

Edison Spa

Sede Legale
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222.1

Uffici
Viale Italia, 590
20099 Sesto San Giovanni MI
Tel. +39 02 6222.1



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2011 - 0011029 del 10/05/2011



RACCOMANDATA A/R

MINISTERO DELL'AMBIENTE DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
Direzione Salvaguardia Ambientale – Divisone VI -
RIS
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 ROMA

ISPRA
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 ROMA

ARPAV
Dipartimento di Venezia
via Lissa 6
30172 VENEZIA MESTRE

Azienda ULSS 12 Veneziana
via Don Federico Tosatto, 147
30174 VENEZIA MESTRE

REGIONE VENETO
Direzione Regionale Tutela dell'Ambiente Calle
Priuli – Cannaregio 99
30121 VENEZIA

PROVINCIA DI VENEZIA
Settore Politiche Ambientali
Via Forte Marghera, 191
30173 VENEZIA MESTRE

COMUNE DI VENEZIA
Ambiente e Sicurezza del Territorio Servizio
Pianificazione Ambientale
Campo Manin 4023
30124 VENEZIA

MAGISTRATO ALLE ACQUE
Ufficio Salvaguardia di Venezia
Palazzo X Savi S. Polo, 19
30125 VENEZIA

Sesto San Giovanni, 28 aprile 2011
Rif.: ASEE/Get1-SB-PU-911

C.P. 10786 - 20110 MI
Telex 312501 EDISON-I
www.edison.it

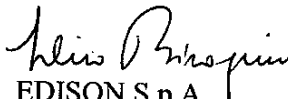
Capitale Soc. euro 5.291.700.671,00 i.v.
Reg. Imprese di Milano e C.F. 06722600019
Partita IVA 08263330014 - REA di Milano 1698754

**Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale prot. DSA-DEC-2009-0000973
del 3/8/2009 – Edison s.p.a. - Centrale Termoelettrica di Marghera
Azotati. Trasmissione del rapporto annuale descrittivo dell'esercizio
dell'impianto, relativo all'anno 2010**

Con riferimento a quanto prescritto a pag. 30 del Piano di Monitoraggio e Controllo di cui all'art.3 dell'Autorizzazione Integrata Ambientale in oggetto – Obbligo di comunicazione annuale – trasmettiamo, unito alla presente, il supporto informatico contenente il file *AIA Azotati piano di monitoraggio 2010.xls* costituente il rapporto annuale descrittivo dell'esercizio dell'impianto, relativo all'anno 2010.

In relazione a quanto sopra, il sottoscritto Silvio Bisognin, in qualità di gestore dell'impianto medesimo, dichiara che l'esercizio dell'impianto nell'anno 2010 è avvenuto nel rispetto delle prescrizioni e condizioni stabilite dall'Autorizzazione Integrata Ambientale. Inoltre nello stesso periodo non è stata rilevata alcuna non conformità, né si sono verificati eventi incidentali.

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti.
Distinti saluti.


EDISON S.p.A.
(S. Bisognin)

All.: (CD e cartaceo)
Report A.I.A - 2010

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO (PMCI) CTE EDISON AZOTATI ANNO 2010

Nome Impianto: Centrale di Marghera Azotati
 Nome della Società che controlla l'impianto: Edison S.p.A.

On Line funzionamento

Gruppo T03	1028
Gruppo T04	2048
Gruppo T06	085
Gruppo T0C	080

Gruppo	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Gruppo T03	43,4%	43,0%	41,7%	40,7%	37,0%	34,4%	26,0%	27,0%	30,5%	42,7%	41,0%	41,0%
Gruppo T04	44,2%	47,7%	49,7%	41,4%	37,0%	37,0%	43,8%	41,0%	38,0%	39,0%	37,1%	38,8%
Gruppo T06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gruppo T0C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Energia generata MW/h settimana

Gruppo	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Gruppo T03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gruppo T04	362720	468840	482580	110250	142680	597840	3101620	1004032	342736	614160	666280	417120
Gruppo T06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gruppo T0C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Energia generata MW/h settimana

Gruppo	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Gruppo T03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gruppo T04	200780	480240	501030	132820	129840	529000	92000	70640	149200	246220	309400	90800
Gruppo T06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gruppo T0C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Energia generata MW/h settimana

Gruppo	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Gruppo T03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gruppo T04	879220	108640	0	209170	662240	214840	287480	387840	88420	127720	407200	292160
Gruppo T06	61200	37560	81920	198760	462240	62880	46080	60880	1060	107720	629240	584820
Gruppo T0C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Energia generata MW/h settimana

Gruppo	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Gruppo T03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gruppo T04	200120	208100	140800	112420	223740	104880	232880	242740	247120	38220	182800	270480
Gruppo T06	218210	238820	142000	111200	317720	264780	322000	229120	229720	244720	246880	181070
Gruppo T0C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Energia generata MW/h settimana

Gruppo	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Gruppo T03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gruppo T04	12161	22514	22106	1524	3202	3226	14222	10637	622	829	627	10872
Gruppo T06	203	167	1726	99	383	17780	16242	10674	12000	726	11068	11068
Gruppo T0C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Emissioni

Gruppo	CO	NOx	SO2	PM10	PM2.5
Gruppo T03	2277818	65894	147691	12595	2289
Gruppo T04	2277818	65894	147691	12595	2289
Gruppo T06	2277818	65894	147691	12595	2289
Gruppo T0C	2277818	65894	147691	12595	2289

Emmissioni (ton)

TOT ANNO	CO (Gruppo T03)	NOx (Gruppo T03)	SO2 (Gruppo T03)	PM10 (Gruppo T03)	PM2.5 (Gruppo T03)
	26,46	22,22	6,61	3,74	1,04

Descrizione	Codice articolo	Quantità Kg	Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità
Chloro metilico	20.161			30,6		30,6		47,0	64,2
Idrossido di sodio	497			<0,1		<0,1		<0,1	<0,0048
Cloruro di sodio				1,0		1,0		1,0	1,0
Acqua				1,0		1,0		1,0	1,0
Metilmetilformale	162			0,99		0,99		0,99	0,99
Metilmetilformale				<0,1		<0,1		<0,1	<0,0001
Solfato	497			<0,1		<0,1		<0,1	<0,0001
Solfato	34477			4,8		4,8		4,8	4,8
Nitratid	1,57			3,6		3,6		3,6	3,6
Silicio	6			0,02		0,02		0,02	0,0002
Aluminio	528			2,7		2,7		2,7	2,7
Bario	<0,1			<0,1		<0,1		<0,1	<0,0001

Codice articolo
non prodotto

Descrizione	Codice articolo	Quantità Kg	Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità
Chloro metilico	20.161			30,6		30,6		47,0	64,2
Idrossido di sodio	497			<0,1		<0,1		<0,1	<0,0048
Cloruro di sodio				1,0		1,0		1,0	1,0
Acqua				1,0		1,0		1,0	1,0
Metilmetilformale	162			0,99		0,99		0,99	0,99
Metilmetilformale				<0,1		<0,1		<0,1	<0,0001
Solfato	497			<0,1		<0,1		<0,1	<0,0001
Solfato	34477			4,8		4,8		4,8	4,8
Nitratid	1,57			3,6		3,6		3,6	3,6
Silicio	6			0,02		0,02		0,02	0,0002
Aluminio	528			2,7		2,7		2,7	2,7
Bario	<0,1			<0,1		<0,1		<0,1	<0,0001

Descrizione	Codice articolo	Quantità Kg	Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità
Chloro metilico	20.161			30,6		30,6		47,0	64,2
Idrossido di sodio	497			<0,1		<0,1		<0,1	<0,0048
Cloruro di sodio				1,0		1,0		1,0	1,0
Acqua				1,0		1,0		1,0	1,0
Metilmetilformale	162			0,99		0,99		0,99	0,99
Metilmetilformale				<0,1		<0,1		<0,1	<0,0001
Solfato	497			<0,1		<0,1		<0,1	<0,0001
Solfato	34477			4,8		4,8		4,8	4,8
Nitratid	1,57			3,6		3,6		3,6	3,6
Silicio	6			0,02		0,02		0,02	0,0002
Aluminio	528			2,7		2,7		2,7	2,7
Bario	<0,1			<0,1		<0,1		<0,1	<0,0001

Descrizione	Codice articolo	Quantità Kg	Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità
Chloro metilico	20.161			30,6		30,6		47,0	64,2
Idrossido di sodio	497			<0,1		<0,1		<0,1	<0,0048
Cloruro di sodio				1,0		1,0		1,0	1,0
Acqua				1,0		1,0		1,0	1,0
Metilmetilformale	162			0,99		0,99		0,99	0,99
Metilmetilformale				<0,1		<0,1		<0,1	<0,0001
Solfato	497			<0,1		<0,1		<0,1	<0,0001
Solfato	34477			4,8		4,8		4,8	4,8
Nitratid	1,57			3,6		3,6		3,6	3,6
Silicio	6			0,02		0,02		0,02	0,0002
Aluminio	528			2,7		2,7		2,7	2,7
Bario	<0,1			<0,1		<0,1		<0,1	<0,0001

Descrizione	Codice articolo	Quantità Kg	Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità	kg/m ³ Densità
Chloro metilico	20.161			30,6		30,6		47,0	64,2
Idrossido di sodio	497			<0,1		<0,1		<0,1	<0,0048
Cloruro di sodio				1,0		1,0		1,0	1,0
Acqua				1,0		1,0		1,0	1,0
Metilmetilformale	162			0,99		0,99		0,99	0,99
Metilmetilformale				<0,1		<0,1		<0,1	<0,0001
Solfato	497			<0,1		<0,1		<0,1	<0,0001
Solfato	34477			4,8		4,8		4,8	4,8
Nitratid	1,57			3,6		3,6		3,6	3,6
Silicio	6			0,02		0,02		0,02	0,0002
Aluminio	528			2,7		2,7		2,7	2,7
Bario	<0,1			<0,1		<0,1		<0,1	<0,0001

