

**RICHIESTA DI PRONUNCIA DI COMPATIBILITA'
AMBIENTALE DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DEL
MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI**

La Società IES Italiana Energia e Servizi S.p.A. con sede legale a Genova, Via di Sottoripa 1/A, annuncia di presentare in data odierna domanda di pronuncia di compatibilità ambientale ai sensi dell'Articolo 6 della Legge 349/86 per la realizzazione del Progetto: "Interventi di adeguamento degli impianti in attuazione della Direttiva Auto Oil ed ai fini del miglioramento dell'efficienza del recupero Zolfo" che verrà realizzato all'interno della Raffineria ubicata a Mantova, S.da Cipata, 79 per produrre carburante a basso tenore di zolfo, ai sensi della Direttiva 98/70/CE e del D.P.C.M. 434/00, che fissano le misure da adottare contro l'inquinamento atmosferico prodotto da emissioni dei veicoli a motore.

Il progetto prevede la sostituzione di un reattore su una unità di desolfurazione gasolio esistente, la sostituzione di una unità di desolfurazione gasolio e la costruzione di un nuovo impianto di recupero zolfo con migliore tecnologia disponibile per ridurre drasticamente le emissioni di anidride solforosa dello stabilimento e l'adeguamento dei servizi ausiliari necessari.

L'opera appartiene alla categoria a) dell'Articolo 1, Comma 1, del D.P.C.M. n. 377/88 "Raffinerie di petrolio greggio".

Copie dello studio di impatto ambientale e del progetto vengono depositate presso la Regione Lombardia Direzione Generale Territorio e Urbanistica - Struttura VIA - Via Sasseti, 32/2 Milano per la pubblica consultazione ed eventuali istanze, **osservazioni e pareri da inoltrare entro 30 giorni all'Autorità competente: 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.**

Data : 07/07/2007

IES Italiana Energia e Servizi S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Adolfo Vannucci