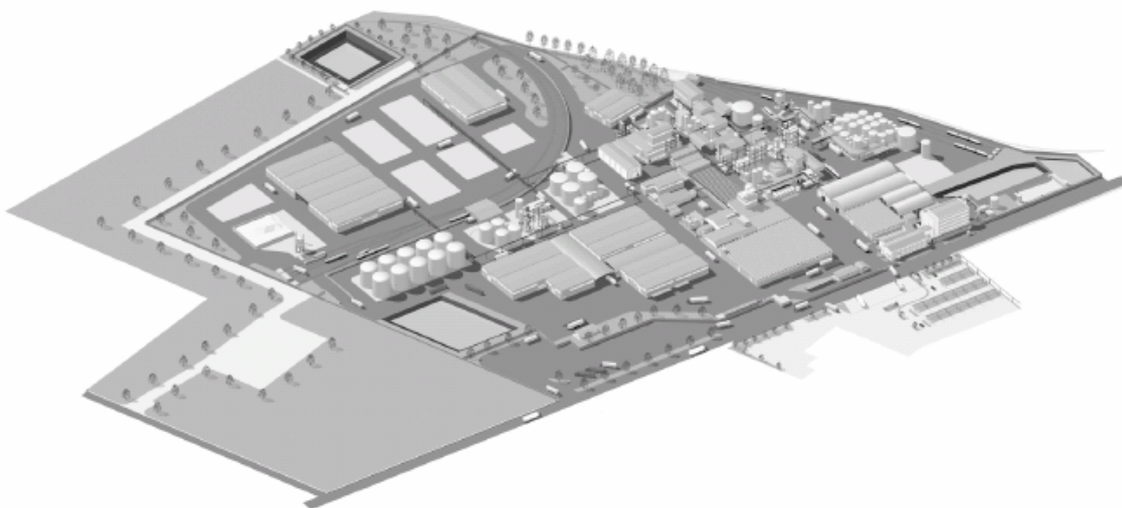


REGIONE PIEMONTE
Provincia di Novara
Comune di Trecate - Polo industriale di San Martino

Stabilimento Esseco S.r.l.



**Autorizzazione integrata ambientale ai
sensi del D.Lgs. n. 59 del 18 febbraio 2005**

**SCHEDA C – DATI E NOTIZIE
SULL’IMPIANTO DA AUTORIZZARE**

Committente



ESSECO S.r.l.

Via San Cassiano n° 99
28069 San Martino di Trecate - Trecate (NO)

Redatto



Viale Berrini, 7
28041 Arona (NO)

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE

CAP.		PAG.
C.1	Impianto da autorizzare	3
C.2	Sintesi delle variazioni	4
C.3	Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'impianto da autorizzare	5
C.4	Benefici ambientali attesi	6
C.5	Programma degli interventi di adeguamento	7

C.1 Impianto da autorizzare			
Indicare se l'impianto da autorizzare:			
<input type="checkbox"/> Coincide con l'assetto attuale → non compilare la scheda C			
<input checked="" type="checkbox"/> Nuovo assetto → compilare tutte le sezioni seguenti			
<i>Riportare sinteticamente le tecniche proposte</i>			
Nuova tecnica proposta	Sigla	Fase	Linea d'impatto
Cambiamento di destinazione d'uso per Serbatoio di stoccaggio n° 40 da acido solforico ad Oleum 21 % e 25 %	MNT	SB 208 Stoccaggio	Aria
Cambiamento di destinazione d'uso per Serbatoio di stoccaggio n° 41 da acido solforico ad Oleum 21 % e 25 %	MNT	SB 208 Stoccaggio	Aria
Cambiamento di destinazione d'uso per Serbatoio di stoccaggio n° 42 da acido solforico ad Oleum 21 % e 25 %	MNT	SB 208 Stoccaggio	Aria
Cambiamento di destinazione d'uso per Serbatoio di stoccaggio n° 43 da acido solforico ad Oleum 21 % e 25 %	MNT	SB 208 Stoccaggio	Aria

La richiesta di cambiamento di destinazione d'uso da stoccaggio di Acido Solforico ad Oleum determinerà un aggravio di rischio da sottoporre a valutazione del Comitato Tecnico Regionale.

Per quanto riguarda i possibili impatti sui comparti ambientali, il cambiamento di destinazione d'uso dei serbatoi non determinerà nuovi impatti da un punto di vista emissivo (poiché i serbatoi saranno chiusi, gli sfiati verranno convogliati al sistema di trattamento finale degli effluenti gassosi e l'ubicazione dei serbatoi è stata effettuata su bacini di contenimento).

Per quanto riguarda le tempistiche previste per la modifica dell'assetto attuale, risulteranno dipendere dall'esito e dalle prescrizioni individuate sia da parte della CTR sia da parte della Commissione per l'Autorizzazione Integrata Ambientale.

C.2 Sintesi delle variazioni	
TemI ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	NO
Consumo di risorse idriche	NO
Produzione di energia	NO
Consumo di energia	NO
Combustibili utilizzati	NO
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	NO
Scarichi idrici	NO
Emissioni in acqua	NO
Produzione di rifiuti	NO
Aree di stoccaggio di rifiuti	NO
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	SI
Rumore	NO
Odori	NO
Altre tipologie di inquinamento	NO

C.3 Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'impianto da autorizzare		
Riferimento alla scheda B	Variazioni	Descrizione delle variazioni
B.1.2	NO	-
B.2.2	NO	-
B.3.2	NO	-
B.4.2	NO	-
B.5.2	NO	-
B.6	NO	-
B.7.2	NO	-
B.8.2	NO	-
B.9.2	NO	-
B.10.2	NO	-
B.11.2	NO	-
B.12	NO	-
B.13	SI	Alla capacità produttiva il volume totale disponibile per lo stoccaggio di Oleum al 21 % e al 25 % incrementa dal valore attuale di 31 m ³ al valore di 303 m ³ . Tale volume è ripartito in 5 serbatoi di stoccaggio di cui il n° 39 è contraddistinto da una capacità pari a 31 m ³ ed i rimanenti 4 (n° 40, 41, 42, 43) di 68 m ³ ciascuno.
B.14	NO	-
B.15	NO	-
B.16	NO	-

C.4 Benefici ambientali attesi

	Linee di impatto							
	Aria	Clima	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo	Rumore	Vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti
Cambiamento di destinazione d'uso serbatoi n° 40, 41, 42, 43	Non sussistono variazioni della qualità dell'aria ma solo un cambio di destinazione d'uso	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

C.5 Programma degli interventi di adeguamento**Intervento****Inizio lavori****Fine lavori****Note****Commenti:**

La richiesta di cambiamento di destinazione d'uso da stoccaggio di Acido Solforico ad Oleum determinerà un aggravio di rischio da sottoporre a valutazione del Comitato Tecnico Regionale.

Per quanto riguarda i possibili impatti sui comparti ambientali, il cambiamento di destinazione d'uso dei serbatoi non determinerà nuovi impatti da un punto di vista emissivo (poiché i serbatoi saranno chiusi, gli sfiati verranno convogliati al sistema di trattamento finale degli effluenti gassosi e l'ubicazione dei serbatoi è stata effettuata su bacini di contenimento).

Per quanto riguarda le tempistiche previste per la modifica dell'assetto attuale, risulteranno dipendere dall'esito e dalle prescrizioni individuate sia da parte della CTR sia da parte della Commissione per l'Autorizzazione Integrata Ambientale.