

DIVISIONE II – RISCHIO RILEVANTE E AUTORIZZAZIONE INTEGRATA
AMBIENTALE

Versalis S.p.A.
Stabilimento di Priolo Gargallo
direzione_prg@pec.versalis.eni.com

E, p.c., Alla Commissione Istruttoria IPPC
cippc@pec.minambiente.it

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

Al Commissario Straordinario del Libero Consorzio
Comunale di Siracusa
presidenza@pec.provincia.siracusa.it

Al Sindaco del Comune di Augusta
protocollocomunediaugusta@pointpec.it

Al Sindaco del Comune di Priolo Gargallo
ufficio.protocollo@pec.comune.priologargallo.sr.it

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

Al Ministero dell'Interno
gabinetto.ministro@pec.interno.it
Dipartimento dei vigili del fuoco,
soccorso pubblico e difesa civile
dc.prevenzionest@cert.vigilfuoco.it
CTR Sicilia
dir.prev.sicilia@cert.vigilfuoco.it

Al Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali
gabinettoministro@pec.lavoro.gov.it
segrgabinetto@lavoro.gov.it

Al Ministero della Salute
gab@postacert.sanita.it
Direzione Generale della prevenzione sanitaria
dgprev@postacert.sanita.it

Al Ministero delle Imprese
e del Made in Italy
gabinetto@pec.mise.gov.it
Direzione generale per la politica industriale,
la competitività
e le piccole e medie imprese
dgpicpmi.dg@pec.mise.gov.it

Al Direttore Generale ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Alla Divisione VA-5 della DG VA
SEDE

Alla Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per il coordinamento amministrativo

ID Utente: 374
ID Documento: VA_02-Set_06-374_2023-0349
Data stesura: 29/11/2023

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

OGGETTO: Versalis S.p.A. Stabilimento di Priolo Gargallo - Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 241/90 e ai sensi del D.lgs. 152/06 e s.m., per la modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con D.M. 321 del 12/11/2013 – **Procedimento ID 143/15366.**

Si comunica, ai sensi della normativa citata in oggetto e dell'art. 29 *nonies* del D.lgs. 152/06 e s.m., l'avvio del procedimento per la modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con provvedimento in oggetto richiamato *per la realizzazione di un cavallotto per il drenaggio dell'acqua dai serbatoi contenenti benzina da cracking (BK) al serbatoio DA 1509*, istanza prot. 346/2023/DIRE-AG del 27/11/2023, acquisita agli atti della scrivente in data 28/11/2023 con nota prot. MASE/193938.

Si informa che l'unità organizzativa competente è la Divisione II di questa Direzione Generale. Il funzionario responsabile del procedimento è il Dirigente della medesima.

Il procedimento in argomento dovrà concludersi entro i termini previsti dall'art. 29-*quater* del D.lgs. n. 152/06. Tutta la documentazione inerente è disponibile per la consultazione sul sito <http://va.mite.gov.it>.

La Commissione AIA è invitata a valutare la documentazione trasmessa con la succitata nota esprimendosi nel merito della sostanzialità della modifica entro 60 giorni dalla presente comunicazione e ad esprimersi anche nel merito della tariffa istruttoria già versata.

Il Gruppo Istruttore sarà integrato, in sede istruttoria, dall'Avv. Gaetano Armao, dall'Ing. D. Sole Greco, dall'On. Dott. Giuseppe Gianni dall'Ing. Antonio Casinotti e dal Dott. Giuseppe Di Mare, esperti individuati rispettivamente dalla Regione Siciliana, dal Libero Consorzio Comunale di Siracusa, dal Comune di Priolo Gargallo, dal Comune di Melilli e dal Comune di Augusta, salvo diversa comunicazione delle citate Amministrazioni.

Si rammenta che l'installazione è soggetta anche alle disposizioni di cui alla normativa Seveso (D.lgs. 105/2015), con conseguente necessità di coinvolgimento del Comitato tecnico regionale (CTR) nel procedimento per armonizzare il quadro prescrittivo AIA alle esigenze di sicurezza da rischio di incidente rilevante.

Il Dirigente

Paolo Cagnoli

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.lgs. 82/2005 e ss.mm. ii)