| **RETI TEMATICHE SNPA (RR TEM)** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nota al CTO** | | | | | **Data** | **2024/mm/gg** | |
| **RR TEM** | **Codice** | RR TEM 09 | | | | | |
| **Denominazione** | Acque superficiali e sotterranee | | | | | |
| **Coordinamento** | **Ente** | ISPRA | **Nome e cognome** | | | Martina Bussettini |
| **L.A.** | LA 01 Applicazione Direttiva Acque | | | | | | |
| **Oggetto** | Trasmissione Documento interno | | | | | | |
| **Riferimento** | RR TEM 09 – Documento Programmatico 2021-2023, Rev.1\_20221230: Attività/Prodotto n. 05 | | | | | | |
| **Documento trasmesso** | “Monitoraggio e classificazione acque superficiali - Prodotto n°5” | | | | | | |
| **Descrizione** | I contenuti del documento sono il risultato del lavoro svolto nell’ambito della Linea di Attività 1 della RR TEM 09 “Applicazione Direttiva Acque” in continuità con le attività del TIC 2 - Gruppo 3 - TEAM Corpi idrici, rispetto al tema del monitoraggio e classificazione delle acque interne superficiali.  Le attività hanno permesso di verificare lo stato di attuazione della Direttiva Quadro Acque 2000/60/CE e norme collegate, le criticità ancora esistenti e di discutere le possibili soluzioni per poterle superare, al fine del successivo aggiornamento del MLG ISPRA 116/2014.  I temi trattati sono stati:  - Armonizzazione delle modalità di classificazione delle acque superficiali interne;  -Chiarimenti sulla procedura di identificazione, designazione, monitoraggio e classificazione dei corpi idrici fortemente modificati (CIFM) e artificiali (CIA);  - Chiarimenti sulla classificazione di corpi idrici non tipizzati;  - Chiarimenti sui limiti dimensionali e idrologici dei laghi. | | | | | | |
| **Livello di condivisione della RR TEM** | Documento condiviso con la RR TEM 09 e RR TEM 16 | | | | | | |
| **Altre articolazioni SNPA coinvolte** |  | | | | | | |
| **Coinvolgimento di soggetti esterni** |  | | | | | | |
| **Elementi critici da segnalare** |  | | | | | | |
| **Note** |  | | | | | | |
| **Allegati** |  | | | | | | |