

**AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE**

**STRUTTURA DELLA  
DOMANDA**

*IPLOM S.P.A.*

*RAFFINERIA DI BUSALLA*

Il presente documento costituisce domanda, redatta in conformità del DLgs 59/2005, ai fini dell'ottenimento della Autorizzazione Integrata Ambientale per la Raffineria IPLOM di Busalla.

Essendo programmate modifiche sostanziali agli impianti, il gestore, IPLOM, intende avvalersi della facoltà, prevista dall'art.2 del DM 19.04.2006, di presentare un'unica domanda di autorizzazione per l'impianto esistente e per le modifiche sostanziali.

Le modifiche sostanziali programmate sono motivate dalla necessità di adeguare i prodotti alle specifiche imposte dalla normativa comunitaria e dovendo contemporaneamente ridurre la produzione di olio combustibile e migliorarne la qualità a causa delle nuove esigenze di mercato.

Gli interventi programmati che IPLOM intende realizzare presso la Raffineria di Busalla sono costituiti da un impianto di Mild Hydrocracking e da un impianto produzione idrogeno.

Il presente documento comprende l'assetto degli impianti modificati, nonché l'assetto dell'impianto privo delle modifiche programmate.

Il documento è stato strutturato in accordo alle Linee Guida APAT per la compilazione della domanda di AIA, secondo lo schema seguente:

### Parti comuni:

- Parte A            Informazioni generali
- Parte B            Dati e notizie sull'impianto attuale
- Sintesi non tecnica

### Parti relative all'impianto privo delle modifiche programmate

- Parte C            Dati e notizie sull'impianto da autorizzare al 30 Ottobre 2007
- Parte D            Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali
- Parte E            Modalità di gestione ambientale e piano di monitoraggio

### Parti relative alla modifica programmata Progetto MHC e produzione idrogeno

- Parte C bis        Dati e notizie sull'impianto da autorizzare

La configurazione relativa alle modifiche programmate potrà essere oggetto di separata autorizzazione, anche nelle more della conclusione della relativa procedura di valutazione di impatto ambientale.