

## IO 05.03.01

### Gestione operativa

### Stazione di trasferimento rifiuti di Medoina

---

#### SCOPO

La presente istruzione ha lo scopo di schematizzare le modalità operative di conduzione della stazione di trasferimento rifiuti di Medoina.

#### DEFINIZIONI

**Stazione di trasferimento rifiuti:** centro di raccolta autorizzato dalla Agenzia per la Protezione dell'Ambiente per l'attività di recupero R13 e smaltimento D13, D15;

SETTORE A "Centro di raccolta zonale con annesso centro di raccolta materiali (operazioni di recupero R13 e smaltimento D13 e D15 con annessa riduzione volumetrica, selezione e cernita)":

- AREA A1: *Area sotto tettoia di stoccaggio rifiuti pericolosi e non;*
- AREA A2: *Area sotto tettoia di stoccaggio rifiuti in containers e cumuli;*
- AREA A3: *Aree asfaltate;*

SETTORE B "Centro di travaso, cernita e selezione, triturazione (operazioni di recupero R13 e smaltimento D13 e D15 con annessa riduzione volumetrica, selezione e cernita)":

- AREA B1: *Area di stoccaggio rifiuti in containers;*
- AREA B2: *Area di stoccaggio rifiuti in cumuli;*
- AREA B3: *Aree asfaltate;*

SETTORE C "Centro di travaso e pressatura rifiuti":

- AREA C1: *Area sotto tettoia di travaso rifiuti in tramoggia;*
- AREA C2: *Aree asfaltate;*

SETTORE D "Centro di sosta containers contenenti rifiuti e di lavaggio mezzi ed attrezzature":

- AREA D1: *Area lavaggio mezzi e attrezzature;*
- AREA D2: *Area di stoccaggio rifiuti in containers;*

SETTORE E "Magazzino per operazioni di analisi merceologiche sui rifiuti e deposito attrezzature";

- S1: coppia saracinesche per settore A;
- S2: coppia saracinesche per settore B;
- S3: coppia saracinesche per settore D;
- S4: coppia saracinesche per settori C-D-E;
- S5: coppia saracinesche per aree asfaltate;
- S6: coppia saracinesche per settore B;

## IO 05.03.01

## Gestione operativa

## Stazione di trasferimento rifiuti di Medoina

## 1. Conduzione dei settori da parte dell'Esecutore del servizio:

SETTORE A e B		
ENTE	INGRESSO	USCITA
ESECUTORE DEL SERVIZIO	ACCESSO CONSENTITO SENZA FORMULARIO SOLO PER RIFIUTI URBANI	USCITA CONSENTITA SOLO CON FORMULARIO
COMUNI	ACCESSO CONSENTITO SENZA FORMULARIO SOLO PER RIFIUTI URBANI	
UTENZA NON DOMESTICA	ACCESSO CONSENTITO SOLO CON FORMULARIO	
UTENZA DOMESTICA	ACCESSO CONSENTITO SENZA FORMULARIO	
ALTRI		USCITA CONSENTITA SOLO CON FORMULARIO

Settore C e D		
ENTE	INGRESSO	USCITA
ESECUTORE DEL SERVIZIO	ACCESSO CONSENTITO SENZA FORMULARIO SOLO PER RIFIUTI URBANI	USCITA CONSENTITA SOLO CON FORMULARIO
COMUNI	ACCESSO NON CONSENTITO	
UTENZA NON DOMESTICA	ACCESSO NON CONSENTITO	
UTENZA DOMESTICA	ACCESSO NON CONSENTITO	

## IO 05.03.01

## Gestione operativa

## Stazione di trasferimento rifiuti di Medoina

## 2. Conduzione dell'attività di selezione:

RIFIUTI INGOMBRANTI (CER 200307)	<p>PROCEDURA IN CASO DI SELEZIONE:</p> <p>1) IL RIFIUTO VIENE ISPEZIONATO NEL SETTORE B;</p> <p>2) IN CASO DI SELEZIONE VIENE COMPILATO IL MODULO M 05.03.04 "SELEZIONE RIFIUTI" RIPORTANDO I QUANTITATIVI DI RIFIUTO RECUPERABILE;</p> <p>3) LA PARTE NON RECUPERABILE VIENE PESATA E TRAVASATA IN TRAMOGGIA ANCHE A SEGUITO DI TRITURAZIONE;</p>
RIFIUTI MISTI (CER 170904)	<p>PROCEDURA IN CASO DI SELEZIONE:</p> <p>1) IL RIFIUTO VIENE CONFERITO NEL SETTORE A ;</p> <p>2) IN CASO DI SELEZIONE VIENE TRAVASATA IN TRAMOGGIA LA PARTE NON RECUPERABILE PREVIA PESATURA;</p>

## 3. Procedura di gestione delle saracinesche:

**SARACINESCA CHIUSA:** FLUSSO DEVIATO NELLE VASCHE A TENUTA STAGNA;

**SARACINESCA APERTA:** FLUSSO DEVIATO NEL DISOLIATORE;

N° SARACINESCA	FASE DI ESERCIZIO
S3	CHIUSA IN CASO DI LAVAGGIO MEZZI E/O STAZIONAMENTO CONTAINERS APERTI AREA D1/D2;
S5	APERTA PER I PRIMI 10 MINUTI DI PIOGGIA SULLE AREE A3, B1, B3, C2;
S6	CHIUSA PER PRESENZA CONTAINERS APERTI NELL'AREA B1;

## 4. Procedura di gestione del disoliatore:

- **AREA A3, B3, C2:** (Aree asfaltate)



## **IO 05.03.01**

### **Gestione operativa**

#### **Stazione di trasferimento rifiuti di Medoina**

---

In condizioni normali l'acqua di prima pioggia (primi 10 minuti) viene convogliata nel **disoleatore**; l'acqua di seconda pioggia (ovvero successivamente ai primi 10 minuti) viene scaricata nel Rio Carano agendo sulla coppia di saracinesche S5 (**colore linea: arancione**).