

# ***IPLOM***

**AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE  
ADEGUAMENTO TECNOLOGICO AGLI  
IMPIANTI**

**STRUTTURA DELLA DOMANDA**

*IPLOM S.P.A., RAFFINERIA DI BUSALLA, BUSALLA (GE)*

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 programmato un adeguamento tecnologico agli impianti, il gestore, IPLOM S.p.A., 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 l'adeguamento tecnologico.

Dovendo adeguare i propri prodotti alle specifiche della normativa Europea che entreranno in vigore nel gennaio 2009, e che prevedono un massimo tenore di zolfo nel gasolio da autotrazione pari a 10 ppm, IPLOM intende effettuare l'adeguamento tecnologico degli impianti di idrotrattamento catalitico consistente nella realizzazione dell'unità di idroconversione (Unità 1900) e, per disporre dell'idrogeno necessario alla conversione, la realizzazione di un impianto (Unità 1800) analogo a quello già in esercizio in raffineria.

Il presente documento comprende il nuovo assetto impiantistico, nonché l'assetto dell'impianto privo dell'adeguamento tecnologico.

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 dell'adeguamento tecnologico

- 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 all'adeguamento tecnologico

- Parte C bis Dati e notizie sull'impianto da autorizzare
- Parte D bis Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali
- Parte E bis Modalità di gestione ambientale e piano di monitoraggio
- Sintesi non tecnica

Le configurazioni relative alle modifiche programmate potranno essere oggetto di separata autorizzazione.

