

Roma, 01.02.2024

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA: I RISULTATI DELLO STUDIO ISPRA-UNEM SUI SITI CONTAMINATI

[“Applicazione di diversi sistemi di campionamento passivo per il monitoraggio dei gas interstiziali nei siti contaminati”](#) è l'oggetto dello studio realizzato nell'ambito dell'accordo di collaborazione tra Ispra e Unem siglato nell'ottobre 2020 per la promozione della sostenibilità ambientale e dell'innovazione tecnologica nelle attività di bonifica e di riqualificazione ambientale.

Lo studio, pubblicato sul numero 30/2024 della collana “Quaderni” di Ispra, descrive i risultati di cinque sperimentazioni di campo congiunte tra Ispra, Arpav, Arpae, Eni R&D, Eni Rewind e Università degli studi “Tor Vergata” di Roma sull'applicazione di diversi metodi di campionamento dei gas del suolo di tipo passivo in aggiunta a quelli attivi dei gas interstiziali, condotte presso due aree dei siti industriali di Porto Marghera e Ferrara.

Le sperimentazioni hanno messo a confronto diversi metodi di campionamento, evidenziandone l'utilità ai fini di una migliore definizione delle sorgenti di contaminazione e dell'individuazione delle possibili soluzioni ai fini di una più efficace attività di bonifica dei siti interessati.

