



divisione **refining & marketing**

Raffineria di Taranto
Strada Statale Jonica 106, 74100 Taranto
P.O. Box 543, Taranto Succ. 12 PT, 74100 Taranto
Fax +39 099 4700471
Tel. +39 099 4782.111 (Multiplato)
www.eni.it

RAFFTA/DIR/CG/03

Taranto, 05 gennaio 2011

RACCOMANDATA A.R.

Alla cortese attenzione di:

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E
TUTELA DEL TERRITORIO E
DEL MARE**
**Direzione Generale Qualità della
Vita**

Via C. Colombo 44
00142 ROMA

PROVINCIA DI TARANTO
Servizio Ecologia e Ambiente
Via Anfiteatro, 4
74100 TARANTO

ARPA PUGLIA
DAP Taranto
Via Anfiteatro, 8
74100 TARANTO

ARPA Puglia
Corso Trieste 27
70126 BARI

COMUNE DI TARANTO
Settore Ecologia e Ambiente
74100 TARANTO

REGIONE PUGLIA
**Assessorato Ambiente ed
Ecologia**
Via delle Magnolie
70026 BARI

CAPITANERIA DI PORTO
Largo Arcivescovado
74100 TARANTO



Raffineria
di Taranto



**COMANDO PROVINCIALE VV.F
TARANTO**

Via Scoglio del Tonno
74100 TARANTO

QUESTURA DI TARANTO

Via Anfiteatro, 8
74100 TARANTO

CARABINIERI DI TARANTO

Viale Virgilio, 25
74100 TARANTO

GUARDIA DI FINANZA

Via Scoglio del Tonno
74100 TARANTO

**CORPO FORESTALE DELLO
STATO**

Comando Stazione di Taranto
Via Cesare Battisti, 635
74100 Taranto



EMAS
GESTIONE AMBIENTALE
VERIFICATA
I - 000290

Raffineria
di Taranto

Oggetto: Comunicazione delle misure di prevenzione e di messa in sicurezza di emergenza adottate ai sensi del D.L.vo 152/2006 art. 242 presso il "Berth n. 4" del Pontile Petroli di proprietà della Raffineria di Taranto – Eni S.p.A. div. Refining & Marketing.

Con riferimento all'oggetto si comunica che in mattinata odierna alle ore 02:15, si è verificato presso il "Berth n. 4" del Pontile Petroli di Raffineria, un disservizio della pompa di recupero drenaggi che ha determinato una lieve perdita di prodotto idrocarburico sullo specchio acqueo marino sottostante.



In particolare, la causa del disservizio è da attribuirsi ad una parziale occlusione della parte aspirante della pompa con conseguente riempimento del relativo pozzetto di raccolta dei drenaggi.

Si evidenzia che l'overflow del pozzetto di raccolta è stato integralmente contenuto dal sistema di panne galleggianti, già posizionato presso il Berth n. 4 per le operazioni di caricazione della Nave Cisterna "Alicudi" ormeggiata allo stesso Berth.

Al verificarsi del predetto evento la Raffineria, in via precauzionale, ha prontamente avviato le idonee misure di prevenzione e messa in sicurezza d'emergenza, ai sensi di quanto disposto dalla normativa vigente. Alle 02:20 le attività sono state affidate alla Società Ecotaras S.r.l. che ha avviato le operazioni di recupero/ripristino dello specchio acqueo marino interessato dall'evento. Attualmente le stesse sono in corso di completamento. Contestualmente la Raffineria informava dell'evento l'Ufficiale di Guardia della Capitaneria di Porto.

Le attività di messa in sicurezza sopra descritte saranno puntualmente presidiate della società Ecotaras s.r.l. fino all'ultimazione degli interventi di cui sopra.

Sarà ns. cura informarVi al termine degli interventi di cui sopra.

Rimanendo a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti si porgono

Eni S.p.A.
Divisione Refining & Marketing
Raffineria di Taranto
Il Direttore

Distintissimo (Ing. **Luca Amoruso**)

Eni S.p.A.
Divisione Refining & Marketing
Raffineria di Taranto
Responsabile Operation (REOP)
(Ing. **Luca Amoruso**)



Raffineria
di Taranto