

**ULSS3**  
SERENISSIMA

Dipartimento di Prevenzione  
U.O.C. Servizio Igiene e Sanità Pubblica

Venezia, data protocollo

**Oggetto:** (ID 1\_3755) S. I.N. "VENEZIA PORTO MARGHERA" – DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA PER LA CONFERENZA DEI SERVIZI SEMPLIFICATA E IN MODALITÀ ASINCRONA RELATIVA ALL' Istanza PROT. ADSPMAS N. 5364/2023 DA PARTE DELL'ARCH. ANDREA LOTTO PER CONTO DI CEREAL DOCKS MARGHERA S.R.L. PER L'AUTORIZZAZIONE EX ART. 5 COMMA 5 BIS L. N. 84/1994 E SS.MM.II. DEL PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI SEI NUOVI SILOS PER IL CONTENIMENTO DELLE MATERIE PRIME. RIF. SUAP COMUNE DI VENEZIA: 04040800270-15032023-1536. NOTA ASPMAS PROT. N. 13875 DEL 18.07.2023. RICHIESTA PARERE

**Parere istruttorio congiunto AULSS 3 - INAIL in riscontro alla richiesta del MiTE prot. nr. 130102 del 07.08.2023**

Alla cortese attenzione

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza  
Energetica  
Direzione per il Risanamento Ambientale  
Divisione III - Bonifica dei Siti di  
Interesse Nazionale  
[USSRI@PEC.mite.gov.it](mailto:USSRI@PEC.mite.gov.it)

e, p.c.

INAIL  
[dit@postacert.inail.it](mailto:dit@postacert.inail.it)

In riferimento alla richiesta di parere tecnico relativo all' oggetto, il presente parere viene elaborato in seguito all'esame dei documenti allegati all'istanza di valutazione delle interferenze per interventi e opere che comporteranno scavi e occupazione permanente di suolo ai sensi e per gli effetti dell'art. 242 - ter, comma 3, del D. Lgs. 152/06 in riferimento alla realizzazione di nuovi silos e nuovi serbatoi presso il sito di proprietà di Cereal Docks Marghera Srl, via Banchina dei Molini n. 30 (P. Marghera).

Le opere consisteranno nella realizzazione di:

- n. 6 nuovi serbatoi di stoccaggio oli vegetali e relative opere di fondazione, a seguito di demolizione di n. 6+5 serbatoi oli pre-esistenti;
- n. 6 nuovi silos per lo stoccaggio delle materie prime in arrivo (semi) e relative opere di fondazione, in adiacenza ai silos Farine esistenti;

Il progetto per la realizzazione dei nuovi silos ha l'obiettivo di aumentare la capacità di stoccaggio per lo stoccaggio dei semi dello stabilimento di Marghera del 50% rispetto alla situazione attuale.

Circa le attività che possono dare potenziale interferenza con le matrici ambientali la Proponente dichiara che saranno realizzate:

Responsabile del procedimento: dott. Vittorio Selle  
Referenti del procedimento: dott.ssa L. Visentin  
UOC: Servizio Igiene Sanità Pubblica - UOS: Salute e Ambiente  
Indirizzo: Piazzale S.L. Giustiniani n. 11 E/2 – 30174 Mestre (VE)  
PEC: [protocollo.aulss3@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss3@pecveneto.it)

- Platee di fondazione;
- Pali di fondazione.

Entrambe le platee di fondazione saranno dello spessore pari a 1,5 m di cui 1 m al di sotto del piano campagna e 0,5 m al di sopra per garantire il necessario franco di sicurezza idraulica. La Proponente dichiara che nel complesso le interferenze derivanti dalla realizzazione delle platee possono essere considerate trascurabili sia per la componente suolo che per la componente acque sotterranee. La realizzazione dei pali avverrà con tecnica che non prevede asportazione di terreno; per ogni palo è prevista la posa di una camicia metallica per vibro-infissione fino al raggiungimento della quota prevista da progetto. Nell'intercapedine vuota della camicia verrà inserita l'armatura metallica e verrà poi gettato il calcestruzzo. Il terreno verrà quindi compresso lateralmente e non asportato. Le interferenze dei pali di progetto con le matrici ambientali possono ritenersi, anche in questo caso, trascurabili sia per la matrice suolo che per la matrice acque sotterranee.

Secondo la Proponente gli esiti delle caratterizzazioni dei suoli evidenziavano assenza di contaminazione, i suoli del sito sono risultati tutti entro CSC di colonna B e quindi non è stato previsto alcun Progetto di bonifica dei suoli. Per quanto riguarda lo stato di contaminazione e bonifica delle acque la Proponente aveva rilevato superamenti delle CSC in falda nel riporto e prima falda per Arsenico, Ferro e Manganese; ARPAV per Nichel e 1,2-dicloropropano. Per le acque si sono attivati, dal 2013, i presidi di monitoraggio ed emungimento. La MISE si è interrotta nel 2019 e le analisi hanno rilevato totale assenza di superamenti delle CSC per i parametri Nichel e 1-2- Dicloropropano e, al contempo, valori di concentrazione del parametro Manganese superiori alla relativa CSC ancorché confrontabili con il valore di fondo naturale definito dallo studio ALINA del 2017. Pertanto la Proponente dichiara che le potenziali interferenze delle future attività di scavo e costruzione con il Progetto di Bonifica della falda siano nulle.

### **PARERE ULSS3 - INAIL**

Per quanto potuto esaminare per gli aspetti sanitari di specifica competenza, d'accordo con INAIL, non si rilevano criticità a riguardo della valutazione effettuata dalla proponente e si prende atto dei relativi risultati.

Il presente parere tecnico è reso ai sensi e per gli effetti dell'art. 242 comma 4 del d. Lgs. 152/2006 ed è prodotto quale mera valutazione tecnica specificamente riferita al procedimento amministrativo nel quale si inserisce, in concorso con altrettanti pareri resi dai soggetti individuati dalla predetta norma di legge, finalizzato esclusivamente all'emissione del provvedimento di competenza del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e non riveste carattere vincolante.

Si rimane a disposizione per qualsiasi ulteriore necessità di chiarimento.

Il Direttore U.O.C. Servizio Igiene Sanità Pubblica  
*Dott. Vittorio Selle*