

LUCCHINI

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali
E.prot DVA - 2012 - 0023874 del 04/10/2012

Piombino, 02/10/2012

Prot. ECO 214/2012

Spett.le

MATTM - Direzione Generale
Valutazioni Ambientali
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 ROMA



Presidente Commissione Istruttoria
IPPC c/o ISPRA
Via Vitaliano Brancati, 60
00144 ROMA

**Oggetto: Istruttoria per il rilascio dell'AIA alla Soc. Lucchini S.p.A.-Stabilimento di Piombino.
Riunione Supporto ISPRA Gruppo Istruttore - Gestore del 2 ottobre 2012.**

Con riferimento a quanto indicato in oggetto ed a seguito della presentazione del Gestore in sede di riunione, si trasmette in allegato la documentazione già consegnata al Gruppo Istruttore.

Allegati :

- n.l planimetria indicante le aree adibite agli stoccaggi
- n. l tabella formato word con il riepilogo delle richieste di stoccaggio aggiornate nei quantitativi e tipologie
- n.l tabella formato word indicante esclusivamente le modifiche delle richieste di stoccaggio rispetto alla precedente documentazione già riportata nel PIC del 2011

Con l'occasione si porgono distinti saluti

Lucchini SpA
Stabilimento di Piombino
Il gestore

Ing. Giuseppe Giacomini

Lucchini S.p.A.
C.S. Euro 694.199.990,00 - i.v.
C.F. e P.IVA 01730680152
R.E.A. di Milano N. 877816
Via M. Barozzi, 2
20122 Milano - Italia

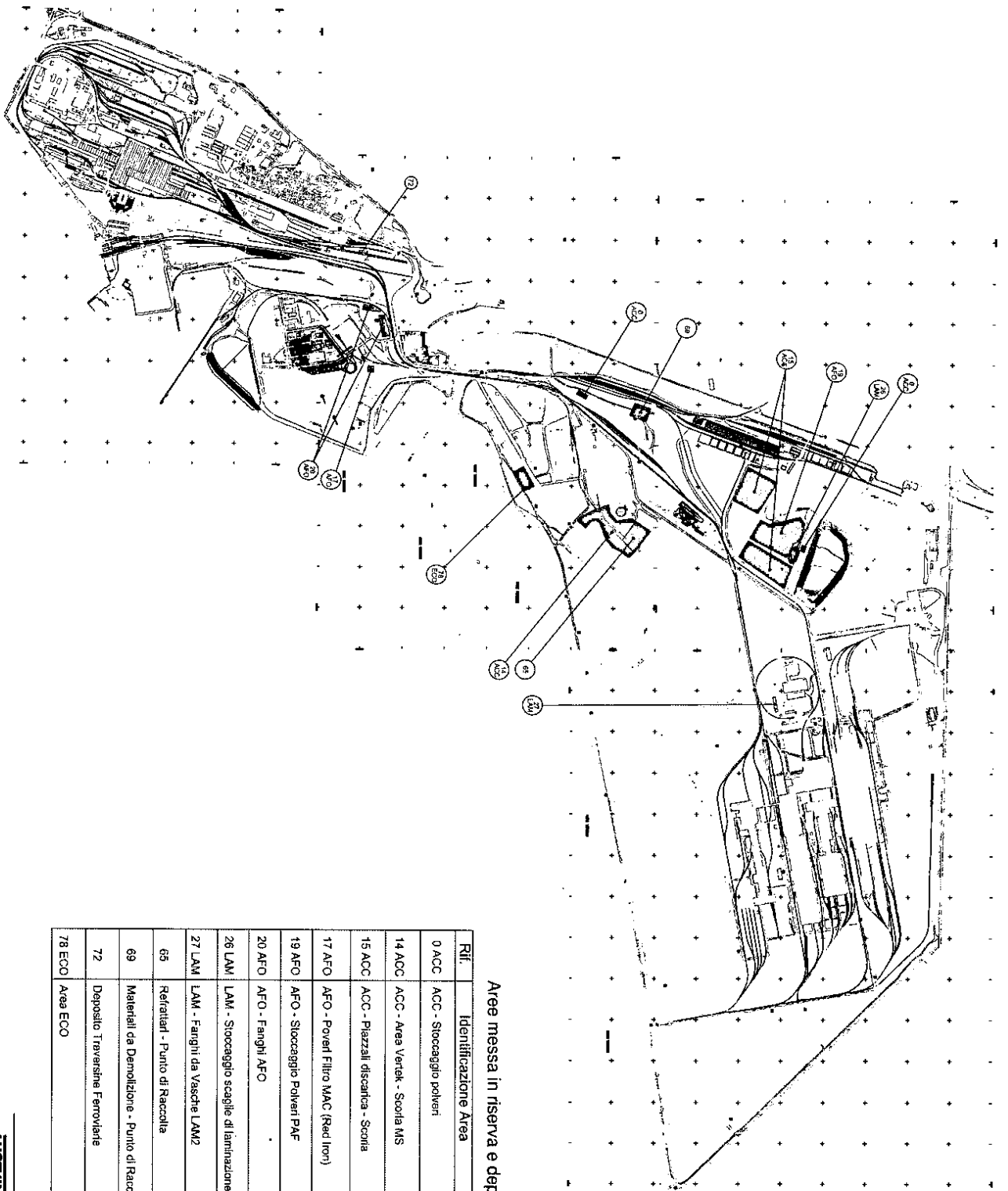
Uffici:
Via Oberdan, 5
25128 Brescia - Italia
Tel. +39-030-39921
Fax +39-030-3992709

B.U. Piombino:
Stab. Piombino e Sede Amministrativa
Largo Caduti sul Lavoro, 21
57025 Piombino (LI)
Tel. +39-0565-64111
Fax +39-0565-36514

B. L. Vertek
Via Torino, 19
10055 Condove (TO)
Tel. +39-011-9638111
Fax + 39-011-9643303

B. L. Trieste
Via di Servola, 1
34145 Trieste
Tel. +39-040-89891
Fax + 39-040-8989401

Stab. Lecco
Via Arlenico, 22
23900 Lecco
Tel. +39-0341-278611
Fax +39-0341-284742



Aree messe in riserva e deposito preliminare

Rif.	Identificazione Area	Superficie (mq)
0 ACC	ACC - Stoccaggio polveri	1000+500
14 ACC	ACC - Area Vertek - Scoria MS	26.000
15 ACC	ACC - Piazzali discarica - Scoria	2 x 25.000
17 AFO	AFO - Poveri Filtro MAC (Red Iron)	500
19 AFO	AFO - Stoccaggio Polveri PAF	30.000
20 AFO	AFO - Fanghi AFO	5.000
26 LAM	LAM - Stoccaggio scaglie di laminazione	2.500
27 LAM	LAM - Fanghi da Vasche LAM2	2 x 300
65	Retritardi - Punto di Raccolta	10.000
69	Materiali da Demolizione - Punto di Raccolta	5.000
72	Deposito Traversine Ferroviarie	500
78 ECO	Area ECO	4.000

LUCHINI S.P.A.

PRO	ESTRATTO	DESCRIZIONE	ESISTENTE
1	2	3	4
5	6	7	8
TITOLO PLANIMETRIA DI STABILIMENTO Area messa in riserva e deposito preliminare			
STABILIMENTO	E	NO	SCALE
DI	C	PRO	1:10.000
PROBANDO	O	PRO	SCALE
		27/05/2012	1/25
			1/25

Tabella modifiche richieste

N° area	Identificazione	Capacità di stoccaggio	Codici CER autorizzati	Quantitativi autorizzati nel PIC (tonnellate)	Codici CER autorizzati	Quantitativi richiesti 2/10/2012 (tonnellate)
0 ACC	ACC stoccaggio polveri	1.800 m ³ (2.000 t)	10.02.07*	1.400	10.02.07*	1.900
			10.02.08	100	10.02.08	100
		1.500 m ³ (3.000 t)	-	-	10.02.08	3.000
14 ACC	Area Vertek – scoria MS	30.000 m ³ (45.000 t)	10.02.01	30.000	-	45.000
17 AFO	AFO – polveri filtro MAC-RED IRON	1.000 m ³ (1.000 t)	10.02.07*	-	10.02.07*	1.000
19 AFO	AFO – polveri PAF	100.000 m ³ (130.000 t)	10.02.08	100.000	10.02.08	130.000
20 AFO	AFO – Fanghi AFO	7.000 m ³ (15.000 t)	10.02.13*	13.000	10.02.14	15.000
65	Punto di raccolta refrattari	3.000 m ³ (5.000 t)	16.11.02 16.11.04	1.000	16.11.04	5.000

Tabella definitiva stoccaggi con aggiornamento dei quantitativi richiesti

N° area	Identificazione	Capacità di stoccaggio	Superficie (m ²)	Caratteristiche	Tipologia di rifiuti stoccati	MESSA IN RISERVA R13		DEPOSITO PRELIMINARE D15	
						Codici CER autorizzati	Quantitativi autorizzati (tonnellate)	Codici CER autorizzati	Quantitativi autorizzati (tonnellate)
0 ACC	ACC stoccaggio polveri	1.800 m ³ (2.000 t)	1.000	Cumuli	Tutte le polveri provenienti dalle aree da 3 ACC a 12 ACC	10.02.07*	200	10.02.07*	1.700
						-	-	10.02.08	100
14 ACC	Area Vertek - scoria MS	30.000 m ³ (45.000 t)	26.000	Cumuli	Scoria MS	10.02.01	45.000	-	-
						10.02.02	300.000	-	-
15 ACC	Piazzali discarica - scoria	100.000 m ³ + 50.000 m ³ (200.000 t + 100.000 t)	2x25.000	Cumuli	Scoria				
17 AFO	AFO - polveri filtro MAC-RED IRON	1.000 m ³ (1.000 t)	500	Big bag	Polveri impianto RED IRON			10.02.07*	1.000
19 AFO	AFO - polveri PAF	100.000 m ³ (130.000 t)	30.000	Cumuli	Polveri PAF	10.02.08	130.000	-	-
20 AFO	AFO - Fanghi AFO	7.000 m ³ (15.000 t)	5.000	Cumuli	Fanghi AFO			10.02.14	15.000
26 LAM	Piazzale discarica	2.500 m ³ (8.000 t)	2.500	Cumuli	Scaglia di laminazione	10.02.10	8.000	-	-
27 LAM	Vasche LAM-2 ²	2x1.000 m ³ (5.000 t)	2x300	Vasche di raccolta	Fanghi LAM-2 e Isola Ovest	-	-	10.02.11*	5.000
65	Punto di raccolta refrattari	3.000 m ³ (5.000 t)	10.000	Area recintata chiusa	Refrattari	16.11.02 16.11.04	400 (totale rifiuti non pericolosi)	16.11.04	4.600
69	Punto di raccolta materiale da demolizione	1.500 m ³ (2.500 t)	5.000	Area recintata chiusa	Materiale da demolizione	17.01.01 17.02.01 17.02.03 17.09.04	2.500 (totale rifiuti non pericolosi)	-	-
72	Deposito traversine ferroviarie	100 m ³ (200 t)	500	Cumuli	Traversine ferroviarie	17.02.04*	200	-	-

Tabella definitiva stoccaggi con aggiornamento dei quantitativi richiesti

N° area	Identificazione	Capacità di stoccaggio	Superficie (m ²)	Caratteristiche	Tipologia di rifiuti stoccati	MESSA IN RISERVA R13		DEPOSITO PRELIMINARE D15	
						Codici CER autorizzati	Quantitativi autorizzati (tonnellate)	Codici CER autorizzati	Quantitativi autorizzati (tonnellate)
78 ECO	Area ECO	500 m ³ (750 t)	4.000	Area in parte recintata e chiusa	<ul style="list-style-type: none"> • nastri e copertoni • plastica • cavi elettrici • metalli misti • traversine ferroviarie • materiali filtranti contenenti sostanze pericolose (maniche filtranti) • imballaggi contaminati da sostanze pericolose (fusti e cisterne) • legname e ramaglie 	15.01.01 15.01.03 15.01.04 17.04.11 17.04.07	450 (totale rifiuti non pericolosi)	15.01.02 17.02.01 15.02.03 16.01.03	90 (totale rifiuti non pericolosi)
						17.02.04*	30 (totale rifiuti pericolosi)	15.02.02* 15.01.10*	180 (totale rifiuti pericolosi)

Ciali Pamela

Da: LUCCHINI SPA [Lucchini@pec.lucchini.it]
Inviato: mercoledì 3 ottobre 2012 14.33
A: aia@PEC.minambiente.it
Oggetto: Prot ECO 214/12_AIA_Riunione GI - Gestore_trasmissione documentazione
Allegati: AIA Lucchini_Doc consegnati 02-10-12.zip

Con riferimento a quanto indicato in oggetto ed a seguito della presentazione del Gestore in sede di riunione, si trasmette in allegato la documentazione già consegnata al Gruppo Istruttore.

Allegati :

n.1 lettera di trasmissione

n.1 planimetria indicante le aree adibite agli stoccaggi n. 1 tabella fomato word con il riepilogo delle richieste di stoccaggio aggiornate nei quantitativi e tipologie

n.1 tabella formato word indicante esclusivamente le modifiche delle richieste di stoccaggio rispetto alla precedente documentazione già riportata nel PIC del 2011

Con l'occasione si porgono distinti saluti
Andrea Guglielmini

Cialli Pamela

Da: Per conto di: lucchini@pec.lucchini.it [posta-certificata@legalmail.it]
Inviato: mercoledì 3 ottobre 2012 14.34
A: aia@pec.minambiente.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Prot ECO 214/12_AIA_Riunione GI - Gestore_trasmissione documentazione
Allegati: daticert.xml; postacert.eml (3,94 MB)

Messaggio di posta certificata

Il giorno 03/10/2012 alle ore 14:33:37 (+0200) il messaggio "*Prot ECO 214/12_AIA_Riunione GI - Gestore_trasmissione documentazione*" è stato inviato da "lucchini@pec.lucchini.it" indirizzato a: aia@pec.minambiente.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: 540954523.1787280983.1349267617323liaspec01@legalmail.it

L'allegato daticert.xml contiene informazioni di servizio sulla trasmissione

Legalmail certified email message

On 2012-10-03 at 14:33:37 (+0200) the message "*Prot ECO 214/12_AIA_Riunione GI - Gestore_trasmissione documentazione*" was sent by "lucchini@pec.lucchini.it" and addressed to: aia@pec.minambiente.it

The original message is attached with the name **postacert.eml** or **Prot ECO 214/12_AIA_Riunione GI - Gestore_trasmissione documentazione**.

Message ID: 540954523.1787280983.1349267617323liaspec01@legalmail.it

The daticert.xml attachment contains service information on the transmission