| **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** |  | | | | | | |