| **RETI TEMATICHE SNPA (RR TEM)**  |
| --- |
| **Nota al CTO** | **Data** | **2024/10/08** |
| **RR TEM** | **Codice** | RR TEM 09 |
| **Denominazione** | Acque superficiali e sotterranee |
| **Coordinamento** | **Ente**  | ISPRA | **Nome e cognome** | Martina Bussettini |
| **L.A.**  | RR TEM 09 -01 “Applicazione Direttiva Acque” |
| **Oggetto** | Trasmissione Linea Guida |
| **Riferimento** | RR TEM 09 – Documento Programmatico 2021-2023, Rev.1\_20221230: Attività/Prodotto n. 10 |
| **Documento trasmesso** | Linea Guida “Proposta metodologica per il monitoraggio del biota sensu D.Lgs 172/2015 – aggiornamento Linea Guida ISPRA 143/2016” |
| **Descrizione** | A valle dell’applicazione pratica dei criteri stabiliti dal MLG143/2016 ISPRA “Linea Guida per il Monitoraggio delle sostanze prioritarie (secondo D.Lgs. 172/2015)” è nata, tra gli operatori del sistema agenziale, la necessità di approfondire alcuni aspetti legati ai criteri per il monitoraggio delle sostanze prioritarie nel biota relativamente ai corpi idrici fluviali e lacustri, anche al fine di risolvere le criticità legate alle diverse realtà regionali e predisporre una procedura univoca che descrivesse le diverse fasi, dalla scelta delle specie alla gestione del risultato. Tali attività hanno quindi uniformato le differenti interpretazioni e i modelli operativi e di analisi delle diverse fasi del monitoraggio del biota, mettendo a sistema le esperienze, le conoscenze e le competenze sviluppate nelle Agenzie, con l’obiettivo di renderle omogenee e confrontabili al fine di una maggiore uniformità della qualità del dato finale.  |
| **Livello di condivisione della RR Tem** | Documento condiviso con la RR TEM 09 |
| **Altre articolazioni SNPA coinvolte** | CN LAB MTR (ISPRA), RR TEM 10, RR TEM 16 e RR TEM 16-2 |
| **Coinvolgimento di soggetti esterni** | CNR IRSA |
| **Elementi critici da segnalare** | Aggiornamento/correzione dei valori di tabella 1.5 degli SQABiota di crostacei e molluschi a TF 2. Si riscontrano delle ricadute sulle valutazioni di stato chimico effettuate in precedenza per le acque i cui monitoraggi sono effettuati con questo tipo di taxon. I nuovi valori sono meno restrittivi e quindi non si riscontreranno peggioramenti dello stato di qualitàIn allegato la sintesi con un approfondimento sul tema e sulle ricadute pratiche. |
| **Note**  |  |
| **Allegati** | * Allegato 1\_08 10 24\_Verbale Biota
* Allegato 2\_08\_10\_24 Check\_list\_BIOTA\_DEF
* Allegato 3\_File Calcolo Biota 08\_10\_24 LG Blocc
* Allegato 4\_Sintesi Linea Guida “Proposta metodologica per il monitoraggio del biota sensu D.Lgs 172/2015 – aggiornamento Linea Guida ISPRA 143/2016”
 |