

Spinetta Marengo, 12 aprile 2024

Come comunicato prontamente agli ENTI, è stata registrata una presenza anomala di C604 in corrispondenza di due pozzi ubicati all'interno delle aree produttive.

Il fenomeno riguarda esclusivamente il livello più superficiale della falda ed è circoscritto ad un limitata area di impianto, presidiata da interventi di trattamento in continuo dell'acqua di falda (MIPRE).

Non si registra alcun impatto sulla falda all'esterno dello stabilimento a valle della barriera idraulica. Infatti, le analisi effettuate sui pozzi esterni allo stabilimento non hanno rilevato alcuna anomalia.

In via cautelativa, è stata immediatamente fermata la linea E dell'impianto Tecnoflon, limitrofa ai due pozzi implicati, ed è stata aumentata la portata di emungimento della barriera idraulica e dei presidi di confinamento interni all'area.

In totale trasparenza e nell'alveo di una fattiva collaborazione, gli ENTI sono tenuti costantemente al corrente sull'evolversi della situazione.

Informazioni su Syensqo

Syensqo è una società scientifica che sviluppa soluzioni innovative volte a migliorare il nostro modo di vivere, lavorare, viaggiare e giocare. Ispirati dai consigli scientifici istituiti da Ernest Solvay nel 1911, riuniamo grandi personalità per superare i limiti della scienza e dell'innovazione a vantaggio dei nostri clienti, con un team globale e ricco di diversità composto da oltre 13.000 collaboratori in 30 Paesi.

Le nostre soluzioni contribuiscono a creare prodotti più sicuri, più puliti, più sostenibili nelle case, nel cibo e nei beni di consumo, negli aerei, nelle automobili, nelle batterie, nei dispositivi intelligenti e nelle applicazioni nel campo sanitario. La nostra spinta innovativa ci permette di affrontare le sfide di un'economia circolare e di esplorare tecnologie innovative che fanno progredire l'umanità.

Per saperne di più: www.syensqo.com