

Effettuate le comunicazioni alle autorità competenti per le sanzioni di rito e per migliorare la gestione degli impianti

L'Arpascal: non conformi 17 depuratori su 22

Il direttore Migliorino: va garantita la protezione dell'ambiente, penso in particolar modo al nostro mare

Il direttore del Dipartimento di Catanzaro dell'Arpascal, Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente della Calabria, Clemente Migliorino, ha trasmesso nei giorni scorsi al Servizio prevenzione ambientale della Provincia, la relazione finale sulle attività svolte sui depuratori per l'ente intermedio catanzarese nel biennio 2015-2016. L'adempimento era stato concordato tra la Provincia e l'Arpascal in base ad una convenzione siglata nell'aprile del 2015.

L'accordo prevedeva infatti - riporta una nota dell'Agenzia ambientale della Calabria - che la Provincia indicasse ad Arpascal, al di là dei compiti istituzionali che l'Agenzia stessa già svolge

Controllo dinamico che prosegue nel tempo accertando i miglioramenti o nuove criticità

nelle diverse matrici ambientali, gli impianti di depurazione da sottoporre a controllo e per i quali, come prevede la normativa nazionale, la Provincia ha rilasciato le cosiddette autorizzazioni agli scarichi.

Nell'arco dei due anni, quindi, come previsto dalla convenzione, i tecnici del Servizio acqua del Dipartimento Arpascal di Catanzaro «hanno controllato 22 depuratori, per alcuni di essi accompagnati dalle forze dell'ordine, riscontrando su 17 di essi delle non conformità

che sono state puntualmente, in occasione dell'esito dei risultati analitici, comunicate alle autorità competenti per le sanzioni di rito e, dettaglio principale, per migliorare la gestione dell'impianto».

«Quello dei depuratori - ha dichiarato fra l'altro il direttore del Dipartimento di Catanzaro dell'Agenzia ambientale calabrese, Clemente Migliorino - deve essere inteso come un controllo dinamico che, pur fotografando la funzionalità dell'impianto al dato momento dei prelievi, prosegue nel tempo accertando i miglioramenti necessari o eventuali nuove criticità; il tutto per garantire la funzionalità dei depuratori ma soprattutto la protezione dell'ambiente, e penso in particolar modo al nostro mare».

È bene che le criticità vengano affrontate al più presto, in modo da limitare al massimo eventuali danni all'ambiente. La questione depuratori torna di solito "puntualmente" di drammatica attualità nel periodo estivo, quando in mare si riversano liquami che fanno scappare i turisti, ma anche i bagnanti locali. Seguono proteste, manifestazioni, denunce ma ormai il danno è fatto sia all'ambiente che all'asfittica economia locale.

Il monitoraggio dei depuratori va effettuato in ogni periodo dell'anno, in modo da effettuare gli interventi migliorativi necessari al perfetto funzionamento, coinvolgendo tutte le istituzioni competenti. ◀

DIPARTIMENTO DI CATANZARO SERVIZIO TEMATICO ACQUE		
Comune	Esito del Controllo (Tab.3 All.5 Parte III D.Lgs. 152/06)	Data Intervento
Migliarina (fitodepurazione)	Conforme	24/06/2015
Guardavalle Asperia	Non Conforme (Azoto ammoniacale, E.coli)	05/08/2015
Catanzaro Verghello	Non Conforme (Azoto Nitroso)	25/08/2015
Nocera Terinese Marina De Luca	Non Conforme (Azoto ammoniacale, E.coli)	26/08/2016
Cropani Passo Crocchio	Non Conforme (Escherichia coli)	22/09/2015
Santa Caterina dello Ionio Miloti	Non Conforme (Azoto ammoniacale, Tensioattivi, E.coli)	23/09/2015
Botricello Arango	Non Conforme (Escherichia coli)	14/10/2015
Iscia sullo Ionio Lenze	Non Conforme (Escherichia coli)	21/10/2015
Bellia Marina Uria	Conforme	28/10/2015
Palermi Marincola	Conforme	18/11/2015
Ardali Cambiaso	Non Conforme (Escherichia coli)	24/11/2015
Petronà Arietta	Non Conforme (Escherichia coli)	09/12/2015
San Vito sullo Ionio Fosso di Picca	Non Conforme (Escherichia coli)	16/12/2015
Centrache Virello	Conforme	27/01/2016
Settignano Costa	Non Conforme (Escherichia coli)	03/02/2016
Squillace Poveromo	Non Conforme (Azoto ammoniacale)	09/02/2016
Lamezia Terme	Non Conforme (Azoto ammoniacale, E.coli)	24/02/2016
Soverato Corvo	Non Conforme (Azoto ammoniacale, E.coli)	25/02/2016
Tirolo Campo Monaci	Conforme	01/03/2016
Simeri Crichi Homo morto	Non Conforme (Escherichia coli)	02/03/2016
Santa Caterina dello Ionio Cappuccio	Non Conforme (BOD5, Azoto ammoniacale, Tensioattivi, E.coli)	13/04/2016
Montauro Romano	Non Conforme (Escherichia coli)	11/05/2016

La scheda dell'Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente della Calabria