

VERBALE

Apertura dell'Ispezione Ambientale

AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 152/06 ART. 29-decies

Società
EDISON S.p.A. Centrale Termoelettrica – Marghera AZOTATI - Venezia (VE)
AUTORIZZAZIONE U.prot. DVA-DEC-2009-0000973 del 03/08/2009

Il giorno **28 marzo 2014** alle ore 9:30, il Gruppo Ispettivo di seguito individuato, costituito ai sensi dell'articolo 29-decies del Decreto Legislativo in epigrafe, si è recato presso lo Stabilimento EDISON S.p.A. Centrale Termoelettrica – Marghera AZOTATI – via ramo dell'Azoto,4 Porto Marghera (VE), allo scopo di svolgere l'attività di controllo ordinario 2014 di cui alla comunicazione avvio controllo ordinario inviata tramite PEC prot. ISPRA n° 012541 del 21/03/2014.

Il Gruppo Ispettivo è composto dai seguenti funzionari:

Ing. Marco Ziron	ARPAV Osservatorio Grandi Rischi
Dott. Florindo Favaretto	ARPAV Servizio Controllo Ambientale
Dott. Giuliano Trevisan	ARPAV Servizio Controllo Ambientale
Dott. ^{SSA} Silvia Andriolo	ARPAV Servizio Controllo Ambientale

Per la Società sono presenti:

Stefano Vavassori	Responsabile Centrale Termoelettrica
Francesco Ferracin	GET1 – Ass. Tecnico AIA
Mauro Dozio	Responsabile Sicurezza Ambiente – Ref. IPPC
Silvio Bisognin	Responsabile Gestione Termol e Gestore

Il Gruppo Ispettivo ha avviato l'attività informando i rappresentanti della Società sulla genesi dell'attività di controllo ordinario in corso, in particolare è stato ricordato che l'attività di controllo è regolamentata dal Decreto Legislativo in epigrafe e che il personale ispettivo che conduce il controllo, ai sensi della normativa vigente, può accedere agli impianti e alle sedi di attività e richiedere i dati, le informazioni e i documenti necessari per l'espletamento delle proprie funzioni.

Il segreto industriale non può essere opposto per evitare o ostacolare le attività di verifica e di controllo.

Sono stati inoltre illustrati alla Società i criteri ai quali l'attività di controllo si uniformerà. In particolare è intenzione del Gruppo Ispettivo di garantire:

1. trasparenza, imparzialità e autonomia di giudizio;
2. considerazione per gli aspetti di rilievo;
3. riduzione per quanto possibile del disturbo alle attività in essere;
4. valutazioni conclusive basate sulle evidenze acquisite nel corso dell'attività.

Il Gruppo Ispettivo proseguirà l’attività di controllo ordinario raccogliendo gli elementi informativi relativi:

1. alle attività dello stabilimento EDISON S.p.A. Centrale Termoelettrica – Marghera AZOTATI (VE) relative al 2013 fino ad oggi.
2. agli autocontrolli dell’Azienda in funzione dei risultati attesi dall’AIA; in particolare la documentazione prevista dal PMC

In conformità con il mandato ricevuto, il Gruppo Ispettivo ha:

- comunicato al Gestore dello Stabilimento le modalità di conduzione del controllo ordinario 2014;
- ha illustrato verbalmente il programma dell’ispezione, definendo in linea di massima la durata della visita ispettiva.

Alle ore 10:00 del giorno 28 marzo 2014 è terminata la riunione in epigrafe e si è dato inizio all’attività ispettiva ordinaria per l’anno 2014.

Il presente verbale è stato letto e sottoscritto.

Venezia, 28/03/2014

Per il Gruppo Ispettivo

Marco Ziron

Florindo Favaretto

Giuliano Trevisan

Silvia Andriolo

Per l’Azienda

Stefano Vavassori

Silvio Bisognin

Francesco Ferracin

Mauro Dozio

Verbale di svolgimento e conclusione dell'attività del giorno 28/03/2014

EDISON S.p.A. Centrale Termoelettrica – Marghera AZOTATI - Venezia (VE)
AUTORIZZAZIONE U.prot. DVA-DEC-2009-0000973 del 03/08/2009

Il giorno 28/03/2014 dalle ore 10:00 alle 13:30 il Gruppo Ispettivo, costituito ai sensi dell'articolo 29-*decies* del Decreto Legislativo 152/06 e composto dai seguenti funzionari:

Ing. Marco Ziron
Dott. Florindo Favaretto
Dott. Giuliano Trevisan
Dott.^{ssa} Silvia Andriolo

ARPAV Osservatorio Grandi Rischi
ARPAV Servizio Controllo Ambientale
ARPAV Servizio Controllo Ambientale
ARPAV Servizio Controllo Ambientale

Ha iniziato l'attività di verifica e ispezione eseguendo i riscontri di seguito brevemente riassunti:

- È stato eseguito un sopralluogo guidato presso le aree produttive dell'impianto relativamente alle aree di stoccaggio e gestione rifiuti generati. Sono state verificate, a campione, alcune tipologie di rifiuti e come sono stati smaltiti. A tale scopo sono stati acquisiti alcuni formulari, e relative pagine del registro, di determinate tipologie di rifiuti e verificato il criterio temporale utilizzato per la gestione dei depositi.
- È stato eseguito un sopralluogo guidato presso i punti di scarico e attingimento delle acque ed eseguiti riscontri relativi al monitoraggio delle emissioni in acqua e prescrizioni relative agli scarichi idrici
- Sono stati discussi argomenti relativamente alla gestione dei transitori d'impianto.
- Si è presa visione dei risultati del monitoraggio conoscitivo per i parametri PM10 e PM2,5 eseguiti nel 2013
- Si è presa visione e si acquisisce il report giornaliero del 15/04/2013 relativamente alle emissioni in atmosfera TG1 e TG2

In data odierna sono stati acquisiti i seguenti documenti in formato cartaceo:

1. formulario rifiuti (CER 191308) n°PRY 976889/12 del 29/10/2013 e relative pagine del registro carico/scarico rifiuti
2. formulario rifiuti (CER 170405) n°PRY 976807/12 del 29/07/2013 e relative pagine del registro carico/scarico rifiuti
3. formulario rifiuti (CER 150202) n°PRY 976911/12 del 22/01/2013 e relative pagine del registro carico/scarico rifiuti
4. formulario rifiuti (CER 150103) n°PRY 976908/12 del 22/11/2013 e relative pagine del registro carico/scarico rifiuti
5. formulario rifiuti (CER 130205) n°PRY 976921/12 del 02/12/2013 e relative pagine del registro carico/scarico rifiuti

In data odierna sono stati acquisiti i seguenti documenti in formato elettronico:

- verbali campionamento acque meteoriche n°490/13 del 28/6/2013 e rapporti di prova emessi da ChemiLab di Mestre (VE)
- tabella ore funzionamento TG3 e TG4 anno 2013



- grafici andamento NOx e CO transitori TG3 del 29/11/2013
- nota TG4 superamento VLE entro i limiti di confidenza NOx del 26/01/2013
- relazione campionamento Polveri, PM10 e PM2,5 impianto TG3 Marzo 2013
- comunicazione a ISPRA prot. ASEE/GET1-SB-PU-557 Applicazione Intervallo di confidenza
- estratto report annuale 2013 quantità acque prelevate e scaricate
- report analisi scarico PM85 anno 2013
- report giornaliero medie orarie del 15/04/2013 relativamente alle emissioni in atmosfera TG3
- report giornaliero medie orarie del 15/04/2013 relativamente alle emissioni in atmosfera TG4

alle ore 13:30 termina l'odierna giornata di ispezione

Il presente verbale è stato letto e sottoscritto.

Venezia, 28/03/2014

Per il Gruppo Ispettivo

Marco Ziron

Florindo Favaretto

Giuliano Trevisan

Silvia Andriolo

Per l'Azienda

Stefano Vavassori

Silvio Bisognin

Francesco Ferracin

Mauro Dozio