

AVVISO AL PUBBLICO

Richiesta di Pronuncia di Compatibilità Ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/2006 Parte II Progetto CUP (Cremona Upgrading Program) di modifica della Raffineria Tamoil di Cremona

La società **Tamoil Raffinazione S.p.A.** con sede legale in Cremona, Piazzale Caduti del Lavoro 30, Capitale Sociale €234.000.000 interamente versato, iscritta alla R.E.A. di Cremona al n°129514, Codice Fiscale numero d'iscrizione al Reg. Imprese di Cremona n°01029270194, P.Iva n°01029270194 annuncia di aver predisposto lo Studio di Impatto Ambientale per il progetto a margine, rientrante nella tipologia di interventi di cui all'art. 23, comma 1, lettera a. (*Raffinerie di petrolio greggio (escluse le imprese che producono soltanto lubrificanti dal petrolio greggio)*) del D.Lgs. 152/2006 e di avere in corso di presentazione la relativa Richiesta di Pronuncia di Compatibilità Ambientale presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il Ministero per i Beni e le Attività Culturali e la Regione Lombardia.

La Raffineria Tamoil è ubicata nel comune di Cremona.

Il Progetto di modifica della Raffineria, denominato *Progetto CUP* (Cremona Upgrading Program), consiste nella realizzazione di una serie di nuove unità e di modifiche di unità preesistenti presso la Raffineria. Il Progetto CUP è suddiviso in due sottoprogetti, finalizzati al miglioramento tecnologico della raffineria:

Progetto MIP (Minimum Investment Project), che contiene principalmente modifiche agli impianti esistenti e al sistema di blow-down ("torcia"), che permetteranno di aumentare la lavorazione di grezzi leggeri, a minor contenuto di zolfo, a parità di capacità di lavorazione autorizzata, massimizzare i recuperi termici per ridurre il consumo di combustibile, aumentare la capacità di desolforazione e di conversione della Raffineria, incrementando la produzione di distillati leggeri (cherosene e gasolio) riducendo la produzione di olio combustibile;

Progetto HCU (HydroCracking Unit), che prevede la realizzazione di nuove unità di processo tra cui impianto di distillazione sottovuoto, impianto hydrocracker alimentato con distillati pesanti altrimenti destinati alla produzione di olio combustibile, impianto di produzione idrogeno, modifiche all'unità visbreaker, impianto di recupero zolfo e unità ausiliarie di stripping-

gio acque acide e desolforazione degli sfiori gassosi al fine di produrre distillati medi in linea con le tendenze del mercato, riducendo drasticamente la produzione di olio combustibile.

Complessivamente i progetti *MIP* e *HCU* porteranno ad un miglioramento dell'efficienza nell'approvvigionamento energetico, del controllo del processo di raffinazione nonché ad una maggiore flessibilità nella scelta del greggio da sottoporre a lavorazione. In particolare, sarà possibile ridurre la produzione di oli combustibili pesanti a favore dei distillati medi, soprattutto gasolio autotrazione.

Per la pubblica consultazione, lo Studio di Impatto Ambientale, corredato di Sintesi Non Tecnica, il Progetto *MIP* ed il Progetto *HCU* sono depositati presso:

- Regione Lombardia - Direzione Generale Territorio e Urbanistica, Via Sasseti, 32/2 - 20124 MILANO
- Comune di Cremona, Palazzo Comunale - P.zza del Comune, 8 - 26100 CREMONA

Ai sensi dell'art. 36 comma 6 del D.Lgs. 152/2006, chiunque abbia interesse può presentare in forma scritta istanze, osservazioni o pareri a:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Direzione Generale per la Salvaguardia Ambientale, Divisione III Valutazione Impatto Ambientale di Infrastrutture, Opere civili ed Impianti Industriali - Via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma
- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - Via Cristoforo Colombo 112, 00147 Roma
- Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Direzione generale per i beni architettonici ed il paesaggio - Servizio IV - Via di San Michele, 22 00153 Roma
- Regione Lombardia Direzione Generale Territorio e Urbanistica, U.O. Programmazione Integrata e Valutazioni di Impatto, Struttura VIA - Via Sasseti, 32/2, 20124 MILANO,

nel termine di 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente annuncio.