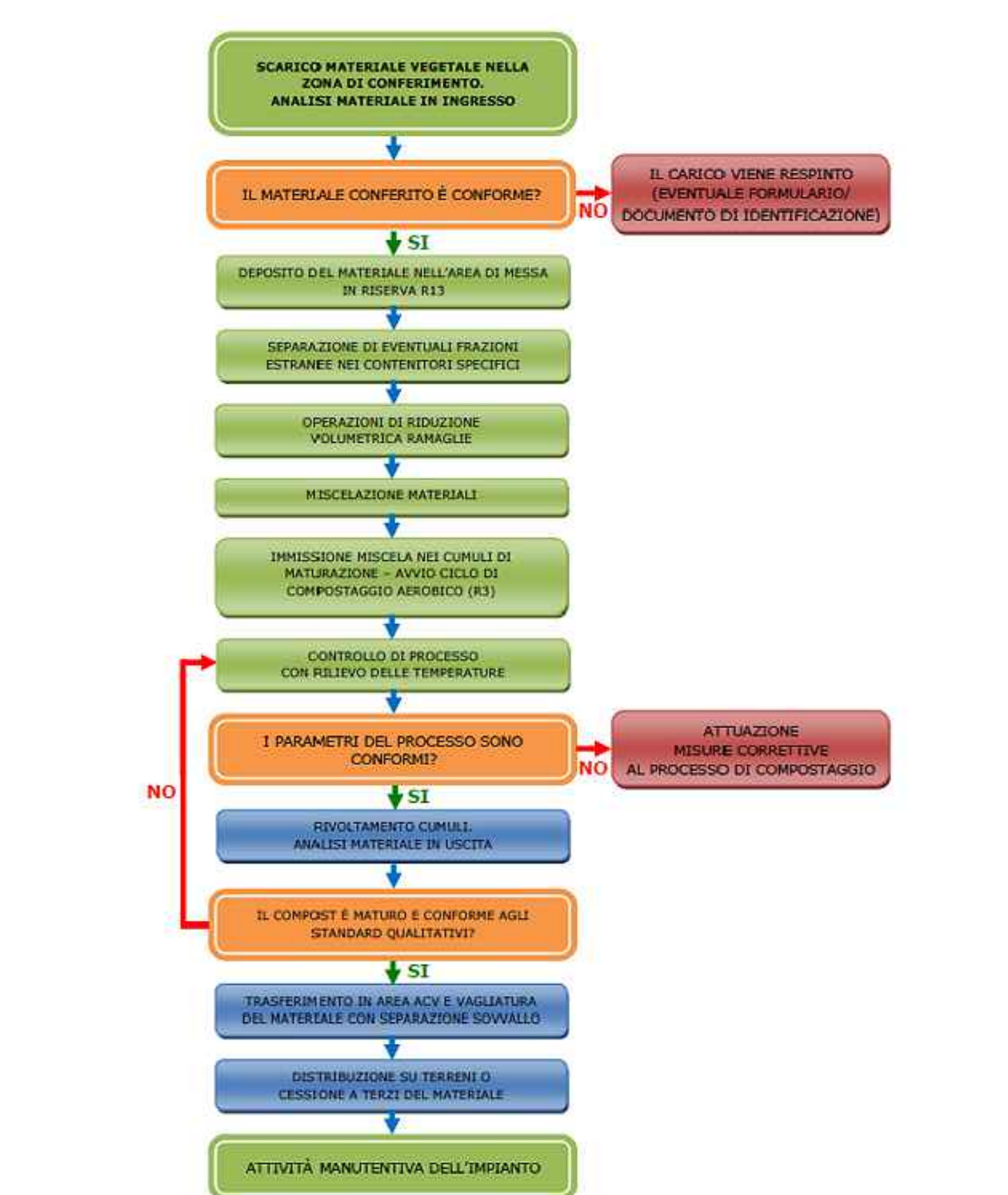


SCHEMA A FLUSSO DELLA ATTIVITA' DI RECUPERO



LEGENDA STRUTTURE LOTTO ORGANIZZAZIONE SPAZI

- Perimetro dell'impianto
- Siepe di schermatura dell'impianto
- Piantumazioni per schermatura impianto
- Aree sterrate
- Strade sterrate
- Strada inghiata di accesso e viabilità interna
- Area impianto
- Aree coltivate
- Aree erbose
- Area Fitodepurazione (600mq)
- Zona erbosa ambito Fitodepurazione
- Zona pavimentata ambito Fitodepurazione
- Ambito di fine proprietà
- Fossi e canali di scolo
- Direzione deflusso acque
- Contenitore rifiuti
- Pesa a ponte
- Lampioni a led per illuminazione impianto
- Presidi antincendio: estintore
- Presidi antincendio: sabbia e polvere assorbente

LEGENDA DISTRIBUZIONE AMBITI INDIVIDUAZIONE FUNZIONI

- Accesso all'impianto
- Delimitazione Macroarea
- Delimitazione Ambiti
- Cumuli conferimento
- Cumuli messa in riserva
- Cumuli sovrallo
- Cumuli compostaggio
- Cumulo in attesa di vagliatura
- Cumulo stoccaggio finale
- Cumulo rivoltato
- Rifiuti prodotti
- Flusso materiali riferito ai macchinari

MACROAREE

- ATTIVITA' SVOLTA IN SINGOLA MACROAREA**
- A Area ricezione, messa in riserva R13
 - B Area triturazione e formazione cumuli
 - C Area di prima lavorazione
 - D Area deposito rifiuti prodotti
 - E Area compostaggio R3
 - F Area accumulo e vagliatura
 - G Area stoccaggio finale ACV

AMBITI OPERATIVI

- ATTIVITA' IN SINGOLO AMBITO OPERATIVO**
- A-01 Zona conferimento
 - A-02 Messa in riserva (sfalci e ramaglie)
 - A-03 Zona triturazione sfalci e ramaglie
 - A-04 Deposito sovrallo
 - A-05 Area contenitori rifiuti prodotti
 - A-06 Area di compostaggio in cumulo
 - A-07 Lotto di accumulo in attesa di vagliatura
 - A-08 Stoccaggio finale compost maturo (ACV)

LINEE FLUSSI

- MOVIMENTAZIONE RIFIUTI/MATERIE RECUPERATE**
- Rifiuti in ingresso e stoccaggio
 - Rifiuti a trattamento
 - Processi di compostaggio
 - Rifiuti prodotti a recupero o/o smaltimento
 - EOW a riutilizzo (ACV)

MACCHINE OPERATRICI

- ATTREZZATURE A SERVIZIO DELL'IMPIANTO**
- V Vaglio a tamburo
 - T Tritulatrice
 - M Mezzo trasporto rifiuti
 - P Pala gommatata
 - B Pala con benna a ragno

TABELLA RIEPILOGATIVA AREE OPERATIVE

DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
Superficie totale impianto in progetto	MQ	7200
Superficie viabilità interna all'impianto	MQ	2000
Area ricezione e messa in riserva R13	MQ	570
Area triturazione e formazione cumuli	MQ	420
Area prima lavorazione	MQ	280
Area deposito rifiuti prodotti	MQ	60
Area compostaggio	MQ	2200
Area accumulo e vagliatura	MQ	900
Area stoccaggio finale ACV	MQ	770

STUDIO DIANESE
 Studio di architettura & pianificazione ambientale
 Servizi di progettazione e consulenza per l'ecologia

Arch. Matteo DIANESE
 Chiara Archetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Venezia

Sede Operativa
 Via Saragatino, 14/b
 30027 San Donà di Piave (VE)

Contatti
 Telefono +39 0421 222553
 Fax +39 0421 280213
 Web www.studiodianese.it
 Mail m.dianese@studiodianese.it
 Pec m.dianese@pec.it

DESIGNING SUSTAINABILITY
 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CERTIFICATO DA BVQI

Gruppo di lavoro
 Redattore e responsabile analisi Arch. Matteo DIANESE
 Grafica e ricerca Arch. Barbara MODENESE
 Analisi e valutazioni ambientali Gra. Susanna BENEDELLI

Relazioni specialistiche
 Valutazione impatto odorigeno Dr. Riccardo CASTELLANI
 Valutazione impatto acustico Dr. Enzo GRESINI
 Prevenzione antincendio Ing. Maria Pia BENTIVOGLIO

TAVOLA Pratica Prot. N. 009/24-087/An

Revisione N.	Nome file
Rev. 3 - Settembre 2024	Progetto_v3.0.dwg

Reproduzione cartacea del documento informativo e del disegno digitale da Proprietà Intellettuale. Sono vietate espressamente le ristampe e le terzi senza autorizzazione scritta (art.2575 c.c.)
 © 2024 Studio DiANESE - Via Saragatino, 14/b - 30027 San Donà di Piave (VE) - Tel. +39 0421 222553
 PROTOCOLLO GENERALE: 2024 / 64875 del 08/10/2024