**** 

***OSSERVATORIO ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE ARPAC***

**PROGETTO:**

**PARTNER COINVOLTI:** ARPAC – Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA)

**ANNO DI REALIZZAZIONE ATTIVITÀ:** 2024 E ANCORA IN CORSO

In virtù dell’accordo tra Arpac e Sigea, sancito con *Delib. Arpac n. 399 del 28/06/2023*, il 25 gennaio 2024, presso la sede del Consiglio Comunale di Napoli, si è tenuto il convegno dal titolo: “Gestione sostenibile del patrimonio idrico in Campania”, organizzato dalla Società Italiana di Geologia Ambientale SIGEA-APS, Sezione Campania Molise, in collaborazione con l’Ordine dei Geologi della Campania. Il workshop è stato organizzato al fine di sensibilizzare le Istituzioni, le Amministrazioni, gli Enti e l’opinione pubblica alla corretta gestione del patrimonio idrico, incentivando il miglioramento della qualità dell’acqua, un uso più razionale della risorsa e mettendo in pratica azioni e piani atti alla riduzione dell’inquinamento, in particolare quello da sostanze chimiche pericolose. Ad aprire i lavori i saluti, tra gli altri, di Gennaro D’Agostino, vicepresidente dell’Ordine dei Geologi della Campania, di Edoardo Cosenza, assessore del comune di Napoli e di Stefano Sorvino, direttore generale dell’Arpa Campania. Al tavolo dei relatori presente Giuseppe Onorati, dirigente dell’UOC Monitoraggi e CEMEC di Arpac, che ha presentato una relazione sulla qualità ambientale dei corpi idrici fluviali e delle acque sotterranee della regione: “La nostra rete di monitoraggio distribuita sui 254 corpi idrici campani è importantissima per avere un quadro sempre più chiaro della situazione e delle tendenze ma è fondamentale attuare poi le misure necessarie. Ad esempio, per quanto riguarda lo stato ecologico dei corpi idrici superficiali, anche se sono stati fatti recentemente degli interventi sui sistemi depurativi e fognari, non assistiamo a un importante miglioramento: solo circa il 50% raggiunge lo stato "Buono". C'è ancora tanto da fare. Per le acque sotterranee, invece, la situazione è senz'altro più rassicurante. Oltre l'80% dei corpi idrici è in stato "buono". Al dibattito, infine, hanno preso parte anche gli studenti del liceo “Torricelli” di Somma Vesuviana.

**Tutte le info relative alle attività realizzate sono visionabili sui canali social agenziali, sul sito web** [**www.arpacampania.it**](http://www.arpacampania.it) **e sul Magazine Arpa Campania Ambiente**