## SECONDO ORIGINALE



**FAX** 

2 6 MAG. 2005 Roma,

Protocollo: 1825

Rif.:

Allegati:

/ VCT / VI

Alla Direzione Regionale per Lombardia Milano

Fax n° 02 6071811

Alla Ditta Aakon Polichimica spa Milano Fax n° 02 4986096

e p.c. All'UTF di Milano Fax n° 02 6227312

Ditta Aakon Polichimica spa Milano. Denaturazione gasolio uso OGGETTO: riscaldamento.

In riferimento al fax della Ditta Aakon Polichimica del 23/05/05 relativamente alla denaturazione in oggetto si fa presente quanto segue:

- l'aggiunta del marcatore comunitario (solvent yellow 124) tal quale al a) colorante rosso (solvent red 161) già in possesso delle Raffinerie e dei Depositi fiscali per ottemperare al Decreto del Ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato del 15 aprile 1997 e sue modifiche, oppure al gasolio colorato in rosso, non necessità di alcuna autorizzazione e pertanto le richieste degli impianti sopra indicati possono essere accolte immediatamente.
- b) per quanto riguarda la miscela denominata "Trasol MIX 2005" costituita da:
- Solvent red 161

66,67% peso

- solvent yellow 124 commerciale (65% SY 124 e 35% nafta solvente) 24,33% peso
- nafta solvente da petrolio ad alto peso molecolare

9,00% peso

da utilizzarsi nella quantità di 6g per ogni 100Kg di prodotto petrolifero, questa Area Centrale, vista la composizione, autorizza la Ditta Aakon Polichimica a produrre e commercializzare la miscela denaturante in esame.

L'UTF di Milano preleverà, in una fase successiva, un campione dalle partite di miscela prodotte e li invierà in analisi, la prima volta, all'Ufficio coordinamento delle attività di analisi di questa Area Centrale e, successivamente, al Laboratorio Chimico di Milano per verificare la rispondenza della composizione.

Il Direttore dell'Area Centrale

Wolt Selout

Denaturazione gasolio Polichimica