



Marghera, 30 Giugno 2008

## **Nota Tecnica – Integrazione delle informazioni relative allo stabilimento STAP nell’istanza AIA esistente**

ooooO000oooo

Le attività dell’ENI Refining & Marketing Raffineria di Venezia, Registrata EMAS nel 2003, comprendono anche lo Stabilimento di Produzione Lubrificanti di Porto Marghera (nel seguito denominato STAP).

Lo stabilimento STAP è stato esercito in maniera indipendente e autonoma rispetto alla Raffineria fino ad Ottobre 2007.

Nell’ambito del processo di integrazione operativa dei propri siti industriali l’ENI S.p.A ha disposto che lo Stabilimento Produzione di Lubrificanti di Venezia confluisca nella contigua Raffineria di Venezia.

L’entità confluita nella Raffineria, peraltro non inclusa tra le attività IPPC ai sensi del D.Lgs. 59/05, è finalizzata principalmente alla produzione di oli e grassi lubrificanti destinati al mercato dell’autotrazione e dell’industria.

Con la presente integrazione documentale all’istanza di Autorizzazione Integrata Ambientale, si è provveduto, pertanto, ad inserire nella documentazione stessa tutti i dati e le informazioni relative a detta unità produttiva, ed in particolare:

### **Parte C – Dati e notizie sull’impianto da autorizzare**

Nell’ambito di tale sezione, in cui la modulistica APAT prevede la descrizione dell’impianto da autorizzare, sono stati predisposti i seguenti documenti:

- Allegato C.6 STAP - Nuova relazione tecnica dei processi produttivi”;
- Addendum C.1.2 STAP – Consumo di materie prime alla capacità produttiva;
- Addendum C.2.2 STAP – Consumo di risorse idriche alla capacità produttiva;
- Addendum C.3.2 STAP – Produzione di energia alla capacità produttiva;
- Addendum C.4.2 STAP – Consumo di energia alla capacità produttiva;
- Addendum C.5.2 STAP – Combustibili utilizzati alla capacità produttiva;
- Addendum C.6 STAP – Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato alla capacità produttiva;

- Addendum C.7.2 STAP – Emissioni in atmosfera di tipo convogliato alla capacità produttiva;
- Addendum C.8.2 STAP - Fonti di emissione in atmosfera di tipo non convogliato alla capacità produttiva;
- Addendum C.11.2 STAP – Produzione di rifiuti alla capacità produttiva;
- Addendum C.12 STAP – Aree di stoccaggio rifiuti;
- Addendum C.13 STAP – Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi;
- Addendum C.14 STAP – Rumore;
- Allegato C.20 STAP – Planimetria punti di emissione in atmosfera;
- Allegato C.21 STAP – Planimetria reti fognarie;
- Allegato C.22 STAP – Planimetria aree stoccaggio materie prime, prodotti finiti e rifiuti;
- Allegato C.23 STAP – Planimetria punti di origine del rumore.

#### **Parte D – Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali**

Nell'ambito di tale sezione, in cui la modulistica APAT prevede di valutare ed identificare gli effetti ambientali associati all'esercizio dell'impianto, è stato predisposto il seguente documento:

- Allegato D.8 STAP – Identificazione e quantificazione del rumore.

Dall'analisi dei dati riportati negli Addendum sopra elencati, gli altri aspetti ambientali legati alle attività STAP (emissioni in atmosfera, produzione di rifiuti) risultano non significativi rispetto al contributo totale della Raffineria.

#### **Parte E – Modalità di gestione degli aspetti ambientali e Piano di Monitoraggio**

Nell'ambito di tale sezione, la modulistica APAT prevede di descrivere gli aspetti di gestione ambientale e di monitoraggio relativi all'impianto da autorizzare.

Gli aspetti ambientali dello STAP vengono gestiti mediante specifiche procedure nell'ambito del proprio Sistema di Gestione Ambientale (SGA). Detto SGA, già certificato ISO 14001, durante la visita certificativa del 2008, è confluito nella certificazione ambientale ISO 14001 della Raffineria, registrata EMAS.

Pertanto, entro fine 2008, il SGA dello STAP convergerà nel sistema di gestione della Raffineria anche da un punto di vista documentale e le relative procedure ambientali si integreranno con le procedure ambientali della Raffineria già descritte nell'Allegato E.3 della domanda AIA presentata il 30 Giugno 2006.

La descrizione degli aspetti di gestione di monitoraggio è riportata all'interno dell'Allegato E.4 rev.1 presentato con tale nota nell'ambito delle integrazioni alla domanda di AIA.