

HERAmbiente	SCHEDA DESCRITTIVA E DI CARATTERIZZAZIONE DI BASE DEL RIFIUTO M-0006	Rev 10 del 04/02/2022 PAG. 1 DI 4
--------------------	--	--------------------------------------

(Le dichiarazioni che seguono hanno valore di relazione, così come definita nel riquadro 2.1 della Delibera SNPA 105/2021)

E.E.R.

020304

☒ NUOVA OMOLOGA

RINNOVO OMOLOGA N.

Nome o Ragione Sociale

FORMULA IMOLA SPA

Sede legale (via/piazza)

PIAZZA AYTON SENA DA SILVA

Località

IMOLA

CAP

40026

Prov

BO

e-mail

info@autodromoimola.it

Tel

0592/555111

C.F.

02823951203

P.IVA

02823951203

SDI/PEC

Nome della persona di riferimento

FRANZANI

mail

n. di Tel

SITONE

Descrizione dell'attività economica

AUTODROMO - GESTIONE EVENTI

Se applicabile indicare:

☐ Ente Pubblico

☐ Ente territoriale

☐ Concessionario/Gestore del Servizio Pubblico

Unità Locale di Produzione del rifiuto U.L.P. (solo se diverso dalla sede legale)

Sede U.L.P. (via/piazza)

PIAZZA AYTON SENA

Località

IMOLA

CAP

40026

Prov

BO

Dati del cliente (se diverso dal produttore)

Nome o Ragione Sociale

TERZOMILLENNIO SERVIZI SRL

Sede legale (via/piazza)

Sede Legale: Via Ramigla, 3/B

Località

40068 SAN LAZZARO DI SAVENA (BO)

e-mail

Tel. 051-6280054 - Fax 051-6284323

C.F. /

P.IVA

02144191809 Tel

SDI/PEC

☒ Intermediario con detenzione (trasportatore)

Intermediario senza detenzione

(Isor. Albo Cat 6)

1) Caratteristiche qualitative e quantitative del rifiuto prodotto

Descrizione personalizzata del rifiuto che verrà indicata nel formulario (FIR):

RESIDUI AUTENTICI

Provenienza:

☒ Da Processo/Attività primaria (Nota: non di trattamento/gestione rifiuti)

☐ Da Attività del Concessionario/Gestore del Servizio Pubblico

☐ Da Operazione/Attività di Recupero/Smaltimento

R

D

compilare Modulo M-0020 Dich. di Origine Rifiuto


Descrizione del processo che ha originato il rifiuto (individuazione del ciclo produttivo e sua caratterizzazione, riquadro 2.1 Delibera SNPA 105/2021):

FOURZA BOT, RESIDUE DURING LA MANIFESTAZIONE

10/05/2024

Documento di proprietà HERAmbiente che si riserva tutti i diritti.

FORMULA IMOLA S.p.A.
a socio unico
Direttore Generale
Pietro Benvenuti

	SCHEDA DESCRITTIVA E DI CARATTERIZZAZIONE DI BASE DEL RIFIUTO M-0806	Rev 10 del 04/02/2022 PAG. 2 DI 4
---	--	--------------------------------------

Descrizione del flusso in ingresso al processo che ha originato il rifiuto (analisi delle caratteristiche del flusso di materiali/reagenti/additivi/rifiuti, riquadro 2.1 Dell'ibera SNPA 106/2021):

MATERIE PLASTICHE PER IL PACKAGING

Descrizione del rifiuto oggetto di omologa (definizione del flusso di rifiuti generato dal ciclo produttivo, riquadro 2.1 Dell'ibera SNPA 106/2021):


DESIDRIUM AUMENTATO

Voce dell'Elenco Europeo dei rifiuti (Dec. 2014/855/UE)	Tipologia di voce (Tab. 2.1 Dell'ibera SNPA 106/2021)
020304	<input checked="" type="checkbox"/> voce non pericolosa assoluta (NP) <input type="checkbox"/> voce pericolosa assoluta (P) (*) <input type="checkbox"/> voce specchio non pericolosa (SNP) <input type="checkbox"/> voce specchio pericolosa (SP) (*)

(*) Caratteristiche di Pericolo (HP) se il rifiuto è classificato Pericoloso indicare le caratteristiche di pericolo HP (Al. D alla Parte IV del D.lgs. 152/06 e s.m.i.)															
HP1	HP2	HP3	HP4	HP5	HP6	HP7	HP8	HP9	HP10	HP11	HP12	HP13	HP14	HP15	HP16
Esplodente	Corrosivo	Inflammabile	Irritante / Irritante	Tossicità acuta	Tossicità ecologica	Cancerogeno	Corrosivo	Irritante	Tossico per l'ambiente acquatico	Pericoloso per l'ozono	Pericoloso per l'ambiente acquatico	Sensibilizzante	Ecotossico	Rifiuti che non possono essere smaltiti	
Le informazioni contenute nella presente SGR verranno utilizzate anche per gli eventuali adempimenti derivanti dalla norma "Seveso TER" (Dlgs n. 105 del 26 giugno 2015 e s.m.i., norma di attuazione della Direttiva 2012/18/UE) e, in alcuni casi, potrebbero determinare l'installazione nel confinamento															

Data **10/05/2022**

Firma e timbro del Produttore/Delettore

	SCHEDA DESCRITTIVA E DI CARATTERIZZAZIONE DI BASE DEL RIFIUTO M-0006	Rev 10 del 04/02/2022 PAG. 3 DI 4
---	--	--------------------------------------

☐ Rifiuto classificato con voce specchio (SNP o SP) o voce pericolosa assoluta (P)
Indicare gli strumenti utilizzati per verificare la classificazione del rifiuto:

☐ Calcolo convenzionale delle concentrazioni delle sostanze pericolose ragionevolmente presenti / Metodi di prova.
Inserire estremi del giudizio di classificazione (Riquadro 2.2 Delibera SNPA 105/2021):

☐ Scheda di sicurezza, il rifiuto proviene da un prodotto la cui composizione non ha subito variazioni e per il quale è disponibile una scheda di sicurezza aggiornata e completa (Figura 2.4 Delibera SNPA 105/2021).
Inserire estremi della SDS:

Sostanze e composti non presenti a/o non significativi (dedotti) sulla base del processo produttivo e in relazione all'impianto di destino:

Pezzaatura del rifiuto: ☐ Fianola (< 5 cm) ☒ Nidella (< 50x50 cm) ☐ Altro (specificare) ☐ Rifiuto liquido o fangoso

Tipologia di rifiuto Art. 183 e 184 del D.Lgs. 152/2006	Caratteristiche organolettiche	Stato fisico del rifiuto	
		DM 146/06 e DM 149/06	Regolamento (CE) n. 1013/2006
<input checked="" type="checkbox"/> rifiuto urbano <input type="checkbox"/> di speciale	<input checked="" type="checkbox"/> inodore <input type="checkbox"/> odore sgradevole <input type="checkbox"/> odore di mat. in fermentazione <input type="checkbox"/> odore pungente e/o irritante <input type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> colore	<input type="checkbox"/> 1 solido polverulento <input checked="" type="checkbox"/> 2 solido non polverulento <input type="checkbox"/> 3 fangoso palabile <input type="checkbox"/> 4 liquido	<input checked="" type="checkbox"/> 1 polvere polverulenta <input checked="" type="checkbox"/> 2 solido <input type="checkbox"/> 3 vischioso/scioltoposo <input type="checkbox"/> 4 fangoso <input type="checkbox"/> 5 liquido <input type="checkbox"/> 6 gassoso <input type="checkbox"/> 7 altro

Produzione annua	Frequenza dei conferimenti	Confezionamento	
Q.tà presunta: da <u>10</u> tonn./anno a <u>100</u> tonn./anno	<input checked="" type="checkbox"/> irregolari e costanti con cadenza: <input checked="" type="checkbox"/> settimanale <input type="checkbox"/> mensile <input type="checkbox"/> annuale <input type="checkbox"/> occasionale <input type="checkbox"/> conferimento una tantum (piccolo lotto conferimento non ripetibile)	<input checked="" type="checkbox"/> sfuso in cassone scaricabile <input type="checkbox"/> sfuso in ribaltabile <input type="checkbox"/> sfuso in cisterna <input type="checkbox"/> altro (indicare)	<input type="checkbox"/> big-bags capacità _____ lt. <input type="checkbox"/> fusti in FE capacità _____ lt. <input type="checkbox"/> fusti in PE capacità _____ lt. <input type="checkbox"/> cisternella capacità _____ lt. <input type="checkbox"/> altro (indicare) → _____ lt.

C) Trasporto

Il trasporto viene eseguito:

☒ da Produttore/Cliente (in proprio o con mezzi di terzi).

☐ da Herambiente S.p.A. (in proprio o con mezzi di terzi)


Rifiuto soggetto a trasporto ADR ☐ NO ☐ SI, se si indicare:

N. ONU _____ CLASSE _____ N. PERICOLO _____

FRASE ADR (facoltativa) _____

Note: _____

Data
10/05/22

	SCHEDA DESCRITTIVA E DI CARATTERIZZAZIONE DI BASE DEL RIFIUTO M-0006	Rev 10 del 04/02/2022 PAG. 4 DI 4
---	--	--------------------------------------

D) Distinzioni specifiche (da compilare solo in caso di applicabilità)

☒ **Rifiuti di imballaggio classificati con CER non pericolosi assoluti 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109**
(cap. 3.5.1 Delibera SNPA 105/2021)

Il rifiuto: ☒ è composto da imballaggi nominalmente vuoti, i cui contenuti sono stati rimossi in modo efficace, e da cui non si hanno rischi di residui solidi o liquidi; non contiene eventuali minimi residui di sostanze pericolose o di miscele di sostanze pericolose; non è esterneamente contaminato da sostanze pericolose; non è composto da imballaggi costituiti in materiali pericolosi o che contengono matrici solide porose pericolose.

☐ **Rifiuti prodotti fuori dall'unità locale di cui all'art. 230 e art. 193 comma 18 e 19, D.lgs. 152/2006 e s.m.i.**

☐ Manutenzione

☐ Assistenza Sanitaria

Tipo di attività:

☐ Interventi edili di piccole dimensioni

☐ attività di pulizia, disinfezione, disinfestazione, caratterizzazione e di sanificazione

Indicare Ambito territoriale di provenienza:

☐ **Rifiuti di origine animale e/o altri rifiuti che ne sono venuti a contatto (Applicazione del Reg. CE n. 1069/2009 e s.m.i.)**

☐ Non ricade nel campo di applicazione del Reg. CE n. 1069/2009 e s.m.i.

☐ Ricade nel campo di applicazione del Reg. CE n. 1069/2009 e s.m.i. alla categoria ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

Il rifiuto:

Tipologia:

☐ Ricade nel campo di applicazione del Reg. CE n. 1069/2009 e s.m.i. ma può essere sottratto dall'ambito di applicazione dello stesso se destinati alla loro distruzione come rifiuto (anche senza trattamento preliminare)

E) Dichiaratoria

Il produttore/detentore del rifiuto dichiara:

- di essere a conoscenza di tutti i disposti della normativa di riferimento applicabili (D.Lgs. 152/06 e s.m.i., DEO. 855/2014 e REG. 1357/2014, REACH, etc.);
- di assumersi ogni responsabilità per tutte le informazioni contenute nella presente scheda di caratterizzazione;
- che ogni singolo conferimento del rifiuto destinato all'impianto è corrispondente a quanto dichiarato nella presente scheda descrittiva di caratterizzazione per l'omologa del rifiuto;
- che l'attribuzione del codice CER è stata eseguita in conformità alla Delibera SNPA 105/2021 e alla normativa vigente, e che ai fini della classificazione (ai sensi DEO. 855/2014 e REG. 1357/2014) è stata valutata la presenza e la relativa concentrazione di tutte le sostanze presenti o utilizzate o comunque originarie nel processo produttivo da cui è stato originato il rifiuto;
- che le analisi chimiche, se allegata alla presente scheda descrittiva, sono rappresentative del rifiuto descritto nella presente scheda di caratterizzazione ai fini dell'omologa.

F) Certificati e documentazione allegati

☐ Certificato/i Analitico/i
n. _____ del _____
n. _____ del _____
n. _____ del _____

☐ Scheda/e Dati e/o di Sicurezza (SDS)

☐ Allegato A Modulo M-0007 (solo per ammassamento in discarica)

☐ Dichiarazione Origine Rifiuto Modulo M-0020

☐ Relazione Tecnica del processo che ha originato il rifiuto

☐ Giudizio di classificazione (Riquadro 2.2 Delibera SNPA 105/2021)

☐ Altro _____

Data
10/05/22

FORMULA IMOLA S.p.A
à socio unico
Direttore Generale
Pietro Benvenuti