

Comunicato stampa emesso da Bluebell Capital Partners su Solvay S.A.

Lettera aperta sulle operazioni di carbonato di sodio a Rosignano (11 febbraio 2022)

Con riferimento alla lettera aperta emessa dal Consiglio di Amministrazione di Solvay SA ("Solvay"), in merito alle operazioni di carbonato di sodio a Rosignano (la "Lettera aperta di Solvay") del 10 febbraio 2022, si precisa quanto segue: confermiamo che Bluebell Capital Partners possiede 1 (una) azione di Solvay per qualificarsi come azionista, nell'ambito di un'iniziativa senza fini di lucro ("One Share ESG Campaign"), in cui, senza alcun interesse economico materiale, disponiamo della nostra esperienza come investitore attivista finanziario per supportare le organizzazioni ambientali, le comunità locali e i responsabili politici nell'affrontare questioni ambientali o sociali significative, come parte del nostro più ampio impegno ESG. Nel 21° secolo, la conservazione e l'uso di pratiche sostenibili per limitare l'impatto negativo su oceani, mari e risorse marine è universalmente considerato un pilastro fondamentale dell'agenda climatica ed è dimostrato dall'adozione dell'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile da parte degli Stati membri delle Nazioni Unite. L'obiettivo del 2025 di "prevenire e ridurre significativamente l'inquinamento marino di ogni tipo, in particolare da attività a terra, compresi i detriti marini" (SDG 14.1) è particolarmente importante.

Peccato che Solvay - che si definisce "un'azienda scientifica con ESG al centro" - non sembri pronta a sostenere questo principio nel suo stabilimento di carbonato di sodio a Rosignano (Italia), dove l'azienda scarica ogni anno sulla costa, poi direttamente nel Mar Mediterraneo centinaia di migliaia di tonnellate di solidi sospesi contenenti nichel, cadmio, cromo, arsenico e mercurio (come per ammissione della stessa società, nel triennio 2018-2020 Solvay ha scaricato 688.000 tonnellate di solidi sospesi contenenti 88,7 tonnellate di metalli pesanti)1.

Nasce così lo smaltimento dei sottoprodotti Solvay del processo di fabbricazione della soda a Rosignano, una discarica a cielo aperto con l'aspetto accattivante di un'idilliaca spiaggia caraibica (la cosiddetta Spiaggia bianca di Rosignano).

Dal nostro coinvolgimento iniziale nel settembre 2020, le preoccupazioni di Bluebell Capital Partners in merito all'attività di Solvay a Rosignano hanno attirato l'attenzione dei politici europei, italiani e il Parlamento Regionale della Toscana, gli investitori e le organizzazioni ambientaliste senza scopo di lucro<sup>2</sup>, il Rappresentante del Relatore speciale delle Nazioni Unite sulle implicazioni per i diritti umani della gestione ecocompatibile e dello smaltimento di sostanze e rifiuti pericolosi<sup>3</sup>, il Presidente della Commissione Parlamentare Italiana per le Indagini sulle Attività Illecite Collegate con il Ciclo dei Rifiuti e sui Reati Ambientali<sup>4</sup>, l'agenzia di rating MSCI (che ha declassato il rating ESG di Solvay nel marzo 2021 in riferimento al "contraccollo contro lo scarico di rifiuti dal suo stabilimento di carbonato di sodio a Rosignano"), membri della comunità locale, leader nazionali e internazionali media e milioni di persone attive sui social media attenti all'ambiente<sup>5</sup>.

Contrariamente a quanto affermato da Solvay nella sua Lettera Aperta, siamo interessati solo a una discussione scientifica e basata sui fatti e abbiamo messo a disposizione di Solvay tutta la documentazione <sup>6</sup> che abbiamo compilato e revisionato. Abbiamo inoltre ampiamente considerato le risposte fornite da Solvay alle domande sollevate da Bluebell Capital Partners nella sua assemblea generale di maggio 2021 e Solvay ha successivamente rifiutato (l'11 giugno 2021) di fornire ulteriori chiarimenti sulle incongruenze e omissioni da noi evidenziate alla società in data 4 giugno 2021, a seguito di un'attenta revisione delle informazioni fornite in sede assembleare.

Con l'obiettivo di favorire un'interazione più costruttiva, ed eventualmente trovare la soluzione migliore per tutte le parti interessate coinvolte, esortiamo ancora una volta Solvay a rendere disponibile, oltre a quelli selezionati documenti richiamati nell'addendum alla Lettera Aperta, che abbiamo già esaminato e considerare altamente insufficienti - i dati della ricerca scientifica indipendente che dimostrano:

(i)

i solidi sospesi scaricati da Solvay in mare non si accumulano né creano un costruito localizzato;

(ii) i metalli pesanti contenuti nei granuli con una dimensione di pochi micron non possono essere assorbiti da organismi viventi; (iii) l'erosione costiera non è causata, né influenzata, dal drenaggio delle acque di Solvay dai fiumi Cecina e dalla costruzione della diga di San Luce; (iv) l'assunzione di Solvay dell'acqua di mare viene utilizzata come acqua di processo invece di essere principalmente acqua di raffreddamento; e (v) nessun eccesso di mortalità può essere osservata nelle malattie cronico-degenerative (o in altre malattie), nel comune di Rosignano, relativamente al vicino comune meno industrializzato di Cecina, e la relazione causa-effetto tra eccesso di mortalità e rilasci ambientali locali e la presenza di inquinanti, dovrebbe essere scientificamente esclusa a Rosignano.

In merito al 20 gennaio 2022 rinnovo dell'autorizzazione ambientale (IPPC), concessa alle operazioni di Solvay a Rosignano dall'attuale Ministro italiano per la transizione ecologica, questo non ha convalidato le pratiche ambientali di Solvay che Bluebell Capital Partners ha messo in dubbio nel 2020-2021, come espressamente riconosciuto nel comunicato stampa emesso dal Ministero per la Transizione Ecologica del 1° febbraio 2022: *“i temi toccati dalla nuova autorizzazione (IPPC) concessa nel 2022 sono estranei al più ampio e complesso tema del danno ambientale e bonifica a Rosignano. Su questi, però, il Ministero continua a lavorare. Ad*

*esempio, tutte le segnalazioni pervenute tra il 2020 e il 2021 sono state trasmesse alle strutture ministeriali preposte, le quali hanno immediatamente chiesto ulteriori approfondimenti all'Istituto Italiano per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA).  
verifiche e proposte di intervento. Questi sono stati ricevuti a dicembre 2021 e sono oggetto di un confronto tra Ministero e Solvay” (Ministero della Transizione Ecologica, 1° febbraio 2022,)7.*

Aneddoticamente, l'attuale Ministro italiano per la Transizione Ecologica, che ha rinnovato l'autorizzazione cinque anni prima della sua naturale scadenza, prolungando così di ulteriori sette anni la preventiva autorizzazione ambientale di Solvay nonostante - per sua stessa ammissione - ancora in attesa di “ulteriori verifiche” su le “più ampie e complesse” problematiche ambientali di Rosignano, appare conflittuale in virtù di questo precedente ruolo di alto dirigente della Compagnia della Difesa **Leonardo Spa**, che il 2 febbraio 2021 (ossia undici giorni prima della sua nomina a ministro) ha annunciato un accordo economico con Solvay . A nostra conoscenza, l'attuale Ministro per la Transizione Ecologica nominato il 13 febbraio 2021, non ha rassegnato le dimissioni dalla Leonardo Spa, ma ha invece preso un congedo. A causa del potenziale conflitto di interessi, e alla luce dei noti problemi ambientali irrisolti dell'attività di Solvay a Rosignano, il rinnovo anticipato e l'estensione dell'autorizzazione concessa dal Ministro della Transizione ecologica a Solvay nel gennaio 2022 ha attirato l'attenzione di membri del Parlamento italiano 10,11. Come ha scritto l'autorevole rivista di moda Vogue nel suo iconico numero di settembre 2021: "*la spiaggia di Rosignano-Solvay diventa il simbolo di un dialogo urgente sul rapporto sempre così rilevante tra le persone e l'ambiente*"<sup>12</sup>

Note

1 Solvay, Q&A AGM 2021

<https://www.solvay.com/sites/g/files/srpend221/files/2021->

## [05/2021.05.11%20-%20AGM%](#)

<https://www.solvay.com/sites/g/files/srpend221/files/2021-05/2021.05.11%20-%20AGM%20-%20Q%26A%20%28May%2025%2C%202021%29.pdf>

**2** <https://collaborate.unpri.org/group/8626/stream> or

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScUy2NoUF-ofL0Yvv21S4wBnmtYtTogk4nMXxzKG94tadqV1w/viewform>

**3**

<https://www.ohchr.org/EN/NewsEvents/Pages/DisplayNews.aspx?NewsID=27957&LangID=E>

**4** Solvay, Q&A AGM 2021

<https://www.solvay.com/sites/g/files/srpend221/files/2021-05/2021.05.11%20-%20AGM%20-%20Q%26A%20%28May%2025%2C%202021%29.pdf>

**5**

[https://www.tiktok.com/@ciaosasha/video/6985158797295701254?is\\_copy\\_url=0&is\\_from\\_webapp=vl&sender\\_device=pc&sender\\_web\\_id=6981796188971894277](https://www.tiktok.com/@ciaosasha/video/6985158797295701254?is_copy_url=0&is_from_webapp=vl&sender_device=pc&sender_web_id=6981796188971894277)

**6** <https://www.dropbox.com/sh/9v78t7qaim50i2s/AAADQ-CZApX-C9EpGXhoAlQwa?dl=0>

**7** <https://www.mite.gov.it/comunicati/comunicato-aia-2022-solvay>

**8** <https://www.leonardo.com/en/press-release-detail/-/detail//02-02-2021-leonardo-e-solvay-nasce-il-laboratorio-di-ricercacongiunto-sui-materiali-compositi-termoplastici>

**9** <https://www.solvay.com/en/press-r>

**10** <https://www.senato.it/japp/bgt/showdoc/showText?tipodoc=Sindisp&leg=18&id=1331619>

**11** <https://www.senato.it/japp/bgt/showdoc/showText?tipodoc=Sindisp&leg=18&id=1332043>

**12** <https://www.vogue.it/news/article/update-from-vogue-italia-september-c>