformità ai sensi del D. Lgs 152/2006 e s.m.i."**

IL DIRETTORE GENERALE

(nominato con Decreto dell'Assessore Regionale del Territorio e dell'Ambiente n. 118 del 30.07.2012)

VISTO l'art. 90 della legge regionale 03/05/2001 n. 6, come modificato ed integrato dall'art. 94 della legge regionale 16.04.2003, n. 4, e dall'art. 35 della legge regionale 31.05.2004 n. 9, di istituzione dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – ARPA Sicilia;

VISTO il Regolamento dell'ARPA Sicilia approvato con Decreto dell'Assessorato Regionale Territorio ed Ambiente n.165/Gab del 1 Giugno 2005, pubblicato sulla GURS n. 29, parte I^a, dell'8 Luglio 2005;

VISTO il D.D.G. n. 315 del 13.06.05 di presa atto "Approvazione del regolamento di definizione dell'assetto organizzativo, della pianta organica ed altri aspetti relativi alla funzionalità dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – ARPA Sicilia", ex art. 90 L. R. 6/2001 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" ed in particolare la parte III "Norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque dall'inquinamento e di gestione delle risorse idriche" e il relativo Allegato 5 "Limiti di emissione degli scarichi idrici";

VISTO il D.D.G. n. 632 del 26/07/2017 con cui il Dipartimento Regionale al Territorio e Ambiente ha approvato il D.D.G. n. 300 del 19/07/2017 di "Adozione del bilancio economico pluriennale di previsione 2017/2019";

RAVVISATA la necessità di definire una procedura operativa volta a regolamentare in modo uniforme per tutto il territorio regionale le modalità di accertamento del rispetto delle prescrizioni contenute nelle autorizzazioni allo scarico dei depuratori urbani del territorio regionale e per verificare le condizioni tecnico-gestionali degli impianti;

VISTE le seguenti:

- mail del 23/12/2014 e 11/11/2015, in cui veniva inoltrata una prima bozza della procedura in oggetto, elaborata sulla base dei primi confronti con i RUO Controlli;
- esiti della riunione del 23 dicembre 2015 svoltasi presso la ST Enna, in cui sono state proposte modifiche alla bozza proposta dalla ST1;



- nota ST1 prot. n. 9730 del 17/02/2016 in cui si chiedevano osservazioni alla nuova bozza così come modificata durante la suddetta riunione;
- nota ST1 prot. n. 20293 del 4/04/2016, con cui veniva convocata la riunione del 7/04/2016 presso la Direzione Generale avente ad oggetto le modifiche alla bozza fin qui elaborata;
- mail del 15/04/2016 in cui veniva convocata la riunione del 18/04/2016 presso la ST Enna avente ad oggetto le modifiche alla bozza fin qui elaborata;
- mail del 5/5/2016 in cui la ST1 inviava la versione definitiva della bozza di Procedura;
- nota Direttore Generale prot. n. 30798 del 17/5/2016 in cui veniva avviato il periodo di prova della Procedura, previsto dal 16/5/2016 al 15/11/2016;
- nota ST ARPA Siracusa prot. n. 41586 del 29/6/2016 e mail del 11/11/2016 della ST ARPA Ragusa con cui venivano trasmesse le proposte di modifica alla luce della sperimentazione effettuata sul campo e altre modifiche presentate per le vie brevi dalla ST ARPA Trapani;

VALUTATI gli esiti del periodo di prova effettuato dalle Strutture Territoriali nel corso dei sopralluoghi svolti tra il 16/05/2016 e il 15/11/2016;

VISTE le seguenti:

- mail del 10/05/2016 e del 15/05/2017 in cui veniva convocata la riunione del 17/05/2017 presso la Direzione Generale avente ad oggetto le modifiche alla bozza fin qui elaborata;
- mail del 29/05/2017 in cui veniva convocata la riunione del 6/06/2017 presso la ST Caltanissetta avente ad oggetto le modifiche alla bozza fin qui elaborata;

CONSIDERATE tutte le osservazioni e modifiche pervenute e proposte nelle riunioni suddette;

RITENUTO, di dover procedere all'adozione della "Procedura Operativa per l'esecuzione dei controlli sugli scarichi idrici degli impianti di trattamento di acque reflue urbane", e relativi allegati;

DECRETA

per i motivi citati in premessa, che si intendono integralmente richiamati, quanto segue:

1. Adottare l'allegato testo contenente "Protocollo Operativo per l'esecuzione dei controlli sugli scarichi degli impianti di trattamento di acque reflue urbane per la valutazione della loro conformità ai sensi del D. Lgs 152/2006 e s.m.i." e relativi allegati, quale parte integrante e sostanziale del presente Decreto.
2. Dare atto che le disposizioni di cui all'allegato provvedimento si applicano ai controlli sugli impianti di trattamento delle acque reflue urbane effettuati da ARPA Sicilia sul territorio regionale;
3. Disporre che le Strutture Territoriali ARPA Provinciali si uniformino a quanto previsto nella procedura in oggetto nel corso delle rispettive attività di controllo sugli impianti di trattamento delle acque reflue urbane;
4. Dare atto che trattasi di un documento di tipo dinamico per cui verranno apportate tutte le modifiche ed integrazioni che nel tempo saranno ritenute opportune e necessarie, anche su impulso delle Strutture Territoriali ARPA Provinciali;
5. Dare atto che dall'adozione del presente provvedimento non discende alcun onere aggiuntivo di spesa.

6. Dare ampia diffusione al presente provvedimento anche tramite pubblicazione sul sito internet dell'Agenzia.
7. Dare atto che il presente Decreto ha carattere di immediata esecutività;
8. Disporre, nelle more della disciplina definitiva dei controlli degli atti dell'ARPA Sicilia, la trasmissione del presente decreto all'A.R.T.A. - Dipartimento Regionale Territorio Ambiente - per l'esercizio dei compiti di vigilanza ex punto 2 dell'art. 90 legge regionale 6/2001 ed al Collegio dei Revisori.

Il Dirigente Responsabile
ST 1 Controlli Ambientali
(Ing. Salvatore Caldara)



Il Direttore Generale
ARPA Sicilia
(Dott. F. Licata di Baucina)



