
	DOCUMENTO	DGE39	Pag. 1 di 19
	DATI GENERALI E ATTIVITÀ AZIENDALE	Rev. 5 del 02/02/2023	

1	ATTIVITÀ ESERCITATA	2
2	ORGANIZZAZIONE INTERNA.....	7
3	SEDI AZIENDALI	8
3.1	Sede di Via Roggia Vignola, 9– Treviglio (BG)	10
3.2	Sede di Via Palazzo, 1 - Treviglio (BG)	10
3.3	Sede di Viale del Lavoro, 18-20 – Romano di Lombardia (BG)	12
3.4	Sede di Via Giudici Falcone e Borsellino - Sotto il Monte (BG).....	13
3.5	Sede di Via Vogno località Borlezze, 17 - Rovetta (BG)	13
3.6	Sede di Via Lama 1, Clusone (BG)	14
3.7	Sede di Grassobbio.....	15
3.8	Sede di Carvico.....	17
4	CENTRI COMUNALI DI RACCOLTA	18
5	CONSUMI ENERGETICI ED ENERGY MANAGER	19

Revisione	Descrizione modifica	Data
3	Aggiornamento abitanti, attività CDR, eliminata sede Parre, aggiunta sede Carvico	10/06/2021
4	Aggiornamento sede legale e autorizzazioni	30/05/2022
5	Aggiornamento autorizzazioni	02/03/2023
Redatto (QAS)	Verificato (Resp. Serv. Igiene urbana)	Approvato (DO)
L. Bersotti	M. Rota	R. Testa

	DOCUMENTO	DGE39	Pag. 2 di 19
	DATI GENERALI E ATTIVITÀ AZIENDALE	Rev. 5 del 02/02/2023	

1 ATTIVITÀ ESERCITATA

G.ECO nasce nel 2011 a seguito di conferimento da parte delle società SABB S.p.A., SE.T.CO S.r.l. e Linea Servizi S.r.l. dei rispettivi rami d'azienda operanti nel settore dell'igiene ambientale.

Dal 1 gennaio 2012 la società è diventata operativa e svolge servizio per conto delle tre società sopraindicate. Il progetto di aggregazione è stato sostenuto da 76 comuni della Bassa Bergamasca, dell'Isola e delle valli di Scalve e Seriana, per complessivi 310.000 abitanti.

Nel maggio 2013 è stata completata la procedura, tramite gara pubblica, per la ricerca di un socio privato al 40% individuato nella società Aprica S.p.A.

A partire dal 1 gennaio 2019 l'impianto di Grassobbio ex Policarta è divenuto una nuova unità operativa di G.ECO S.r.l.

Il 28 dicembre 2020 è stato acquisito l'impianto di Carvico, tramite acquisto del ramo di azienda da Eco-Trass.

Il 15 dicembre 2020 è stata chiusa la stazione di trasferimento di Parre per lavori di riqualificazione per essere trasformato in un Centro di Raccolta sovracomunale (Parre, Piario, Villa d'Ogna).

Alla data di stesura del presente documento le unità operative di G.ECO che operano nel settore igiene urbana, garantiscono il servizio in 71 Comuni per un totale di quasi 300.000 abitanti serviti.

Nella tabella 1 si riporta il dettaglio dei comuni e abitanti serviti in forma diretta (al 31/12/2022), nonché la tipologia di servizio svolto.

Comuni	N° Abitanti	Dettaglio servizio svolto
ANTEGNATE	3.236	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta
ARCENE	4.935	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta
ARZAGO D'ADDA	2.755	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta
BARIANO	4.232	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
CALVENZANO	4.306	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta
CANONICA D'ADDA	4.250	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
CARAVAGGIO	16.163	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta
CASIRATE D'ADDA	4.118	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta
CASTEL ROZZONE	2.781	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta

**DATI GENERALI E ATTIVITÀ
AZIENDALE**

Rev. 5

del 02/02/2023

Comuni	N° Abitanti	Dettaglio servizio svolto
CISERANO	5.521	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
CORTENUOVA	1.951	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
FARA GERA D'ADDA	8.047	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
FARA OLIVANA	1.338	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
FORNOVO SAN GIOVANNI	3.403	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
GHISALBA	6.186	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta
ISSO	603	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
LURANO	2.859	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
MISANO GERA D'ADDA	2.953	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta
MORENGO	2.482	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
MOZZANICA	4.384	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta
PAGAZZANO	2.137	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
PONTIROLO NUOVO	4.909	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta
PUMENENGO	1.707	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade
RIVOLTA D'ADDA	8.275	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
ROMANO DI L.DIA	20.837	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
TREVIGLIO	30.888	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
VERDELLO	8.172	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta

**DATI GENERALI E ATTIVITÀ
AZIENDALE**

Rev. 5

del 02/02/2023


Comuni	N° Abitanti	Dettaglio servizio svolto
ARDESIO	3.320	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Svuotamento campane – Trasporto cassoni centro di raccolta – Gestione Centro di Raccolta
AZZONE	358	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Svuotamento campane
CASNIGO	3.062	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade – Trasporto cassoni centro di raccolta – Gestione Centro di Raccolta
CASTIONE DELLA PRESOLANA	3.318	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Svuotamento campane – Trasporto cassoni centro di raccolta – Gestione Centro di Raccolta
CAZZANO S. ANDREA	1.658	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade
CERETE	1.620	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Svuotamento campane – Trasporto cassoni centro di raccolta – Gestione Centro di Raccolta
CLUSONE	8.580	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Svuotamento campane – Trasporto cassoni centro di raccolta – Gestione Centro di Raccolta
COLERE	1.117	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Svuotamento campane
COLZATE	1.611	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade – Trasporto cassoni centro di raccolta – Gestione Centro di Raccolta
FINO DEL MONTE	1.165	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Svuotamento campane – Trasporto cassoni centro di raccolta – Gestione Centro di Raccolta
FIORANO AL SERIO	2.942	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade – Trasporto cassoni centro di raccolta – Gestione Centro di Raccolta
GANDELLINO	966	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Svuotamento campane
GORNO	1.489	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Svuotamento campane – Trasporto cassoni centro di raccolta – Gestione Centro di Raccolta
GROMO	1.142	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Svuotamento campane – Trasporto cassoni centro di raccolta – Gestione Centro di Raccolta
OLTRESSENDA ALTA	135	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Svuotamento campane
ONETA	565	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade

**DATI GENERALI E ATTIVITÀ
AZIENDALE**

Rev. 5

del 02/02/2023

Comuni	N° Abitanti	Dettaglio servizio svolto
ONORE	925	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Svuotamento campane – Trasporto cassoni centro di raccolta – Gestione Centro di Raccolta
PARRE	2.679	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Svuotamento campane - Gestione centro di Raccolta
PIARIO	1.003	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Svuotamento campane
PONTE NOSSA	1.710	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade – Trasporto cassoni centro di raccolta – Gestione Centro di Raccolta
PREMOLO	1.065	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade – Trasporto cassoni centro di raccolta – Gestione Centro di Raccolta
ROVETTA	4.122	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Svuotamento campane – Trasporto cassoni centro di raccolta – Gestione centro di Raccolta
SCHILPARIO	1.129	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Svuotamento campane
SONGAVAZZO	709	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Svuotamento campane – Trasporto cassoni centro di raccolta – Gestione Centro di Raccolta
VALBONDIONE	954	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Svuotamento campane – Trasporto cassoni centro di raccolta – Gestione Centro di Raccolta
VALGOGLIO	578	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Svuotamento campane
VILLA D'OGNA	1.773	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Svuotamento campane
VILMINORE DI SCALVE	1.445	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Svuotamento campane – Trasporto cassoni centro di raccolta – Gestione Centro di Raccolta
BONATE SOTTO	6.684	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
BOTTANUCO	5.121	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
BREMBATE	8.600	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
CALUSCO D'ADDA	8.292	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta


	DOCUMENTO	DGE39	Pag. 6 di 19
	DATI GENERALI E ATTIVITÀ AZIENDALE	Rev. 5 del 02/02/2023	

Comuni	N° Abitanti	Dettaglio servizio svolto
CAPRINO BERGAMASCO	3.036	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
CARVICO	4.669	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
CHIGNOLO D'ISOLA	3.370	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
CISANO BERGAMASCO	6.228	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
MAPELLO	6.915	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
PONTE SAN PIETRO	11.738	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
PRESEZZO	4.793	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade
RONCOLA	863	Raccolta rifiuti - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
SOLZA	1.983	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
SUISIO	3.793	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
VALBREMBO	4.317	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
VILLA D'ADDA	4.643	Raccolta rifiuti - Spazzamento strade - Trasporto cassoni centro di raccolta - Gestione Centro di Raccolta
Totale abitanti	299.613	

Tabella 1: dettaglio servizi svolti, Comuni e abitanti serviti

Vi sono inoltre 6 Comuni (Almenno San Bartolomeo, Barzana, Osnago, Palazzago, Torre de Busi, Vertova) che hanno affidato a G.ECO la titolarità del servizio di igiene urbana, ma che attualmente sono affidati in outsourcing per un totale di 24.468 abitanti.

In ATI con impresa esterna viene svolto il servizio di raccolta RSU nel Comune di Brignano di Gera D'Adda, per un totale di 6.152 abitanti. In ATI con altre due imprese esterne viene svolto il servizio di raccolta RSU, Carta per i 2 Comuni dell'Unione (Almè e Villa d'Almè) per un totale di 12.021 abitanti. A far data dal 01 aprile 2019 viene svolto il servizio di raccolta rifiuti e gestione del centro di raccolta nel comune di Pontida per un totale di 3.259 abitanti. Il servizio è stato acquisito tramite gara; G.ECO effettua direttamente la raccolta della frazione secca, mentre i restanti servizi sono stati subappaltati a ditta esterna.

	DOCUMENTO	DGE39	Pag. 7 di 19
	DATI GENERALI E ATTIVITÀ AZIENDALE	Rev. 5 del 02/02/2023	

Le attività svolte da G.ECO sono le seguenti:

- ✓ raccolta e trasporto di rifiuti urbani e assimilabili, differenziati e indifferenziati, avviati allo smaltimento e/o recupero;
- ✓ raccolta e trasporto di rifiuti speciali, pericolosi e non (attività quasi esclusivamente affidata a terzi);
- ✓ raccolta e trasporto di materie prime secondarie;
- ✓ gestione stazioni di trasbordo rifiuti;
- ✓ Attività di stoccaggio;
- ✓ trattamento meccanico tramite triturazione, vagliatura, deferrizzazione, demetallizzazione e separazione aerea di rifiuti non pericolosi;
- ✓ spazzamento strade (meccanizzato e manuale);
- ✓ gestione centri di raccolta comunali conto terzi;
- ✓ attività collaterali (svuotamento cestini e pulizia aree mercatali; svuotamento di contenitori stradali per la raccolta di pile e farmaci; controllo e rabbocco livelli con uso di urea e olio motore; taglio erba e attività di pulizia varia e complementare; esclusivamente per il Comune di Treviglio viene svolta la pulizia delle griglie di sicurezza stradale e servizio neve in caso di emergenza);
- ✓ intermediazione di rifiuti pericolosi e non senza detenzione.

2 ORGANIZZAZIONE INTERNA

La società è così composta:


	Operai	Impiegati	Quadri	Dirigenti	TOTALE
Uomini	192	13	3	1	209
Donne	1	19	0	0	20
TOTALI	193	32	3	1	229

Tabella 2: dettaglio dipendenti al 31/01/2023

L'organigramma di G.ECO, nella sua ultima revisione, è riportato nel documento DGE34.

G.ECO gestisce gli interventi manutentivi a livello di pianificazione. La parte operativa viene affidata a ditte specializzate.

Presso l'impianto di Grassobbio si effettuano attività di manutenzione ordinaria delle macchine per il trattamento dei rifiuti e dei mezzi di movimentazione interna.

	DOCUMENTO	DGE39	Pag. 8 di 19
	DATI GENERALI E ATTIVITÀ AZIENDALE	Rev. 5 del 02/02/2023	


3 SEDI AZIENDALI

G.ECO svolge le proprie attività in diverse sedi, il cui dettaglio è riportato nella tabella seguente:

SEDE LEGALE
Via Roggia Vignola, 9 – 24047 Treviglio (BG) Tel. 0363/43783 Fax 0363/302745 e-mail: g.eco@legalmail.it
SEDI AMMINISTRATIVE E OPERATIVE
Via Roggia Vignola, 9 – Treviglio (BG) Via Palazzo, 1 - Treviglio (BG) – UOT1 Viale Del Lavoro, 18/20 - Romano di Lombardia (BG) – UOT1 Via Lama, 1 - Clusone (BG) – UOT2 Via Vogno, 17 - località Borlezze Rovetta (BG) – UOT2 Via Giudici Falcone e Borsellino - Sotto il Monte (BG) – UOT 3 Via Azzano, 61/63 - Grassobbio (BG) – UOT4 Via Don Pedrinelli 53 – Carvico (BG) – UOT5


Tabella 3: dettaglio sedi operative

CENTRI DI RACCOLTA IN PRESIDIO
BARIANO CANONICA D'ADDA CISERANO CORTENUOVA FARA GERA D'ADDA FARA OLIVANA CON SOLA (ISSO) FORNOVO SAN GIOVANNI LURANO MORENGO PAGAZZANO

	DOCUMENTO	DGE39	Pag. 9 di 19
	DATI GENERALI E ATTIVITÀ AZIENDALE	Rev. 5 del 02/02/2023	

<p>RIVOLTA D'ADDA</p> <p>ROMANO DI L.DIA</p> <p>TREVIGLIO</p> <p>VERDELLO</p> <p>ARDESIO (GROMO)</p> <p>CASNIGO</p> <p>CASTIONE DELLA PRESOLANA</p> <p>COLZATE (FIORANO AL SERIO – VERTOVA)</p> <p>GORNO (PONTE NOSSA – PREMOLO)</p> <p>ONORE</p> <p>PARRE</p> <p>ROVETTA (CERETE – CLUSONE – FINO DEL MONTE – SONGAVAZZO)</p> <p>VALBONDIONE</p> <p>VILMINORE DI SCALVE</p> <p>BONATE SOTTO</p> <p>BOTTANUCO</p> <p>CALUSCO D'ADDA (CARVICO)</p> <p>CAPRINO BERGAMASCO</p> <p>CHIGNOLO D'ISOLA (TERNO D'ISOLA)</p> <p>CISANO BERGAMASCO</p> <p>MAPELLO</p> <p>PONTE SAN PIETRO (PALAZZAGO)</p> <p>PONTIDA</p> <p>RONCOLA</p> <p>SOLZA</p> <p>SUISIO</p> <p>VALBREMBO</p> <p>VILLA D'ADDA</p>

Tabella 4: dettaglio centri di raccolta

	DOCUMENTO	DGE39	Pag. 10 di 19
	DATI GENERALI E ATTIVITÀ AZIENDALE	Rev. 5 del 02/02/2023	

All'interno di tutte le sedi aziendali sono presenti cartelli che indicano le uscite di sicurezza, le attrezzature antincendio, le cassette di PS, prescrizioni e divieti.

Ciascuna sede aziendale è dotata di piano di emergenza e in ogni sede sono presenti specifiche planimetrie che indicano la posizione dei presidi antincendio, delle vie di fuga e dei punti di raccolta.

3.1 Sede di Via Roggia Vignola, 9– Treviglio (BG)

La sede legale ed amministrativa, non di proprietà, è ubicata in un edificio in zona industriale di Treviglio (PIP2) ed occupa una superficie di circa 500 m², interamente adibita ad uffici. La sede dispone di servizi igienici serviti dalla rete comunale.

All'interno della sede è attiva la squadra d'emergenza che applica quanto previsto nel piano di emergenza.

Gli estintori presenti sono per la maggior parte a polvere e vengono verificati semestralmente a cura di una ditta esterna specializzata; i verbali sono inseriti nel Registro antincendio.

È presente la cassetta di primo soccorso, il cui contenuto viene periodicamente verificato.

È presente un impianto di climatizzazione/riscaldamento condominiale ed un sistema di ricircolo forzato dell'aria dedicato ai subalterni affittati a G.ECO. La manutenzione viene effettuata da ditte specializzate.

Presso la sede amministrativa vengono svolte attività d'ufficio legate alla gestione aziendale ordinaria. Sono presenti gli uffici direzionali, dell'area tecnica, ambientale e amministrativa.

Ai fini della prevenzione incendi, considerando l'attività svolta, la sede è da considerarsi a rischio incendio basso.

3.2 Sede di Via Palazzo, 1 - Treviglio (BG)


La sede si trova in un'area classificata come "Paesaggio agricolo instabile" dal PGT vigente e occupa circa 8.000 m² di cui circa 1.200 coperti; la superficie coperta ha un pavimento in battuto di cemento. La restante area, tutta scoperta e dedicata agli spazi di manovra, è realizzata in conglomerato bituminoso.

G.ECO condivide le aree di transito con le società SABB Spa ed Eco Inerti i cui mezzi, per lo più pesanti, transitano nella viabilità interna e utilizzano uno spazio a loro dedicato e delimitato per le operazioni di scarramento.

L'area è interamente interdotta ai non addetti ed è presente un sistema di illuminazione per le ore notturne. L'orario di lavoro si estende normalmente dalle ore 6 alle 12 e nella fascia pomeridiana solo in giorni prestabiliti fino alle ore 17.00.

Le autorizzazioni e/o certificazioni relative a tale edificio sono le seguenti:

- dichiarazione di conformità dell'impianto di riscaldamento idrico sanitario;
- atto autorizzativo per lo scarico industriale in pubblica fognatura;
- certificato di collaudo statico delle strutture;
- dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico;
- concessione edilizia ed agibilità.

	DOCUMENTO	DGE39	Pag. 11 di 19
	DATI GENERALI E ATTIVITÀ AZIENDALE	Rev. 5 del 02/02/2023	

La sede di via Palazzo comprende le infrastrutture:

- capannone di ricovero mezzi di raccolta rifiuti che operano presso il Comune di Treviglio e limitrofi;
- ufficio del tecnico incaricato, presente a inizio e a conclusione del turno;
- spogliatoi attrezzati con servizi alimentati dall'acquedotto comunale e acqua riscaldata da caldaia alimentata a GPL;
- sala assemblee, con servizi dedicati, al piano superiore rispetto all'ufficio tecnico e spogliatoi;
- piccolo magazzino di stoccaggio sacchi per cestini, vestiario, DPI, olio minerale, urea per compattatori e spazzatrici;
- magazzino utilizzato per il deposito di materiale vario (spazzole e bidoni carrellati);
- area parcheggi;
- cabina di trasformazione ENEL chiusa inaccessibile.

All'interno del perimetro aziendale è presente anche una palazzina in disuso.

Sono presenti un quadro elettrico generale e un allarme antincendio.

Negli uffici sono presenti una cassetta di Primo Soccorso il cui contenuto viene periodicamente verificato, i documenti relativi ai mezzi di raccolta e trasporto rifiuti.

Il serbatoio interrato di GPL si trova in un'area delimitata chiusa accessibile solo sotto sorveglianza del tecnico (che conserva le chiavi).

Lungo il perimetro del sito sono presenti esche topicide verificate mensilmente, mentre la disinfestazione viene effettuata anch'essa mensilmente esclusivamente nel periodo tra marzo e settembre.

Per il ricovero dei mezzi è presente un parcheggio coperto con spazi identificati e dedicati ad ogni singolo mezzo. L'accesso all'area avviene attraverso 2 ingressi temporizzati dal lunedì al sabato:

- cancello 1 per mezzi leggeri (aperto dalle 4.45 alle 6.30 e dalle 11.45 alle 12.30);
- cancello 2 per mezzi pesanti (aperto dalle 4.45 alle 18.00).

Nella giornata di domenica e nelle festività infrasettimanali l'accesso alla sede avviene mediante apposito telecomando affidato dal tecnico agli operatori in turno.


Presso la sede è presente una infrastruttura per il trasbordo di rifiuti raccolti sul territorio (autorizzata con autorizzazione N°2158 del 21/11/2017) che occupa una superficie di 83,2 m², costituita da due scomparti (residui da spazzamento stradale, vetro e barattolame), coperta ed identificata con cartellonistica.

I rifiuti stoccati presso la suddetta infrastruttura vengono periodicamente prelevati e avviati a impianti di destino.

All'interno della sede è attiva la squadra d'emergenza che applica quanto previsto in specifiche istruzioni operative. Il piano di emergenza è condiviso con il personale delle società SABB Spa ed Ecoinerti.

Gli estintori presenti sono per la maggior parte a polvere e vengono verificati semestralmente a cura di una ditta esterna specializzata; i verbali sono inseriti nel Registro antincendio.

I mezzi adibiti alla raccolta rifiuti sono dotati di estintore e pacchetto di medicazione.

	DOCUMENTO	DGE39	Pag. 12 di 19
	DATI GENERALI E ATTIVITÀ AZIENDALE	Rev. 5 del 02/02/2023	

Per la sede di Treviglio via Palazzo, classificata a rischio incendio medio, è presente il Certificato di Protezione Incendi rilasciato dai VVF con validità dal 19/02/2007 al 19/02/2013 per l'attività individuata al numero 75.2.B (autorimessa) e 4.3.A (serbatoio interrato di GPL da 3 mc) del DPR 151/2011; pratica n. 78697. Presente attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio prot. 1161/78697 del 21/06/2013 con successivo rinnovo prot. 1671 del 26.01.2018.

3.3 Sede di Viale del Lavoro, 18-20 – Romano di Lombardia (BG)

L'edificio, non di proprietà, è sito in zona industriale ed è costituito da una porzione di capannone di 850 m². L'area esterna, di circa 450 m², è adibita a cortile di passaggio dei mezzi, è delimitata da un cancello ed è utilizzata da terzi come passaggio comune alla restante porzione di capannone.

La sede è classificata come "Zona produttiva-industriale esistente ad assetto consolidato" dal PGT vigente.

Le autorizzazioni e/o certificazioni relative a tale edificio sono le seguenti:

- Dichiarazione di conformità dell'impianto di riscaldamento idrico sanitario e gas.
- Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico.

La sede comprende le infrastrutture:

- capannone di ricovero mezzi di raccolta rifiuti che operano presso il Comune di Romano di Lombardia e limitrofi;
- ufficio del tecnico incaricato, presente a inizio e a conclusione del turno dotato di servizio igienico;
- spogliatoi, attrezzati con servizi alimentati dall'acquedotto comunale e acqua riscaldata da caldaia alimentata elettricamente; gli scarichi sono allacciati alla fognatura pubblica;
- un locale al piano rialzato rispetto all'ufficio del tecnico non utilizzato.

La sede operativa di Romano di Lombardia è soggetta ai controlli di prevenzione incendi per l'attività individuata al numero 75.2.B del DPR 151/2011 "autorimessa mq.1.040 per 20 autoveicoli". È presente la relazione tecnica di visita con esito positivo (Prot. Istanza 10406 del 30.07.2012 pratica 84459). È stata presentata l'attestazione per il rinnovo periodico antincendio prot. 14186 del 30.06.2017.


Attualmente l'edificio non è dotato di riscaldamento alimentato a gas naturale, ma è presente un sistema di termoconvettori alimentati a energia elettrica per uffici e spogliatoi.

All'interno della sede è attiva la squadra d'emergenza che applica quanto previsto in specifiche istruzioni operative.

Gli estintori presenti sono per la maggior parte a polvere e vengono verificati semestralmente a cura di una ditta esterna specializzata; i verbali sono inseriti nel Registro antincendio.

I mezzi adibiti alla raccolta rifiuti sono dotati di estintore e pacchetto di medicazione.

Presso l'ufficio del tecnico è presente la cassetta di primo soccorso, il cui contenuto viene periodicamente verificato.

	DOCUMENTO	DGE39	Pag. 13 di 19
	DATI GENERALI E ATTIVITÀ AZIENDALE	Rev. 5 del 02/02/2023	

3.4 Sede di Via Giudici Falcone e Borsellino - Sotto il Monte (BG)

La sede (non di proprietà) viene utilizzata come rimessaggio dei mezzi operativi della UOT3 e ospita anche gli spogliatoi degli operatori ecologici e l'ufficio del tecnico, riscaldati mediante centrale termica condominiale.

All'interno della sede è attiva la squadra d'emergenza che applica quanto previsto in specifiche istruzioni operative.

Gli estintori presenti sono per la maggior parte a polvere e vengono verificati semestralmente a cura di ditta esterna specializzata.

È presente la cassetta di primo soccorso, il cui contenuto viene periodicamente verificato.

La sede ospita anche lo sportello utenze di G.ECO che condivide l'area con altre società, dispone di servizi igienici serviti dalla rete comunale.

I mezzi adibiti alla raccolta rifiuti sono dotati di estintore e pacchetto di medicazione.

Per la sede operativa di Sotto il Monte, classificata a rischio incendio medio, è stata presentata SCIA istanza 8924 e 79327 del 24/06/2013 per attività comprese al numero 74.1A (ricovero mezzi >300 mq). La pratica è intestata a HServizi Spa, proprietario dell'immobile, e comprende anche le attività 75.1.A (centrale termica condominiale gestita da HServizi Spa). L'ultima attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio è stata presentata da HServizi Spa il 22/06/2018.

3.5 Sede di Via Vogno località Borlezze, 17 - Rovetta (BG)

La sede operativa occupa circa 4.000 m²; la superficie coperta ha un pavimento in battuto di cemento. La restante area, tutta scoperta e dedicata agli spazi di manovra e allo stoccaggio dei rifiuti, è realizzata in conglomerato bituminoso.

Presso la sede vi è la presenza di una stazione di trasferimento rifiuti, alla quale accedono i mezzi per le operazioni di trasbordo nell'orario mattutino. Al pomeriggio l'area è aperta al pubblico che può accedervi per il conferimento dei rifiuti urbani differenziati (se iscritti a ruolo comunale nei Comuni di Rovetta, Cerete, Clusone, Fino Del Monte, Songavazzo). Negli orari di apertura al pubblico è presente un addetto che provvede alla custodia del centro e alla verifica del rifiuto conferito.

L'area non è servita da pubblica fognatura; gli scarichi civili sono dispersi, previo trattamento in fossa biologica, nello strato superficiale del sottosuolo tramite pozzo perdente.


Le acque meteoriche dell'impianto sono recapitate in un corso d'acqua adiacente, previa separazione e trattamento delle acque di prima pioggia.

Le zone che potrebbero presentare maggiori rischi di inquinamento delle acque meteoriche, per la presenza dei rifiuti stoccati o dei mezzi parcheggiati sono coperte e dotate di sistemi di raccolta di eventuali sversamenti in vasche stagne.

La sede comprende le infrastrutture:

- ufficio del pesatore è riscaldato con una stufa a pellet.
- Servizi igienici a disposizione dell'utenza

All'interno della sede è attiva la squadra d'emergenza che applica quanto previsto in specifiche istruzioni operative.

	DOCUMENTO	DGE39	Pag. 14 di 19
	DATI GENERALI E ATTIVITÀ AZIENDALE	Rev. 5 del 02/02/2023	

Gli estintori presenti sono per la maggior parte a polvere e vengono verificati semestralmente a cura di una ditta esterna specializzata; i verbali sono inseriti nel Registro antincendio.

Presso l'ufficio del pesatore è presente la cassetta di primo soccorso, il cui contenuto viene periodicamente verificato.

L'attività è autorizzata con DD n°2389 del 25/07/2005 + successive modifiche (DD n°983 del 24/05/2016).

3.6 Sede di Via Lama 1, Clusone (BG)

La sede si trova in un'area classificata come "Zona urbanizzata – Aeroporti e eliporti" dal PGT vigente e occupa circa 8.000 m² di cui circa 1.200 m² coperti; la superficie coperta ha un pavimento in battuto di cemento. La restante area, tutta scoperta e dedicata agli spazi di manovra, è realizzata in conglomerato bituminoso e aree a verde.

L'area è interamente interdetta ai non addetti ed è presente un sistema di illuminazione per le ore notturne. L'orario di lavoro si estende normalmente dalle ore 6 alle 12.

La sede comprende le infrastrutture:

- capannone di ricovero mezzi di raccolta rifiuti che operano presso l'UOT2 (Comune di Clusone e comuni di Valle Seriana);
- uffici del personale tecnico e amministrativo;
- spogliatoi, attrezzati con servizi alimentati dall'acquedotto comunale e acqua riscaldata da caldaia alimentata a GPL;
- sala assemblee e locali di servizio;
- distributore di carburante;
- magazzino utilizzato per il deposito di materiale vario;
- area parcheggi.

L'area non è servita da pubblica fognatura; gli scarichi civili sono dispersi, previo trattamento in fossa biologica, nello strato superficiale del sottosuolo tramite pozzo perdente.

Sono presenti un quadro elettrico generale e una centralina antincendio.

Negli uffici sono presenti una cassetta di Primo Soccorso il cui contenuto viene periodicamente verificato e tutta la documentazione relativi ai mezzi di raccolta e trasporto rifiuti.


Il serbatoio di GPL si trova in un'area delimitata chiusa accessibile solo sotto sorveglianza del tecnico (che conserva le chiavi).

I mezzi operativi vengono rimessati nel capannone. L'accesso all'area avviene attraverso un ingresso con apertura automatizzata.

All'interno della sede è attiva la squadra d'emergenza che applica quanto previsto in specifiche istruzioni operative.

Gli estintori presenti sono per la maggior parte a polvere e vengono verificati semestralmente a cura di una ditta esterna specializzata; i verbali sono inseriti nel Registro antincendio.

I mezzi adibiti alla raccolta rifiuti sono dotati di estintori e pacchetto di medicazione.

	DOCUMENTO	DGE39	Pag. 15 di 19
	DATI GENERALI E ATTIVITÀ AZIENDALE	Rev. 5 del 02/02/2023	

La sede operativa di Clusone Via Lama è soggetta ai controlli di prevenzione incendi per le seguenti attività (pratica numero 44810):

- 13.1.A “Contenitori distributori di carburanti liquidi con punto di infiammabilità superiore a 65 °C, di capacità geometrica fino a 9 mc” (distributore di gasolio interno). SCIA protocollo 18734 del 31/08/2020;
- 75.1.A DPR 151/2011 relativa ad “Autorimesse pubbliche e private, parcheggi pluriplano e meccanizzati, con superficie compresa tra 300 mq e 1000 mq”. SCIA protocollo 11099 del 21/05/2021;
- 74.1.A “Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 116 kW (fino a 350 kW)”. SCIA protocollo 10318 del 13/05/2021.

È inoltre presente un serbatoio di GPL da 3 m³ ad uso condominiale il cui CPI risulta intestato e mantenuto alla ditta Autogas Nord (pratica 87592 – Rinnovo del 18/03/2022)

3.7 Sede di Grassobbio

L'impianto è localizzato nell'area industriale del comune di Grassobbio, in prossimità della zona aeroportuale di Orio al Serio e dell'autostrada Milano-Venezia; il PGT vigente classifica l'area fra gli “Ambiti per attività economiche consolidati di saturazione o riqualificazione”.

L'impianto ha una superficie coperta di 6.252 m² su 14.310 m² di superficie totale.

La sede di Grassobbio è costituita da un impianto autorizzato alla raccolta, trasporto, stoccaggio, trattamento e cernita di rifiuti urbani non pericolosi e speciali non pericolosi destinati al recupero e/o allo smaltimento.


L'attività, come da Autorizzazione Integrata Ambientale Decreto n. 5719 del 07/07/2015 e s.m.i. (ultima modifica con D.D. n.88 del 20/01/2023 con varianti impiantistiche in corso di realizzazione, consiste in:

- servizio di raccolta, presso enti pubblici e/o attività industriali e commerciali, di materiali di scarto provenienti dai vari cicli produttivi e da raccolte differenziate e trasporto all'impianto produttivo di Grassobbio
- selezione meccanizzata dei rifiuti al fine di separare i materiali recuperabili
- eventuale triturazione ed adeguamento volumetrico dei materiali trattati
- consegna alle specifiche attività industriali dei materiali recuperati ed invio ad ulteriori fasi di trattamento di rifiuti ancora recuperabili od allo smaltimento finale degli scarti non altrimenti valorizzabili

Le attrezzature ed i mezzi operativi comprendono l'impianto di pesatura, uno sgrossatore mobile e un secondo sgrossatore di backup, due trituratori, deferrizzatori e demetallizzatori sulle linee di trasporto, 2 vagli, un separatore aeraulico, 3 presse imballatrici con potenze differenziate, un impianto di raffinazione dei metalli recuperati, 12 tra motrici e scarrabili, 7 rimorchi che operano il servizio di raccolta e trasporto presso i produttori di rifiuti con l'ausilio di circa 400 cassoni/containers di proprietà, mezzi per la movimentazione interna.

I materiali raccolti vengono sottoposti ad una lavorazione di cernita atta all'ottenimento di varie tipologie merceologiche destinate al recupero, con l'obbiettivo di ridurre al minimo le quantità da destinare alle discariche anche mediante pressatura ad alta pressione nella ricerca di un sempre minor impatto ambientale.

Le tipologie risultanti vengono reintrodotte sul mercato sotto forma di materie prime (denominate anche materie prime secondarie – mps) per l'industria della carta, di rifiuti destinati al recupero di materia in successivi cicli di valorizzazione degli scarti del ferro e della plastica e di rifiuti destinati alla valorizzazione energetica; il quantitativo non destinabile al recupero viene smaltito presso impianti autorizzati.

	DOCUMENTO	DGE39	Pag. 16 di 19
	DATI GENERALI E ATTIVITÀ AZIENDALE	Rev. 5 del 02/02/2023	

Il prelievo di acqua, utilizzata solo per usi civili, avviene da acquedotto. Le acque raccolte e scaricate provengono esclusivamente dai servizi igienici e dalla raccolta di acque meteoriche (pluviali e piazzali); le reti di raccolta sono separate (acque nere e acque meteoriche); parte delle acque meteoriche sono utilizzate per mantenere la riserva d'acqua per la rete antincendio.

Alla rete delle acque meteoriche confluiscono le acque di dilavamento di tutti i piazzali interessati dalla movimentazione dei rifiuti; la movimentazione allo scoperto dei rifiuti avviene infatti solo su aree pavimentate e collegate alla rete di raccolta.

Le reti di raccolta conferiscono in tre distinti scarichi alla fognatura comunale.

La rete fognante drenante di tutti i piazzali conferisce a due impianti di separazione delle acque di prima pioggia, uno nella zona est ed uno nella zona ovest dell'insediamento: le acque di prima pioggia vengono conferite nella pubblica fognatura nell'arco delle 48 ore successive all'evento mentre le acque di seconda pioggia vengono disperse in pozzi perdenti.

Sia le linee in ingresso alle vasche di separazione che quelle che conferiscono la seconda pioggia ai pozzi perdenti sono dotate di disoleatori.

È presente un serbatoio interrato da 8 m³ per lo stoccaggio del gasolio da autotrazione a servizio del distributore interno, sottoposto a prove di tenuta con periodicità annuale.

Nell'impianto sono autorizzati 3 punti di emissione:

- E4: impianto raffinazione rifiuti decadenti
- E5: linea di pretrattamento e recupero CSS/plastica/legno
- E6: selezione rifiuti da avviare al recupero di materia

In tutte le emissioni la tipologia dell'inquinante è costituita da polveri e l'impianto di abbattimento da un filtro a maniche. Viene effettuato un monitoraggio annuale.

Tutte le aree destinate al deposito dei rifiuti sono coperte e dotate di pavimentazione. Nelle zone operative nelle quali potrebbe esserci rischio di percolamenti sono presenti griglie di raccolta che conferiscono in vasche a tenuta svuotate in caso di riempimento mediante autospurgo.

È inoltre presente una batteria di serbatoi interrati per la riserva di acqua antincendio: l'alimentazione avviene dalle acque meteoriche della copertura dei capannoni e da reintegro da acquedotto.


L'insediamento produttivo è dotato di adeguate protezioni passive (strutture e compartimentazioni resistenti al fuoco) ed attive (estintori ed impianto idrico antincendio) realizzate conformemente ai progetti approvati dai Vigili del Fuoco.

I rifiuti in uscita sono per la quasi totalità derivanti dalle attività di gestione rifiuti propria dell'azienda.

La piccola manutenzione ordinaria degli impianti viene effettuata all'interno dell'azienda. In capo al servizio di manutenzione rimane lo stoccaggio di olio lubrificante e olio esausto, che viene riutilizzato per lubrificare i nastri trasportatori. La manutenzione dei mezzi, delle lampade e dei toner sono affidati a ditte esterne che si fanno anche carico dello smaltimento dei rifiuti prodotti.

Piccoli quantitativi di rifiuti pericolosi prodotti possono essere costituiti da stracci e materiale assorbente contaminati da olio o gasolio, derivanti dalla piccola manutenzione ordinaria effettuata in azienda, che vengono inviati allo smaltimento in impianti autorizzati, a cui sono conferiti tramite trasportatori terzi, anch'essi autorizzati.

All'interno della sede è attiva la squadra d'emergenza che applica quanto previsto in specifiche istruzioni

	DOCUMENTO	DGE39	Pag. 17 di 19
	DATI GENERALI E ATTIVITÀ AZIENDALE	Rev. 5 del 02/02/2023	

operative.

L'insediamento di Grassobbio è dotato di Certificato di Prevenzione Incendi (pratica 17859) per le attività 34.2.C "Depositi di carta, cartoni e prodotti cartotecnici, archivi di materiale cartaceo, biblioteche, depositi per la cernita della carta usata, di stracci di cascami e di fibre tessili per l'industria della carta, con quantitativi in massa > 50.000 kg"; 13.2.B. "Distributori fissi carburanti liquidi (combustibili) per autotrazione, di tipo commerciale o privato" e 70.2.C. "Locali adibiti a depositi con quantitativi di merci e materiali combustibili superiori complessivamente a 5000 kg, di superficie lorda superiore a 3000 mq".

Nel 2021 è stata presentata la SCIA per varianti al layout (protocollo 4547 del 03/03/2021 e integrazione protocollo 10589 del 17/05/2021, attività 34.2.C e 70.2.C), con asseverazione di conformità al progetto di variante approvato dal Comando Provinciale di Bergamo; a seguito della presentazione della SCIA e del sopralluogo da parte dei VVF è stato rilasciato il CPI. Per l'attività 13.2.B è ancora valida l'attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio presentata in data 05/12/2018, prot. n. 23431.

Per le modifiche impiantistiche in corso di realizzazione, in data 16/09/2022 il Comando Provinciale dei VVF di Bergamo ha approvato il relativo progetto (prot. 21646). A termine dei lavori verrà presentata la relativa SCIA.

3.8 Sede di Carvico


La sede (non di proprietà) ha una superficie di 2.026 m² ed è inserito in un complesso industriale nel quale operano altre due aziende.

L'impianto, finalizzato al recupero delle plastiche dure, è autorizzato con D.D. n. 2164 del 21/11/2017, modificata con D.D. n. 957 del 18/05/2018 e con D.D. n. 1965 del 02/10/2020; l'autorizzazione è stata volturata a G.ECO con D.D. n. 2803 del 23/12/2020.

L'impianto è autorizzato per rilasciare in atmosfera l'emissione del sistema di captazione ed abbattimento delle polveri.

Il ciclo di lavoro può essere così descritto:

1. La merce arriva tramite autocarro e viene scaricata nell'area principale di stoccaggio
2. Il personale effettua una prima cernita manuale per eliminare i pezzi non idonei.
3. Il prodotto, dopo il vaglio iniziale, viene spinto sul nastro di carico mediante l'utilizzo di un muletto attrezzato con pala.
4. Da questa fase di lavoro in poi il ciclo è completamente automatizzato e gli interventi degli operatori sono di esclusivo controllo, fatto salvo, naturalmente, gli eventuali interventi di manutenzione.
5. Il ciclo automatizzato è composto dalle seguenti fasi:
 - a. Salita del materiale fino al primo mulino tritatore che ha il compito di ridurre il prodotto ad una pezzatura media di 5/7 cm.
 - b. Attraverso un nastro di carico, il materiale si dirige alla vasca di fluttuazione; essa ha il compito di separare il prodotto in lavorazione più leggero che resta a galla, dai materiali di scarto più pesanti che vanno ad adagiarsi sul fondo.
 - c. Il materiale di scarto, mediante una tramoggia, viene raccolto in un cassone e successivamente eliminato.

	DOCUMENTO	DGE39	Pag. 18 di 19
	DATI GENERALI E ATTIVITÀ AZIENDALE	Rev. 5 del 02/02/2023	

- d. Il prodotto, attraverso una coclea, viene trasportato al molino di raffinazione che riduce ulteriormente la pezzatura ad un diametro di c.a. 1,4/1,5 cm
- e. Da qui, attraverso un'altra coclea drenata, il materiale viene portato in una vasca di lavaggio e successivamente ad una centrifuga per l'asciugatura.
- f. Attraverso un condotto pneumatico il prodotto finisce in un silos di stoccaggio che poi andrà ad alimentare i big-bag per il trasporto finale al cliente.

Le acque di lavaggio sono a ciclo chiuso e presidiate da un impianto di depurazione posto all'esterno del capannone.

Il ciclo di depurazione è composto da due fasi, una prima fisica e una successiva chimica:

1. nella prima fase si sfrutta la precipitazione delle particelle pesanti in una vasca di flottazione; l'acqua passa successivamente attraverso un filtro per l'ulteriore separazione dei materiali più fini rimasti in sospensione
2. nella seconda fase sono presenti due vasche che operano prima con un flocculante e in seguito con un'azione di stabilizzazione per mantenere il pH neutro

La gestione degli elettroliti forti (soda caustica, acido forte come acido solforico o acido cloridrico) viene fatta attraverso taniche o bidoncini in cui l'operatore deve solo inserire la sonda di pescaggio della pompa.

Il processo di depurazione termina con l'acqua che viene mandata in due grandi vasche di decantazione sul cui fondo vengono raccolti i fanghi che poi saranno eliminati, mentre l'acqua di superficie, attraverso uno scolmatore, viene rimessa in circolo.

L'impianto è soggetto ai controlli di prevenzione incendi per l'attività 44.3.C "Stabilimenti e impianti ove si producono, lavorano e/o detengono materie plastiche, con quantitativi in massa superiori a 5.000 kg", con SCIA presentata il 29-11-2019, protocollo n. 26759. Presso il Comando Provinciale di Bergamo è depositata la pratica n. 69575 (PIN 3588), intestata a Eco-Trass Srl – Smart Recycling Srl, volturata a favore di G.ECO a seguito della richiesta del 22 luglio 2021.


4 CENTRI COMUNALI DI RACCOLTA

G.ECO garantisce il servizio di gestione dei centri comunali di raccolta.

L'attività svolta consiste nella ricezione dei rifiuti che vengono conferiti dalle utenze domestiche e da quelle non domestiche inserite nei ruoli comunali. Tali materiali vengono stoccati temporaneamente negli appositi contenitori (vengono utilizzati contenitori/cassoni di vario tipo) o negli spazi opportunamente attrezzati.

Nei centri comunali sono in linea generale raccolte e stoccate le seguenti tipologie di rifiuti:

- legno;
- verde;
- imballaggi in plastica;
- ingombranti;
- vetro;

	DOCUMENTO	DGE39	Pag. 19 di 19
	DATI GENERALI E ATTIVITÀ AZIENDALE	Rev. 5 del 02/02/2023	

- carta e cartone;
- materiale ferroso;
- polistirolo;
- RAEE;
- inerti;
- RUP: vernici, accumulatori al piombo, oli, ecc. (sotto tettoia).

L'accesso ai privati cittadini è consentito mediante controllo di carta di identità o badge magnetico (CNS), mentre le utenze non domestiche possono conferire solo rifiuti urbani presentando apposito badge o documento equipollente.

Periodicamente, i rifiuti conferiti vengono trasportati agli impianti di smaltimento o di recupero di proprietà di terzi.

Infine, fra le attività svolte, è compresa anche quella di attivazione, compilazione, tenuta e archiviazione di tutta la documentazione di legge richiesta per la gestione del centro di raccolta.

Dove previsto contrattualmente, G.ECO effettua tutte le attività necessarie alla corretta conduzione del centro (pulizia, taglio erba). Tali attività vengono programmate preventivamente. La manutenzione ordinaria e straordinaria è affidata al Comune proprietario.

Presso i centri gestiti si trova l'ufficio dell'operatore addetto, comprensivo di servizi igienici. Presso la maggior parte dei centri gestiti sono presenti estintori che vengono verificati semestralmente a cura di una ditta esterna specializzata; i verbali sono conservati presso gli uffici dei tecnici.

Nei centri nei quali non sono presenti per problemi legati ai continui furti, in caso di necessità viene utilizzato l'estintore presente a bordo del mezzo di trasporto usato dall'operatore addetto. A bordo del mezzo è presente anche un pacchetto di medicazione, il cui contenuto viene periodicamente verificato

5 CONSUMI ENERGETICI ED ENERGY MANAGER

Dalla verifica effettuata il consumo di TEP annuale è inferiore a 10.000 (circolare MISE), pertanto non è necessario effettuare la nomina dell'energy manager.