

<i>Data</i>	<i>Testata</i>	<i>Edizione</i>	<i>Pagina</i>
10.04.2015	Garantista	RC	18



AMBIENTE

ACQUE REFLUE, L'OSSERVATORIO AVVIA LE INDAGINI SUI COMUNI

L'Osservatorio ambientale "Diritto per la Vita", volendosi occupare a 360° di tutte le problematiche concernenti la qualità delle acque, ha avviato ufficialmente, in vista della stagione balneare, la campagna di monitoraggio "Acque reflue: chiarezza dai depuratori". La prima fase si è concretizzata con la presentazione della richiesta d'accesso alle informazioni ambientali sui sistemi di depurazione inoltrata ai comuni dove operano le tante realtà associative afferenti all'Osser-

vatorio ambientale: Agnana, Ardore, Bagnara, Bianco, Gioiosa Ionica, Mammola, Marina di Gioiosa, Melito, Molochio, Portigliola, Riace, Roccella, Sant'Ilario sullo Jonio e Siderno. È stato richiesto, alle amministrazioni comunali, di estrarre copia degli atti di elementi fortemente indicatori dell'efficienza dei sistemi di depurazione delle acque reflue urbane: l'autorizzazione allo scarico, la percentuale di allacciamento alla rete fognaria degli abitanti serviti, le analisi di au-

tocontrollo relativi il periodo compreso tra gennaio 2014 e marzo 2015, la planimetria dei sollevamenti e degli scarichi del troppo pieno. È stata interpellata l'Arpocal, quale ente di controllo, sulle analisi effettuate per i parametri fisici, chimici e biologici dei reflui. Il secondo step consisterà in un sopralluogo presso gli impianti, dove i tecnici del comitato scientifico dell'Osservatorio ambientale prenderanno in esame lo stato di consistenza generale, visionando anche i

quaderni di registrazione e manutenzione, il formulario per lo smaltimento della sabbia, vaglio e fanghi. A conclusione della campagna di monitoraggio "Acque reflue: chiarezza dai depuratori", l'Osservatorio ambientale presenterà al pubblico un dettagliato dossier e provvederà a segnalare alle autorità preposte al controllo ambientale i comuni inadempienti alle richieste d'accesso agli atti e quelli dove siano riscontrate gravi anomalie.