



COMUNE DI PRIOLO GARGALLO

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA

IL SINDACO

C A P · 96010

C.F.: 00282190891

Spett.l Versalis S.p.A.
direzione_prrg@pec.verslis.eni.com

MASE
commissioneai@mase.gov.it
va-2@mase.gov.it
va@pec.mite.gov.it

e.p.c. ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Commissione Istruttoria IPPC
cippe@pec.minambiente.it

Presidente della Regione Siciliana
presidente@certmail.regione.sicilia.it

Ministero dello sviluppo economico Direzione
generale per la politica industriale, l'innovazione e le
piccole e medie imprese
dgpiipmi.dg@pec.mise.gov.it

Ministero della salute Direzione generale della
prevenzione sanitaria
dgprev@postacert.sanita.it

Presidenza del Consiglio dei Ministri
segreteria.dica@mailbox.governo.it
d.attubato@governo.it

Ministero del lavoro e delle politiche sociali
gabinetto ministro@pec.lavoro.gov.it
segrgabinetto@lavoro.gov.it

CTR Sicilia
dir.prev.sicilia@cert.vigilfuoco.it

Ministro dell'Interno
gabinetto.ministro@pec.interno.it
dc.prevenzionest@cert.vigilfuoco.it

Comune di Augusta
protocollocomunediaugusta@pointpec.it

Comune di Melilli
gabinetto.sindaco@pec.comune.melilli.sr.it

Regione Siciliana Assessorato Regionale Energia e
Servizi di Pubblica Utilità Dipartimento Regionale
dell'Acqua e dei Rifiuti - Servizio 7
dipartimento.acqua.rifiuti@certmail.regione.sicilia.it



Regione Sicilia Assessorato Ambiente e Territorio
assessorato.territorio@certmail.regione.sicilia.it
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Libero Consorzio Comunale di Siracusa
decimo_settore@pec.provincia.siracusa.it

Arpa Sicilia
arpa@pec.arpa.sicilia.it

Signor Sindaco del Comune di Priolo Gargallo
On. Dott. Giuseppe Gianni

Assessore Ambiente Ecologia Industria e Legalità
e Trasparenza
Dott. Christian Bosco

E Loro Sed

OGGETTO: D.M.125 del 01.04.2021 di riesame complessivo dell'A.I.A. D.M. 321 del 12.11.2013 per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR)-Comunicazione di modifica consistente nella realizzazione di un cavallotto per il drenaggio dell'acqua dai serbatoi contenenti benzina da cracking (BK) al serbatoio DA1509 parere ambientale del Comune di Priolo Gargallo

Vista la nota pervenuta al Comune di Priolo Gargallo con prot.n. 38152 del 30.11.2023 relativamente alla modifica consistente nella realizzazione di un cavallotto per il drenaggio dell'acqua dai serbatoi contenenti benzina da cracking (BK) al serbatoio DA1509, in riferimento al D.M. 125 del 01.04.2021 di riesame complessivo dell'AIA D.M. 321 del 12.11.2013 per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis SpA ricadente nel territorio priolese;
Visualizzata la documentazione caricata sul portale del MASE con procedimento ID 143/15366, fra cui in particolare la scheda C sugli interventi di adeguamento per l'installazione, giusto oggetto di riesame AIA;

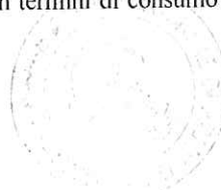
Considerata tale modifica necessaria in quanto finalizzata alla realizzazione di un cavallotto di collegamento fra le tubazioni esistenti (collettore PLT e tubazioni di mandata al serbatoio DA1509) al fine di recuperare le acque di drenaggio da serbatoio contenente benzina da cracking (BK) sito nell'area di stoccaggio SG10;

Tenuto conto che lo stato qualitativo delle acque di drenaggio provenienti dai serbatoi BK si potrebbe ritenere analogo a quello delle acque di drenaggio estratte da altri serbatoi, giusta documentazione tecnica di Versalis;

Tenuto conto quindi che tutte le acque di drenaggio, come da progetto, saranno direzionate a processo di recupero e quindi inviate a serbatoio di raccolta per poi essere confluite al serbatoio di equalizzazione e rilanciate alla colonna di stripping idrocarburi;

Alla luce di quanto esposto, il Settore XI Area Tecnica Ambiente e Ecologia del Comune di Priolo Gargallo, esprime parere favorevole purchè tutto il processo avvenga sotto pressione, temperatura e altri parametri consentiti e venga controllato l'efficacia del funzionamento delle pompe. Inoltre si considera di rilevante importanza l'installazione del sistema di prelievo di campioni di processo che essendo ad azione manuale deve essere costantemente controllato.

Pertanto nulla osta la realizzazione dell'installazione di che trattasi in quanto è in linea con le prescrizioni già fissate nell'AIA vigente e non comporta rischi per le matrici ambientali né variazioni in termini di consumo di materie prime, risorse idriche.



Si rimane Vs. disposizione e si ringrazia anticipatamente per la Vs. collaborazione a scopo cautelativo per la salute umana e di tutte le componenti ambientali, per il riesame A.I.A..

Cordiali saluti

Istruttore Direttivo Tecnico Ambientale
Vice Responsabile del Settore XI
Area Tecnica Ambiente e Ecologia
Dott. Laura Lotino

Istruttore Direttivo Tecnico
Responsabile del Settore XI
Area Tecnica Ambiente e Ecologia
Arch. Giuseppe

