

*Tra Miteni e Solvay è esistito un rapporto puramente commerciale, conclusosi nel 2018. Fino al 2018, Solvay/Syensqo ha subappaltato a Miteni solo una parte del processo di produzione finale del tensioattivo fluorurato brevettato C6O4, e un processo di recupero circolare di C6O4 dalle resine utilizzate per il trattamento acque, nel pieno rispetto del quadro autorizzativo e normativo vigente.*

*Syensqo non commenta quanto asserito nel processo Miteni in quanto non è parte del processo a nessun titolo. L'azienda lato suo monitora attentamente la salute dei propri lavoratori. I risultati degli studi epidemiologici e di biomonitoraggio condotti dal 2013 ad oggi sono condivisi in modo trasparente e costante con i dipendenti, con i sindacati e con le autorità sanitarie presenti sul territorio oltre che pubblicati da riviste scientifiche.*

*Il Giudice dell'Udienza Preliminare ha concesso due rinvii del procedimento per consentire la definizione di quante più transazioni possibili, rilevando nella sua ordinanza che i difensori degli imputati e del responsabile civile si sono correttamente attivati in tal senso e che buona parte delle interlocuzioni con le parti civili ha dato esito positivo o comunque è stata avviata, precisando altresì che, per tutta la durata del rinvio, il termine di prescrizione resta sospeso.*

*Oltre ai significativi investimenti ambientali già effettuati e a quelli previsti per i prossimi anni, l'azienda ha intrapreso un percorso di trasparenza e collaborazione con tutte le autorità pubbliche coinvolte nella tutela ambientale. Tra queste figura ovviamente il Ministero dell'Ambiente, che viene regolarmente informato sui progressi più rilevanti.*

*Al riguardo, si precisa che la Società ha già stipulato - ed intende ancora stipulare - accordi transattivi con i diversi enti pubblici e gli enti esponenziali costituitisi parti civili nel procedimento penale di Alessandria nell'ambito di un rinnovato spirito di costruttiva collaborazione e civile convivenza con la comunità locale e le autorità pubbliche.*