



# INEOS

## Inovyn

Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza  
Energetica, Direzione Generale Valutazioni  
Ambientali, Divisione II - Rischio Rilevante  
ed AIA

ISPRA

E p.c. ARPAT

Trasmessa via PEC

Rosignano Solvay, 6 ottobre 2023

**Oggetto: Decreto autorizzativo DM n. 38 del 20 gennaio 2022 - G.U. n. 29 del 04/02/2022 Solvay Chimica Italia S.p.A. e Inovyn Produzione Italia S.p.A. - Rosignano Marittimo (LI). Prescrizione n° 30 del PIC e punto 17 del PMC.**

Facciamo seguito alla vostra comunicazione del 31 agosto u.s. prot. N. 0138279, per trasmettere in allegato il programma aggiornato delle attività di monitoraggio "PIANO DI MONITORAGGIO DELLO STATO DI SALUTE DELL'AMBIENTE MARINO NELL'AREA INFLUENZATA DALLO STABILIMENTO SOLVAY DI ROSIGNANO, CNR Ottobre 2023" di cui alle prescrizioni in oggetto che recepiscono integralmente le richieste di integrazione formulate da Ispra, unitamente ad ARPA Toscana, da ultimo con nota del 27 giugno u.s. prot. N. 0035277/2023.

Per quanto riguarda la tempistica specificata da Ispra, così come riportata da Codesta Direzione nella suddetta comunicazione del 31 agosto u.s., si segnala che, relativamente ai sedimenti, la parte relativa ai campionamenti per l'indagine chimica, ecotossicologica e biologica (macrozoobenthos) sarà effettuata a febbraio 2024, mentre per il monitoraggio biologico della Posidonia oceanica si procederà nei mesi di maggio e giugno 2024. Si evidenzia che gli studi relativi alla misura delle concentrazioni dei metalli con campionatori passivi (DGT) e al bioaccumulo nei mitili (mussel watch) sono necessariamente legati all'ottenimento dell'autorizzazione di legge per il posizionamento in mare delle sonde multiparametriche, così come richieste da Ispra e Arpa Toscana, nonché dei relativi tempi tecnici per la loro installazione, in quanto DGT e mitili saranno posizionati sugli ancoraggi delle sonde multiparametriche.

Per quanto invece attiene al monitoraggio biologico della *P. oceanica*, si fa presente che i protocolli ufficiali di validazione<sup>1</sup> per questa tipologia di rilievo prevedono che siano effettuati nel

---

<sup>1</sup> (ISPRA, 2012- Scheda metodologica per il calcolo dello stato ecologico secondo la metodologia PREI).



# INEOS Inovyn

periodo compreso tra maggio e settembre. Pertanto, non essendo stato possibile realizzarlo prima, è stato previsto nel periodo maggio-giugno 2024.

Sulla base di quanto sopra le scriventi procederanno secondo il cronoprogramma presente all'interno della relazione finale qui allegata "PIANO DI MONITORAGGIO DELLO STATO DI SALUTE DELL'AMBIENTE MARINO NELL'AREA INFLUENZATA DALLO STABILIMENTO SOLVAY DI ROSIGNANO, CNR Ottobre 2023".

Nell'occasione si segnala, altresì, che è disponibile il documento "MONITORAGGIO DELLO STATO DI SALUTE DELL'AMBIENTE MARINO NELL'AREA ANTISTANTE LO STABILIMENTO SOLVAY DI ROSIGNANO M.MO (LI), CNR Maggio 2022", relativo alle attività di monitoraggio effettuate nell'ultimo periodo regolamentato dal punto 2 della prescrizione n.3 del PIC di cui al provvedimento AIA 117 del 7. agosto 2015, sostituito da quello in oggetto.

Distinti saluti,

SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A.

Amministratore Delegato

Gestore AIA

INOVYN PRODUZIONE ITALIA S.p.A.

Direttore di Stabilimento

Gestore AIA

---

(Ing. Nicolas Dugenetay)

---

(Ing. Nicola Tei)

Allegato: PIANO DI MONITORAGGIO DELLO STATO DI SALUTE DELL'AMBIENTE MARINO  
NELL'AREA INFLUENZATA DALLO STABILIMENTO SOLVAY DI ROSIGNANO, CNR  
Ottobre 2023