

**TUTELA DELLE ACQUE - ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO REGIONALE - Attività svolte nel corso del 2017**

<p><b>Monitoraggio di acque superficiali interne e marino-costiere in funzione degli obiettivi di Qualità Ambientale (D.M. 260/2010)</b></p>	<p><b>Dipartimento Termoli</b></p> <p><b>Territoriale</b></p> <p>In relazione alle diverse tipologie di monitoraggio, definite nell'ambito del Programma di Monitoraggio di cui agli allegati del Piano di Gestione Acque del Distretto idrografico dell'Appennino Meridionale (Relazione sintetica - Regione Molise), sono stati effettuati 62 campionamenti finalizzati alla classificazione dello Stato Ambientale dei fiumi. Le attività inerenti le componenti biologiche sono state svolte dal Dipartimento di Isernia.</p> <p><b>Laboratoristica</b></p> <p>Attività analitica effettuata sui campioni di acque superficiali, ai sensi della Parte III del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii. oltre che D.M. 56/09 e D.M. 260/10 con determinazione di parametri di base, metalli, microinquinanti organici a seconda della tipologia di Monitoraggio: Operativo, Sorveglianza e di Indagine.</p>
<p><b>Controllo acque superficiali in seguito ad emergenze ambientali</b></p>	<p><b>Territoriale</b></p> <p>Sono stati effettuati 25 controlli</p>
	<p><b>Dipartimento di Isernia</b></p>

<p><b>Controllo acque superficiali in seguito ad emergenze ambientali</b></p>	<p><b>Territoriale:</b></p> <p>n. 50 campionamenti (acque) a seguito di emergenze ambientali ed anche a seguito di richieste di collaborazione da parte delle forze dell'ordine.</p> <p>n.1 campionamento di sedimento fluviale</p> <p>n. 7 campioni biologici (IBE)</p> <p>n. 7 relazioni</p> <p><b>Laboratoristica:</b></p> <p>n. 289 determinazioni chimico-fisiche</p> <p>n. 1 determinazione di mercurio per campione proveniente dal dipartimento di Campobasso</p> <p>n. 1 preparativa del sedimento fluviale per invio al Dipartimento di Campobasso per le relative analisi</p> <p>n. 24 determinazioni microbiologiche</p> <p>n. 88 determinazioni di macroinvertebrati bentonici</p>
<p><b>Monitoraggio di acque superficiali interne e marino-costiere in funzione degli obiettivi di Qualità Ambientale (D.M. 260/2010)</b></p>	<p><b>Territoriale:</b></p> <p>ACQUE FLUVIALI:</p> <p>ELEMENTI BIOLOGICI:</p> <p>n. 18 campionamenti macroinvertebrati bentonici</p> <p>n. 6 campionamenti di diatomee bentoniche</p> <p>n. 6 campionamenti macrofite</p> <p>n. 3 campionamenti fauna ittica</p> <p>ELEMENTI A SUPPORTO DEGLI ELEMENTI BIOLOGICI:</p>

	<p>n. 9 campionamenti</p> <p>STATO CHIMICO:</p> <p>n. 65 campionamenti</p> <p><b>Laboratoristiche:</b></p> <p>ACQUE MARINO-COSTIERE:</p> <p>Nessun campionamento effettuato</p> <p>ACQUE FLUVIALI:</p> <p>ELEMENTI BIOLOGICI:</p> <p>n. 252 determinazioni per macroinvertebrati bentonici;</p> <p>n. 90 determinazioni per diatomee bentoniche;</p> <p>n. 60 determinazioni per macrofite;</p> <p>n. 24 determinazioni per fauna ittica</p> <p>ELEMENTI A SUPPORTO DEGLI ELEMENTI BIOLOGICI:</p> <p>n. 63 determinazioni in laboratorio e 36 in situ</p>
<p><b>Monitoraggio di acque superficiali interne a specifica destinazione (vita pesci)</b></p>	<p><b>Territoriale:</b></p> <p>n. 70 campionamenti effettuati</p> <p><b>Laboratoristica:</b></p> <p>n. 980 determinazioni</p>