

**Spett. Regione Lazio**  
**Dip. Istituzionale e Territorio**  
*“Dir. Reg. Territorio, Urbanistica, Mobilità e  
Rifiuti”*  
Via del Giorgione, 129  
00147 (Roma)

**Geom. Moreno Tuccini**

**Oggetto: PERIZIA ASSEVERATA**

Istanza di variante non sostanziale dell'autorizzazione rilasciata da:

Regione Lazio Dip. Istituzionale e Territorio  
con atto Determinazione n. B4870 del 21/06/2011,  
e con atto di modifica Determinazione n. G01787 del 19/02/2014.

<b>Società richiedente</b>	FE.RO.M. S.R.L., Via dell'Almone n. 1 - 00179 Roma
<b>Tipo di impianto (descrizione)</b>	MESSA IN RISERVA E TRATTAMENTO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI

## PERIZIA ASSEVERATA

### Il sottoscritto

Ing. Daniele Lancioni nato ad Aprilia (LT) il 13/10/1982, professionista abilitato iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al numero A29933, in qualità di tecnico incaricato dalla società FE.RO.M. S.R.L. di redigere perizia asseverata di rendiconto dell'incontro avvenuto in data 15 maggio 2015 presso l'ufficio della Regione Lazio del Geom. Moreno Tuccini

### PREMESSO

- Che la società FE.RO.M. S.R.L. ha presentato istanza di variazione non sostanziale tramite posta elettronica certificata al prot. del 01/04/2015 e in copia cartacea in data 27/04/2015;
- Che il Geom. Moreno Tuccini è stato indicato quale responsabile del procedimento della richiesta di variazione non sostanziale presentata dalla società FE.RO.M. S.R.L.;
- Che all'incontro avvenuto in data 15/05/2015 erano presenti i sottoscritti:
  - Geom. Moreno Tuccini (Regione Lazio)
  - Umberto Minnucci (FE.RO.M. S.r.l.)
  - Manuela Carnevale (FE.RO.M. S.r.l.)
  - Dr.ssa Silvia Benedetti (Studio Benedetti 2000 S.r.l.)
  - Ing. Daniele Lancioni (Studio Benedetti 2000 S.r.l.)

### ATTESTA QUANTO SEGUE

A seguito di incontro avvenuto in data 15/05/2015, di cui meglio sopra descritto, si riporta quanto oggetto della conversazione e presentato nella istanza di variazione consegnata:

- Verifica della documentazione consegnata e attestazione della completezza della stessa;

- Rinuncia ai codici CER 030301 (scarti di corteccia e legno) e 100210 (scaglie di laminazione) attualmente inseriti all'interno della Linea 1 del processo produttivo dell'impianto;
- redistribuzione dei quantitativi di rifiuti già autorizzati e rimodulazione di alcune operazioni di gestione sui rifiuti autorizzati (recupero R12 e R4 per ulteriori materiali ferrosi e non, oltre quelli già autorizzati, e rinuncia all'operazione D15 della gran parte dei codici CER) così come previsto al punto 3.2.1 delle linee guida emanate dalla Regione Lazio, di cui al D.G.R. n. 296 del 18.04.2008, fermo restando i limiti successivamente riportati per singola linea e per gruppi omogenei di rifiuti, come meglio descritto nella tabella a seguire:

<b>LINEA 1 - DEPOSITO PRELIMIARE, MESSA IN RISERVA E TRATTAMENTO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI:</b>						
	<b>a) Rifiuti metallici:</b>			<b>48.000 t/a</b>		
	<b>b) Rifiuti lignocellulosici:</b>			<b>918 t/a</b>		
	<b>c) Rifiuti plastici:</b>			<b>300 t/a</b>		
	<b>d) Rifiuti di vetro e rifiuti inerti:</b>			<b>1.900 t/a</b>		
	<b>e) Altri rifiuti:</b>			<b>2.630 t/a</b>		
<b>CER</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Operazione Autorizzate</b>	<b>Richiesta Integrazione</b>	<b>Richiesta cancellazione</b>	<b>Nuove operazioni POST VARIAZIONE</b>	<b>CER</b>
[03 03 01]	scarti di corteccia e sughero	R13-D15		R13-D15	-	[03 03 01]
[10 02 10]	scaglie di laminazione	R13-D15		R13-D15	-	[10 02 10]
[12 01 01]	limatura e trucioli di materiali ferrosi	R13-D15	R12-R4	D15	R13-R12-R4	[12 01 01]
[12 01 03]	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	R13-R4-D15	R12	D15	R13-R12-R4	[12 01 03]
[15 01 01]	imballaggi in carta e cartone	R13-R12-D15		D15	R13-R12	[15 01 01]
[15 01 02]	imballaggi in plastica	R13-R12-D15		D15	R13-R12	[15 01 02]
[15 01 03]	imballaggi in legno	R13-D15	R12	D15	R13-R12	[15 01 03]
[15 01 04]	imballaggi metallici	R13-R12-R4-D15		D15	R13-R12-R4	[15 01 04]
[15 01 05]	imballaggi in materiali compositi	R13-D15	R12	D15	R13-R12	[15 01 05]
[15 01 06]	imballaggi in materiali misti	R13-D15	R12	D15	R13-R12	[15 01 06]
[15 01 07]	imballaggi in vetro	R13-D15	R12	D15	R13-R12	[15 01 07]
[15 02 03]	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	R13-D15	R12	D15	R13-R12	[15 02 03]
[16 01 06]	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	R13-R12-D15		D15	R13-R12	[16 01 06]
[16 01 17]	metalli ferrosi	R13-D15	R12-R4	D15	R13-R12-R4	[16 01 17]
[16 01 18]	metalli non ferrosi	R13-D15	R12-R4	D15	R13-R12-R4	[16 01 18]
[16 01 19]	plastica	R13-D15	R12	D15	R13-R12	[16 01 19]
[16 01 20]	vetro	R13-D15	R12	D15	R13-R12	[16 01 20]
[17 01 01]	cemento	R13-D15	R12	D15	R13-R12	[17 01 01]

[17 01 02]	mattoni	R13-D15	R12	D15	R13-R12	[17 01 02]
[17 01 03]	mattonelle e ceramiche	R13-D15	R12	D15	R13-R12	[17 01 03]
[17 01 07]	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	R13-D15	R12	D15	R13-R12	[17 01 07]
[17 02 01]	legno	R13-D15	R12	D15	R13-R12	[17 02 01]
[17 02 02]	vetro	R13-D15	R12	D15	R13-R12	[17 02 02]
[17 02 03]	plastica	R13-D15	R12	D15	R13-R12	[17 02 03]
[17 04 01]	rame, bronzo, ottone	R13-R12-R4-D15		D15	R13-R12-R4	[17 04 01]
[17 04 02]	alluminio	R13-R12-R4-D15		D15	R13-R12-R4	[17 04 02]
[17 04 03]	piombo	R13-R12-R4-D15		D15	R13-R12-R4	[17 04 03]
[17 04 04]	zinco	R13-R12-R4-D15		D15	R13-R12-R4	[17 04 04]
[17 04 05]	ferro e acciaio	R13-R12-R4-D15		D15	R13-R12-R4	[17 04 05]
[17 04 06]	stagno	R13-R12-R4-D15		D15	R13-R12-R4	[17 04 06]
[17 04 07]	metalli misti	R13-R12-R4-D15		D15	R13-R12-R4	[17 04 07]
[17 04 10*]	cavi impregnati di olio, di catrame carbone, o di altre sostanze pericolose	R13	R12 - D15		R13-R12-D15	[17 04 10*]
[17 04 11]	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	R13-D15	R12	D15	R13-R12	[17 04 11]
[17 06 04]	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	R13-D15	R12		R13-R12-D15	[17 06 04]
[17 09 04]	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	R13-D15	R12		R13-R12-D15	[17 09 04]
[19 10 01]	rifiuti di ferro e acciaio	R13-R12-D15	R4	D15	R13-R12-R4	[19 10 01]
[19 10 02]	rifiuti di metalli non ferrosi	R13-R12-D15	R4	D15	R13-R12-R4	[19 10 02]
[19 12 02]	metalli ferrosi	R13-R12-D15	R4	D15	R13-R12-R4	[19 12 02]
[19 12 03]	metalli non ferrosi	R13-R12-D15	R4	D15	R13-R12-R4	[19 12 03]
[19 12 04]	plastica e gomma	R13-R12-D15		D15	R13-R12	[19 12 04]
[19 12 07]	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	R13-D15	R12	D15	R13-R12	[19 12 07]
[20 01 01]	carta e cartone	R13-R12			R13-R12	[20 01 01]
[20 01 02]	vetro	R13-D15	R12	D15	R13-R12	[20 01 02]
[20 01 39]	plastica	R13	R12		R13-R12	[20 01 39]
[20 01 40]	metallo	R13-R12	R4		R13-R12-R4	[20 01 40]
[20 03 07]	rifiuti ingombranti	R13 - D15	R12		R13-R12-D15	[20 03 07]

**LINEA 2 - RIFIUTI DI AUTODEMOLIZIONE E LORO PARTI:**

a) Rifiuti di autodemolizione:		7.030 t/a				
CER	Descrizione	Operazione Autorizzate	Richiesta Integrazione	Richiesta cancellazione	Nuove operazioni POST VARIAZIONE	CER
[16 01 03]	pneumatici inutilizzabili	R13-D15	R12	D15	R13-R12	[16 01 03]
[16 01 04*]	veicoli fuori uso	R13-R12-D15		D15	R13-R12	[16 01 04*]
[16 01 11*]	pastiglie per freni contenenti amianto	R13-D15	R12		R13-R12-D15	[16 01 11*]
[16 01 12]	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	R13-D15	R12		R13-R12-D15	[16 01 12]
[16 01 16]	serbatoi per gas liquido	R13-R12	R4		R13-R12-R4	[16 01 16]
[16 01 22]	componenti non specificati	R13-R12-D15	R4	D15	R13-R12-R4	[16 01 22]

	altrimenti					
[16 06 01*]	accumulatori al piombo	R13	R12		R13-R12	[16 06 01*]
[16 08 01]	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	R13-R12			R13-R12	[16 08 01]
[16 08 07*]	catalizzatori esausti contenenti sostanze pericolose	R13-R12-D15			R13-R12-D15	[16 08 07*]
<b>LINEA 3 - RIFIUTI DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE</b>						
	<b>a) RAEE non pericolosi:</b>			<b>1.310 t/a</b>		
	<b>b) RAEE pericolosi:</b>			<b>400 t/a</b>		
CER	Descrizione	Operazione Autorizzate	Richiesta Integrazione	Richiesta cancellazione	Nuove operazioni POST VARIAZIONE	CER
[16 02 13*]	apparecchiature fuori uso contenenti sostanze pericolose	R13-R12-D15			R13-R12-D15	[16 02 13*]
[16 02 14]	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R13-R12-D15			R13-R12-D15	[16 02 14]
[16 02 15*]	componenti pericolose rimosse da apparecchiature fuori uso	R13-D15	R12		R13-R12-D15	[16 02 15*]
[16 02 16]	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	R13-R12-D15			R13-R12-D15	[16 02 16]
[20 01 36]	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso	R13-R12-D15			R13-R12-D15	[20 01 36]
<b>LINEA 4 - RIFIUTI CONTAMINATI DA PCB</b>						
	<b>a) Rifiuti contaminati da PCB:</b>			<b>110 t/a</b>		
CER	Descrizione	Operazione Autorizzate	Richiesta Integrazione	Richiesta cancellazione	Nuove operazioni POST VARIAZIONE	CER
[16 02 09*]	trasformatori e condensatori contenenti PCB	R13-D15	R12		R13-R12-D15	[16 02 09*]
[16 02 10]	apparecchiature fuori uso contenenti PCB diversi da 160209	R13-D15	R12		R13-R12-D15	[16 02 10]

- correzione del totale della capacità di recupero complessiva pari a 62.598 ton/anno, essendo stata riportata, nella Determina n. 34870 del 21/06/2011, una sommatoria errata di 59.473 ton/anno.

La modificazione richiesta non ricade tra le fattispecie richiamate nell'art. 15 comma 14 della L.R. 27/98.

La quantità di rifiuti, a seguito della richiesta della società, non subisce aumenti rispetto a quanto già autorizzato, né la richiesta comporta variazioni alle quantità già autorizzate suddivise in rifiuti pericolosi e non pericolosi. Non vengono utilizzati, a seguito della richiesta, rifiuti aventi caratteristiche merceologiche diverse rispetto a quelle già autorizzate.

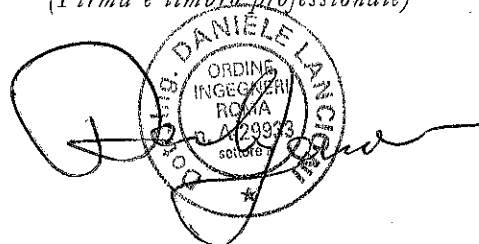
Quanto richiesto non comporta inoltre modifiche alle linee impiantistiche e alle tecnologiche esistenti.

In fede

Roma, lì 18 maggio 2015

Il Tecnico abilitato

*(Firma e timbro professionale)*



The image shows a circular professional stamp for Daniele Lancini, an Engineer (Ingegnere) in the Order of Engineers of Rome (Ordine Ingegneri Roma). The stamp includes the text "INGEGNERE DANIELE LANCIINI", "ORDINE INGEGNERI ROMA", and the registration number "A/29933". A handwritten signature in black ink is written over the stamp.