



## PARCO del MINCIO

### AREA TECNICA, AGRICOLTURA E AMBIENTE

Responsabile: geom. Angeli Reami  
Piazza Porta Giulia n. 10  
46100 MANTOVA  
tel: 0376.391550 Int.23 - fax: 0376.362657  
mail : [areami@parcodelmincio.it](mailto:areami@parcodelmincio.it)  
Prot. Rif. n. 3250 del 02/08/2023 ;  
n. 2089 del 03/07/2023.  
Cat.11 Cl.2

Spettabili

Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza  
Energetica  
Divisione V- Procedure di Valutazione VIA e VAS  
[va@PEC.mite.gov.it](mailto:va@PEC.mite.gov.it)

Versalis S.P.A.  
Stabilimento di Mantova  
Via G. Talliercio, 14  
46100 MANTOVA  
[direzione\\_mn@pec.versalis.eni.com](mailto:direzione_mn@pec.versalis.eni.com)

Commissione Tecnica di Verifica dell'impatto  
ambientale VIA e VAS  
[ctva@pec.miniambiente.it](mailto:ctva@pec.miniambiente.it)

**OGGETTO: (ID\_VIP: 10032) Istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali n.8 e n.9, di cui al Provvedimento direttoriale n.139 del 13/03/2023, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006, relativamente al progetto Hoop® "impianto pilota per la pirolisi di plastiche miste" \_ Proponente: Versalis S.p.A.**

**Comunicazione pubblicazione documentazione, procedibilità e richiesta parere all'ente competente\_ Parere**

Vista l'istanza in oggetto acquisita con prot. n. 3250 del 02/08/2023;

Visti i relativi allegati tecnici acquisiti con prot. n. 2089 del 03/07/2023;

Visti i contenuti riportati nel "*Piano di monitoraggio delle specie alloctone invasive Ottemperanza alla Condizione Ambientale n. 9 del Parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n. 360 del 25/11/2022*";

Visti i contenuti riportati nel documento di "Aggiornamento del Protocollo di Monitoraggio dell'Ecosistema e Piano di Monitoraggio Dendrochimico Ottemperanza alla Condizione Ambientale n. 8 del Parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n. 360 del 25/11/2022;

Visto il Piano di Gestione del sito ZPS/ZSC IT20B001 e il relativo Regolamento;

Vista la Direttiva Habitat 92/43/CEE;



## PARCO del MINCIO

Considerato che le modalità di campionamento relative al Piano di monitoraggio dendrochimico non comportano danni ai soggetti arborei indagati appartenenti alle specie *Populus nigra* e *Salix alba*;

Considerato che le attività previste nel Piano di monitoraggio delle specie alloctone invasive *Ludwigia hexapetala* e *Nelumbo nucifera* trovano riscontro nelle schede azioni IA-4 e IA-5 del Piano di Gestione del Sito IT20B0010 "Vallazza"

Attestato che le attività sopra citate permetteranno di disporre di dati fondamentali connessi alle azioni di conservazione degli habitat e delle specie, previste dal Piano di gestione del Sito IT20B0010 "Vallazza";

Considerato che sulla base dell'attività indicata in oggetto, i dati e le elaborazioni che verranno prodotte contribuiranno al popolamento delle banche dati faunistiche e degli habitat dell'Ente gestore del Sito della Rete Natura 2000 sopra citato, per le finalità di monitoraggio derivanti dalla Direttiva Habitat;

Per quanto sopra specificato si condividono le attività e le modalità di attuazione specificate nel "Piano di monitoraggio delle specie alloctone invasive Ottemperanza alla Condizione Ambientale n. 9 del Parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n. 360 del 25/11/2022" e nel documento "Aggiornamento del Protocollo di Monitoraggio dell'Ecosistema e Piano di Monitoraggio Dendrochimico Ottemperanza alla Condizione Ambientale n. 8 del Parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n. 360 del 25/11/2022;

Tutto ciò premesso e considerato, per quanto di competenza, si esprime parere positivo all'istanza in oggetto e si esclude la pratica dalla Valutazione di Incidenza, nel rispetto del cronoprogramma delle attività, specificato nei suddetti Piani di Monitoraggio.

Distinti saluti.

Il Direttore  
Dott.ssa Cinzia De Simone



Il Referente dell'istruttoria  
Dott.ssa for. Ines Pevere



Il Responsabile dell'Area Tecnica  
Geom. Angelo Reami

