

Titolo:	PROCEDURA TRACCIABILITA' RIFIUTO- PRODOTTO FINITO/RIFIUTO e <i>GESTIONE</i>
Gestore:	SCAPIN S.R.L. Via Ponte Guà n. 60 36075 Montecchio Maggiore (VI)

INDICE

0	PREMESSA	3
1	TRACCIABILITÀ	4
1.1	INGRESSO DEI RIFIUTI	4
1.2	GESTIONE DEI FLUSSI DI TRATTAMENTO	4
1.3	GESTIONE DEI MATERIALI PRODOTTI	4

0 PREMESSA

In riferimento alle “Linee Guida per l’applicazione della disciplina End of Waste di cui all’art.184 ter comma 3 ter del D.Lgs.152/2006”, è prevista la redazione di “*documentazione di monitoraggio delle caratteristiche dei rifiuti in ingresso, di controllo del processo (se previste) e delle caratteristiche della sostanza o oggetto che cessa la qualifica*”.

La presente riporta la modalità di tracciabilità e monitoraggio delle caratteristiche dei rifiuti in trattamento ed in uscita. Si fa anche riferimento all’Allegato 3 dell’Elaborato 1 precedentemente inviato (Piano di Gestione Operativa)

Procedura tracciabilità	Data: 08 giugno 2020
-------------------------	----------------------

1 Tracciabilità

1.1 Ingresso dei rifiuti

Ogni rifiuto in ingresso sarà soggetto a registrazione nel registro di carico e scarico con indicato “carico” con relativo formulario associato.

L’ accettazione del rifiuto e la conseguente registrazione indica che lo stesso risulta, secondo le procedure previste dal **Piano di gestione operativa**, idoneo al trattamento specifico di produzione MPS.

1.2 Gestione dei flussi di trattamento

Al momento del trattamento, il rifiuto in ingresso viene quindi scaricato dal registro di carico scarico rifiuti per passare al trattamento R5. L’operazione di scarico riporta nella prima colonna tutti gli carichi a cui si riferisce ai fini della produzione del prodotto finale. L’attività di carico e quindi scarico, potrà essere svolta in più momenti fino al raggiungimento di un unico lotto finale da sottoporre al controllo di qualificazione della MPS.

Durante il trattamento potranno essere prodotti rifiuti dalla selezione che saranno portati in stoccaggio nelle specifiche aree dedicate. Questi rifiuti saranno caricati nel registro di carico scarico con indicazione “carico” e nelle annotazioni sarà indicata la specifica operazione di trattamento (scarico) da cui sono stati prodotti (prodotti da operazione nr).

1.3 Gestione dei materiali prodotti

Per ogni lotto, verrà prodotto una scheda riepilogativa numerata (es. 1/19 del) che conterrà tutte le fasi di scarico e trattamento con le verifiche richieste. La scheda è allegata alla presente.

Le bolle di accompagnamento poi del materiale dovranno riportare il lotto di appartenenza e copia delle stesse sarà abbinata alla scheda del lotto.

Le schede così compilate potranno garantire la tracciabilità del rifiuto in quanto:

- Dal riferimento degli scarichi è possibile rintracciare tutti i carichi che hanno contribuito alla produzione del lotto;
- Dai movimenti di scarico del rifiuto in trattamento è possibile risalire al giorno in cui è stato fatto il trattamento;
- Dai movimenti di carico dei rifiuti prodotti è possibile verificare la quantità e tipologia di rifiuti generati dal trattamento;
- Abbinata alla scheda saranno presenti i certificati analitici
- Abbinata alla scheda saranno poi riportate copie delle bolle di vendita.

La scheda abbinata sarà messa alla prova durante il periodo di esercizio provvisorio ed eventualmente sarà modificata, previa comunicazione, in caso di migliorie richieste.

Scheda Lotto

	Ditta Scapin srl	Montecchio Maggiore
a	scheda lotto materiale prodotto	
	scheda nr	anno data costituzione lotto

b	Tipologia materiale prodotto	<input type="checkbox"/> terra <input type="checkbox"/> inerti	
	modalità di certificazione	MPS	
c	Attività di lavorazione		
	Riferimento scarichi di produzione del lotto	nr	
	riferimento carichi dei rifiuti prodotti	nr	
d	Attività di validazione materiale prodotto		
	per MPS		
	Riferimento analisi – Test di cessione	nr	del
e	Attività di invio a utilizzo		
	Bolle di accompagnamento del materiale venduto	nr	

Procedura tracciabilità	Data: 08 giugno 2020
-------------------------	----------------------