



TAMOIL RAFFINAZIONE S.p.A.



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

prot. DSA - 2008 - 0023072 del 20/08/2008

Piazzale Caduti del Lavoro, 30 - 26100 Cremona - Casella Postale 136
Tel. 0372/5591 - Fax 0372/412567 - www.tamoil.it

EG/bf-109

Cremona, 7 Agosto 2008

RACCOMANDATA A.R.

Spett.le

**MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE**
Direzione Generale per la Salvaguardia Ambientale
Div. VI - Rischio Industriale e Prevenzione
e Controllo Integrati dell'Inquinamento
Via C. Colombo, 44
00147 Roma



e, p.c.: **PRESIDENTE della Commissione Istruttoria
per l'Autorizzazione Integrata Ambientale IPPC**
sede all'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente
e per i Servizi Tecnici
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 Roma



**OGGETTO: Richiesta di proroga per la presentazione delle integrazioni relative
alla domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale IPPC ai senso
del D.Lgs. 59/05 della Raffineria TAMOIL RAFFINAZIONE S.p.A. di
Cremona -**

In riferimento alla richiesta di integrazioni per la pratica in oggetto, pervenuta alla Raffineria Tamoil Raffinazione S.p.A. di Cremona in data 14/07/2008 dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio - Direzione Generale per la Salvaguardia Ambientale (prot. n. DSA-2008-0018820 del 08/07/2008), si richiede la possibilità di ottenere una proroga di n. 90 giorni, con data di scadenza 14/11/2008.

La richiesta della proroga per la consegna della documentazione integrativa per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale risulta motivata dai seguenti aspetti:

- La riunione in APAT con la commissione incaricata al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, al fine di ottenere i chiarimenti necessari per la completa e corretta predisposizione della documentazione integrativa è avvenuto in data 06/08/2008 (verbale di riunione n. 011-TAMOIL (CR) VRGI 06-08-08.doc).
- Consistenza delle richieste anche a seguito degli elementi acquisiti nella riunione in APAT.

TAMOIL RAFFINAZIONE S.p.A.

- Necessità di utilizzare modelli matematici che richiederanno di un cospicuo tempo di calcolo e relativa raffigurazione dei risultati per definire il comportamento degli inquinanti atmosferici a seguito della dispersione nell'aria.

Confidando in un Vostro favorevole riscontro, porgiamo distinti saluti.



TAMOIL RAFFINAZIONE S.p.A.
*Il Preposto alla Gestione
della Raffineria e relativi Oleodotti
Ing. Enrico Gilberti*