

Provincia di  
Vicenza



Regione del  
Veneto



Comune di  
Brendola



**RIESAME AUTORIZZAZIONE INTEGRATA  
AMBIENTALE N. 1/2017 DEL 20/02/2017  
SITO DI BRENDOLA, VIA MAZZINI 13**

**Elaborato AIA  
All. A25**

**Schemi a blocchi**

TIMBRI E FIRME STUDIO ECO-MANAGEMENT:

Ing. Luca Vecchiato



Il richiedente:

**ELITE AMBIENTE SRL**  
Via Mazzini 13/13  
36040 BRENDOLA (VI)  
C.F. e P. IVA 01956070245

Collaboratori:

Dott.ssa Vania Ruzzon

Dott. Danilo De Carli

Dott.ssa Valentina Narsilio

Ing. Luca Vecchiato

**ELITE AMBIENTE SRL**

Via Mazzini, 13 – 36040 – BRENDOLA (VI)  
Reg.Imp. – Cod.Fisc. e Partita IVA 01956070245-  
R.E.A. VI195923 Cap.Soc. € 100.000,00

**Uffici:** Via Pigafetta 38 – 36040 Grisignano (VI)  
Tel. +39 0444 / 415230– Fax +39 0444 / 414976  
e-mail PEC: [eliteambiente@pec-mail.it](mailto:eliteambiente@pec-mail.it)

**Elaborato da:**



**ECO-Management SRL**

Via Emilia, 7 - 35043 Monselice (PD)  
Tel: +39 049 0990550 Fax: +39 049 0990580  
P.IVA 03699350280  
eMail PEC: [eco-management@pec.eco-management.it](mailto:eco-management@pec.eco-management.it)

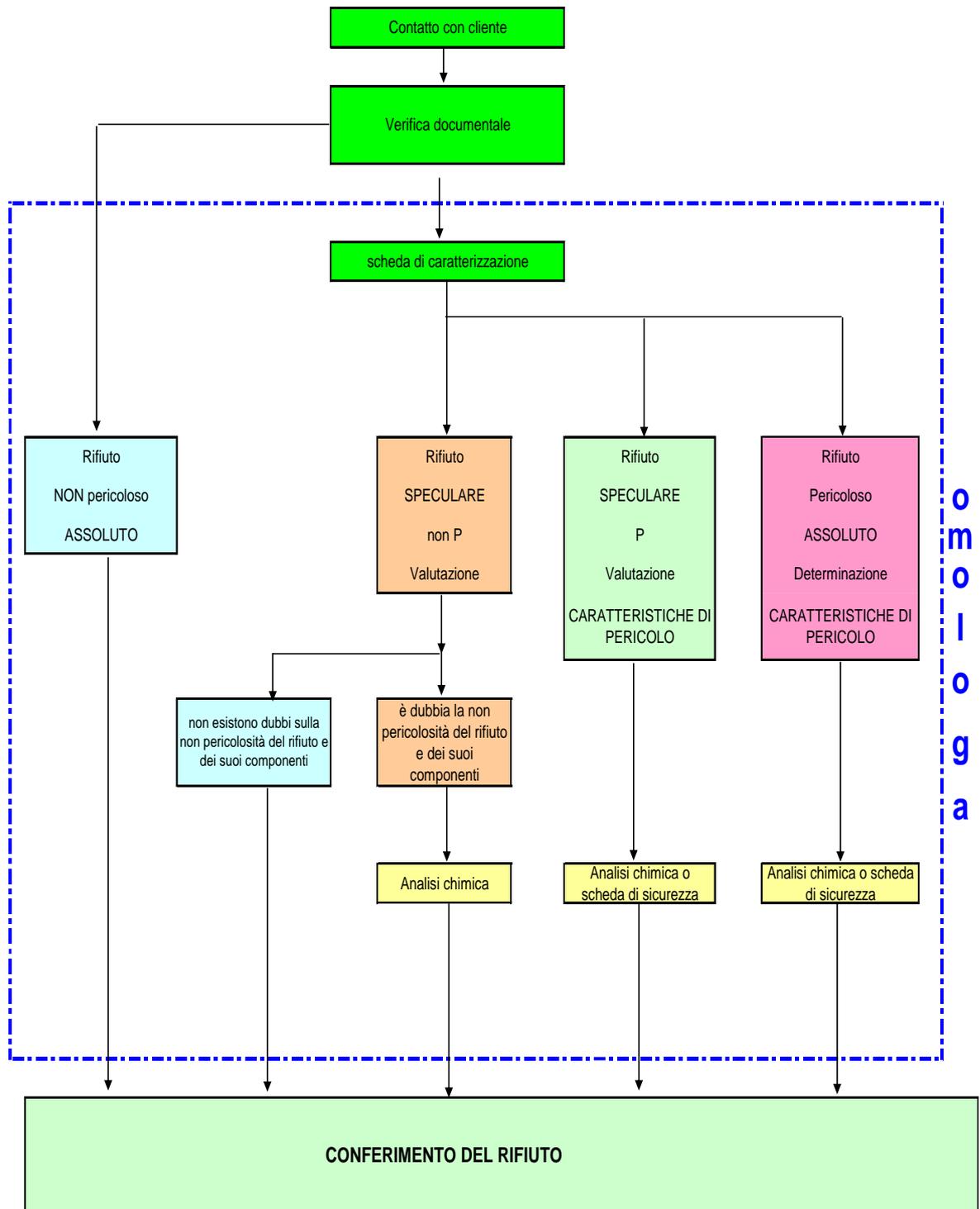
Data: Ottobre 2021

Rev. 00

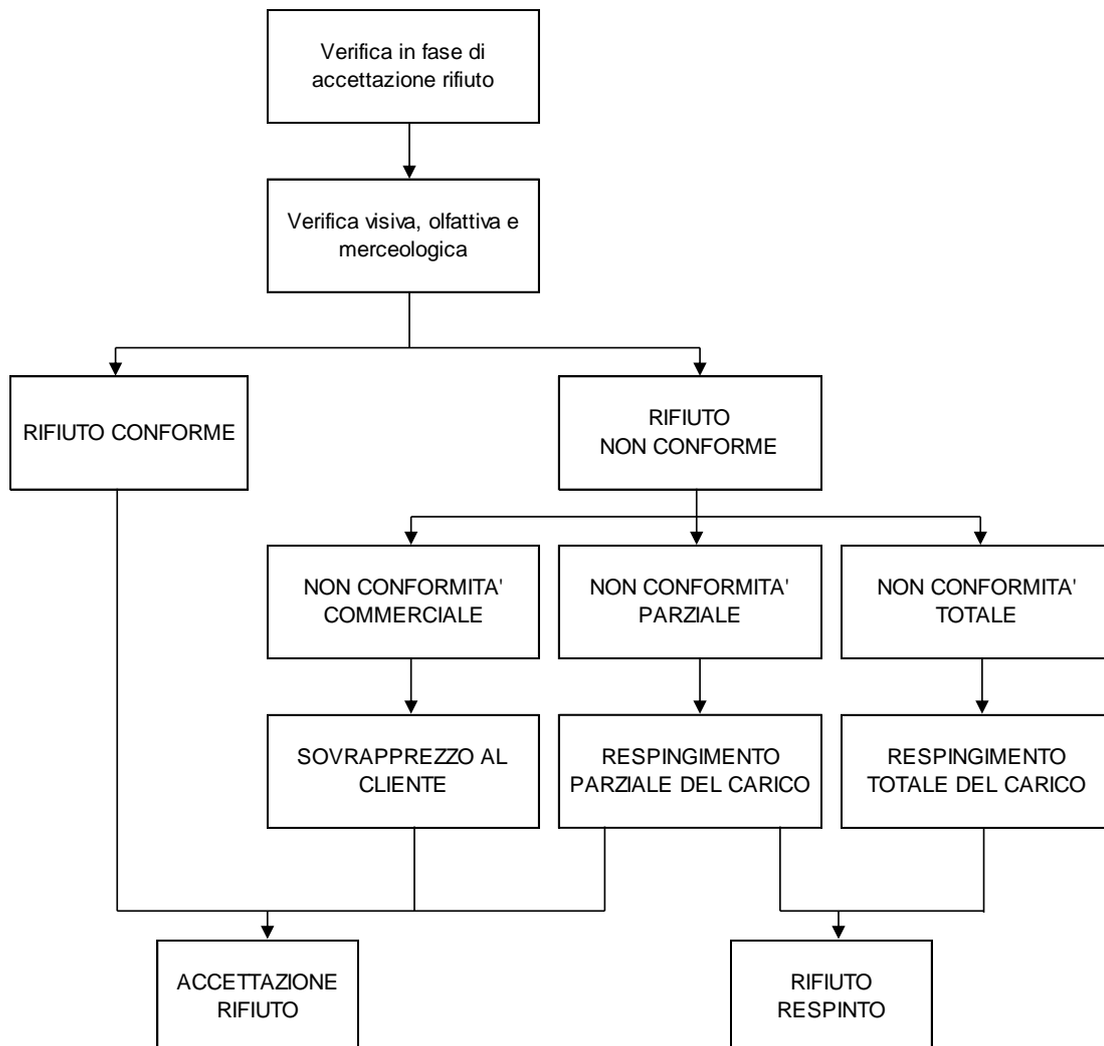
## INDICE

1	Procedura di omologa dei rifiuti .....	2
2	Procedura Verifica in fase di Accettazione Rifiuti .....	3
3	Procedura verifica in fase di lavorazione dei rifiuti.....	4
4	Attività IPPC.....	5
5	Attività non IPPC .....	6

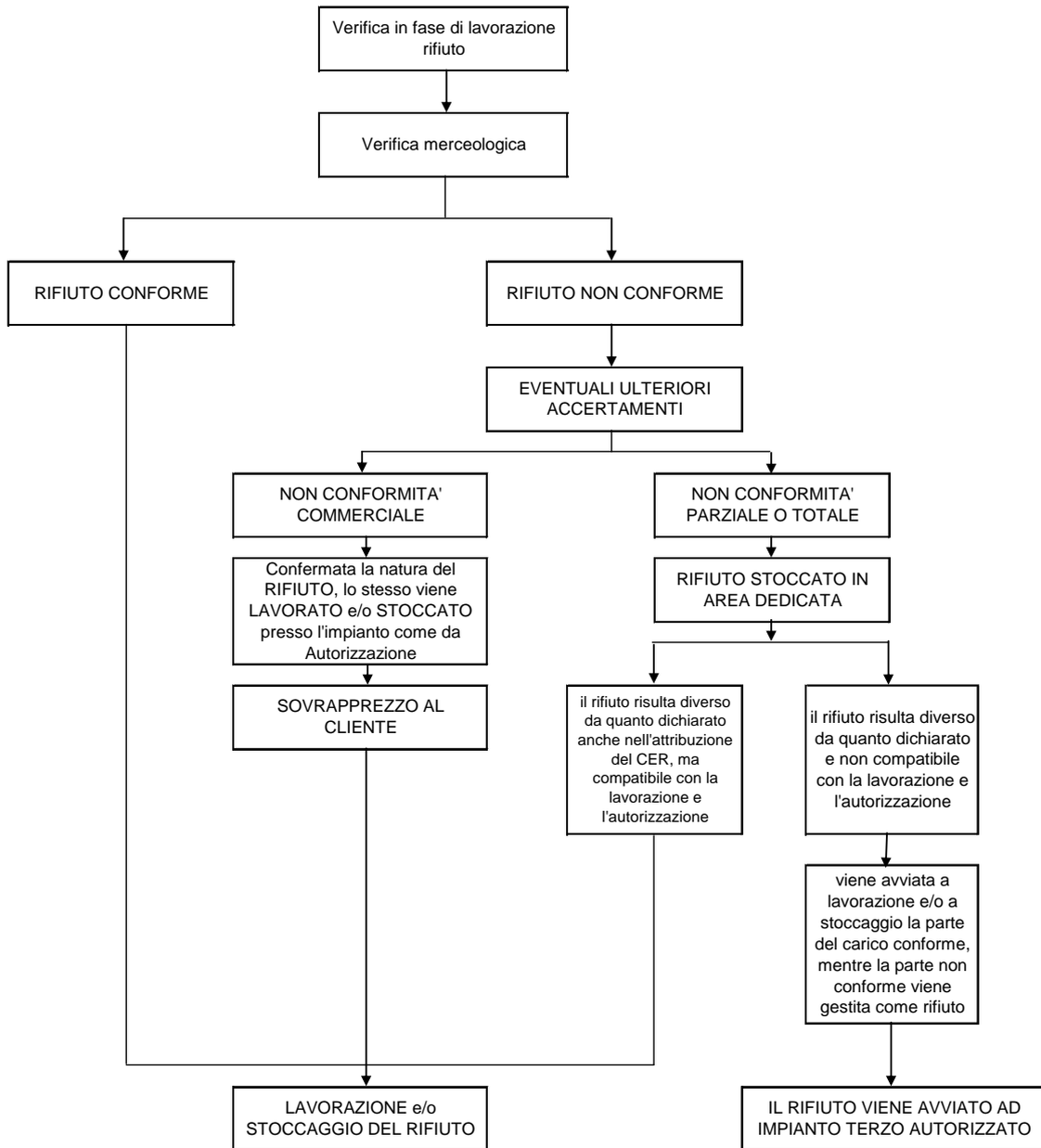
# 1 PROCEDURA DI OMOLOGA DEI RIFIUTI



## 2 PROCEDURA VERIFICA IN FASE DI ACCETTAZIONE RIFIUTI



### 3 PROCEDURA VERIFICA IN FASE DI LAVORAZIONE DEI RIFIUTI



## 4 ATTIVITÀ IPPC

### N 01 - R13 [5.5] Accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi superiori a 50 Mg

non contemplati al punto 5.4 prima di una delle attività elencate ai punti 5.1, 5.2, 5.4 e 5.6 con una capacità totale

**superiore a 50 Mg**, eccetto il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono generati i rifiuti

*(punto 5.5 dell'Allegato VII alla Parte II<sup>^</sup> del D.Lgs 152/06, come modificato dal D.Lgs 46 del 04.03.2014)*

Capacità di processo	300 ton
Flussi di processo	80 ton/giorno
Ausiliari (additivi, catalizzatori, etc)	--
Utilities (combustibili, fluidi termovettori, etc)	--
Emissioni in aria	--
Scarichi idrici	--
Rifiuti prodotti	300 ton



**N 02 - Recupero [R3 – R4 – R12] finalizzato alla produzione di “non rifiuto”**

5.1 d) Lo smaltimento o il recupero di rifiuti pericolosi con capacità di oltre 10 Mg al giorno, che comporti il ricorso ad una o più delle seguenti attività

d) **ricondizionamento** prima di una delle altre attività di cui ai punti 5.1 e 5.2

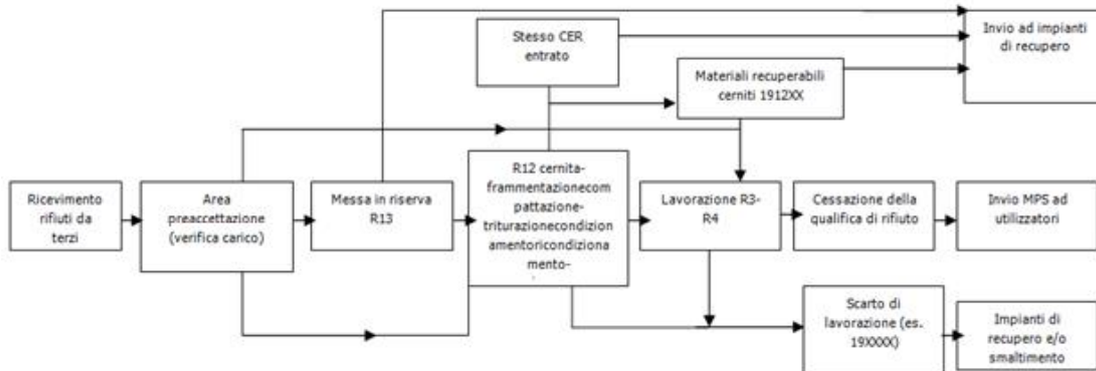
*(punto 5.1 dell’Allegato VII alla Parte II^ del D.Lgs 152/06, come modificato dal D.Lgs 46 del 04.03.2014)*

5.3 b) 4) Il recupero o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con una capacità superiore a 75 Mg al giorno, che comportano il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1. dell Allegato 5 alla Parte Terza

trattamento in **frantumatori** di rifiuti metallici compresi rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e i veicoli fuori uso e relativi componenti

*(punto 5.3 dell’Allegato VII alla Parte II^ del D.Lgs 152/06, come modificato dal D.Lgs 46 del 04.03.2014)*

Flussi di processo	80 ton/giorno
	19.200 ton/anno
Ausiliari (additivi, catalizzatori, etc)	--
Utilities (combustibili, fluidi termovettori, etc)	--
Emissioni in aria	--
Scarichi idrici	--
Rifiuti prodotti	25 ton/giorno



## 5 ATTIVITÀ NON IPPC

### N 03 - Stoccaggio R13 rifiuti non pericolosi

Capacità di processo	200 ton
Flussi di processo	80 ton/giorno
Ausiliari (additivi, catalizzatori, etc)	--
Utilities (combustibili, fluidi termovettori, etc)	--
Emissioni in aria	--
Scarichi idrici	--
Rifiuti prodotti	200 ton



**N 04 – Recupero [R3 – R4 – R12] finalizzato alla produzione di “non rifiuto”**

Flussi di processo	80 ton/giorno
	19.200 ton/anno
Ausiliari (additivi, catalizzatori, etc)	--
Utilities (combustibili, fluidi termovettori, etc)	--
Emissioni in aria	--
Scarichi idrici	--
Rifiuti prodotti	25 ton/giorno

