

 FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES Stabilimento Pratola Serra	<b>Istruzione Operativa di          Gestione Ambientale e dell'Energia</b>	Docum.: IGA06-6 Rev.-Var.: A-03 Data: 22/07/15 Pagina: 1 di 4
	<b>GESTIONE RIFIUTI NEI LAVORI FERIE</b>	

## GESTIONE RIFIUTI NEI LAVORI FERIE

### INDICE

1.0 – SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE .....	2
2.0 – RIFERIMENTI NORMATIVI E DOCUMENTAZIONE .....	2
3.0 – REGISTRAZIONI .....	2
4.0 – MODALITA' OPERATIVE E RESPONSABILITA' .....	2
4.1 – Elenco personale di riferimento e Planimetria Stabilimento .....	4

REV.	VAR.	DATA	DESCRIZIONE	PAR.	PAG.
A	00	07/07/05	Prima Emissione	---	---
A	01	05/07/13	Aggiornamenti vari	tutti	tutte
A	02	07/07/14	Aggiornamenti vari	tutti	tutte
A	03	22/07/15	Aggiornamenti vari: denominazione, logo, telefoni, piantina	tutti	tutte

<b>Redatto da:</b>  <i>Fabrizio Jappelli</i> PGA	<b>Verificato da:</b>  <i>Sinibaldo Carbone</i> Resp. Plant Technical Support	<b>Approvato da:</b>  <i>Nicola Spina</i> Direzione
---	--	--

 FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES Stabilimento Pratola Serra	<b>Istruzione Operativa di          Gestione Ambientale e dell'Energia</b>	Docum.: IGA06-6 Rev.-Var.: A-03 Data: 22/07/15 Pagina: 2 di 4
	<b>GESTIONE RIFIUTI NEI LAVORI FERIE</b>	

### 1.0 – SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente IGA è finalizzata a garantire la corretta gestione dei rifiuti da parte della Manutenzione di Stabilimento e delle Ditte Esterne nei periodi dell'anno in cui gli impianti sono sottoposti a lavori di manutenzione straordinaria / nuove installazioni / rottamazioni. Il campo di applicazione è lo Stabilimento nel suo complesso, senza esclusione di reparti o tipologie di rifiuti.

### 2.0 – RIFERIMENTI NORMATIVI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Titolo/Descrizione
MGA04-6	Controllo Operativo

### 3.0 – REGISTRAZIONI

 Rif.	Modulo, Documento, Data Base	Archivio:	Periodo
---	---	---	---

### 4.0 – MODALITA' OPERATIVE E RESPONSABILITA'

Respons.	Attività	Docum. e Note (N_)
<b>1. RACCOLTA DEI RIFIUTI DA LAVORI FERIE</b>		
Ditta esterna/ Manutenzion e	<p>Le Ditte Esterne appaltatrici di lavori di manutenzione straordinaria / installazione di nuovi impianti / dismissione di impianti obsoleti nonché la manutenzione di Stabilimento, sono tenute a smaltire i rifiuti prodotti da suddette operazioni nel seguente modo:</p> <p><b>A) CAVI ELETTRICI, B) ROTTAME METALLICO MISTO:</b>          Occorre portare tali rifiuti presso gli scarrabili / contenitori appositamente sistemati presso l'area TAR, evitando di utilizzare i contenitori per la raccolta differenziata presenti nelle Ute. Il trasporto dei rifiuti presso il TAR è consentito dalle ore 11<sup>00</sup> alle 12<sup>00</sup> e dalle 15<sup>00</sup> alle 16<sup>00</sup> previa comunicazione, come detto, al Capo Turno EnEco. <b>E' vietato accedere all'isola ecologica presso TAR, senza l'autorizzazione da parte del Capo Turno EnEco.</b></p> <p><b>C) LEGNO</b>          Occorre portare tali rifiuti presso l'apposita area di raccolta presso la tettoia basamento, separando prima il legno da plastica, carta, altri rifiuti.</p> <p><b>D) OLI IDRAULICI, OLI LUBRIFICANTI, MORCHIE, EMULSIONI VARIE</b>          Occorre riporre tali rifiuti in contenitori a tenuta ed identificarne la natura (tipo di liquido) e la provenienza (ute / macchinario). Chi esegue i lavori è poi tenuto, dopo aver contattato il Capo Turno dell'EnEco, a trasportare tali rifiuti con propri mezzi presso l'area TAR, seguendo le indicazioni di posizionamento e stoccaggio fornite dal personale FCA. Il trasporto dei rifiuti presso il TAR è consentito dalle ore 11<sup>00</sup> alle 12<sup>00</sup> e dalle 15<sup>00</sup> alle 16<sup>00</sup> previa comunicazione, come detto, al Capo Turno EnEco. <b>E' vietato accedere all'isola ecologica presso TAR, senza l'autorizzazione da parte del Capo Turno EnEco.</b></p> <p><b>E) MACCHINARIO DA ALIENARE</b>          Vedasi punto 2.</p> <p><b>F) CARTA/ CARTONE, PLASTICA, RSAU, MATERIALI ASSORBENTI INQUINATI</b>          Per tali rifiuti vanno utilizzati i contenitori per la raccolta differenziata presenti nelle Ute.</p> <p><b>ALTRI EVENTUALI RIFIUTI</b>          In caso le attività comportassero la produzione di altre tipologie di rifiuti, questi vanno identificati e ne va concordato il posizionamento col capo turno Eneco.</p>	

 FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES Stabilimento Pratola Serra	<b>Istruzione Operativa di          Gestione Ambientale e dell'Energia</b>	Docum.: IGA06-6 Rev.-Var.: A-03
	<b>GESTIONE RIFIUTI NEI LAVORI FERIE</b>	Data: 22/07/15 Pagina: 3 di 4

## 2. DISMISSIONE IMPIANTI / MACCHINARI

### 2.1 BONIFICA E LAVAGGIO IMPIANTI / MACCHINARI

Ditta esterna	A seguito dello smontaggio di un macchinario / attrezzatura, la Ditta esecutrice dei lavori deve provvedere alla bonifica, consistente nello svuotamento e pulizia da oli, emulsioni, trucioli, grassi (da centraline, gruppi, teste, etc.). I prodotti derivanti da tale attività di bonifica vanno smaltiti come indicato al punto 1.
Ditta esterna	Bonificato il macchinario, occorre trasportarlo presso la cabina di lavaggio, previo avviso al responsabile Eneco o, in sua assenza, al presidio PTS presente in Stabilimento. Le attività di lavaggio del macchinario sono consentite dalle ore 9 <sup>00</sup> alle 11 <sup>00</sup> e dalle 14 <sup>00</sup> alle 15 <sup>00</sup> .
Capo turno Eneco	Ricevuta la richiesta della Ditta di utilizzare la cabina di lavaggio, il capo turno Eneco la mette a disposizione.
Ditta esterna	Esegue la pulizia del macchinario e la pulizia/ messa in ordine dell'area cabina di lavaggio appena utilizzata.
Capo turno Eneco	Verifica che la cabina di lavaggio sia stata correttamente utilizzata e lasciata in condizioni di ordine e pulizia.
Ditta esterna/ TdM	A seguito della bonifica del macchinario/ attrezzatura, la Ditta Esterna ne concorda con il Tecnologo della Ute la destinazione: <b>RIUTILIZZO:</b> Posizionamento macchinario nelle aree appositamente destinate; <b>ROTTAMAZIONE:</b> vedasi punto 2.2.

### 2.2 ALIENAZIONE IMPIANTI / MACCHINARI DA ROTTAMARE

Ditta esterna	Avvisa il Capo Turno EnEco della necessità di trasportare il macchinario dimesso presso l'area deposito temporaneo rottami. Tale operazione di trasporto è consentita dalle ore 11 <sup>00</sup> alle 12 <sup>00</sup> e dalle 15 <sup>00</sup> alle 16 <sup>00</sup> .
Capo Turno EnEco	Provvede ad aprire la recinzione dell'area rottami assicurandosi che il macchinario dimesso sia stato adeguatamente bonificato e che venga correttamente posizionato nell'area.
Ditta esterna	Posiziona il macchinario dimesso nell'area rottami. <b>Entro il venerdì di ogni settimana la ditta rimuove il materiale dimesso o da riutilizzare in modo da lasciare il cantiere pulito.</b>

**LO SMALTIMENTO DEI RESIDUI DI CANTIERE E DEGLI IMBALLAGGI DEI PRODOTTI CHIMICI INTRODOTTI IN STABILIMENTO DALLE DITTE E' A CURA E CARICO DELLE DITTE STESSE.**  
**E' VIETATO RIPORRE I RIFIUTI diversamente da quanto previsto nella presente procedura.**  
**A CHIUNQUE CONTRAVVENGA ALLE REGOLE FISSATE SARANNO ADDEBITATI I COSTI CHE FCA DOVRA' SOSTENERE PER IL RIPRISTINO DELLA CORRETTA DIFFERENZIAZIONE / SMALTIMENTO DEI RIFIUTI.**  
**IN CASO DI DUBBI O NECESSITA' DI ULTERIORI CHIARIMENTI, OCCORRE RIVOLGERSI AL PROPRIO RIFERIMENTO DI STABILIMENTO O AL PRESIDIO PLANT TECHNICAL SUPPORT PRESENTE.**

#### 4.1 – Elenco personale di riferimento e Planimetria Stabilimento

Ruolo	Tel.
Resp. Plant Technical Support	80003
Resp. EnEco	80145
Capo Turno EnEco	80004
Addetti TAR	80352
Ufficio EnEco (Tecnologi specialisti)	80-247 -238 -303 -633 -666
Resp. Ingegneria Manutenzione	80131
Gestione ambientale	80488 - 80238

