| **RETI TEMATICHE SNPA (RR TEM)**  |
| --- |
| **Nota al CTO** | **Data** | **aaaa/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. 06 |
| **Documento trasmesso** | Documento interno “Monitoraggio e Classificazione Acque Sotterranee” |
| **Descrizione** | Nell’ambito delle attività svolte dalla linea di attività RR TEM 09-01, relativa all’Applicazione della Direttiva Quadro Acque (DQA), il Documento interno “Monitoraggio e Classificazione Acque Sotterranee” contiene gli esiti delle attività orientate a uniformare le modalità di classificazione e valutazione dello stato chimico e quantitativo delle acque sotterranee, tenendo conto anche dell'interazione con corpi idrici superficiali, con ecosistemi terrestri e l’ingressione del cuneo salino o di altri contaminanti. I contenuti del documento tecnico permetteranno di agevolare l’aggiornamento e la revisione del Manuale e Linee Guida 116/2014, integrando quanto già contenuto per le acque sotterranee nelle Linee Guida prodotte da ISPRA e SNPA nel periodo 2017-2018.Il documento tecnico contiene anche i risultati delle attività che hanno permesso di verificare lo stato di attuazione della DQA, della Direttiva Acque Sotterranee (2006/118/CE; DAS) e dei relativi decreti nazionali di recepimento. L’attività svolta ha pertanto previsto la ricognizione, l’analisi e l’elaborazione di proposte condivise relativamente ai seguenti argomenti:* armonizzazione delle modalità di classificazione e definizione dei cicli di monitoraggio;
* individuazione dei contenuti minimi dei modelli concettuali idrogeologici;
* armonizzazione dei criteri di classificazione dello stato chimico puntuale e di corpo idrico considerando anche i valori di fondo naturale;
* chiarimenti sui criteri di classificazione dello stato quantitativo in particolare dei complessi idrogeologici carbonatici ed esempi di modellazione numerica;
* armonizzazione dei criteri per la valutazione del livello di confidenza nella classificazione;
* chiarimenti sulla valutazione dell'analisi di rischio tenendo conto della valutazione degli impatti e delle tendenze dei contaminanti.
 |
| **Livello di condivisione della RR Tem** | Documento condiviso con la RR TEM 09, RR TEM 12, RR TEM 13 e RR TEM 16 |
| **Altre articolazioni SNPA coinvolte** | Non sono state coinvolte altre articolazioni SNPA. |
| **Coinvolgimento di soggetti esterni** | Non sono stati coinvolti soggetti esterni. |
| **Elementi critici da segnalare** | I contenuti del documento tecnico permetteranno di agevolare le attività di aggiornamento e revisione del Manuale e Linea Guida 116/2014, anche se durante questa fase sarà necessario, per la specificità di alcuni argomenti trattati, condividere nell’ambito della Rete Tematica ulteriori affinamenti metodologici o esemplificativi di dettaglio. |
| **Note**  |  |
| **Allegati** |  |