



Spett.le

REGIONE LAZIO

Direzione Territorio, Urbanistica, Mobilità e Rifiuti

Area Ciclo Integrato dei Rifiuti

Via del Giorgione n. 129

00147 Roma

PEC: ciclo_integrato_rifiuti@regione.lazio.legalmail.it

**Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale n. G08388 del 07/07/2015 – Società F.lli
Lupoli s.r.l. – Richiesta rettifica atto**

In riferimento all'Autorizzazione Integrata Ambientale n. G08388 del 07/07/2015 della società F.lli Lupoli s.r.l., ricevuta per PEC il giorno 07/07/2015, il sottoscritto Sossio Lupoli, in qualità di Legale Rappresentante della F.lli Lupoli s.r.l., fa presente che nell'atto in oggetto sono emerse le seguenti incongruenze:

- la corretta ragione sociale dell'azienda è "F.lli Lupoli s.r.l." (non "Fratelli Lupoli s.r.l." o "Lupoli s.r.l.") – rif. AIA pagg. 2/37, 3/37, 4/37, 5/37, 29/37;
- le attività IPPC svolte dalla società sono quelle relative alle categorie 5.3b e 5.5 dell'Allegato VIII alla Parte II del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (non solo la 5.3b) – rif. AIA pagg. 3/37, 29/37;
- L'importo delle garanzie finanziarie da presentare è di € 1.007.900,00 (non di € 335.000,00) – rif. AIA pagg. 4/37, 5/37;
- il Direttore Tecnico è il dott. Fernando Maurizi (non Serena Cappella) – rif. AIA pag. 29/37;
- il sito è distinto al catasto al Foglio n. 123, particella n. 57 (non Foglio n. 662, particella n. 229) – rif. AIA pag. 29/37;
- il riferimento alla tavola delle aree dei rifiuti è la Scheda B22 (non la planimetria B22)- rif. AIA pagg. 33/37 e 34/37;
- il riferimento alla tavola delle emissioni in atmosfera è la Scheda B20 (non la planimetria B21)- rif. AIA pagg. 33/37 e 34/37;

- il punto di emissione autorizzato è uno (non due) e sono presenti emissioni diffuse - rif. AIA pag. 33/37;
- lo scarico delle acque reflue è solo industriale (non domestico) ed è autorizzato con atto prot. n. 27423 del 02/05/2014 rilasciato dalla Provincia di Latina (non protocollo n. 152 del 30/5/2006). Le acque reflue domestiche vengono scaricate nel terreno come previsto dalla D.G.R. n. 219 del 13/05/2011 (atto prot. n. 13740 del 02/04/2015 rilasciato dal Comune di Cisterna di Latina) – rif. AIA pag. 33/37;
- il riferimento alla tavola degli scarichi di acque reflue è la Scheda B19-21 (non la planimetria B20)- rif. AIA pagg. 33/37 e 34/37.

Chiede pertanto che venga rettificato.

Inoltre il sottoscritto, chiede di:

- ✓ Inserire al paragrafo n. 3 (pagg. 29/37 e 30/37) la descrizione dell'attività di F.lli Lupoli (è stato inserito probabilmente un refuso) che si può sintetizzare nel seguente modo:

L'opificio industriale è caratterizzato da ampi piazzali esterni pavimentati, da un capannone industriale con 5 carri ponte, adibiti allo stoccaggio ed al trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi. Sui piazzali esterni sono installati un impianto per la frantumazione e un impianto per la presso-cesiatura dei rifiuti ferrosi e metallici destinati soprattutto alle industrie siderurgiche. Nella palazzina ad uso uffici, dislocata su due livelli, oltre alla normale attività amministrativa e contabile, si svolgono le operazioni di pesatura, controllo documenti ed accettazione rifiuti. Tutta l'area del complesso industriale risulta pavimentata con cemento industriale, delimitata da recinzione perimetrale costituita da parte in cemento armato con sovrastante ringhiera in ferro e lungo tutto tale perimetro insiste una barriera arborea di medio fusto. L'accesso all'impianto avviene direttamente dalla Strada Statale n.7 Appia ed è servito da un cancello automatizzato scorrevole, presidiato da personale incaricato alla regolamentazione del traffico sia in entrata che in uscita.

La Società opera nel settore della gestione dei rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi e svolge le seguenti attività principali:

- stoccaggio di batterie ed accumulatori al piombo (Categoria 5.5 dell'Allegato VIII alla parte II del D.lgs. 152/2006 e s.m.i.),
 - frantumazione di rottami metallici e veicoli fuori uso (Categoria 5.3b dell'Allegato VIII alla parte II del D.lgs. 152/2006 e s.m.i.) per il recupero di materiali ferrosi e non ferrosi da destinare principalmente all'industria siderurgica,
 - stoccaggio e trattamento rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE),
 - stoccaggio e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi,
 - autodemolizione di veicoli fuori uso e di rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli.
- ✓ Al fine di rendere più leggibile l'atto, inserire al paragrafo 5 (pagg. 31/37 e 32/37) per ogni C.E.R. le operazioni di recupero/smaltimento possibili, come da tabella seguente:

Codice CER (Decisione 2000/532/CE e ss.mm.i.i.)	Stato fisico	Quantitativo complessivo annuale ritirato (t/anno)	Destinazione (allegati B e C al D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.)					
			R3	R4	R5	R12	R13	D15
16 01 03	solido non polveruleto	55.000				X	X	
16 01 06	solido non polveruleto			X		X	X	
16 01 16	solido non polveruleto			X		X	X	
16 01 17	solido non polveruleto			X		X	X	
16 01 18	solido non polveruleto			X		X	X	
16 01 19	solido non polveruleto			X		X	X	
16 01 20	solido non polveruleto				X	X	X	
16 01 22	solido non polveruleto			X		X	X	
16 02 14	solido non polveruleto			X		X	X	
16 02 16	solido non polveruleto			X		X	X	
17 04 01	solido non polveruleto			X		X	X	
17 04 02	solido non polveruleto			X		X	X	
17 04 03	solido non polveruleto			X		X	X	
17 04 04	solido non polveruleto			X		X	X	
17 04 05	solido non polveruleto			X		X	X	
17 04 06	solido non polveruleto			X		X	X	
17 04 07	solido non polveruleto			X		X	X	
17 04 11	solido non polveruleto			X		X	X	
19 10 01	solido non polveruleto			X		X	X	
19 10 02	solido non polveruleto			X		X	X	
19 10 04	solido non polveruleto					X	X	X
19 12 02	solido non polveruleto			X		X	X	
19 12 03	solido non polveruleto			X		X	X	
20 01 36	solido non polveruleto		X		X	X		
20 03 07	solido non polveruleto		X	X		X	X	
16 01 04 *	solido non polveruleto	1.500		X		X	X	
16 02 11 *	solido non polveruleto					X	X	
16 02 13 *	solido non polveruleto					X	X	

17 04 09 *	solido non polveruleto				X	X	
17 04 10 *	solido non polveruleto				X	X	
20 01 23 *	solido non polveruleto				X	X	
20 01 35 *	solido non polveruleto				X	X	
16 06 01 *	solido non polveruleto	14.000			X	X	
16 06 02 *	solido non polveruleto	150			X	X	
16 06 03 *	solido non polveruleto	100			X	X	
16 06 04	solido non polveruleto	150			X	X	
16 06 05	solido non polveruleto	150			X	X	
20 01 33 *	solido non polveruleto	1.000			X	X	
20 01 34	solido non polveruleto	200			X	X	
08 01 12	vari	10			X	X	X
10 02 10	solido non polverulento			X	X	X	
12 01 01	solido non polverulento			X	X	X	
12 01 02	solido polverulento			X	X	X	
12 01 03	solido non polverulento			X	X	X	
19 12 03	solido non polverulento			X	X	X	
12 01 04	solido polverulento			X	X	X	
12 01 05	solido non polverulento				X	X	
12 01 21	solido non polverulento				X	X	
15 01 01	solido non polverulento			X	X	X	
15 01 02	solido non polverulento			X	X	X	
19 12 07	solido non polverulento			X	X	X	
15 01 03	solido non polverulento			X	X	X	
15 01 04	solido non polverulento			X	X	X	
15 01 05	solido non polverulento			X	X	X	
15 01 06	solido non polverulento			X	X	X	
15 01 07	solido non polverulento				X	X	
15 01 09	solido non polverulento				X	X	X
15 02 03	vari						X
16 01 03	solido non polverulento				X	X	
16 08 01	solido non polverulento	50			X	X	

16 08 03	solido non polverulento				X	X	
17 02 01	solido non polverulento	30	X		X	X	
17 02 02	solido non polverulento				X	X	
17 02 03	solido non polverulento		X		X	X	
19 10 02	solido non polverulento	30		X	X	X	
20 01 01	solido non polverulento	100	X		X	X	
19 12 01	solido non polverulento		X		X	X	
20 01 02	solido non polverulento				X	X	
19 12 05	solido non polverulento				X	X	
20 01 10	solido non polverulento		X		X	X	
20 01 11	solido non polverulento		X		X	X	
19 12 08	solido non polverulento		X		X	X	
20 01 38	solido non polverulento		X		X	X	
20 01 39	solido non polverulento		X		X	X	
19 12 04	solido non polverulento		X		X	X	
20 01 40	solido non polverulento			X	X	X	
20 03 07	solido non polverulento		X	X	X		
16 01 19	solido non polverulento	20	X		X	X	
19 12 02	solido non polverulento	2500		X	X	X	
19 10 01	solido non polverulento			X	X	X	

- ✓ Al fine di rendere più leggibile l'atto, al paragrafo 5 (pag. 33/37) riunire le tre tabelle dello stoccaggio istantaneo, come da tabella seguente:

	NON PERICOLOSI (tonn)	PERICOLOSI (tonn)
R13	2.400	495
D15	40	5

- ✓ Al fine di rendere più leggibile l'atto, al paragrafo 5 (pag. 33/37) esplicitare i rifiuti gestibili annualmente e giornalmente, differenziandoli tra pericolosi e non pericolosi, come da riepilogo seguente:

La società potrà gestire **annualmente 75.640 tonnellate** di rifiuti di cui:

- 58.890 tonn di rifiuti NON PERICOLOSI,

- 16.750 tonn di rifiuti PERICOLOSI.

La società potrà gestire **giornalmente 400 tonnellate** di rifiuti di cui:

- 280 tonn di rifiuti NON PERICOLOSI,
- 120 tonn di rifiuti PERICOLOSI.

- ✓ Sostituire la Scheda 19-21 con la medesima aggiornata all'08/06/2015 che è stata consegnata formalmente con le integrazioni presentate successivamente alla Conferenza di Servizi del 12/05/2015, in quanto quella allegata è superata.

Cordiali saluti.

Cisterna di Latina, 05/12/2016

ELLI LUPOLI s.r.l.
L'Amministratore Unico
Sossio Lupoli

