

#### TRASMISSIONE VIA-FAX



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare DVA – DIV IV Via C. Colombo, 44 – 00147 ROMA Fax n. 06-50075068

OGGETTO:

Attuazione dei controlli previsti dall'Art. 29-decies, comma 3, del D. Lgs.

152/2006, per gli impianti di competenza statale. Rapporto di attività II° Semestre dell'anno 2010.

In relazione ai controlli in oggetto, si comunica che il rapporto delle attività sino al II° semestre 2010 è stato inviato quest'oggi, via posta elettronica, all'attenzione del Dott. Giuseppe Lo Presti, dirigente responsabile in materia di controlli AIA.

Sarà possibile integrare il contenuto del suddetto rapporto a seguito di eventuali osservazioni da parte di Codesta Divisione.

Con i migliori saluti.

SERVIZIO INTERDIPARTIMENTALE
PER L'INDIRIZZO, IL COORDINAMENTO E IL
CONTROLLO DELLE ATTIVITA' ISPETTIVE

| Il Responsabile

Alfredo Pini

Via Vitaliano Brancati, 48 - 00144 Roma

Tel. 06 50071 - Fax 05 5013429/06 50072918

Partita IVA 10125211002

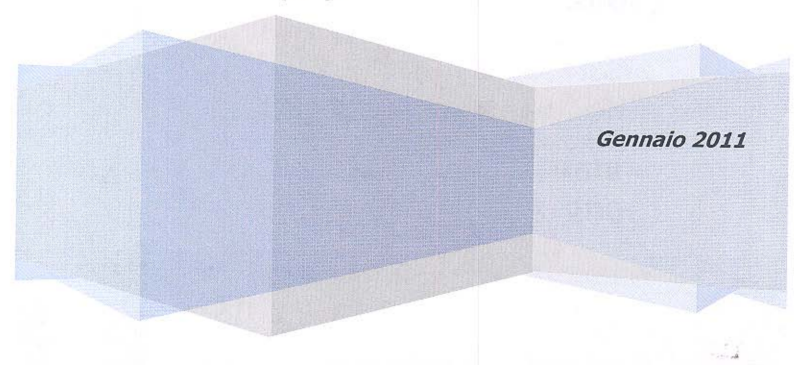
POT ISP 203/4 CEL 18/02/4

## Ispra

Autorizzazione
Integrata Ambientale
Attività di controllo
(Art. 29-decies, comma
3 del D. Lgs. 152/2006)

Al II° Semestre Anno 2010

Servizio Interdipartimentale per l'indirizzo, il coordinamento e il controllo delle attività ispettive (ISP)



## Ispra

Autorizzazione
Integrata Ambientale
Attività di controllo
(Art. 29-decies, comma
3 del D. Lgs. 152/2006)

Al II° Semestre Anno 2010

Servizio Interdipartimentale per l'indirizzo, il coordinamento e il controllo delle attività ispettive (ISP)

Gennaio 2011



#### **CREDITI**

Il presente rapporto è stato predisposto dall'Ispra, a resoconto delle attività svolte dal Servizio Interdipartimentale per l'Indirizzo, il Coordinamento e il Controllo delle Attività Ispettive (ISP).

Alla stesura del rapporto di attività sui controlli e all'attività di controllo del Servizio ISP contribuiscono i seguenti tecnici:

Ing. Barbara Bellomo

Ing. Roberto Borghesi

Ing. Simona Calà

Ing. Fabio Ferranti

Dott. Fabio Fortuna

Ing. Michele Ilacqua (Capo Settore)

Ing. Antonino Letizia (Capo Settore)

Ing. Cesidio Mignini (Capo Settore)

Dott.ssa Francesca Minniti

Ing. Claudio Numa

Ing. Tommaso Piccinno (Capo Ufficio)

Ing. Nazzareno Santilli

Ing. Alessia Usala

Ing. Domenico Zuccaro

L'attività del Servizio ISP e la stesura del presente rapporto si è svolta sotto la responsabilità dell'Ing. Alfredo Pini (Capo Servizio) e l'attività di redazione del presente rapporto ha visto coinvolto il Capo Ufficio Pianificazione e Controllo Sig.ra Anna De Luzi.



#### RAPPORTO SULLE ATTIVITA' DI CONTROLLO

### Art. 29-decies, comma 3 del D. Lgs 152/2006

In relazione alle competenze Ispra ai sensi del decreto legislativo n. 152 del 2006, come modificato dai successivi correttivi, con particolare riferimento all'articolo 29-decies, si riporta una sintetica rassegna delle attività svolte nel corso dell'anno 2010.

Il dettaglio delle attività svolte è desumibile solo dalla lettura di tutte le lettere, note tecniche e verbali che sono stati scambiati con i gestori e con il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, in qualità di Autorità Competente.

Questo rapporto si limita alle attività ad esito del rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale agli impianti di competenza statale che rientrano nel campo di applicazione del citato testo normativo, limitatamente a quanto disposto al comma 3 dell'art. 29 decies e pertanto non figurano attività di controllo straordinario disposte dal Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (MATTM), che pure hanno comportato sopralluoghi in azienda o incontri con i gestori di impianti e per le quali la documentazione è inviata sistematicamente all'Autorità Competente.

Non figurano altresì le attività di controllo svolte su AIA rilasciate a impianti nuovi, non ancora in esercizio, per le quali comunque sono stati condotti incontri e approfondimenti ai fini della migliore definizione della pianificazione dei futuri controlli a carico dei gestori.

Il presente rapporto include l'attività di monitoraggio svolta presso lo stabilimento ILVA di Taranto, ancorché non ad esito di AIA rilasciata, per la rilevanza che essa riveste anche al fine del completamento del procedimento autorizzativo.

Trattandosi della III relazione prodotta da Ispra in materia di controlli sulle AIA rilasciate, è stata fatta la scelta di mantenere nel rapporto anche la rendicontazione delle attività svolte nell'anno 2009. La volontà di mantenere una trattazione coerente ed esaustiva, cronologicamente e nei contenuti, ha prevalso rispetto alla opportunità di sinteticità. Per gli impianti autorizzati nel corso del 2009, il lettore potrà nel seguito facilmente distinguere tra le attività già oggetto del rapporto Ispra 2009 e quelle relative al 1° e II° semestre dell'anno 2010.

Nel corso del II° semestre dell'anno 2010, inoltre, sono regolarmente proseguite le attività di controllo ordinario previste nell'autorizzazione e



programmate da Ispra e dalle Agenzie Regionali per la Protezione dell'Ambiente (Arpa). Di tali attività il presente rapporto rende conto sia nel testo relativo ai singoli impianti interessati sia nel capitolo riassuntivo di chiusura. Ovviamente le singole attività di controllo ordinario sono anche oggetto di relazione separata che viene trasmessa all'Autorità competente con i tempi necessari per i necessari approfondimenti, talvolta di natura analitica su campioni prelevati nel corso dei sopralluoghi. Pertanto, alla data di redazione di questo rapporto, alcune relazioni conclusive sui controlli ordinari non sono completate.

L'anno 2010 ha visto un significativo ampliamento degli impianti controllati (da 12 nell'anno 2009 ad un totale di 49 a fine anno 2010) sia in termini di messa a punto e definizione dei piani di monitoraggio e controllo sia in termini di ispezioni con azioni di campionamento e analisi di laboratorio.

Numerose azioni di "attuazione normativa", incluse diffide e proposte di sanzioni all'AC, sono state registrate e documentate nel rapporto 2010.

L'anno 2010 altresì ha consentito un sostanziale consolidamento di regole tecniche comuni in materia di autocontrolli del gestore, un importante miglioramento delle competenze del "sistema ISPRA - Agenzie Regionali" e il conseguente rafforzamento del confronto tecnico con i gestori.

L'anno 2010 infine ha visto l'effettuazione di numerosi controlli ispettivi ordinari come da consuntivo allegato.



### Indice del documento

ATTIVITÀ DI PROGRAMMAZIONE E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO
AIA ALLA CENTRALE A2A DI CASSANO D'ADDA (MI)
AIA ALLA CENTRALE A2A LAMARMORA DI BRESCIA (BS)
AIA ALLA CENTRALE A2A (EXEON) DI MONFALCONE (GO)
AIA ALLA CENTRALE A2A DI PONTI SUL MINCIO (MN)
AIA ALLA CENTRALE ACEA ELECTRABEL DI ROMA TOR DI VALLE (RM) 19
AIA AL RIGASSIFICATORE ADRIATIC GNL (AL LARGO DI ROVIGO)
AIA ALL'IMPIANTO AIR LIQUIDE DI PRIOLO MELILLI (SR)
AIA ALLA RAFFINERIA API DI FALCONARA MARITTIMA (AN)
AIA ALL'IMPIANTO CHIMICA POMPONESCO DI POMPONESCO (MN) 34
AIA ALLA CENTRALE EDIPOWER DI PIACENZA (PC)
AIA ALLA CENTRALE EDIPOWER DI SAN FILIPPO DEL MELA (ME)
AIA ALLA CENTRALE EDIPOWER DI SERMIDE (MN)
AIA ALLA CENTRALE EDISON MARGHERA AZOTATI DI VENEZIA (VE)
AIA ALLA CENTRALE EDISON MARGHERA LEVANTE DI VENEZIA (VE)
AIA ALLA CENTRALE EDISON DI PIOMBINO (LI)
AIA ALLA CENTRALE EDISON DI TARANTO (TA)
AIA ALLA CENTRALE ENEL DI ALESSANDRIA (AL)
AIA ALLA CENTRALE ENEL DI BARI (BA)
AIA ALLA CENTRALE ENEL DI CARPI (MO)
AIA ALLA CENTRALE ENEL DI TORREVALDALIGA NORD (RM)
AIA ALLA CENTRALE ENEL DI FUSINA VENEZIA (VE)
AIA ALLA CENTRALE ENEL DI GENOVA (GE)
AIA ALLA CENTRALE ENEL "LA CASELLA" DI CASTEL SAN GIOVANNI (PC) 38
AIA ALLA CENTRALE ENEL DI LERI CAVOUR TRINO (VC)
AIA ALLA CENTRALE ENEL DI LIVORNO (LI)
AIA ALLA CENTRALE ENEL DI PIOMBINO (LI)



AIA ALLA CENTRALE ENEL DI PORTO CORSINI RAVENNA (RA)
AIA ALLA CENTRALE ENEL DI PORTO EMPEDOCLE (AG)
AIA ALLA CENTRALE ENEL "ARCHIMEDE" DI PRIOLO GARGALLO (SR) 38
AIA ALLA PIATTAFORMA ENI BARBARA T2 AL LARGO DI ANCONA
AIA ALLA RAFFINERIA ENI DI SANNAZZARO DÉ BURGONDI (PV)
AIA ALLA RAFFINERIA ENI DI TARANTO (TA)
AIA ALLA CENTRALE ENIPOWER S.P.A. DI TARANTO (TA)
AIA ALLA CENTRALE EON DI FIUME SANTO (SS)
AIA ALLA CENTRALE EON DI OSTIGLIA (MN)
AIA ALLA CENTRALE EON DI TAVAZZANO (LO)
AIA ALLA CENTRALE EON DI TRAPANI (TP)
AIA ALLA CENTRALE ERG NORD DI PRIOLO GARGALLO (SR)
AIA ALLA RAFFINERIA IES DI MANTOVA (MN)
AIA RILASCIATA ALL'IMPIANTO ISAB ENERGY DI PRIOLO GARGALLO (SR) 38
AIA ALLA CENTRALE ROSEN DI ROSIGNANO MARITTIMO (LI)
AIA ALLA RAFFINERIA SARAS DI SARROCH (CA)
AIA ALLA CENTRALE SEF DI FERRARA (FE)
AIA ALL'IMPIANTO DI COMPRESSIONE SNAM DI MESSINA (ME)
AIA ALL'IMPIANTO SOLVAY DI ROSIGNANO MARITTIMO (LI)
AIA ALL'IMPIANTO SYNDIAL DI PORTO MARGHERA (VE)
AIA RILASCIATA ALL'IMPIANTO TERMICA MILAZZO (ME)
AIA ALL'IMPIANTO VINYLS ITALIA DI PORTO MARGHERA (VE)38
MONITORAGGIO DELLO STABILIMENTO ILVA DI TARANTO (TA)
PROGRAMMAZIONE E ATTUAZIONE DEI CONTROLLI ORDINARI



#### ATTIVITÀ DI PROGRAMMAZIONE E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

L'ufficio competente dell'Ispra si è dotato di una specifica organizzazione del lavoro e di una pianificazione delle competenze e delle attività finalizzate al monitoraggio delle prescrizioni, a carico dei gestori, contenute nelle AIA progressivamente rilasciate.

I criteri di attribuzione delle competenze sono fondati sulla conoscenza dell'istruttoria tecnica e sulla competenza professionale richiesta per lo specifico impianto.

È stata altresì pianificata la redazione di relazioni di aggiornamento periodico, per la documentazione di tutte le attività di controllo esercitate su ciascun impianto.

Successivamente al rilascio dell'AIA e alla sua pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana Ispra conduce un attività di ricognizione finalizzata alla definizione delle modalità tecniche di attuazione del Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) approvato con l'AIA, con particolare attenzione alle eventuali scadenze "a breve termine" stabilite nelle autorizzazioni.

Nel corso dell'anno 2010 il Servizio Interdipartimentale per l'indirizzo, il coordinamento e il controllo delle attività ispettive (ISP), servizio competente dell'Ispra, si è dotato inoltre di un'organizzazione che consente la gestione completamente informatizzata della documentazione.

Anchge a tal scopo è stato attivato un indirizzo di posta elettronica:

#### controlli-aia@Isprambiente.it

dedicato unicamente allo svolgimento delle attività di controllo di competenza dell'Ispra.



#### AIA ALLA CENTRALE ENEL DI TORREVALDALIGA NORD (RM)

L'AIA della centrale ENEL Torrevaldaliga è stata rilasciata con procedimento ex legge 55 del 2002. Il provvedimento autorizzativo, con valenza di AIA, è stato emanato dal Ministero dello Sviluppo Economico con provvedimento n. 55/02/2003; attualmente è a regime la sezione 4 alimentata a carbone, la sezione 3 in data 26 dicembre 2009 è stata alimentata a carbone e dopo sei mesi entrerà a regime; infine per la sezione 2, nella quale sono in fase di ultimazione i lavori di riconversione, è prossimo l'avvio dell'esercizio a gas e presumibilmente entrerà a regime, alimentata a carbone, a fine anno 2010.

L'autorizzazione n.55/02/2003 è stata rilasciata prima dell'emanazione del decreto legislativo n. 59 del 2005 per cui il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, Arpa Lazio e Provincia di Roma, hanno ravvisato l'opportunità di richiederne il riesame, identificando proprio nell'ambito della carenza di tutti gli elementi essenziali richiesti in particolare "... la programmazione dei monitoraggi e controlli ...".

Il Ministero dello Sviluppo Economico, ad esito dei propri procedimenti interni, ha disposto il riesame limitato ad alcuni aspetti, tra i quali "... il piano di monitoraggio e controllo ... e l'introduzione di alcuni valori limite di emissione per sostanze ... non precedentemente considerate".

Il procedimento di riesame, la cui competenza è a carico del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, si è concluso con l'emanazione del decreto DSA-DEC-2009-970 del 3 agosto 2009, pubblicato nella GU n. 201 in data 31/08/2009. Il citato decreto di riesame prevede che Ispra definisca "... anche sentito il gestore, le modalità tecniche più adeguate all'attuazione del ... PMC ...".

In data 09/09/2009 il Gestore ha dato comunicazione ai sensi dell'art.11 comma 1 del D.Lgs 59/05. La piena attuazione del PMC è prevista a partire dal 2010.

L'attività di definizione delle modalità tecniche più adeguate all'attuazione del piano di monitoraggio e controllo prescritto a ENEL ha comportato due riunioni col gestore, in data 24 settembre e 9 ottobre 2009, per discutere delle problematiche attuative del PMC.

A seguito degli incontri suddetti e dopo aver sentito l'Autorità competente si è proceduto ad inoltrare al gestore, in data 14/12/2009, una nota tecnica relativa alle modalità tecniche più adeguate all'attuazione del piano di monitoraggio e controllo (PMC), in cui in maniera operativa vengono affrontate e risolte le varie questioni aperte sull'attuazione del PMC.



#### Anno 2010 - I° SEMESTRE

Nel corso del primo semestre 2010, con nota prot.1716 del 18/01/10, il gestore ha comunicato la messa a regime definitiva della sezione 3, inoltrando, con nota prot.189/G830 del 9 febbraio 2010, il primo rapporto (ISMES B0003604 del 5-02-10) contenente i risultati delle misure di emissioni di macroinquinanti conformi ai limiti prescritti; con successiva nota prot.11779 del 25 marzo 2010 è stato trasmesso il rapporto finale (ISMES B0007442 del 17-03-10) contenente i risultati dei microinquinanti nelle emissioni per la sezione 3, conformi ai limiti prescritti.

In data 22-02-10 con nota prot.277/G830, Enel ha comunicato la messa in esercizio della sezione 2 alimentata a carbone, a far data dal 11-03-10; non risulta ancora pervenuta comunicazione di messa a regime definitiva della sezione 2.

In occasione del sopralluogo nel mese di gennaio 2010 è stata acquisita evidenza dell'effettivo funzionamento del sistema di monitoraggio emissioni per i gruppi 3 e 4 che prevede la registrazione delle medie orarie per concentrazioni normalizzate di SOx, NOx, polveri, O2 oltre ad acquisire i valori di potenza erogata e portata fumi emessa.

Con nota prot.12330 del 30/03/10 Enel ha trasmesso il rapporto di QAL2 previsto dall'applicazione della norma UNI EN 14181:2005, ove individua le caratteristiche ed i principi di misura dei sistemi di misura automatici; Ispra con prot.12868 del 14 aprile 2010 ha richiesto di ripetere la taratura QAL2, rispettando tutte le indicazioni contenute nella nota del Ministero prot.DVA-2010-8281 del 26/03/2010.

In merito agli adempimenti previsti dal DEC/VIA/2003/680 del 6-11-2003, in riferimento alla nota DVA-2010-7012 del 11-03-10 richiedente di integrare la documentazione trasmessa con nota Enel prot.7092 del 23-02-10, il gestore con nota Enel-PRO-30/03/10-0012403 ha richiesto proroga fino al 15/04/10 per evidenziare lo stato di avanzamento delle prescrizioni del decreto di compatibilità ambientale; l'Autorità Competente con nota DVA-2010-09315 del 09/04/2010, prorogando i termini per la consegna dello stato di avanzamento delle citate prescrizioni, ha evidenziato contestualmente l'urgenza di acquisire tale documentazione.

L'Autorità Competente con nota DVA-2010-11850 del 07/05/2010 ha richiesto ad Arpa Lazio la verifica di funzionalità monitoraggi centraline; in riscontro, Arpa Lazio con prot.39718 del 28/05/2010 ha espresso parere positivo in merito alla campagna di misura delle polveri sedimentabili nei pressi della banchina di scarico sulla base del rapporto ISMES A9006250 del



3/3/09, confermata dal gestore con nota prot.13817 del 09/04/10; in merito alle centraline della rete ex-Enel Arpa ha richiesto al Consorzio per la Gestione dell'Osservatorio Ambientale quale sia lo stato di operatività dell'intero sistema (acquisizione, elaborazione ed archiviazione delle misure).

In risposta agli obblighi di comunicazione annuale dei dati di esercizio dell'impianto, ENEL ha trasmesso con nota Enel-PRO-30/04/10-0016959, il rapporto di esercizio dell'anno 2009, con allegato rapporto ISMES B0010867 del 21/04/2010 relativo all'andamento nel 2009 delle concentrazioni medie settimanali e mensili di PM10 e IPA in aria nelle postazioni di monitoraggio periodico Borgo Aurelia, Parco Antonelli, Poggio Ombriccolo, S.Agostino).

Il gestore dell'impianto dichiara che "... l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle prescrizioni e condizioni stabilite nell'AIA, in conformità al crono programma di cui alla lettera Ispra n. 051928 del 14/12/2009 relativa alla definizione delle modalità tecniche più adeguate all'attuazione del PMC ..."; inoltre il gestore nel periodo di riferimento non rileva alcuna non conformità, né eventi incidentali.

Lo schema seguito dal gestore è in linea di massima coerente con quello richiesto nel PMC, fatte salve le informazioni non disponibili per l'anno 2009.

Il gestore allega infine un elenco di malfunzionamenti e di eventi incidentali, specificando la tipologia e loro durata, con stima delle emissioni di inquinanti nell'ambiente, interventi e tempi di ripristino, eventuale produzione di rifiuti, evidenziando che a seguito delle precisazioni avute da Ispra durante i verbali di riunione del 24 settembre e 9 ottobre 2009, si è pervenuti alla determinazione di comunicare, a partire dal mese di novembre 2009, qualsiasi situazione emissiva anomala.

#### ANNO 2010 - II° SEMESTRE

Nel mese di luglio 2010, Enel ha trasmesso i primi risultati del monitoraggio dell'ambiente marino antistante la Centrale effettuato nell'anno 2009 (Rapporto ISMES-A9000008 del 3-6-10), nel tratto di mare compreso tra punta S.Agostino e Capo Linaro, dai quali non si evidenziano significativi effetti che possano essere attribuibili al refluo termico dell'impianto.

Il gestore ha comunicato la messa a regime definitiva della sezione 2, a far data dal 19/08/10, inoltrando con successiva comunicazione il rapporto finale (ISMES B0024012 del 7-9-2010) contenente i risultati dei macroinquinanti e successivamente nel mese di dicembre il rapporto (ISMES B0032026 del 22-11-2010) contenente i risultati dei macroinquinanti nelle emissioni per la sezione 2, conformi ai limiti prescritti.



Durante il mese di ottobre 2010 Ispra in collaborazione con Arpa Lazio ha effettuato il primo controllo ordinario presso la centrale termoelettrica, effettuando campionamenti e prelievi le cui caratterizzazioni sono in corso di determinazione; inoltre è stata constatata l'ottemperanza alla diffida di cui alla nota MATTM DVA-2010-0023767 del 7/10/2010, relativa al rispetto delle corrette procedure durante le fasi di carico e scarico del carbone, delle procedure di campionamento del carbone alimentato in caldaia e delle condizioni di utilizzo delle aree di emergenza circostanti i depositi di carbone nonché delle condizioni di stoccaggio delle ceneri. Sempre in occasione del suddetto sopralluogo sono stati verificati i seguenti aspetti:

corretto esercizio degli scaricatori a tazze con l'attivazione congiunta dei sistemi di umidificazione e di bagnatura del carbone prelevato dalle stive della nave, al fine di ridurre la polverosità generata in corrispondenza del bocca stiva;

la presenza durante le fasi di scaricamento del carbone delle macchine che effettuano la bagnatura e lo spazzamento della banchina principale, e la contestuale raccolta di eventuali residui di polveri di carbone, al fine di ridurre eventuali emissioni pulverulente derivanti dallo scarico;

l'assenza di visibili emissioni di polveri durante le fasi iniziali di scarico, avendo come punto di osservazione sia la banchina del molo sia la sommità della macchina scaricatrice. Si segnala che la velocità del vento durante le operazioni era pari a circa 10 m/s come rilevato dai due anemometri presenti sulla macchina scaricatrice stessa.

Nel corso dello stesso controllo ordinario, con il supporto della Sezione Provinciale di Roma di Arpa Lazio che ha effettuato l'attività di campionamento su tutti gli scarichi idrici indicati nel PMC Tabelle C9/A/B/C, è stata rilevata, in assenza di pioggia, presenza di acqua corrente nel punto di campionamento A2, autorizzato unicamente per lo scarico di acque meteoriche. Il gestore ha ipotizzato che l'acqua riscontrata nel punto di campionamento A2, in assenza di pioggia, potrebbe provenire dalla rottura del circuito di scarico del sistema di osmosi per la produzione di acqua industriale.

Al fine di meglio identificare la tipologia dello scarico, Arpa Lazio d'accordo con Ispra, ha provveduto ad effettuare un campionamento istantaneo del refluo, la cui caratterizzazione è in corso di determinazione secondo i parametri indicati nel PMC, oltre ad alcuni elementi aggiuntivi (conducibilità, cloruri e solfati).



Per tale inosservanza, l'Autorità Competente ha provveduto ad emettere formale diffida (DVA-2010-0028127 del 19/11/2010) al fine di eliminare la problematica sopra evidenziata nei tempi tecnici strettamente necessari, richiedendo al gestore la trasmissione agli enti di controllo di una specifica relazione tecnica attestante l'accertamento della provenienza dello scarico e delle modalità di risoluzione definitiva del citato aspetto.

Il gestore con nota prot.49697 del 30/11/2010 ha comunicato di aver definitivamente ripristinato il normale funzionamento dello scarico acque meteoriche A2 avendo individuato il punto di rottura della tubazione dell'impianto di osmosi relativa allo scarico salamoia che determinava l'immissione di acqua salata nella linea fognaria delle acque meteoriche recapitanti in mare.

Con successiva nota prot.53427 del 22/12/2010 è stata trasmessa la documentazione richiesta nel verbale di ispezione programmata del 27-28 ottobre 2010.

Entro fine anno, il gestore ha trasmesso il rapporto per la diffusione alla popolazione dei dati relativi alla qualità dell'aria dell'anno 2009 di cui alle prescrizioni del DEC/VIA/2003/0680 del 6/11/03.

In riscontro a specifica richiesta di Ispra, ha trasmesso il rapporto di taratura QAL2 per la convalida dei sistemi di misurazione automatica alle emissioni in aria prevista dalla Norma UNI EN 14181:2005, seguendo le indicazioni della nota prot.DVA-2010-8281 del 26/03/2010 .

A seguito di specifica richiesta di Ispra il gestore ha evidenziato aspetti afferenti il conferimento di gessi di desolforazione e l'innesco di autocombustione della nave carboniera Garv Prem allegando la cronologia degli eventi durante il mese di novembre e le modalità di risoluzione attuate.



### PROGRAMMAZIONE E ATTUAZIONE DEI CONTROLLI ORDINARI

Anno 2010

L'Autorità Competente ha provveduto all'informativa ai gestori interessati per l'anno 2010, con nota prot. DVA 3850 in data 12/02/10.

AD esito delle attività di controllo ordinarie svolte nell'anno 2010 ISPRA e le Agenzie Regionali per la Protezione dell'Ambiente hanno trasmesso, nel dicembre 2010 la sintesi dei controlli svolti e la programmazione delle attività di controllo per l'anno 2001. La sintesi è riportata nell'allegato seguente.



DENOMINAZIONE IMPIANTO	SOCIETA'	DECRETO AIA	AGENZIA REGIONALE	ORDINARI 2010	STRAORD. 2010	ORDINARI 2011 (Indicare trimestre)	STRUMENTALI 2011 (Dettagliare analiti)
Centrale termoelettrica di Cassano d'Adda	A2A S.P.A.	exDSA-DEC-2009- 0001889 DEL 15/12/2009	LOMBARDIA			I	
Centrale LAMARMORA di Brescia (ex ASM BRESCIA)	A2A Calore&Servizi S.r.l.	GAB-DEC-2009- 0000134 del 20/11/2009	LOMBARDIA			IV	
Centrale termoelettrica di Monfalcone	A2A Produzione S.r.l.	DSA-DEC-2009- 0000229 del 24/03/2009	FRIULI VENEZIA GIULIA	12-13-14 Ottobre 2010		IV	ARIA <sup>1</sup> ACQUA <sup>2</sup>
Centrale termoelettrica di Ponti sul Mincio	A2A S.P.A.	DSA-DEC-2009- 0000969 del 03/08/2009	LOMBARDIA	18-19 Novembre 2010			
Centrale termoelettrica di Pontinia	Acea Electrabel Produzione SpA	DSA-DEC-2009- 0000301 del 20/04/2009	LAZIO				

 <sup>1</sup> camino e parametri come da PMC
 2 1 scarico idrico e parametri da PMC



DENOMINAZIONE IMPIANTO	SOCIETA'	DECRETO AIA	AGENZIA REGIONALE	ORDINARI 2010	STRAORD. 2010	ORDINARI 2011 (Indicare trimestre)	STRUMENTALI 2011 (Dettagliare analiti)
Centrale termoelettrica di Tor di Valle	Acea electrabel Produzione SpA	DSA-DEC-2009- 0000268 del 14/04/2009	LAZIO	6-7-8 Settembre 2010 24 Novembre 2010			
Centrale termoelelettrica a ciclo combinato San Severino Marche	AGEM Adriatica Generazione Elettrica Marchigiana S.r.l.	DSA-DEC-2009- 0000057 del 23.01.2009	MARCHE				
Impianto produzione Idrogeno	Air Liquide Italia Produzione S.r.l.	DSA-DEC-2009- 0000975 del 03/08/2009	SICILIA			III	SI <sup>3</sup>
Centrale termoelettrica di Ostiglia	E.On Produzione S.p.A.	DSA-DEC-2009- 0000976 del 03/08/2009	LOMBARDIA	15-16 Luglio 2010			
Centrale termoelettrica di Tavazzano - Montanaso	E.On Produzione S.p.A.	DSA-DEC-2009- 0000580 del 15/06/2009	LOMBARDIA	14 Giugno 2010			
Centrale turbogas di Trapani	E.On Produzione S.p.A.	DSA-DEC-2009- 0000583 del 15/06/2009	SICILIA	23-24-25 Novembre 2010		III	

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Come da PMC



DENOMINAZIONE IMPIANTO	SOCIETA'	DECRETO AIA	AGENZIA REGIONALE	ORDINARI 2010	STRAORD. 2010	ORDINARI 2011 (Indicare trimestre)	STRUMENTALI 2011 (Dettagliare analiti)
Centrale termoelettrica di Piacenza	Edipower S.p.A.	DSA-DEC-2009- 0000974 del 03/08/2009	EMILIA ROMAGNA	16-17 Febbraio 2010		II	ARIA <sup>4</sup> ACQUA <sup>5</sup>
Centrale termoelettrica di San Filippo del Mela	Edipower S.p.A.	exDSA-DEC-2009- 0001846 del 03/12/2009	SICILIA	13-17 Dicembre 2010		IV	SI <sup>6</sup>
Centrale termoelettrica di Sermide	Edipower S.p.A.	exDSA-DEC-2009- 0001914 del 28/12/2009	LOMBARDIA			II	
Centrale termoelettrica di Marghera azotati	Edison S.p.A.	DSA-DEC-2009- 0000973 del 03/08/2009	VENETO	26 Aprile 2010		II	ACQUA <sup>7</sup>
Centrale termoelettrica di Presenzano	Edison S.p.A.	exDSA-DEC-2009- 0001885 del 14/12/2009	CAMPANIA				
Sito produttivo Edison di Taranto	Edison S.p.A.	DVA-DEC-2010- 0000072 del 29/03/2010	PUGLIA			IV (Settembre)	

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 1 emissione in atmosfera turbogas , COT, aldeidi, As,Cd,Cr,Cu, Hg, Pb, Ni, Se,V, polveri totali, HCl <sup>5</sup> 1 scarico acque di raffreddamento nel Po -SF1 parametri: pH e T° <sup>6</sup> Come da PMC

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Controllo analitico scarico SM1 parametri da PMC



DENOMINAZIONE IMPIANTO	SOCIETA'	DECRETO AIA	AGENZIA REGIONALE	ORDINARI 2010	STRAORD. 2010	ORDINARI 2011 (Indicare trimestre)	STRUMENTALI 2011 (Dettagliare analiti)
Impianto Turbogas di Alessandria	Enel Produzione S.p.A.	exDSA-DEC-2009- 0001632 del 12/11/2009	PIEMONTE	25-26 Novembre 2010		II	
Impianto Termoelettrico di Bari	Enel Produzione S.p.A.	exDSA-DEC-2009- 0000972 del 03/08/2009	PUGLIA	18-20 Gennaio 2010			
Impianto Turbogas di Carpi	Enel Produzione S.p.A.	ex DSA-DEC-2009- 0001904 del 18/12/2009	EMILIA ROMAGNA	14-16 Dicembre 2010		IV	ACQUA <sup>8</sup>
Impianto ciclo combinato di La Casella - Castel San Giovanni	Enel Produzione S.p.A.	DSA-DEC-2009- 0000579 del 15/06/2009	EMILIA ROMAGNA	26-27 Gennaio 2010 04 Febbraio 2010		I	
Centrale di Cavriglia	Enel Produzione S.p.A.	DEC-MAP-2004- n°55-11-2004 n. prot. DSA-2009- 0000066 del 15/01/2009	TOSCANA				

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Scarico SF1 solo a valle disoleatore, scarico discontinuo non è certo che si riesca ad eseguire il campionamento in concomitanza con l'ispezione; pH, solidi sospesi, BOD, COD, cromo totale, piombo,cadmio,zinco rame, nichel e idrocarburi totali



DENOMINAZIONE IMPIANTO	SOCIETA'	DECRETO AIA	AGENZIA REGIONALE	ORDINARI 2010	STRAORD. 2010	ORDINARI 2011 (Indicare trimestre)	STRUMENTALI 2011 (Dettagliare analiti)
Impianto Termoelettrico di Fusina Venezia	Enel Produzione S.p.A.	GAB-DEC-2008- 0000248 del 25/11/2008	VENETO	07-08-09-10 Giugno 2010		II	ARIA <sup>9</sup> ACQUA <sup>10</sup>
Impianto Termoelettrico di Genova	Enel Produzione S.p.A.	exDSA-DEC-2009- 0001912 del 22/12/2009	LIGURIA	5-7 luglio 2010 (taratura SME)	28 Ottobre 2010 (ARPAL)	п	ARIA <sup>11</sup> ACQUA <sup>12</sup>
Impianto Turbogas di Leri Cavour (Trino)	Enel Produzione S.p.A.	DSA-DEC-2009- 001199 del 25/09/2009	PIEMONTE			III	ARIA <sup>13</sup> ACQUA <sup>14</sup>

Controllo analitico alle emissioni gruppo 3 o 4, parametri da PMC Controllo analitico allo scarico SM1, parametri da PMC

Punti di campionamento PE-1, PE-2, PE-3 - Tipo di verifica: assistenza autocontrolli

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Punti di campionamento PC 4-(ITAR) e PC2 (ITAO) - Tipo di verifica: campionamento ed analisi - Analiti: parametri riportati in PMC

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Moduli 1 e 2 (CO, NOx, SO2, Formaldeide, PTS, SOT, O2, Vel, T, H2, P, IPA, Hg totale, As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, V, Se), 1 caldaia ausiliaria (CO, NOx, SO2, PTS, O2, Vel, T, H2, P)

pH, Colore, Odore, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, BOD5, COD, Alluminio, Ferro, Nichel, Rame, Stagno, Zinco, Cromo tot., Cromo VI, Cloro attivo, Ammoniaca (NH4), Nitrati (N), Nitriti (N), Solfati, Cloruri, Fluoruri, Fosforo tot., Idrocarburi tot., Grassi e oli animali e vegetali, Tensioattivi (anionici e non ionici)



DENOMINAZIONE IMPIANTO	SOCIETA'	DECRETO AIA	AGENZIA REGIONALE	ORDINARI 2010	STRAORD. 2010	ORDINARI 2011 (Indicare trimestre)	STRUMENTALI 2011 (Dettagliare analiti)
Centrale a ciclo combinato di Porto Corsini	Enel Produzione S.p.A.	DSA-DEC-2009- 0001631 del 12/11/2009	EMILIA ROMAGNA	16-17 Novembre 2010		IV	ACQUA <sup>15</sup>
Impianto Termoelettrico di Porto Empedocle	Enel Produzione S.p.A.	exDSA-DEC-2009- 0001913 del 28/12/2009	SICILIA	Gennaio 2011		IV	SI <sup>16</sup>
Centrale Termoelettrica Torrevaldaliga Nord - civitavecchia	Enel Produzione S.p.A.	DSA-DEC-2009- 0000970 del 03/08/2009	LAZIO	25, 26, 27 Ottobre 2010	13/05/2009 20/07/2009 18/12/2009	IV	ARIA <sup>17</sup> ACQUA <sup>18</sup>

\_

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> 1 scarico C1. Parametri: quelli previsti in autorizzazione. Campionamento su tre ore

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Come da PMC

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Metalli (As, Hg, Cd, Tl, Sb, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn), IPA, PCDD / PCDF, NH3, Cloro e suoi composti (espresso come HCl), Fluoro e suoi composti (espresso come HF)

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Punti di campionamento A1, A2, C1, C2, A3, A4, A5, BGR2, BGR3, BGR4, UTc parametri pH, Temperatura, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, BOD5, COD, Al, Cd, CR tot, CR VI, Fe, Mn, Ni, Pb, Cu, Zn, P, NH4, Azoto Nitroso, Azoto Nitrico, Idrocarburi totali, Tensioattivi; per punti BGR2, BGR3, BGR4 anche Cloro attivo libero, Solfuri (S), Temperatura; per punto UTc anche Hg, As, Se, Cloro attivo libero, Solfuri (S), Saggio Tossicità Acuta



DENOMINAZIONE IMPIANTO	SOCIETA'	DECRETO AIA	AGENZIA REGIONALE	ORDINARI 2010	STRAORD. 2010	ORDINARI 2011 (Indicare trimestre)	STRUMENTALI 2011 (Dettagliare analiti)
Piattaforma Barbara T2	ENI S.p.A.	exDSA-DEC-2009- 0001804 del 26/11/2009	MARCHE			II	ACQUA <sup>19</sup>
Raffineria di Sannazzaro De' Burgondi	ENI S.p.A.	exDSA-DEC-2009- 0001803 del 26/11/2009	LOMBARDIA			III	
Raffineria di Mantova	IES Italiana Energia e Servizi S.p.A.	DSA-DEC-2009- 0000478 del 25/05/2009	LOMBARDIA	14-15-16 Settembre 2010	14 Settembre 2010		
Centrale CC di Offlaga	International Power Italia	DSA-DEC-2009- 0000601 del 16/06/2009	LOMBARDIA				
Centrale termoelettrica Torino Nord	Iride Energia S.p.A.	exDSA-DEC-2009- 0001805 del 26/11/2009	PIEMONTE				
Centrale termoelettrica di Villa di Serio	Italgen S.p.A.	GAB/DEC/2006/146 del 16/05/2006	LOMBARDIA				
Centrale di Rosignano	Rosen Rosignano Energia S.p.A.	DSA-DEC-2009- 0000300 del 20/04/2009	TOSCANA	17-18 Novembre 2010	30 Luglio 2009		

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> ACQUA <u>Scarico SF1:</u> oli e grassi - <u>Scarico SF2:</u> pH, Solidi sospesi, BOD5, COD, Arsenico, Cadmio, Cromo, Mercurio, Nichel, Piombo, Azoto inorganico, Oli minerali, Glicole Dietilenico(DEG), Glicole trietilenico(TEG), Idrocarburi aromatici, paraffine. - <u>Scarico SF3:</u> pH, oli e grassi.



DENOMINAZIONE IMPIANTO	SOCIETA'	DECRETO AIA	AGENZIA REGIONALE	ORDINARI 2010	STRAORD. 2010	ORDINARI 2011 (Indicare trimestre)	STRUMENTALI 2011 (Dettagliare analiti)
Impianto complesso "Raffineria + IGCC" SARROCH - Cagliari	Saras S.p.A.	DSA-DEC-2009- 0000230 del 24/03/2009	SARDEGNA		16-17 Giugno 2010	IV	
Stabilimento di Ferrara	S.E.F. S.r.l. Società EniPower Ferrara S.r.l.	DSA-DEC-2009- 0000971 del 03/08/2009	EMILIA ROMAGNA	09-10 Marzo 2010		II	ARIA <sup>20</sup>
Centrale termoelelettrica a ciclo combinato Aprilia	Sorgenia S.p.A.	GAB-DEC-2006-144 del 16/05/2006	LAZIO				
Centrale termoelelettrica a ciclo combinato Turano Lodigiano e Bertonico	Sorgenia S.p.A.	DSA-DEC-2005- 00852 del 03/08/2005	LOMBARDIA			III	
Stabilimento di Porto Marghera - Impianto cloro soda CS 23-25	Syndial S.p.A.	exDSA-DEC-2009- 0001629 del 12/11/2009	VENETO	05-06 Ottobre 2010		III	
Stabilimento di Porto Marghera - Impianto DL 1/2	Syndial S.p.A.	exDSA-DEC-2009- 0001630 del 12/11/2009	VENETO	05-06 Ottobre 2010		III	
Rigassificatore Adriatic LNG	Terminale GNL Adriatico S.r.l.	DSA-DEC-2009- 0000039 del 21/01/2009	VENETO			II	

 $<sup>^{20}</sup>$  Parametri  $\,$  CO e  $\,$  NO $_{X.}$  Ci si riserva di verificare in sede di sopralluogo la sussistenza dei requisiti di sicurezza per il campionamento



DENOMINAZIONE IMPIANTO	SOCIETA'	DECRETO AIA	AGENZIA REGIONALE	ORDINARI 2010	STRAORD. 2010	ORDINARI 2011 (Indicare trimestre)	STRUMENTALI 2011 (Dettagliare analiti)
Stabilimento di Porto Marghera - Venezia	Vinyls Italia S.p.A.	DSA-DEC-2009- 0000056 del 23/01/2009	VENETO	28 Luglio 2009 06-07 Ottobre 2010		Ш	
Raffineria di Falconara Marittima - Ancona	API Raffineria di Ancona S.p.A.	DVA-DEC-2010- 0000167 del 19/04/2010	MARCHE			I	ACQUA <sup>21</sup>
Centrale termoelettrica di Fiume Santo	E.ON Produzione S.p.A.	DVA-DEC-2010- 0000207 del 26/04/2010	SARDEGNA			III	
Centrale Termoelettrica di Livorno	Enel Produzione S.p.A.	DVA-DEC-2010- 0000271 del 24/05/10	TOSCANA			II (Aprile)	ARIA <sup>22</sup> ACQUA <sup>23</sup>

\_

Impianto TAS scarico SF-RAFF1: pH,Nitriti,Nitrati,Ammoniaca, COD, BOD5, Solidi Sospesi Totali,Tensioattivi Totali, cloruri, cianuri, Fosforo totale, Idrocarburi Totali,Ferro, Cromo totale, Cromo VI, Alluminio,Cadmio, Mercurio, Rame, Manganese, Selenio, Vanadio,Nichel, Arsenico, Piombo BTEX, ,fenoli,Benzo(a) pirene, AOX, saggio di tossicità acuta. Impianto DEMI scarico SF-RAFF2: pH, Metalli(Mn, Ni, Pb, Cu, Zn, As, Fe,V) Ammoniaca, Nitrati, Nitriti, BOD5,COD, Cianuri, cloruri, Fosforo totale, Solidi sospesi Totali, Cloruri,Tensioattivi Totali, Fenoli, MTBE, ETBE, Idrocarburi Totali, BTEX. Acqua dei Fossi: Conducibilità, Idrocarburi totali, COD, Ammoniaca, Nitrati, MTBE, ETBE.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> 1 emissione SO2, NOx, polveri, CO, metalli

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> 1 scarico industriale



DENOMINAZIONE IMPIANTO	SOCIETA'	DECRETO AIA	AGENZIA REGIONALE	ORDINARI 2010	STRAORD. 2010	ORDINARI 2011 (Indicare trimestre)	STRUMENTALI 2011 (Dettagliare analiti)
Centrale Termoelettrica di Marghera Levante	Edison S.p.A.	DVA-DEC-2010- 0000272 del 24/05/2010	VENETO	14-16 Dicembre 2010		IV	ARIA <sup>24</sup> ACQUA <sup>25</sup>
Raffineria di Taranto	ENI S.p.A.	DVA-DEC-2010- 0000273 del 24/05/2010	PUGLIA			IV (Ottobre)	
Centrale Termoelettrica di Taranto	EniPower S.p.A.	DVA-DEC-2010- 0000274 del 24/05/2010	PUGLIA			IV (Novembre)	
Centrale Termoelettrica "Archimede" di Priolo Gargallo	Enel Produzione S.p.A.	DVA-DEC-2010- 0000358 del 31/05/2010	SICILIA			I	SI <sup>26</sup>
Impianto IGCC - Priolo Gargallo	Isab Energy S.r.l.	DVA-DEC-2010- 0000359 del 31/05/2010	SICILIA			II	SI <sup>27</sup>
Raffineria di Cremona	Tamoil Raffinazione S.p.A.	DVA-DEC-2010- 0000368 DEL 06/07/2010	LOMBARDIA				

Controllo analitico emissioni NOx gruppo TG5

Controllo analitico scarico SM3

Come da PMC

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> Come da PMC



DENOMINAZIONE IMPIANTO	SOCIETA'	DECRETO AIA	AGENZIA REGIONALE	ORDINARI 2010	STRAORD. 2010	ORDINARI 2011 (Indicare trimestre)	STRUMENTALI 2011 (Dettagliare analiti)
Centrale Termoelettrica di Milazzo	Termica Milazzo S.r.l.	DVA-DEC-2010- 0000369 del 06/07/2010	SICILIA			II	SI <sup>28</sup>
Centrale Termoelettrica di Turbigo	Edipower S.p.A.	DVA-DEC-2010- 0000370 del 06/07/2010	LOMBARDIA			II	
Impianto Combinato IGCC	API Energia S.p.A.	DVA-DEC-2010- 0000470 del 02/08/2010	MARCHE			I	ACQUA <sup>29</sup>
Impianti Nord-Priolo Gargallo	ERG Power S.r.l.	DVA-DEC-2010- 0000493 del 05/08/2010	SICILIA			IV	SI <sup>30</sup>
Stabilimento di Rosignano Marittimo	Solvay Chimica Italia S.p.A.	DVA-DEC-2010- 0000496 del 06/08/2010	TOSCANA			II (giugno)	ARIA <sup>31</sup> ACQUA <sup>32</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Come da PMC

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> Scarico SF-IGCC1: pH, Cloro libero residuo nell'acqua di mare, COD, Nitriti, Nitrati, Ammoniaca, Tensioattivi totali, cianuri totali, Fosforo totale, Ferro, Nichel, Cromo totale, CromoVI, Arsenico, Cadmio, Mercurio, Vanadio, Fenoli, BTEX.

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> Come da PMC

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup> UP cloromoetani 1 HCl/Cl<sub>2</sub>, 1 verifica clorometani; UP perossidati 1 SOV; UP per carbonati 1 polveri; UP elettrolisi 1 HCl/Cl<sub>2</sub>

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup> I 3 scarichi parziali delle UP



DENOMINAZIONE IMPIANTO	SOCIETA'	DECRETO AIA	AGENZIA REGIONALE	ORDINARI 2010	STRAORD. 2010	ORDINARI 2011 (Indicare trimestre)	STRUMENTALI 2011 (Dettagliare analiti)
Stabilimento Chimica Pomponesco	Chimica Pomponesco S.p.A.	DVA-DEC-2010- 0000497 del 06/08/2010	LOMBARDIA				
Raffineria di Livorno	Eni S.p.A.	DVA-DEC-2010- 0000498 del 06/08/2010	TOSCANA			IV (ottobre)	ARIA <sup>33</sup> ACQUA <sup>34</sup>
Centrale di Compressione Gas di Messina	SNAM Rete Gas	DVA-DEC-2010- 0000499 del 06/08/2010	SICILIA			III	
Centrale Termoelettrica di Piombino	Edison spa	DVA-DEC-2010- 0000500 del 06/08/2010	TOSCANA			II (maggio)	ARIA <sup>35</sup> ACQUA <sup>36</sup>
Centrale Termoelettrica di Piombino	Enel Produzione S.p.A.	DVA-DEC-2010- 0000501 del 06/08/2010	TOSCANA			III (settembre)	ARIA <sup>37</sup> ACQUA <sup>38</sup>

Le 3 emissioni con SMCE per CO, NOX, SO2, Polveri, H2S, COT
 Entrambi gli scarichi

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup> CET2: NOx, SO2, CO, polveri; CET3: NOx, SO2, CO

<sup>&</sup>lt;sup>36</sup> Scarico quello industriale

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> 1 emissione SO2, NOx, polveri, CO, metalli

<sup>38 2</sup> scarichi



DENOMINAZIONE IMPIANTO	SOCIETA'	DECRETO AIA	AGENZIA REGIONALE	ORDINARI 2010	STRAORD. 2010	ORDINARI 2011 (Indicare trimestre)	STRUMENTALI 2011 (Dettagliare analiti)
Stabilimento di Ferrara	BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.r.l.	DVA - DEC - 2010 - 0000659 del 04/10/2010	EMILIA ROMAGNA			III	ARIA <sup>39</sup> ACQUA <sup>40</sup>
Stabilimento di Scarlino	Nuova Solmine	In fase di rilascio (attesa integrazioni dopo CS)	TOSCANA			IV	ARIA <sup>41</sup> ACQUA <sup>42</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>39</sup> Campionamenti emissioni E7 Parametri (Portata, Polveri, COV)

<sup>&</sup>lt;sup>40</sup> Campionamenti scarichi punto AI7 (processo uscita MPX) e punto AI8 (processo uscita FXXIV) per entrambi si analizzeranno i seguenti parametri: pH, Temperatura, COD, Solidi sospesi totali, Idrocarburi totali

<sup>&</sup>lt;sup>41</sup> 1 emissione SO2+SO3; 1 centrale termica

<sup>&</sup>lt;sup>42</sup> 1 scarico