

AL PRESENTE FAX NON SEGUIRA' L'ORIGINALE  
(Art. 6, 2<sup>a</sup> comma, legge n. 412 del 30/12/1991)



**AGENZIA  
DELLE  
DOGANE**

**FAX**

Roma, 23 MAG. 2005

Alla Direzione Regionale per il Lazio e  
l'Umbria

ROMA

Fax n° 06 50243076

Alla Ditta CHIMEC ROMA

Fax n° 06 5918943

e p.c. All'UTF di ROMA

Fax n° 06 4818147

Protocollo: 1762 /VCT/VI

Rif.:

Allegati:

**OGGETTO:** Ditta Chimec S.p.a, Pomezia (RM). Denaturazione gasolio uso riscaldamento.

In riferimento al fax della ditta Chimec del 18/05/05 relativamente alla denaturazione in oggetto si fa presente quanto segue:

1. l'aggiunta del marcatore comunitario (solvent yellow 124) tal quale al 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 necessita di alcuna autorizzazione e pertanto le richieste degli impianti sopra indicati possono essere accolte immediatamente.

2. per quanto riguarda la miscela denominata "Chimec AD 192" costituita da:

- |  |             |
|--|-------------|
| - Solvent red 161                                    | 66,67% peso |
| - solvent yellow 124 puro                            | 15,84% peso |
| - nafta solvente da petrolio ad alto peso molecolare | 17,49% peso |

da utilizzarsi nella quantità di 6 g per ogni 100 Kg di prodotto petrolifero, questa Area Centrale, vista la composizione, autorizza la ditta Chimec a produrre e commercializzare la miscela denaturante denominata "Chimec AD 192".

L'UTF di Roma preleverà, in una fase successiva, un campione dalle partite di miscela prodotte e li invierà in analisi, la prima volta, all'Ufficio coordinamento

AREA CENTRALE VERIFICHE E CONTROLLI TRIBUTI DOGANALI E ACCISE - LABORATORI CHIMICI  
Ufficio metodologie e tecnologie chimiche

00143 Roma, Via M. Carucci, 71 - Telefono +39 065024.6035 - Fax +39 06 50857303 - e-mail: dogana.verifiche.chimiche@agenziadogane.it

delle attività di analisi e, successivamente, al Laboratorio Chimico di Roma per verificare la rispondenza della composizione.

*Il Direttore dell'Area Centrale*

Walter Defanti

Denaturazione gasolio Chimico/ce