

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**
1^a 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: **Riutilizzo acque ex-impianti strippaggio acque acide (SWS).**

motivazioni ed obiettivi qualitativi e quantitativi: **Ridurre la quantità di acqua dolce prelevata dal fiume Sile e diminuire la quantità di inquinanti inviati all'impianto Trattamento Effluenti**

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 **febbraio 1999**
 (data: mese/anno)

fine lavori **aprile 1999**
 (data: mese/anno)

spese effettuate:

anno	euro
anno	euro
anno	euro
totale	euro 51.000.

(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.**

(ente, data, esito)

raggiungimento degli obiettivi: **riduzione prelievo di acqua dolce dal fiume Sile.**

(confronto tra le situazioni antecedenti e seguenti l'intervento)

altre considerazioni:

.....

allegati:

materiale cartografico:.....

relazioni tecniche: **Descrizione intervento;**

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"

Riutilizzo acque ex impianto SWS.

Uno degli obiettivi della Raffineria nell'ambito dell'accordo di programma è mirato al contenimento quantitativo degli scarichi idrici nell'ambito lagunare.

Il criterio scelto in questo progetto è quello di riutilizzare le acque di processo all'interno del ciclo produttivo. In questo caso i risultati sono estremamente positivi e porteranno nei prossimi dieci anni ad un recupero di reflui che supererà il 1000000 di metri cubi.

L'intervento prevede la realizzazione di un collettore per l'invio delle acque provenienti dalle Unità di Strippaggio Acque Acide (SWS) alla sezione di Dissalaggio dell'impianto di Topping (Wash Water).

Questo tipo di applicazione è particolarmente delicata per le possibili implicazioni di processo legate all'impianto di distillazione primaria (Topping). La Raffineria ha quindi sviluppato, al suo interno, un accurato controllo dei parametri di processo e un sistema di monitoraggio analitico allineato ai migliori standard.

Le modifiche sono state poste in regolare esercizio nell'aprile del '99 come espressamente indicato al capitolo 2.4 All. n° 6 dell'Accordo di Programma e, hanno confermato le basi progettuali. Come richiesto dall'Accordo di Programma viene colto anche l'obiettivo di ridurre il prelievo da fonti idriche locali (fiume Sile).

