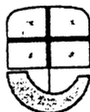


SCHEMA N. 169178
DEL PROT. GEN. ANNO.....2000



REGIONE LIGURIA - Giunta Regionale
Dipartimento Tutela dell'Ambiente ed Edilizia
Politiche e Programmi Ambientali - Settore

PRESO ATTO della relazione inviata dalla Provincia di Genova con Prot. n.87936/7350 del 19 ottobre 2000 dalla quale emerge che non si sono manifestati in questi anni particolari disservizi agli impianti tali da creare disagi alla popolazione, che l'azienda ottempera alle prescrizioni impartite e controlla in continuo e periodicamente tutte le emissioni prodotte nell'ambito produttivo e che i risultati delle analisi delle emissioni soggette a controllo annuale evidenziano il rispetto dei limiti del D.M. 12.07.2000;

PRESO ATTO altresì che l'azienda è dotata di un sistema di monitoraggio predittivo delle emissioni in atmosfera (PEMS: Predictive Emissions Monitoring Systema) attraverso i camini dell'impianto Topping (Emittente E1) e del turbogas (Emittente E6) che rappresentano circa il 50% della potenzialità termica utilizzata dalla raffineria e quindi è in grado di intervenire immediatamente nel caso di presenza di situazioni emissive anomale;

CONSIDERATO CHE la Società Iplom S.p.A. risulta aver acquisito la certificazione UNI EN ISO 9002 e la UNI EN ISO 14001, e in accordo con le procedure dei sistemi di gestione ambientale e di qualità provvede a monitorare in continuo ossigeno e temperatura in tutti i forni e sta per ultimare l'installazione di sistemi di monitoraggio del monossido di carbonio sugli ultimi forni di potenzialità superiore a 6 MW;

CONSIDERATO CHE la Società Iplom S.p.A. ha altresì definito per tutti gli impianti procedure di manutenzione programmate, compreso il post-combustore;

CONSIDERATO CHE la Società Iplom S.p.A. successivamente alla DGR n.2858 del 13 maggio 1994 ha proceduto all'installazione di altri impianti per i quali la Regione si era espressa favorevolmente in quanto la modifica impiantistica non aumentava il carico inquinante anche in relazione all'eliminazione di una emissione esistente e all'impiego di gas di raffineria a bassissimo tenore di zolfo;

RITENUTO OPPORTUNO procedere ad inserire nell'eventuale atto di autorizzazione definitiva prescrizioni inerenti anche le emissioni E11-E12-E13 derivanti dagli impianti installati successivamente alla DGR citata prescrivendo, come peraltro la Società sta già facendo, controlli annuali su ossidi di zolfo e ossidi di azoto per le emittenti E11-E12 e idrogeno solforato, ossidi di zolfo e ossidi di azoto per l'emittente E13;

RICHIAMATO l'accordo procedimentale del 10/04/1991;

RICHIAMATO il D.P.R. n.203/88;

RICHIAMATO il DM 12/07/1990;

Data - IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Ing. Enzo Amoroso)

Enzo Amoroso 27.12.00

Data - IL SEGRETARIO

30/01/2001 (Dott. Giorgio Pruzzoli)

AUTENTICAZIONE COPIE

CODICE PRATICA

ATTO

AFFARI GIUNTA
P.....C.....C.....
L'ISTRUTTORIA DIRETTIVA
(Elsa Bertagni)

deliplom

PAGINA : 2

COD. ATTO : DELIBERAZIONE [ESECUTIVA] [NON SOGGETTA A CONTROLLO]