

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA DI NAPOLI COMUNE di NAPOLI

Istanza di modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.



Kuwait Petroleum Italia S.p.A.

Via Nuova delle Breccie, 205 | 80147 NAPOLI | Italy
Tel: +39 081 7813457 | Fax: +39 06 52071326

IL RICHIEDENTE (timbro e firma)

IL TECNICO (timbro e firma)



Indice	Revisione / Revision / Modification	Data	Disegno

--	--	--	--

GRUPPO Group / Groupe SA1	DISEGNI DI RIFERIMENTO N°: Reference drawing / Plans de référence -----	SCALA DISEGNO: Drawing Scale Echelle Dessin -	
		SCALA PLOTTAGGIO: Plot scale / Echelle de plot. -	

ALLEGATO I - Relazione ambientale	SOSTITUISCE IL NUM. Replaces Number Remplaces Nombre -----		
	DISEGNATO: Drawn by / Dessiné	03/12/2018	Ing. Sacco
	VERIFICATO: Checked by / Vérifié	06/12/2018	Ing. Nerl
	APPROVATO: Approved / Approuvé	06/12/2018	Ing. Vivenzio

COMMESSA: Job / Commande 18.109	LOCALITA': Locality / Localité Napoli (NA)	DISEGNO N° : Drawing N° / Dessin N° 18.109.SA1.010	Rev.	Pagina / page
---	--	--	------	---------------



Sommario

1. Premessa	2
2. Elenco modifiche impiantistiche proposte	2
3. Impatti generati dalle modifiche proposte.....	3
4. Considerazioni conclusive.....	5

1. Premessa

La valutazione previsionale delle prestazioni ambientali del complesso IPPC a modifica avvenuta rappresenta la componente più importante della comunicazione ex art. 29-nonies del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. e rappresenta la verifica concreta della corretta applicazione in fase di pianificazione e progettazione dei principi IPPC. Pertanto, al fine di dimostrare che la richiesta di modifica non sostanziale presentata non è in contrasto con gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento, propri della normativa IPPC, si rappresenta, nei paragrafi a seguire, la valutazione degli impatti significativi e negativi per l'ambiente.

2. Elenco modifiche impiantistiche proposte

Si riportano a seguire le modifiche non sostanziali proposte:

- Modifica destinazione d'uso serbatoio S3
- Inserimento sezione di filtrazione dedicata linea TAS
- Inserimento linea di ricircolo linea TAS
- Modifica chemicals linea TAS
- Pressurizzazione rete idrica antincendio Darsena Petroli con acqua dolce
- Impostazione a DCS del valore di COD in ingresso all'impianto

3. Impatti generati dalle modifiche proposte

A seguire si riporta la descrizione degli aspetti ambientali relativi alle modifiche non sostanziali previste presso lo stabilimento di Q8 SpA.

Modifica destinazione d'uso serbatoio S3

Aspetti analizzati	Impatti della modifica	Eventuali interventi mitigativi
Emissioni in atmosfera	INVARIATO	Non previsti
Scarichi idrici	INVARIATO	Non previsti
Rifiuti prodotti	INVARIATO	Non previsti
Rumore	INVARIATO	Non previsti
Suolo, sottosuolo e acque di falda	INVARIATO	Non previsti

Inserimento sezione di filtrazione dedicata linea TAS

Aspetti analizzati	Impatti della modifica	Eventuali interventi mitigativi
Emissioni in atmosfera	INVARIATO	Non previsti
Scarichi idrici	RIDOTTO	Non previsti
Rifiuti prodotti	INVARIATO	Non previsti
Rumore	INVARIATO	Non previsti
Suolo, sottosuolo e acque di falda	INVARIATO	Non previsti

Inserimento linea di ricircolo linea TAS

Aspetti analizzati	Impatti della modifica	Eventuali interventi mitigativi
Emissioni in atmosfera	INVARIATO	Non previsti
Scarichi idrici	RIDOTTO	Non previsti
Rifiuti prodotti	INVARIATO	Non previsti
Rumore	INVARIATO	Non previsti
Suolo, sottosuolo e acque di falda	INVARIATO	Non previsti

Modifica chemicals linea TAS

Aspetti analizzati	Impatti della modifica	Eventuali interventi mitigativi
Emissioni in atmosfera	INVARIATO	Non previsti
Scarichi idrici	RIDOTTO	Non previsti
Rifiuti prodotti	INVARIATO	Non previsti
Rumore	INVARIATO	Non previsti
Suolo, sottosuolo e acque di falda	INVARIATO	Non previsti

Pressurizzazione rete idrica antincendio Darsena Petroli con acqua dolce

Aspetti analizzati	Impatti della modifica	Eventuali interventi mitigativi
Emissioni in atmosfera	INVARIATO	Non previsti
Scarichi idrici	RIDOTTO	Non previsti
Rifiuti prodotti	INVARIATO	Non previsti
Rumore	INVARIATO	Non previsti
Suolo, sottosuolo e acque di falda	INVARIATO	Non previsti

Impostazione a DCS del valore di COD in ingresso all'impianto

Aspetti analizzati	Impatti della modifica	Eventuali interventi mitigativi
Emissioni in atmosfera	INVARIATO	Non previsti
Scarichi idrici	RIDOTTO	Non previsti
Rifiuti prodotti	INVARIATO	Non previsti
Rumore	INVARIATO	Non previsti
Suolo, sottosuolo e acque di falda	INVARIATO	Non previsti

Trattamento acqua di falda nella linea TAS

Aspetti analizzati	Impatti della modifica	Eventuali interventi mitigativi
Emissioni in atmosfera	INVARIATO	Non previsti
Scarichi idrici	INVARIATO	Non previsti
Rifiuti prodotti	INVARIATO	Non previsti
Rumore	INVARIATO	Non previsti
Suolo, sottosuolo e acque di falda	MIGLIORAMENTO IN CASO DI AVARIE LINEA TAF	Non previsti

4. Considerazioni conclusive

Alla luce dell'analisi effettuata, ovvero sia correlando le modifiche proposte e i relativi impatti ambientali derivanti dalle stesse, si può affermare che dette modifiche producono un impatto ambientale trascurabile e poco significativo.

Si aggiunge inoltre che le modifiche, sotto diversi aspetti, migliorano complessivamente le performance gestionali ed ambientali dell'impianto.

Napoli, 07/12/2018