

## AVVISO AL PUBBLICO



## COMUNICAZIONE DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società Sarlux Srl con sede legale in Sarroch (CA) - Strada Statale Sulcitana n.195 - Km 19, comunica di aver presentato in data 25/11/2016 al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., istanza per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto "Nuovi serbatoi di stoccaggio gasoli ST209 e ST210 – Stabilimento di Sarroch (CA)" della tipologia tra quelli elencati nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., alla lettera 8 -"Stoccaggio di prodotti petroliferi liquidi di capacità complessiva superiore a 80.000 m²".

Il progetto è localizzato all'interno del "Parco Serbatoi Ovest" dello Stabilimento Sarlux – Impianti Sud, ubicato in comune di Sarroch (CA) - Regione Sardegna, e prevede l'installazione di due nuovi serbatoi a tetto fisso per lo stoccaggio del gasolio della capacità nominale di 50,000 metri cubi ciascuno. I nuovi serbatoi, denominati ST209 e ST210, saranno realizzati in acciaio al carbonio, del tipo cilindrico verticale, provvisti di doppio fondo e dotati di bacini di contenimento in calcestruzzo opportunamente impermeabilizzati di capacità pari ad 1/4 del volume massimo del serbatoio come previsto per i prodotti di categoria "C" in base al DM 31.07.1934.

Il trasferimento dei prodotti da e verso i serbatoi sarà assicurato da una linea di aspirazione e ritorno con valvole motorizzate e comando a distanza. Al fine di garantire un'adeguata protezione del suolo e del sottosuolo, nonché il corretto convogliamento delle acque meteoriche verso gli esistenti sistemi di raccolta e trattamento a valle, la pista tubi per il trasferimento dei prodotti da e verso i serbatoi (pipeway) sarà realizzata in calcestruzzo ed opportunamente impermeabilizzata.

Il progetto si inquadra in un processo di ridistribuzione interna della capacità di stoccaggio di prodotti petroliferi, orientato ad ottimizzare gli stoccaggi, e non determina pertanto un incremento della capacità produttiva della raffineria di Sarroch. Trattandosi di un intervento previsto all'interno delle pertinenze degli Impianti Sud dello Stabilimento, suscettibile di incrementare di appena il 4% l'attuale capacità di stoccaggio di prodotti petroliferi, gli effetti ambientali del progetto risultano alquanto limitati e prevalentemente riconducibili al manifestarsi di scenari incidentali. Tali scenari sono opportunamente prevenuti e controllati attraverso le rigorose procedure ed i presidi di sicurezza di cui è dotato lo stabilimento Sarlux. Gli ulteriori effetti ambientali, ascrivibili alla nuova infrastrutturazione di superfici (circa 3 ettari), all'installazione di nuovi volumi in elevazione, alle emissioni in atmosfera ed alle interazioni con le componenti naturali saranno alquanto sfumati o comunque scarsamente significativi in rapporto all'attuale stato qualitativo delle componenti ambientali.

Il progetto di cui al presente avviso è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.

Il progetto definitivo, lo Studio di Impatto Ambientale e la sintesi non tecnica, l'Analisi di rischio di incidente rilevante sono depositati per la pubblica consultazione presso:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale per le valutazioni e autorizzazioni ambientali, Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma:
- Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio , Via di San Michele, 22 - 00153 Roma;
- Regione Autonoma della Sardegna Assessorato Difesa Ambiente Servizio Valutazioni Ambientali (SVA), Via Roma, 80 09123
- Città metropolitana di Cagliari, Via Roma, 145 09124 Cagliari;
- Provincia di Cagliari Settore Ambiente, Via Diego Cadello 9/B 3º Piano 09121 Cagliari;
- Comune di Sarroch, Via Siotto, 2 09018 Sarroch (CA).

La documentazione depositata è consultabile sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare all'indirizzo www.va.minambiente.it.

Ai sensi dell'art.24 comma 4 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo:

DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it.

Sarlux Srl L'Amministratore Delegato Ing. Vincenzo Greco