

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

Monitoraggio di acque superficiali interne e marino-costiere in funzione degli obiettivi di Qualità Ambientale (D.M. 260/2010)

Dipartimento Termoli

Territoriale

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.

Laboratoristica

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.

Controllo acque superficiali in seguito ad emergenze ambientali

Territoriale

Sono stati effettuati 25 controlli

Dipartimento di Isernia

<p>Controllo acque superficiali in seguito ad emergenze ambientali</p>	<p>Territoriale:</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>Laboratoristica:</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>Monitoraggio di acque superficiali interne e marino-costiere in funzione degli obiettivi di Qualità Ambientale (D.M. 260/2010)</p>	<p>Territoriale:</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>Laboratoristiche:</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>Monitoraggio di acque superficiali interne a specifica destinazione (vita pesci)</p>	<p>Territoriale:</p> <p>n. 70 campionamenti effettuati</p> <p>Laboratoristica:</p> <p>n. 980 determinazioni</p>