

## Nota a margine dell'odierno Tavolo Tecnico

Spinetta Marengo, 16 aprile 2024

In un clima di trasparente e fattiva collaborazione, nel corso del Tavolo tecnico tenutosi questa mattina, Syensqo ha illustrato dettagliatamente agli ENTI gli esiti di tutte le attività di verifica e delle prime azioni correttive tempestivamente definite e poste in essere in relazione alle anomalie, già prontamente segnalate agli ENTI, e inerenti alle concentrazioni di C6O4 riscontrate all'interno dell'area produttiva.

A tal proposito, SYENSQO intende ribadire all'opinione pubblica quanto segue:

- il fenomeno ha riguardato esclusivamente il livello più superficiale della falda ed è rimasto circoscritto ad un limitata area dell'impianto, presidiata da interventi di trattamento in continuo dell'acqua di falda (Mipre, Misure di prevenzione);
- tutte le verifiche condotte hanno confermato la piena e completa tenuta della MIPRE che ha impedito la migrazione delle concentrazioni anomale rilevate;
- quale ulteriore presidio di contenimento della falda, a valle idrogeologica dello stabilimento esiste ed opera la barriera idraulica, la quale è stata peraltro già potenziata adeguatamente per far fronte alle ingenti precipitazioni dei mesi scorsi;
- tutte le successive analisi puntuali effettuate sugli scarichi implicati hanno confermato l'assenza di anomalie; del pari tutte le analisi effettuate sui contro-campioni ottenuti da ARPA, nelle acque del fiume Bormida, hanno tutte restituito esiti nei limiti autorizzati;
- le indagini svolte hanno escluso l'errore umano mentre è stata identificata l'origine degli incrementi di concentrazione di C6O4 nell'area operativa della linea E dell'impianto Tecnoflon;
- tale linea, che in via cautelativa era stata immediatamente fermata all'insorgere dell'anomalia, ed allo stato viene mantenuta vuota e inattiva a scopo cautelativo, fino all'ultimazione delle operazioni di ripristino necessarie per poter riattivare la produzione come concordato con gli ENTI.

Syensqo vuole sottolineare e rassicurare l'opinione pubblica sul fatto che l'evento è stato prontamente gestito, intercettando la sorgente e mettendo in sicurezza l'area. Inoltre, grazie agli efficaci sistemi di contenimento e prevenzione (Mipre, Misure di prevenzione), le anomale concentrazioni rilevate non hanno avuto alcun impatto sulla falda all'esterno dello stabilimento.



## 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](http://www.syensqo.com)

### Per informazioni:

Claudia Caffi, Media & Reputation Manager Italy

Mob. +39 366 6589834

[claudia.caffi@syensqo.com](mailto:claudia.caffi@syensqo.com)

Omnicom Pr Group Italy

Andrea Sarto Mob. +39 348 4928491

[andrea.sarto@omnicomprgroup.com](mailto:andrea.sarto@omnicomprgroup.com)

Tommaso Filippi Mob. +39 324 0021567

[tommaso.filippi@omnicomprgroup.com](mailto:tommaso.filippi@omnicomprgroup.com)