

Piattaforma Ecologica

Accesso per le utenze non domestiche: il formulario

In riferimento a quanto previsto dal D. Lgs. 152/2006 e s.m.i., le attività che trasportano i propri rifiuti non pericolosi e che conferiscono presso la piattaforma ecologica più di 30 kg o 30 lt di rifiuti al giorno (per un massimo di 4 volte/anno), sono tenute al rispetto dei seguenti adempimenti normativi:

- Iscrizione all'Albo Gestori Ambientali presso la Camera di Commercio di Milano, che risulta essere la sede competente per le attività ubicate in Comune di Nerviano
- Presentazione all'operatore presente in piattaforma di apposito formulario di identificazione rifiuto (FIR) debitamente compilato, ogni volta che conferiscono rifiuti

Per tutte le informazioni necessarie riguardanti l'Albo Gestori Ambientali e per effettuare l'iscrizione online si rimanda al sito della Camera di Commercio www.mi.camcom.it, seguendo il percorso Imprese – Ambiente – Albo Gestori Ambientali. La categoria di riferimento alla quale le imprese dovrebbero iscriversi è la Categoria 2 bis.

Ricordiamo nel seguito la tipologia di rifiuti che le attività possono conferire in piattaforma, tramite compilazione del FIR, e i relativi codici CER identificativi (rifiuti identificati con codici CER diversi, anche se accompagnati da formulari, non potranno essere conferiti in piattaforma):

RIFIUTO	CER
Imballaggi in vetro	15.01.07
Metallo	15.01.04
	20.01.40
Imballaggi Carta/Cartone	15.01.01
	20.01.01
Ingombranti	15.01.06
	20.03.07
Scarti Vegetali	20.02.01
Legno	15.01.03
	20.01.38
Oli e grassi vegetali	20.01.25
Imballaggi in plastica	15.01.02

Le utenze produttive dovranno conferire il rifiuto in forma differenziata, accuratamente separato nelle diverse frazioni merceologiche e accompagnato da un formulario per ogni tipologia di rifiuto.

Nella compilazione del formulario di identificazione occorrerà indicare gli estremi autorizzativi dell'impianto di destino dei rifiuti; per la compilazione del Formulario di Identificazione si rimanda al fac-simile di formulario riportato.

Si ricorda che il mancato rispetto delle disposizioni relative all'iscrizione all'Albo Gestori Ambientali e/o la mancanza o l'errata compilazione dei formulari comporta il rischio di sanzioni da parte dei competenti organi di vigilanza.



FAC-SIMILE FORMULARIO

	0.Lgs. del 5 feòbrelo 1997, n. 22 (art. 15 e s.m.).	NUMERO REGISTRO	DATA DI EMISSIONE DEL FORMULARIO	
FORMULARIO RIFIUTI	Ougs del 5 feobreio 1997, n. 22 (ent. 15 e s.m.). D.M. del 1° aprile 1998, n. 145 Circitare Ministers Amberde 9 aprile 2002 Dugs, 3 aprile 2006, n. 152, ant. 193 e succ. an Ougs, 3 doantire 2010, n. 205, etc. 193			1
PRODUTTORE o DETENTORE	STORE O SECURIO EVALUTE BOY No. 400		Marce of TV	
Denominazione o Ragione sociale				
Unità Locale				
Cod. fis.	N	Aut./Albo	del	I
2 DESTINATARIO				=
Deligitifiadore e nagorie sociale	E DI NERVIANO			
Luogo di Destinazione VIA BERO	GAMINA - 20014 N	ERVIANO (MI)		_
Cod. fis. 0 0 8 6 4	7 9 0 1 5 9 N	Autorizz. / Albo 740/2018	del 0 1 0 2	1
TRASPORTATORE				
Denominazione o Ragione sociale				
Indirizzo				
Cod. fis.	1 1 1 1 1 N	Autorizz. / Albo	del l	1
Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilin	mento di			H
ANNOTAZIONI				
4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO				
CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO Denominazione / Descrizione del rifiuto				
Denominazione / Descrizione del rifiuto	TO RSICO 1 X 3 4 CARATI	ERISTICHE DI PERCOLO	N. COLLIFON	NIE
Denominazione / Descrizione del rifiuto CODICE del RIFIUTO 19 STAI	TO RSICO 1 X 3 4 CARATI	ERISTICHE DI PERICOLO	N. COLLICOR	NIE
Denominazione / Descrizione del rifiuto CODICE del RIFIUTO 19 / SO DESTINAZIONE DEL RIFIUTO	LIDO NON POLVERUL,	ERISTICHE DI PERICOLO CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	N. COLLEGO	NTE
Denominazione / Descrizione del rifiuto CCDICE del RIFIUTO 19 STAI / SO DESTINAZIONE DEL RIFIUTO X Recupero Smaitimento RECUF	PERO R13		- E	
Denominazione / Descrizione del rifiuto CCODICE del RIFIUTO 19 STAI SO DESTINAZIONE DEL RIFIUTO X Recupero Smaltimento RECUF G QUANTITÀ X Kg.	PERO R13		N. COLLICOX N. COLLICOX A NORMATIVA AD	
Denominazione / Descrizione del rifiuto CODICE del RIFIUTO STAI SO DESTINAZIONE DEL RIFIUTO X Recupero Smaltimento RECUP G QUANTITÀ X Kg. Ultri	PERO R13		3 TRASPORTO SOTI	TOF
Denominazione / Descrizione del rifiuto CODICE del RIFIUTO 19 STAI SO DESTINAZIONE DEL RIFIUTO X Recupero Smaltimento RECUF QUANTITÀ X Kg. Ultri Peso da verificarsi a destino	PERO R13 PERCORSO Se diverso del più breve	CARATTERISTICHE CHINICO-FSICHE	3 TRASPORTO SOTI	TOF
Denominazione / Descrizione del rifiuto CCODICE del RIFIUTO STAI SO DESTINAZIONE DEL RIFIUTO X Recupero Smaltimento RECUF QUANTITÀ X Kg. Utui Iara Peso da verificarsi a destino	PERO R13 PERCORSO Se diverso del più breve	CARATTERISTICHE CHINICO-FSICHE	SI TRASPORTO SOTI	TOP
Denominazione / Descrizione del rifiuto CCODICE del RIFIUTO 1 th STATA SO DESTINAZIONE DEL RIFIUTO X Recupero Smaltimento RECUF G QUANTITÀ X Kg. Utui Iara Peso da verificarsi a destino FIRMA DEL PRODUITORE/DETENTORE	PERO R13 PERCORSO Se diverso del più breve	CARATTERISTICHE CHINICO-FSICHE	SI TRASPORTO SOTI	TOF
Denominazione / Descrizione del rifiuto CODICE del RIFIUTO 19 STAI SO SO SI DESTINAZIONE DEL RIFIUTO X Recupero Smalttimento RECUF G QUANTITÀ X Kg. P. lordo Iara Peso da verificarsi a destino FIRMA DEL PRODUITORE/DETENTORE MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO	PERO R13 PERCORSO Se diverso del più breve	CARATTERISTICHE CHINICO-FSICHE	TRASPORTATIONE SI SI TRASPORTATIONE	TOF
Denominazione / Descrizione del rifiuto CCODICE del RIFIUTO 1 th STATA SO DESTINAZIONE DEL RIFIUTO X Recupero Smaltimento RECUF G QUANTITÀ X Kg. Utui Iara Peso da verificarsi a destino FIRMA DEL PRODUITORE/DETENTORE	PERO R13 PERCORSO Se diverso dal più breve	CARATTERISTICHE CHINICO-FSICHE	TRASPORTATIONE SI SI TRASPORTATIONE	TOF
Denominazione / Descrizione del rifiuto CODICE del RIFIUTO 19 STAI SO SO SO SO SO SO SO SO SO S	PERO R13 PERO R13 PERORSO Se diverso dai più breve	CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE FIRMA DEL Targa rimon Data e Ora Inizio trasporto	TRASPORTATIONE SI SI TRASPORTATIONE	TOF
Denominazione / Descrizione del rifiuto CODICE del RIFIUTO 19 STAI SO SO SO SO SO SO SO SO SO S	PERO R13 PERO R13 PERORSO Se diverso dai più breve	CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE FIRMA DEL Targa rimon Data e Ora Inizio trasporto	TRASPORTATIONE SI SI TRASPORTATIONE	TOF
Denominazione / Descrizione del rifiuto CODICE del RIFIUTO 19 STAI SO SO SO SO SO SO SO SO SO S	PERO R13 PERO R13 PERORSO Se diverso dai più breve	CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE FIRMA DEL Targa rimon Data e Ora Inizio trasporto	TRASPORTATIONE SI SI TRASPORTATIONE	TOF
Denominazione / Descrizione del rifiuto CODICE del RIFIUTO STAI SO SO SO SO SO SO SO SO SO S	PERO R13 PERO R13 PERORSO Se diverso dai più breve	CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE FIRMA DEL Targa rimon Data e Ora Inizio trasporto	TRASPORTATIONE SI SI TRASPORTATIONE	TOF
Denominazione / Descrizione del rifiuto CODICE del RIFIUTO STAI SO SO SO SO SO SO SO SO SO S	PERO R13 7 PERCORSO Se diverso del più breve Targa automezzo ttato per intero Accettato	CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE FIRMA DEL Targa rimon Data e Ora Inizio trasporto	TRASPORTATIONE SI SI TRASPORTATIONE	TOF
Denominazione / Descrizione del rifiuto CODICE del RIFIUTO STAI SO SO SO SO SO SO SO SO SO S	PERO R13 7 PERCORSO Se diverso del più breve Targa automezzo ttato per intero Accettato	CARATTERISTICHE CHMICO-FISICHE FIRMA DEL Targa rimon Data e Ora Inizio trasporto Weg. per la seguente quantità:	TRASPORTATIONE SI SI TRASPORTATIONE	
Denominazione / Descrizione del rifiuto CODICE del RIFIUTO STAI SO SO SO SO SO SO SO SO SO S	PERO R13 7 PERCORSO Se diverso del più breve Targa automezzo ttato per intero Accettato	CARATTERISTICHE CHMICO-FISICHE FIRMA DEL Targa rimon Data e Ora Inizio trasporto Weg. per la seguente quantità:	TRASPORTATIONE SI SI TRASPORTATIONE	TOP
Denominazione / Descrizione del rifiuto CODICE del RIFIUTO STAI SO SO SO SO SO SO SO SO SO S	PERO R13 7 PERCORSO Se diverso del più breve Targa automezzo ttato per intero Accettato	CARATTERISTICHE CHMICO-FISICHE FIRMA DEL Targa rimon Data e Ora Inizio trasporto Weg. per la seguente quantità:	TRASPORTATIONE SI SI TRASPORTATIONE	TOP