



**raffineria di ancona**



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio  
e del Mare - Direzione Salvaguardia Ambientale

prot. DSA - 2007 - 0014782 del 23/05/2007

Falconara M.ma, 18 maggio 2007  
Salute, Sicurezza, Ambiente e Qualità  
A. Lenti prot. 1279/07

Spett.le  
**MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E  
DEL MARE**  
Direzione Generale Salvaguardia Ambientale  
VI Divisione  
Via Colombo, 44  
00144 Roma  
Att.ne Dott. Lo Presti  
Att.ne Dott. Brunori, Ing. Milillo

Rif. Pratica N. DSA-RIS-AIA-00 [2007.0033]

**Oggetto: Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale presentata per la Raffineria api di Falconara M.Ma (AN) - Comunicazione di modifiche non sostanziali degli impianti e variazioni di cui all'art.10 del D.Lgs.59/05.**

Nel periodo intercorso dalla presentazione della Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale per la Raffineria api di Falconara M.ma (AN), in data 28 luglio 2006, ad oggi, sono intervenute alcune variazioni nell'organizzazione della Raffineria e sono stati progettati interventi impiantistici non sostanziali, con effetti positivi sull'ambiente e sulla sicurezza.

Con riferimento al D.lgs.59/2005 art.10, inerente: "Modifica degli impianti o variazioni del Gestore", il sottoscritto Mario Citrolo, in qualità di Gestore della Raffineria api, comunica con la presente le seguenti modifiche a dati ed informazioni già trasmessi con la Domanda di AIA del 28 luglio 2006:

- Variazioni dei nominativi dei Responsabili IPPC riportati nella Scheda A, sezione A.1, allegata alla domanda di AIA per entrambe le attività IPPC ( Raffineria api e IGCC di api Energia) presenti nel sito.
- Modifica non sostanziale dell'Unita di produzione Idrogeno, denominata U3650 "Idrogeno 2", presente all'interno della Fase 4 "Idrogeno 1, Idrogeno 2 (Steam reforming)", con l'inserimento di una sezione di recupero dell'Anidride Carbonica, attualmente emessa in atmosfera.
- Modifiche non sostanziali, nell'ambito del progressivo adeguamento dello stoccaggio e carico Bitume, con l'inserimento dell'unità per il riscaldamento a olio diatermico dello stoccaggio Bitume, denominata U 6150, nel sistema di riscaldamento, Fase 15 "Hot Oil", e variazione di utilizzo del serbatoio TK328 da Gasolio a Bitume.

Con l'occasione, si segnalano alcune informazioni integrative, non inserite per mera svista nella documentazione già presentata:

- Dati relativi a due punti di emissione convogliati, uno presente nell'impianto di recupero vapori benzine e uno presente nell'impianto di recupero vapori bitume (i due punti erano stati riportati nella planimetria dei punti di emissione, di cui all'Allegato B.20 alla domanda di AIA, ma non erano stati inseriti nelle pertinenti sezioni descrittive della Scheda B).

"api raffineria di ancona" S.p.A.

Il Direttore

Ing Mario Cutrolo

#### Allegati:

In Allegato alla presente si trasmettono le sezioni della documentazione allegata alla domanda di AIA, opportunamente aggiornate con i dati e le informazioni relative alle modifiche e integrazioni sopra elencate, le parti modificate sono state evidenziate per facilitare la consultazione.

1. **Scheda A- "Informazioni generali"**, aggiornata con i nominativi dell'attuale Gestore e degli attuali Referenti IPPC (Si rammenta che in data 11/4/2007 è già stata comunicata la variazione del nominativo del Gestore, in accordo con l'art.10 comma 4 del D.lgs.59/05).
2. **Scheda B "Dati e notizie sull'impianto attuale"**, sezioni **B.6, B.7.1, B.7.2, B.8.1, B.8.2**, integrate con i dati relativi ai punti di emissione da Impianto recupero vapori Benzine e Impianto recupero vapori Bitume.
3. **Scheda C "Dati e notizie sull'impianto da autorizzare"**, tutte le sezioni, integrate con i dati relativi all'inserimento delle nuove sezioni recupero CO2 e riscaldamento olio diatermico Bitume.
4. **Allegato C.6 "Nuova Relazione tecnica dei processi produttivi dell'impianto da autorizzare"**, integrata con la descrizione delle modifiche non sostanziali sopra elencate (sezione di recupero CO2, unità olio diatermico per riscaldamento Bitume, variazione utilizzo serbatoio TK328) con l'ubicazione planimetrica delle modifiche.
5. **Allegato C.7 "Nuovi schemi a blocchi"**, integrati con la modifica non sostanziale relativa alla sezione di recupero CO2.