

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE E CLASSIFICAZIONE RIFIUTO

Nr. 1 del 08/03/2023

Ragione sociale	Formula Imola S.p.A.
Stabilimento di produzione	Piazza Ayrton Senna da Silva, 1
Descrizione sintetica rifiuto	Acque da vasche di prima pioggia

1. INFORMAZIONI SUL RIFIUTO

1.1 Identificazione della provenienza e verifica della composizione del rifiuto

Cod. ATECO dell'attività aziendale di produzione del rifiuto:

- 93.11.9

Descrizione del processo produttivo da cui si origina il rifiuto:

Vasche di raccolta della prima pioggia delle acque meteoriche dei paddock. Non si prevede la presenza significativa di sostanze pericolose che rendano il rifiuto pericoloso.

Frequenza di produzione del rifiuto:

Rifiuto prodotto nel corso dell'anno, a seconda della piovosità

Composizione del rifiuto: Acque di prima pioggia derivanti dai piazzali dei paddock

Disponibilità delle Schede di Sicurezza delle sostanze contenute: non presenti sostanze specifiche

1.2 Caratteristiche del rifiuto

Stato fisico: 4 – Liquido.

2. CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO

D.Lgs. 152 del 04/04/2006, Parte Quarta - D.M. 05/02/1998

Reg. Commissione UE 1357/2014 - Reg. Consiglio UE 2017/997 - Criteri Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP)

Decisione della Commissione UE 2014/955/UE

Analisi di laboratorio: non presenti

Codice Elenco Rifiuti:

16	RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO
16 10	Rifiuti liquidi acquosi destinati ad essere trattati fuori sito
16 10 02	rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01

Il rifiuto è classificato come RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO.

Caratteristiche di pericolosità: nessuna

Contenitore/Confezionamento: sfuso in vasche