



Oggetto: DM n. 369 del 09/09/2021 di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con provvedimento n. DSA-DEC-2009-976 del 03/08/2009 alla società EP Produzione S.p.A. per l'esercizio della centrale termoelettrica di Ostiglia. – Riscontro Prescrizione P.I.C. n° 73 - Trasmissione cronoprogramma aggiornato attività rientranti nel progetto di riqualificazione ambientale

Come previsto dalla citata prescrizione in oggetto, si trasmette il cronoprogramma aggiornato al 31/12/2023 delle attività rientranti nel progetto di riqualificazione ambientale.

L'aggiornamento riguarda in particolare:

- Fase di intervento 1 (Pontili e opere a fiume)
 - Lotto 4B: Posticipo delle attività, in considerazione della necessità di ridiscutere eventuale ricondizionamento del pontile con la nuova amministrazione Comunale che si insedierà dal mese di Maggio 2024
- Fase di intervento 2 (Pulizie/bonifiche)
 - Lotto 1-2: Serbatoi OCD S3-S5-S6, parco nafta 1 interno alla Centrale – inizio attività posticipata all'estate 2024
 - Lotto 4A: Area scarico autobotti e pista tubi interna alla Centrale - inizio attività posticipata all'estate 2024
- Fase di intervento 3 (Demolizioni)
 - Lotto 1-2: Serbatoi OCD S3-S5-S6, parco nafta 1 interno alla Centrale – inizio attività posticipata all'estate 2024
 - Lotto 4A: Area scarico autobotti e pista tubi interna alla Centrale - inizio attività posticipata all'estate 2024
 - Lotto 8: Ciminiera – Conformemente a quanto dichiarato nella lettera di intenti prot. 408 del 03/06/2021, la Centrale ha commissionato un'analisi di fattibilità per anticipare la demolizione della ciminiera entro il 2026. Tale analisi ha determinato la possibilità di procedere con la demolizione anche con gruppi in esercizio ma, avendo programmato l'installazione degli impianti di denitrificazione dei gruppi 1-2-3, la cui ultimazione è prescritta dal Decreto AIA DM 462/22 con tempistiche rigorose, la demolizione della ciminiera è stata programmata nel 2027, proprio per non interferire con l'attività di installazione denitrificatori.