

Accordo di programma per la chimica di Porto Marghera (Dpcm 12.02.1999 e 15.11.2001)
Scheda informativa per la verifica ed il monitoraggio degli interventi realizzati dalle imprese aderenti.
 (da trasmettere all'Unità di progetto per la riconversione del polo industriale di Marghera)

impresa: **Eni S.p.A. Divisione Refining & Marketing**
 con sede legale in Roma P.^{le} E. Mattei n.1
eventualmente: subentrante all'impresa **Agip Petroli S.p.A**
 nella titolarità del progetto più avanti indicato, dal **01.01.2003**

area interessata dal progetto: **Raffineria di Venezia Via dei Petroli n.4 Porto Marghera - Venezia**
1ª Zona Industriale – Sez. di Venezia Fg. 6 map. 31 e 389, Sup. occupata 110 ha
(perimetro, indicazioni toponomastiche, indicazioni catastali, dimensioni in mq)
 ricadente : **all'interno della perimetrazione di cui al D.M. 23.02.2000.**
(sito nazionale ex dm 23.02.2000 / conterminazione lagunare ex legge speciale per Venezia)

descrizione dell'intervento:
 opere e/o attività da realizzare: **Sistemi fissi di sicurezza.**

motivazioni ed obiettivi qualitativi e quantitativi: **realizzazione di sistemi di irrorazione con acqua e barriere di vapore ai fini prevenire e proteggere le attrezzature in caso di rilascio di idrocarburi.**

l'intervento è puntualmente previsto dall'Accordo: **Allegato 6 par. 2.4**
(indicazione dei riferimenti, capitolo, punto, ecc.) ovvero:

l'intervento non è puntualmente previsto dall'Accordo
 adozione del progetto: -----

(data: mese/anno)

richiesta di autorizzazioni: **non necessaria**
(per ciascuna: data e relativo ente)

autorizzazioni: **non necessaria**
(per ciascuna: tipo di autorizzazione, ente competente, atto e data rilascio)

inizio lavori **maggio 1994**
(data: mese/anno)

fine lavori **dicembre 2001**
(data: mese/anno)

spese effettuate:

anno	euro
anno	euro
anno	euro
totale	euro 439.000.

(trasformare in euro gli importi delle eventuali spese in lire)

di cui:

euro	per	commesse per lavori ed opere
euro	per	commesse per progettazione, direz. lavori, collaudi
euro	per	commesse per forniture
euro	per	commesse per servizi (.....)
euro	per	prestazioni interne all'impresa
euro	per
euro	per	comunicazione

(iva ed oneri fiscali esclusi, come risultante dalla contabilità aziendale)

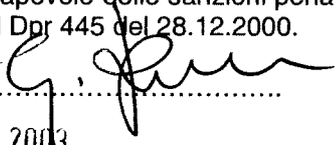
esiti di collaudi ed altre verifiche: **collaudi/consegna lavori a cura delle Unità Tecniche di Raffineria;**
gli interventi eseguiti sono stati recepiti nel Rapporto di Sicurezza per il quale
si è già chiusa la relativa istruttoria a cura del CTR.
(ente, data, esito)

raggiungimento degli obiettivi: **incrementati i livelli di prevenzione e protezione.**
(confronto tra le situazioni antecedenti e seguenti l'intervento)

altre considerazioni:

allegati: materiale cartografico:
relazioni tecniche: **lista degli interventi;**
materiale iconografico:
copie esiti di collaudi, verifiche e simili:
materiale su supporto informatico:
(comprendente copia della presente scheda informativa)
altro:
fotocopia del documento d'identità del sottoscrittore: **C.I. n° AE 6407137 Comune di Roma**
(specificare il tipo di documento)

il Responsabile dell'Azienda, **ing Rispoli Giacomo, nato a Chiaravalle C.^{le} (CZ) il 26.01.1957**
espressamente dichiara che le notizie suesposte ed i documenti allegati sono veritieri e corrispondenti agli originali, consapevole delle sanzioni penali previste per il caso di dichiarazione mendace, così come stabilito dall'art. 76 del Dpr 445 del 28.12.2000.

firmato 

il **30 LUG. 2003**..

(la scheda informativa ed i documenti allegati dovranno essere siglati in ogni loro pagina)

Accordo di Programma
Paragrafo 3.2 a. "Gli Investimenti"

Sistemi fissi di Sicurezza.

Il progetto prevede l'integrazione dell'attuale sistema di prevenzione / spegnimento incendi con i seguenti interventi:

- Sistema di irrorazione con acqua per Accumulatori Critici (Alta pressione o presenza di GPL).
- Tori di Vapore per :
 - Scambiatori Critici impianti VB-TC, HF2, RC3
 - Ribollitore della stabilizzatrice IB-C1
 - Ribollitori delle colonne light ends RC3
- Flange critiche del sistema di rigenerazione continua RC3.
- Ottimizzazione circuito antincendio

