

ATO NAPOLI 2 - SAD 3

COMUNE FRATTAMAGGIORE

*SERVIZIO INTEGRATO DI RACCOLTA, TRASPORTO
E CONFERIMENTO DEI RIFIUTI URBANI*

ANALISI TECNICA ED ECONOMICA

PREMESSA

Il presente documento allegato al Piano d'Ambito dell'Ato Napoli 2 contiene la proposta progettuale del servizio di raccolta, trasporto e conferimento dei rifiuti urbani dei Comuni, elaborata seguendo le indicazioni e le linee guida del Piano d'Ambito, adottato dall'ATO Napoli 2 con Delibera del Commissario Straordinario n. 20 del 15.06.2021. È stato quindi proposto un modello di raccolta ottimale per passare dalla forma singola alla forma associata di gestione del servizio, omogeneo per i Comuni dei sei SAD.

Il Modello di raccolta è principalmente finalizzato al raggiungimento degli obiettivi minimi di percentuale di raccolta differenziata (65%) ma esso è altresì strutturato per il perseguimento di benefici collettivi in termini di efficienza, economicità e qualità del servizio, nonché di ottimale impiego delle risorse pubbliche e di sostenibilità ambientale.

Attraverso la gestione in forma associata dei servizi di igiene urbana (*spazzamento, raccolta, rimozione, trasporto e avvio a stoccaggio, trattamento/recupero/riciclo*), per ogni Comune, si mira al raggiungimento sia del 65% di raccolta differenziata sia degli **obiettivi di efficienza, efficacia economicità, trasparenza e di sostenibilità ambientale**, così come prescritto dalla normativa di riferimento.

MODELLO DI CALENDARIO DI RACCOLTA

Di seguito la proposta del calendario di raccolta suddiviso per frazione merceologiche e per utenze domestiche e utenze non domestiche ritenuto indispensabile per il raggiungimento degli obiettivi minimi di percentuale di raccolta differenziata (65%).

<i>FRAZIONE MERCEOLOGICA</i>	<i>UTENZE DOMESTICHE</i>	<i>UTENZE NON DOMESTICHE</i>
<i>R.U.R.</i>	<i>2/7</i>	<i>2/7</i>
<i>ORGANICO</i>	<i>3/7</i>	<i>3/7</i>
<i>CARTA E CARTONE</i>	<i>2/7</i>	<i>2/7</i>
<i>CARTONE SELETTIVO</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>PLASTICA E METALLI(MULTI)</i>	<i>1/7</i>	<i>1/7</i>
<i>VETRO</i>	<i>1/7</i>	<i>1/7</i>
<i>TESSILE</i>	<i>1/7</i>	<i>-</i>

FRAZIONE ORGANICA E VERDE

MODALITÀ E FREQUENZA

Raccolta a domicilio con il sistema **porta a porta**.

Frequenza di raccolta di 3/7 giorni per tutte le **utenze domestiche e non domestiche**.

Frequenza di raccolta 6/7 giorni, solo per le **utenze non domestiche mirate**, quali ad esempio, ristoranti, bar, mense ecc., escluso quindi soltanto il giorno di chiusura di ciascuna attività.

VERDE*: MODALITÀ E FREQUENZA

Conferimento presso il **Centro Comunale di Raccolta**.

Frequenza di conferimento 6/7 giorni.

ATTREZZATURE

- **Contenitori familiari** da lt. 30 e lt. 10 areato per le utenze domestiche e non domestiche.
- **Rastrelliere porta contenitori** per case multifamiliare fino a 10 utenze.
- **Carrellati condominiali** da 120 a 360 per condomini superiori a 10 utenze. Per le **utenze non domestiche mirate** contenitori di varie volumetrie da lt. 120 a lt. 360 in base ai mq. dell'attività.
- **Sacchi compostabili serigrafati di varie volumetrie**.
- **Colore sacchi neutro opaco**.
- **Contenitori di colore MARRONE**, norma UNI 11686/2017 sui Waste Visual Elements.

VERDE: ATTREZZATURE

Non sono previste attrezzature particolari.

**piccoli quantitativi di verde possono essere deposti nella frazione organica.*

**FRAZIONE ORGANICA E VERDE
RIEPILOGO MODALITÀ DI RACCOLTA E ATTREZZATURE**

MODALITÀ DI RACCOLTA	DOMICILIARE UTENZE DOMESTICHE E UTENZE NON DOMESTICHE	UTENZE NON DOMESTICHE MIRATE	CENTRO COMUNALE DI RACCOLTA
PUNTO CONFERIMENTO	DI FRONTE A RESIDENZA O NEGOZIO; IN CONTENITORI, RASTRELLIERE/CONTENITORI; CONDOMINIALI	CASSONETTI COLLOCATI PRESSO ATTIVITÀ MIRATE	CASSONI SCARRABILI PER LA SOLA FRAZIONE VERDE
TIPO CONTENITORI	MASTELLI DA 10 E 30 LT; SACCHI DA 12 LT; CONTENITORI CONDOMINIALI DA 120/360 LT	SACCHI DA 120/240 LT.; CASSONETTI DA 120/240 LT;	
MEZZO DI RACCOLTA	AUTOCARRO ATTREZZATO CON RIVOLTAMENTO MECCANICO	AUTOCARRO ATTREZZATO CON RIVOLTAMENTO MECCANICO	AUTOCARRO ATTREZZATO CON CARICAMENTO MECCANICO
ADDETTI/MEZZO	1 - 2	1 - 2	1/2
FREQUENZA	3 /7	6/7	6/7 ORARI APERTURA CENTRO COMUNALE DI RACCOLTA
SISTEMA DI CONTROLLO	SACCHI SERIGRAFATI	SACCHI SERIGRAFATI	ADDETTI AL CENTRO COMUNALE DI RACCOLTA



**FRAZIONE ORGANICA E VERDE
MODALITÀ DI CONFERIMENTO - STAZIONE DI
TRASFERENZA**

Di seguito la modalità di conferimento dei rifiuti raccolti presso le utenze alla stazione di trasferimento, adiacente al centro servizi, della **frazione organica e verde**.

MODALITÀ DI RACCOLTA	STAZIONE TRASFERENZA ADIACENTE CENTRO SERVIZI
PUNTO CONFERIMENTO	
TIPO CONTENITORI	SEMIRIMORCHI
MEZZO DI RACCOLTA	TRATTORE STRADALE
ADDETTI/MEZZO	$\frac{1}{2}$
FREQUENZA	6/7 ORARI APERTURA
SISTEMA DI CONTROLLO	ADDETTI ALLA STAZIONE DI TRASFERENZA

IMBALLAGGI IN CARTA E CARTONE

MODALITÀ E FREQUENZA

Raccolta a domicilio con il sistema **porta a porta**.

Frequenza di raccolta 1/7 giorni per tutte le **utenze domestiche**.

Frequenza di raccolta 3/7 giorni per tutte le **utenze non domestiche** quali: scuole, uffici pubblici, studi tecnici eccetera.

Frequenza di raccolta 6/7 giorni presso le **utenze non domestiche mirate**, es. ristoranti, bar, supermercati, mobilifici ecc. ad eccezione del giorno di chiusura dell'attività.

ATTREZZATURE

- **Contenitore familiari** da lt. 30 per le utenze domestiche.
- **Rastrelliere** porta contenitori per case multifamiliare fino a 10 utenze.
- **Carrellati condominiali** da 120 a 360 per condomini superiori a 10 utenze.
- **Contenitori di varie volumetrie** per le utenze non domestiche, definiti in base ai mq dell'attività commerciale.
- **Contenitori di colore BLU**, norma UNI 11686/2017 sui Waste Visual Elements.

IMBALLAGGI IN CARTA E CARTONE

RIEPILOGO MODALITÀ DI RACCOLTA E ATTREZZATURE

MODALITÀ DI RACCOLTA	DOMICILIARE UTENZE DOMESTICHE E UTENZE NON DOMESTICHE	UTENZE NON DOMESTICHE MIRATE	CENTRO COMUNALE DI RACCOLTA
PUNTO DI CONFERIMENTO	DI FRONTE A RESIDENZA O NEGOZIO, IN CONTENITORI; RASTRELLIERE E CONTENITORI CONDOMINIALI	ESTERNO ATTIVITÀ COMMERCIALE	CASSONI COMPATTATORI SCARRABILI
TIPO CONTENITORI	MASTELLI 30 LT; CONTENITORI CONDOMINIALI DA 120/360 LT	ROLL CONTAINER	CASSONI COMPATTATORI SCARRABILI DA 15 - 30 M³
MEZZO DI RACCOLTA	COMPATTATORE E AUTOCARRI ATTREZZATI CON RIVOLTAMENTO MECCANICO	COMPATTATORE E AUTOCARRI ATTREZZATI CON RIVOLTAMENTO MECCANICO	AUTOCARRO ATTREZZATO CON CARICAMENTO MECCANICO
ADDETTI/MEZZO	1 - 2	1 - 2	1
FREQUENZA	1/7 – 3/7	6/7	6/7 CCR (ORARI APERTURA)
SISTEMA DI CONTROLLO			ADDETTI AL CENTRO COMUNALE DI RACCOLTA

IMBALLAGGI IN CARTA E CARTONE

MODALITÀ DI CONFERIMENTO - STAZIONE DI TRASFERENZA

Di seguito la modalità di conferimento dei rifiuti raccolti presso le utenze alla stazione di trasferimento, adiacente al centro servizi, degli **imballaggi in carta e cartone**.

MODALITÀ DI RACCOLTA	STAZIONE TRASFERENZA ADIACENTE CENTRO SERVIZI
PUNTO CONFERIMENTO	
TIPO CONTENITORI	SEMIRIMORCHI
MEZZO DI RACCOLTA	TRATTORE STRADALE
ADDETTI/MEZZO	$\frac{1}{2}$
FREQUENZA	6/7 ORARI APERTURA
SISTEMA DI CONTROLLO	ADDETTI ALLA STAZIONE DI TRASFERENZA

IMBALLAGGI VETRO

MODALITÀ E FREQUENZA

Raccolta a domicilio con il sistema **porta a porta**.

Frequenza di raccolta 1/7 giorni per tutte le **utenze domestiche e non domestiche**.

Frequenza di raccolta 3/7 giorni presso le **utenze non domestiche mirate**, es. ristoranti, supermercati, eccetera.

ATTREZZATURE

- **Contenitori familiari** da lt. 30 per le utenze domestiche.
- **Rastrelliere** porta contenitori per case multifamiliare fino a 10 utenze.
- **Contenitori carrellati** da 120 a 360 per condomini superiori a 10 utenze.
- **Contenitori di varie volumetrie** per le utenze non domestiche e non domestiche mirate, definiti in base ai mq dell'attività commerciale.
- **Contenitori di colore VERDE**, norma UNI 11686/2017 sui Waste Visual Elements.

IMBALLAGGI VETRO

RIEPILOGO MODALITÀ DI RACCOLTA E ATTREZZATURE

MODALITÀ DI RACCOLTA	DOMICILIARE UTENZE DOMESTICHE E UTENZE NON DOMESTICHE	UTENZE NON DOMESTICHE MIRATE	CENTRO RACCOLTA COMUNALE
PUNTO DI CONFERIMENTO	DI FRONTE A RESIDENZA O NEGOZIO, IN CONTENITORI; RASTRELLIERE E CONTENITORI CONDOMINIALI	CONTENITORI COLLOCATI C/O ATTIVITÀ COMMERCIALE	CASSONI SCARRABILI
TIPO CONTENITORI	MASTELLI 30 LT; CONTENITORI CONDOMINIALI DA 120/360 LT	CONTENITORI DA 240/360 LT	CASSONI SCARRABILI DA 15 - 30 M3
MEZZO DI RACCOLTA	AUTOCARRI ATTREZZATI CON RIVOLTAMENTO MECCANICO	AUTOCARRI ATTREZZATI CON RIVOLTAMENTO MECCANICO	AUTOCARRI ATTREZZATI CON CARICAMENTO MECCANICO
ADDETTI/MEZZO	1 - 2	1 - 2	1
FREQUENZA	1/7	3/7 GG	6/7 CCR (ORARI APERTURA)
SISTEMA DI CONTROLLO			ADDETTI AL CCR

IMBALLAGGI VETRO

MODALITÀ DI CONFERIMENTO - STAZIONE DI TRASFERENZA

Di seguito la modalità di conferimento dei rifiuti raccolti presso le utenze alla stazione di trasferimento, adiacente al centro servizi, degli **imballaggi in vetro**.

MODALITÀ DI RACCOLTA	STAZIONE TRASFERENZA ADIACENTE CENTRO SERVIZI
PUNTO CONFERIMENTO	
TIPO CONTENITORI	SEMIRIMORCHI
MEZZO DI RACCOLTA	TRATTORE STRADALE
ADDETTI/MEZZO	$\frac{1}{2}$
FREQUENZA	6/7 ORARI APERTURA
SISTEMA DI CONTROLLO	ADDETTI ALLA STAZIONE DI TRASFERENZA

IMBALLAGGI IN PLASTICA E METALLI

MODALITÀ E FREQUENZA

Raccolta a domicilio con il sistema porta a porta.

Frequenza di raccolta 1/7 per tutte le utenze domestiche.

Frequenza di raccolta 2/7 per tutte le utenze non domestiche.

ATTREZZATURE

- **Sacchi familiari serigrafati da lt.110** per le utenze domestiche.
- **Contenitori carrellati condominiali da 120 a 360** per condomini superiori a 10 utenze.
- **Sacchi serigrafati e contenitori di varie volumetrie** per le utenze non domestiche, in base ai mq. dell'attività.
- **Sacchi serigrafati e contenitori di varie volumetrie** per le grandi utenze non domestiche, in base ai mq. dell'attività.
- **Sacchi serigrafati e contenitori di colore GIALLO**, norma UNI 11686/2017 sui Waste Visual Elements.

IMBALLAGGI IN PLASTICA E METALLI RIEPILOGO MODALITÀ DI RACCOLTA E ATTREZZATURE

MODALITÀ DI RACCOLTA	DOMICILIARE UTENZE DOMESTICHE	DOMICILIARE UTENZE NON DOMESTICHE	CENTRO COMUNALE DI RACCOLTA
PUNTO DI CONFERIMENTO	DI FRONTE A RESIDENZA, IN SACCHI E CONTENITORI CONDOMINIALI	CONTENITORI/ SACCHI COLLOCATI C/O ATTIVITÀ COMMERCIALE	CASSONI COMPATTATORI SCARRABILI
TIPO CONTENITORI	SACCHI DA 120 LT; CONTENITORI CONDOMINIALI DA 240/360 LT	SACCHI DA 120 LT; CONTENITORI DA 240/360 LT	COMPATTATORI SCARRABILI DA 15 - 30 M3
MEZZO DI RACCOLTA	AUTO-COMPATTATORI E AUTOCARRI ATTREZZATI CON RIVOLTAMENTO MECCANICO	AUTO-COMPATTATORI E AUTOCARRI ATTREZZATI CON RIVOLTAMENTO MECCANICO	AUTOCARRI ATTREZZATO CON CARICAMENTO MECCANICO
ADDETTI/MEZZO	1 - 2	1 - 2	1
FREQUENZA	1/7	2/7	6/7 ORARI CCR
SISTEMA DI CONTROLLO	SACCHI SERIGRAFATI	SACCHI SERIGRAFATI	ADDETTI AL CCR

IMBALLAGGI IN PLASTICA E METALLI

MODALITÀ DI CONFERIMENTO STAZIONE DI TRASFERENZA

Di seguito la modalità di conferimento dei rifiuti raccolti presso le utenze alla stazione di trasferimento, adiacente al centro servizi, degli **imballaggi in plastica e metalli**.

MODALITÀ DI RACCOLTA	STAZIONE TRASFERENZA ADIACENTE CENTRO SERVIZI
PUNTO CONFERIMENTO	
TIPO CONTENITORI	SEMIRIMORCHI
MEZZO DI RACCOLTA	TRATTORE STRADALE
ADDETTI/MEZZO	$\frac{1}{2}$
FREQUENZA	6/7 ORARI APERTURA
SISTEMA DI CONTROLLO	ADDETTI ALLA STAZIONE DI TRASFERENZA

FRAZIONE RESIDUALE

MODALITÀ E FREQUENZA

Raccolta a domicilio con il sistema porta a porta.

Frequenza di raccolta 1/7 giorni per tutte le utenze domestiche e non domestiche.

ATTEZZATURE

- **Sacchi serigrafati** da lt.120 per le **utenze domestiche**.
- **Contenitori carrellati condominiali** da 120 a 360 per condomini superiori a 10 utenze.
- **Sacchi serigrafati e contenitori**, di varie volumetrie in base ai mq delle attività, per le **utenze non domestiche**.
- **Sacchi serigrafati e contenitori** di varie volumetrie per le utenze non domestiche mirate, in base ai mq. dell'attività.
- **Sacchi e contenitori di colore GRIGIO**, norma UNI 11686/2017 sui Waste Visual Elements.

**FRAZIONE RESIDUALE
RIEPILOGO MODALITÀ DI RACCOLTA E ATTREZZATURE**

MODALITÀ DI RACCOLTA	DOMICILIARE UD	DOMICILIARE UND
PUNTO DI CONFERIMENTO	DI FRONTE A RESIDENZA O NEGOZIO, IN SACCHI; CONTENITORI CONDOMINIALI	SACCHI E CASSONETTI COLLOCATI PRESSO ATTIVITÀ COMMERCIALI
TIPO CONTENITORI	SACCHI DA 120 LT; CONTENITORI CONDOMINIALI DA 240/360 LT	SACCHI DA 120 LT.; CASSONETTI DA 240/360 LT;
MEZZO DI RACCOLTA	COMPATTATORE E AUTOCARRI ATTREZZATI CON RIVOLTAMENTO MECCANICO	COMPATTATORE E AUTOCARRI ATTREZZATI CON RIVOLTAMENTO MECCANICO
ADDETTI/MEZZO	1 - 2	1 - 2
FREQUENZA	1/7	1/7
SISTEMA DI CONTROLLO	SACCHI SERIGRAFATI	SACCHI SERIGRAFATI

FRAZIONE RESIDUALE
MODALITÀ DI RACCOLTA - STAZIONE DI TRASFERENZA

Di seguito la modalità di conferimento dei rifiuti raccolti presso le utenze alla stazione di trasferimento, adiacente al centro servizi della Frazione Residuale.

MODALITÀ DI RACCOLTA	STAZIONE TRASFERENZA
PUNTO DI CONFERIMENTO	CASSONI SCARRABILI
TIPO CONTENITORI	SEMIRIMORCHII
MEZZO DI RACCOLTA	TRATTORE STRADALE
ADDETTI/MEZZO	1
FREQUENZA	6/7 ORARI DI APERTURA
SISTEMA DI CONTROLLO	ADDETTI STAZIONE DI TRASFERENZA



INGOMBRANTI E RAEE

MODALITÀ E FREQUENZA

Raccolta a chiamata presso le utenze domestiche e non domestiche mirate.

Conferimento 6/7 giorni presso il CCR.

ATTREZZATURE

Non sono previste attrezzature

RIEPILOGO MODALITÀ DI RACCOLTA E ATTREZZATURE INGOMBRANTI E RAEE

MODALITÀ DI RACCOLTA	DOMICILIARE UD	DOMICILIARE UND E UNDM	CENTRO COMUNALE DI RACCOLTA
PUNTO DI CONFERIMENTO	DI FRONTE A RESIDENZA	DI FRONTE ESERCIZIO COMMERCIALE	CASSONI /SCARRABILI
TIPO CONTENITORI			CASSONI SCARRABILI DA 15 - 30 M³
MEZZO DI RACCOLTA	AUTOCARRO ATTREZZATO	AUTOCARRO ATTREZZATO	AUTOCARRO ATTREZZATO CON CARICAMENTO MECCANICO
ADDETTI/MEZZO	1 – 2	1 - 2	1
FREQUENZA	A CHIAMATA	A CHIAMATA	6/7 ORARI CCR
SISTEMA DI CONTROLLO			ADDETTI AL CCR

FRAZIONE TESSILE

MODALITÀ E FREQUENZA

Raccolta porta a porta 1/7 giorni per le utenze domestiche.

Conferimento 6/7 giorni presso il **CCR**.

ATTREZZATURE

Sacchi LPDE da 120 Lt

RIEPILOGO MODALITÀ DI RACCOLTA FRAZIONE TESSILE

MODALITÀ DI RACCOLTA	DOMICILIARE UD	CENTRO COMUNALE DI RACCOLTA
PUNTO DI CONFERIMENTO	DI FRONTE A RESIDENZA	CASSONI/SCARRABILI
TIPO CONTENITORI	SACCHI LPDE DA 120 LT	CASSONI SCARRABILI DA 15 - 30 M³
MEZZO DI RACCOLTA	AUTOCARRO ATTREZZATO	AUTOCARRO ATTREZZATO CON CARICAMENTO MECCANICO
ADDETTI/MEZZO	1-2	1
FREQUENZA	1/7	ORARI CCR
SISTEMA DI CONTROLLO		ADDETTI AL CCR

ALTRE FRAZIONI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA RIEPILOGO MODALITÀ DI RACCOLTA E ATTREZZATURE

MODALITÀ DI RACCOLTA	CENTRO COMUNALE DI RACCOLTA
PUNTO DI CONFERIMENTO	CASSONI SCARRABILI CISTERNE
TIPO CONTENITORI	CASSONI SCARRABILI DA 15 - 30 M³ CISTERNE DA 500 LT PER OLI VEGETALI
MEZZO DI RACCOLTA	AUTOCARRO ATTREZZATO CON CARICAMENTO MECCANICO
ADDETTI/MEZZO	1
FREQUENZA	6/7 ORARI CCR
SISTEMA DI CONTROLLO	ADDETTI AL CCR


SERVIZIO DI SPAZZAMENTO MANUALE E MECCANICO

Per quanto concerne i servizi di **spazzamento manuale e meccanico** per la pulizia e l'igiene delle strade e piazze, con pavimentazione permanente, essi saranno di tipo **manuale e meccanico**. Il servizio di igiene urbana non ha beneficiato, infatti, al pari della raccolta e del trasporto rifiuti, di forti innovazioni e resta per lo più affidato ancora alle abilità degli operatori. Essenziale, quindi, la ricerca del giusto equilibrio tra lo spazzamento manuale e meccanizzato e laddove è possibile, in base alle caratteristiche stradali, verrà svolto nello stesso posto con ambedue le metodologie, al fine di garantire l'esecuzione a regola d'arte del servizio.

Nell'organizzazione dei servizi di spazzamento si è tenuto conto dei diversi tipi di intervento occorrenti sulle singole aree (strade, piazze, ecc.), nonché la frequenza degli interventi. Considerato che in linea generale, i rifiuti stradali sono in quantità superiore nei tratti stradali dove maggiore è il flusso pedonale (marciapiedi, aree pedonali, ecc.) e nei pressi di negozi e pubblici esercizi, il dimensionamento del servizio in numero di mezzi, personale e frequenza, è stato messo in relazione con la quantità e qualità dei rifiuti da raccogliere e con tutti i fattori normali e accidentali che potrebbero incidere sulle modalità d'intervento come, ad esempio, il traffico veicolare e pedonale.

Le autospazzatrici consentono una organizzazione del servizio che valorizza la professionalità degli addetti e potenzialmente garantirebbero un più elevato standard produttivo; ma una meccanizzazione integrale o massiccia dello spazzamento stradale trova limiti oggettivi in una pluralità di fattori eterogenei: dalla **morfologia del fondo stradale** (asfalto, lastricato, acciottolato, ecc.), alla **tipologia delle aree da spazzare** (strade, marciapiedi, scale, portici, aree a verde ecc.), alla **viabilità**, al **traffico veicolare** e all'utilizzo ormai prevalente della sede stradale quale area di **parking**. In queste condizioni i risultati dello spazzamento manuale permangono tuttora ineguagliati non solo sul versante qualitativo e di rifinitura ma anche sul versante quantitativo. Mentre, infatti, l'autospazzatrice pulisce la sola cunetta (*una parte ridotta della sede stradale*), l'operatore addetto allo spazzamento, meno vincolato ai flussi del traffico ed in generale agli ostacoli presenti sulla sede stradale può raccogliere i rifiuti praticamente ovunque, garantendo un intervento più flessibile e più rapido.

Per assicurare un buon servizio è necessario che si combinino vari fattori e cioè una organizzazione efficiente che tenga presente il giusto rapporto fra



l'uomo e la macchina spazzatrice, la collaborazione dei cittadini ed il potenziamento dei cestini portarifiuti. Tali fattori combinati possono veramente contribuire a rendere e mantenere pulita la città. È comunque dimostrato che ad una maggiore qualità ed efficienza dei servizi corrisponde una più ragguardevole preparazione e disponibilità del cittadino a collaborare, con un effetto moltiplicativo nel risultato globale.

Oggetto del servizio di spazzamento sono principalmente le **strade e piazze cittadine** che presentano caratteristiche peculiari molte volte interdipendenti quali:

- **Il tipo e lo stato di superficie**, si intende principalmente il manto stradale e la pavimentazione, quanto più è compatto ed impermeabile, tanto più lo si può spazzare con mezzi manuali o meccanici senza assorbire rifiuti liquidi e semiliquidi. Di contro una superficie sconnessa e permeabile non consente l'impiego redditizio di mezzi meccanici, rendendo praticamente assai difficoltoso e/o impossibile l'eliminazione dei rifiuti liquidi e semiliquidi assorbiti in profondità.
- **Il tipo di rifiuto**, nelle strade e piazze si può trovare di tutto, una elencazione ed una classificazione completa dei rifiuti è impossibile. Ma, ai fini di uno studio, risulta più interessante una classificazione per origini, cioè sulle cause producendo rifiuti medesimi. Si avranno pertanto: **rifiuti da normale utilizzo stradale**, tra cui polvere, terriccio e fango, derivanti dall'azione continua degli agenti atmosferici e del traffico. **Rifiuti stagionali** (fogliame, ramaglie, sabbia e simile), prodotti da cause climatiche naturali. **Rifiuti ricorrenti** (carte, cartoni ecc.), dovuti essenzialmente all'indisciplina di alcuni utenti della strada. **Rifiuti causali** tra cui pacchetti vuoti o fiammiferi, mozziconi di sigarette, escrementi di animali, residui oleosi di autoveicoli malfunzionanti e dallo smog, **Rifiuti eccezionali** tra cui siringhe, accendini rotti e materiale voluminoso che alcuni cittadini abbandonano selvaggiamente sulle strade.
- **La densità e il tempo di rigenerazione**, per densità dei rifiuti, si intende la loro distribuzione sul suolo pubblico e per tempo di rigenerazione, il tempo, trascorso il quale, avendo provveduto alla pulizia, si ripresentano le medesime condizioni precedenti l'intervento. **Se la densità è alta, occorrono interventi a "Tappeto o radicali"** cioè con continuità sulla

superficie. Se la densità è bassa, può essere sufficiente un intervento “volante o di mantenimento”. In relazione al “Tempo di rigenerazione” si fissa la frequenza di intervento

METODOLOGIA ORGANIZZATIVA SERVIZIO DI SPAZZAMENTO

Nelle diverse aree cittadine, a seconda della loro destinazione urbanistica, il servizio di spazzamento verrà svolto in modo diverso per tipologia e frequenza. Le principali distinzioni verranno fatte per aree: commerciali, residenziali, centro storico, periferie e aree turistiche.

Sulla base delle considerazioni teoriche sopra esposte, si procede quindi ad esporre il servizio di pulizia del suolo pubblico che persegue il duplice obiettivo di igiene e decoro stradale.

Lo spazzamento si distingue, con riferimento agli obiettivi, in profondo e di mantenimento; con riferimento alle modalità in manuale e/o meccanico; con riferimento alla superficie da muro a muro (cioè tutta la larghezza stradale + il marciapiede).

MODALITÀ E FREQUENZA

Spazzamento stradale e svuotamento cestini 7/7 giorni;

Modalità: spazzamento meccanico e manuale;

ATTREZZATURE

Cestini stradali e sacchetti

NUMERO DI AUTOMEZZI DA IMPIEGARE

Per stabilire il numero di automezzi da utilizzare sono stati analizzati e interconnessi una serie di dati ed informazioni. In particolare, per il calcolo è stato necessario:

1. ipotizzare il numero di svuotamenti da effettuare e la produttività delle squadre (capacità di svuotamento delle attrezzature, sacchi, contenitori e carrellati, nel turno di lavoro);
2. verificare il grado di esposizione delle attrezzature, non tutte le attrezzature consegnate, infatti, verranno esposte nel giorno di raccolta.

Partendo quindi dal numero di attrezzature previsionali da svuotare per ciascuna frazione di rifiuto ed in base alla produttività delle squadre di lavoro (*operatori e automezzi*), ovvero al numero preciso di attrezzature che essi riusciranno a svuotare in un turno di lavoro, si calcola analiticamente il numero di automezzi necessari secondo la seguente formula:

$$AN = ASUD * EAUD / PS$$

AN = numero automezzi necessari

ASUD= numero di attrezzature (contenitori/sacco) da svuotare da utenze domestiche

EAUD= grado di esposizione delle attrezzature delle utenze domestiche

PS = produttività della squadra, numero di mastelli/sacchi da svuotare per turno (da 800 a 1200)

Sia i valori E che i valori P variano in base alla tipologia di rifiuto da raccogliere, alla zona di raccolta e agli automezzi impiegati.

Grado di esposizione delle attrezzature utenze domestiche: dal 60 al 70 % della frazione organica al 90% della frazione residuale.

In base ai parametri ed alle formule di calcolo su riportati e facendo riferimento alle attrezzature da svuotare si ottengono le tabelle di calcolo del numero teorico di automezzi necessari.

PERSONALE – AUTOMEZZI - ATTREZZATURE

Il fabbisogno delle risorse umane, degli automezzi e delle attrezzature è stato calcolato considerando le peculiarità del Comune di FRATTAMAGGIORE

I parametri utilizzati per calcolare il fabbisogno degli automezzi, del personale e delle attrezzature per il servizio di raccolta e trasporto dei rifiuti sono i seguenti:

- Numero delle utenze domestiche, non domestiche e mirate;
- Quantitativo giornaliero dei rifiuti da raccogliere;
- Quantitativo giornaliero dei rifiuti da trasportare presso gli impianti di destinazione finale
- Frequenza settimanale di raccolta;
- Tipologia e volumetria delle singole attrezzature (contenitori, carrellati, sacchi, ecc.);
- Numero delle attrezzature da svuotare;
- Percentuale prevista di esposizione dei contenitori e sacchi nel giorno di raccolta;
- Peso specifico del rifiuto;
- Portata degli automezzi;
- Capacità operativa di una squadra, espressa in termini di vuotamenti di contenitori carrellati per turno e numero di prese di contenitori familiari per turno lavorativo calcolando i tempi di “stop & go” tra un contenitore e quello successivo;
- Distanza tra la zona di raccolta ed il centro di trasferimento e CCR;
- Numero di trasbordo presso il centro di trasferimento e CCR;
- Distanza tra centro di trasferimento e CCR e gli impianti di destinazione finale.

SERVIZIO RACCOLTA FRAZIONE ORGANICA

Il servizio di raccolta della frazione organica, del tipo domiciliare (porta a porta), sarà effettuato almeno tre volte a settimana per le utenze domestiche e sei volte a settimana per utenze non domestiche. Per il regolare svolgimento del servizio presso, per ogni turno, è stato calcolato di impiegare n. 1 automezzi con vasca da 3 MC, n. 4 automezzi costipatore da 5 MC e n. 3 automezzi costipatore da 7 MC. Verranno impiegati inoltre n. 3 operai 3° livello con mansione autista/operatore e n. 13 operai 2° livello con mansione operatore.

Nella tabella di seguito illustrate sono riportate la tipologia degli automezzi, il personale, le ore di lavoro e le attrezzature, per ciascuna di essa sono riportate le ore di lavoro e/o le quantità.

DESCRIZIONE	ORE DI LAVORO	QUANTITÀ
AUTOMEZZO CON VASCA 3 MC	936	1
AUTOMEZZO COSTIPATORE 5 MC	3.744	4
AUTOMEZZO COSTIPATORE 7 MC	2.808	3
OPERAIO 3^ LIV. AUTISTA/OPERATORE	2.808	3
OPERAIO 2^ LIV. OPERATORE	12.168	13
CONTENITORI 10 LT		10.100
CONTENITORI 30 LT		10.100
CONTENITORI CARRELLATI 240 LT U.D. E U.N.D.		800
RASTRELLIERE		500
SACCHI COMPOSTABILI 12 LT		1.575.600
SACCHI COMPOSTABILI 120 LT		62.400

SERVIZIO RACCOLTA CARTA MISTA E CARTONE SELETTIVO

Il servizio di raccolta della frazione carta mista e cartone selettivo, del tipo domiciliare (porta a porta), sarà effettuato almeno 1 volta a settimana per utenze domestiche, fermo restando la possibilità per tutti i cittadini di conferire presso il Centro Comunale di Raccolta, in base agli orari di apertura, e tre volte a settimana per le utenze non domestiche. Per le utenze mirate il servizio domiciliare verrà erogato sei giorni alla settimana. Per il regolare svolgimento del servizio, per ogni turno, è stato calcolato di impiegare n. 1 automezzo con vasca da 3 MC, n. 2 automezzi costipatore da 5 MC, n. 3 automezzi costipatore da 7 MC e n. 3 automezzi compattatore da 18 MC. Verranno impiegati inoltre n. 3 operai 4° livello con mansione autista, n. 3 operai 3° livello con mansione autista/operatore e n. 12 operai 2° livello.

Nella tabella di seguito illustrata è riportata la tipologia degli automezzi, il personale, le ore di lavoro e le attrezzature, per ciascuna di essa sono riportate le ore di lavoro e/o la quantità riferita al fabbisogno annuale.

DESCRIZIONE	ORE DI LAVORO	QUANTITÀ
AUTOMEZZO CON VASCA 3 MC	312	1
AUTOMEZZO COSTIPATORE 5 MC	624	2
AUTOMEZZO COSTIPATORE 7 MC	1.560	3
AUTOMEZZO COMPATTATORE 18 MC	2.496	3
OPERAIO 4^ LIV. AUTISTA	2.496	3
OPERAIO 3^ LIV. AUTISTA/OPERATORE	1.560	3
OPERAIO 2^ LIV.	5.928	12
CONTENITORI 30 LT		10.100
CONTENITORI CARRELLATI 240 LT. U.D. + U.N.D.		850
ROLLER		100

SERVIZIO RACCOLTA VETRO

Il servizio di raccolta vetro, del tipo domiciliare (porta a porta), sarà effettuato almeno 1 volta a settimana per le utenze domestiche e 3 volte a settimana per utenze non domestiche, fermo restando la possibilità per tutti i cittadini di conferire presso il Centro Comunale di Raccolta, in base agli orari di apertura. Per il regolare svolgimento del servizio, per ogni turno, è stato calcolato di impiegare n. 1 automezzo con vasca da 3 MC, n. 3 automezzi costipatore da 5 MC e n. 3 automezzi costipatore da 7 MC. Verranno impiegati inoltre n. 3 operai 3° livello con mansione autista/operatore, n. 10 operai 2° livello e m. 1 operaio livello J.

Nella tabella di seguito illustrata è riportata la tipologia degli automezzi, il personale, le ore di lavoro e le attrezzature, per ciascuna di essa sono riportate le ore di lavoro e/o la quantità riferita al fabbisogno annuale.

DESCRIZIONE	ORE DI LAVORO	QUANTITÀ
AUTOMEZZO CON VASCA 3 MC	312	1
AUTOMEZZO COSTIPATORE 5 MC	936	3
AUTOMEZZO COSTIPATORE 7 MC	1.092	3
OPERAIO 3^ LIV. AUTISTA/OPERATORE	1.092	3
OPERAIO 2^ LIV.	3.120	10
OPERAIO LIV. J	468	1
CONTENITORI 30 LT		10.100
CONTENITORI CARRELLATI 240 LT U.D. + U.N.D.		900

SERVIZIO RACCOLTA MULTIMATERIALE

Il servizio di raccolta della frazione multimateriale, del tipo domiciliare (porta a porta), sarà effettuato almeno 1 volta a settimana per le utenze domestiche e 2 volte a settimana per utenze non domestiche, fermo restando la possibilità per tutti i cittadini di conferire presso il Centro Comunale di Raccolta, in base agli orari di apertura. Per il regolare svolgimento del servizio, per ogni turno, è stato calcolato di impiegare n. 1 automezzo con vasca da 3 MC, n. 3 automezzi costipatore da 5 MC, n. 4 automezzi costipatore da 7 MC e n. 2 automezzi compattatore da 18 MC. Verranno impiegati inoltre n. 14 operai 2° livello, n. 4 operai 3° con mansione autista/operatore e n. 1 operaio 4° con mansione autista.

Nella tabella di seguito illustrata è riportata la tipologia degli automezzi, il personale, le ore di lavoro e le attrezzature, per ciascuna di essa sono riportate le ore di lavoro e/o la quantità riferita al fabbisogno annuale.

DESCRIZIONE	ORE DI LAVORO	QUANTITÀ
AUTOMEZZO CON VASCA 3 MC	312	1
AUTOMEZZO COSTIPATORE 5 MC	936	3
AUTOMEZZO COSTIPATORE 7 MC	1.248	4
AUTOMEZZO COMPATTATORE 18 MC	624	2
OPERAIO 2^ LIV.	4.368	14
OPERAIO 3^ LIV. AUTISTA/OPERATORE	1.248	4
OPERAIO 4^ LIV. AUTISTA	624	1
SACCHI LPDE 120 LT U.D. + U.N.D.		551.200

SERVIZIO RACCOLTA FRAZIONE RESIDUALE

Il servizio di raccolta della frazione residuale, del tipo domiciliare (porta a porta), sarà effettuato almeno 1 volta a settimana per le utenze domestiche e 1 volte a settimana per utenze non domestiche. Per il regolare svolgimento del servizio, per ogni turno, è stato calcolato di impiegare n. 1 automezzo con vasca da 3 MC, n. 4 automezzi costipatore da 5 MC, n. 4 automezzi costipatore da 7 MC e n. 2 automezzi compattatore da 18 MC. Verranno impiegati inoltre n. 4 operai 3° livello con mansione autista/operatore, n. 2 operai 4° livello con mansione autista e n. 16 operai 2° livello.

Nella tabella di seguito illustrata è riportata la tipologia degli automezzi, il personale, le ore di lavoro e le attrezzature, per ciascuna di essa sono riportate le ore di lavoro e/o la quantità riferita al fabbisogno annuale.

DESCRIZIONE	ORE DI LAVORO	QUANTITÀ
AUTOMEZZO A VASCA 3 MC	312	1
AUTOMEZZO COSTIPATORE 5 MC	1.248	4
AUTOMEZZO COSTIPATORE 7 MC	1.248	4
AUTOMEZZO COMPATTATORE 18 MC	624	2
OPERAIO 2^ LIV.	4.992	16
OPERAIO 3^ LIV. AUTISTA/OPERATORE	1.248	4
OPERAIO 4^ LIV. AUTISTA	624	2
SACCHI LPDE 120 LT U.D. + U.N.D.		613.600

SERVIZIO RACCOLTA FRAZIONE TESSILE

Il servizio di raccolta della frazione tessile, del tipo domiciliare (porta a porta), sarà effettuato almeno 1 volta a settimana per le utenze domestiche. Per il regolare svolgimento del servizio presso le UD, per ogni turno, è stato calcolato di impiegare n. 1 automezzo costipatore da 3 MC, n. 1 automezzo costipatore da 5 MC, n. 1 automezzo costipatore da 7 MC e n. 1 automezzo costipatore da 18 MC. Verranno impiegati inoltre n. 6 operai 2° livello, n. 1 operaio 4° livello con mansione autista e n. 1 operaio 3° livello con mansione autista/operatore.

Nella tabella di seguito illustrata è riportata la tipologia degli automezzi, il personale, le ore di lavoro e le attrezzature, per ciascuna di essa sono riportate le ore di lavoro e/o la quantità riferita al fabbisogno annuale.

DESCRIZIONE	ORE DI LAVORO	QUANTITÀ
AUTOMEZZO A VASCA 3 MC	312	1
AUTOMEZZO COSTIPATORE 5 MC	312	1
AUTOMEZZO COSTIPATORE 7 MC	312	1
AUTOMEZZO COMPATTATORE 18 MC	312	1
OPERAIO 2^ LIV.	1.872	6
OPERAIO 3^ LIV. AUTISTA/OPERATORE	312	1
OPERAIO 4^ LIV. AUTISTA	312	1
SACCHI LPDE 120 LT U.D.		525.200

SERVIZIO RACCOLTA INGOMBRANTI, RAEE, VERDE E R.U.P.

Il servizio di raccolta degli ingombranti, RAEE, verde e RUP, del tipo domiciliare (porta a porta), sarà effettuato per le utenze domestiche e non domestiche a chiamata, fermo restando la possibilità per tutti i cittadini di conferire presso il Centro Comunale di Raccolta, in base agli orari di apertura, e i centri autorizzati alla raccolta. Per il regolare svolgimento del servizio, per ogni turno, è stato calcolato di impiegare n. 2 automezzi con pianale e n. 1 automezzo furgonato. Verranno impiegati inoltre n. 2 operai 2° livello, n. 1 operaio 3° livello con mansione autista/operatore e n. 1 operaio 4° livello con mansione autista.

Nella tabella di seguito illustrata è riportata la tipologia degli automezzi, il personale, le ore di lavoro e le attrezzature, per ciascuna di essa sono riportate le ore di lavoro e/o la quantità riferita al fabbisogno annuale.

DESCRIZIONE	ORE DI LAVORO	QUANTITÀ
AUTOMEZZO CON PIANALE	2.808	2
AUTOMEZZO FURGONATO	712	1
OPERAIO 2^ LIV.	1.008	2
OPERAIO 4^ LIV. AUTISTA	2.880	2
OPERAIO 3^ LIV. AUTISTA/OPERATORE	1.872	2

**SERVIZIO SPAZZAMENTO MECCANICO E MANUALE CON
ASPIRATORI E SOFFIATORI ED ALTRI SERVIZI DI IGIENE URBANA
(DECORO URBANO, LAVAGGIO STRADE E CASSONETTI, MERCATO GIORNALIERO E
SETTIMANALE, RACCOLTA RIFIUTI ABBANDONATI)**

Il servizio di spazzamento misto, meccanico e manuale con aspiratori e soffiatori nonché altri servizi di igiene urbana, decoro urbano, lavaggio strade e cassonetti, mercato settimanale e giornaliero e rimozione rifiuti abbandonati, verrà effettuato su tutto il territorio cittadino. Per il regolare svolgimento del servizio, per ogni turno, è stato calcolato di impiegare n. 10 motocarri allestiti per lo spazzamento, n. 1 spazzatrice da 4 MC, n. 1 automezzo costipatore da 7 MC e n. 1 lavastrade e lavacassonetti. Verranno impiegati inoltre n. 1 operaio 3° livello con mansione autista/operatore, n. 4 operaio 4° livello con mansione autista, n. 5 operai 2° livello e n. 12 operai livello J di cui 7 part-time.

Nella tabella di seguito illustrata è riportata la tipologia degli automezzi, il personale, le ore di lavoro e le attrezzature, per ciascuna di essa sono riportate le ore di lavoro e/o la quantità riferita al fabbisogno annuale.

DESCRIZIONE	ORE DI LAVORO	QUANTITÀ
MOTOCARRO	21.900	10
SPAZZATRICE 4 MC	1.872	1
LAVASTRADE E LAVACASSONETTI	1.200	1
AUTOMEZZO COSTIPATORE 7 MC	3.744	2
OPERAIO 3^ LIV. AUTISTA/OPERATORE	1.872	1
OPERAIO 2^ LIV.	10.950	5
OPERAIO 4^ LIV. AUTISTA	6.816	4
OPERAIO LIV. J	10.950	5
OPERAIO LIV. J (PART TIME 0,63%)	7.488	7
CESTINI STRADALI		
SACCHETTI PER CESTINI		31.300

CENTRO COMUNALE DI RACCOLTA

Nella tabella di seguito illustrata è riportata la tipologia degli automezzi, il personale, le ore di lavoro nel CCR del Comune, calcolate su base annuale. Per quanto concerne gli automezzi necessari per la gestione del CCR si prevede di utilizzare almeno n. 1 automezzo Lift. Il personale da impiegare sarà il seguente: n. 1 operaio 4° livello con mansione autista e n. 2 operai 2° livello.

DESCRIZIONE	ORE DI LAVORO	QUANTITÀ
AUTOMEZZO LIFT	1.872	1
OPERAIO 2^ LIV.	3.744	2
OPERAIO 4^ LIV. AUTISTA	1.872	1

CENTRO DI SERVIZI/TRASFERENZA

Nella tabella di seguito illustrata è riportata la tipologia degli automezzi, il personale diviso in autista ed operatore, le ore di lavoro nei 4 Centri di servizi/trasferenza a carico del COMUNE DI FRATTAMAGGIORE (6,5%)

DESCRIZIONE	ORE DI LAVORO	QUANTITÀ
TRATTORE STRADALE	1.033	1
SEMIRIMORCHIO	923	1
SEMIRIMORCHIO CON PIATTO PRESSANTE	1.143	1
OPERAIO 2^ LIV.	981	1
OPERAIO 3^ LIV. AUTISTA/OPERATORE	1.471	1
OPERAIO 4^ LIV. AUTISTA	1.033	1
OPERAIO 4^ LIV. OPERATORE	1.471	1

SCHEDA RIEPILOGATIVE: PERSONALE

Nella tabella di seguito illustrata è riportato il riepilogo relativo al fabbisogno del personale per il Comune di FRATTAMAGGIORE

PERSONALE	NUMERO
IMPIEGATO 4^ LIV. A	
IMPIEGATO 6^ LIV. A	1
IMPIEGATO 7^ LIV. A	1
OPERAIO LIV. J (PART TIME 0,66 %)	7
OPERAIO LIV. J	7
OPERAIO 1^ LIV. A OPERATORE	
OPERAIO 2^ LIV. A OPERATORE	30
OPERAIO 3^ LIV. A AUTISTA/OPERATORE	8
OPERAIO 4^ LIV. A AUTISTA/OPERATORE	11
OPERAIO 5^ LIV. A AUTISTA/SORVEGLIANTE	2
TOTALE	67

SCHEDA RIEPILOGATIVE: AUTOMEZZI

Nella tabella di seguito illustrata è riportato il riepilogo relativo al fabbisogno degli automezzi per il COMUNE DI FRATTAMAGGIORE

AUTOMEZZO	NUMERO
AUTOMEZZO A VASCA 3 MC	1
COSTIPATORE 5 MC	4
COSTIPATORE 7 MC	7
COMPATTATORE 18 MC	2
AUTOCARRO CON PIANALE	2
AUTOCARRO CON ATTREZZATURA SCARRABILE	1
MOTOCARRO	12
SPAZZATRICE	1
LAVASTRADE	1
TRATTORE STRADALE	1
SEMIRIMORCHIO	1
SEMIRIMORCHIO CON PIATTO PRESSANTE	1
FURGONE	2
TOTALE	36

SCHEDA RIEPILOGATIVE: ATTREZZATURE

Nella tabella di seguito illustrata è riportato il riepilogo relativo al fabbisogno delle attrezzature per il COMUNE DI FRATTAMAGGIORE

ATTREZZATURE	NUMERO
CONTENITORI AREATO 10 LT.	10.100
CONTENITORI 30 LT.	30.300
CONTENITORI CARRELLATO 240 LT.	2.550
RASTRELLIERE	500
ROLLER	100
CESTINI STRADALI	
TOTALE	43.550

SCHEDE RIEPILOGATIVE: MATERIALE A CONSUMO

Nella tabella di seguito illustrata è riportato il riepilogo relativo al fabbisogno del materiale a consumo per il COMUNE DI FRATTAMAGGIORE

MATERIALE DA CONSUMO	NUMERO
SACCHI COMPOSTABILI 12 LT.	1.575.600
SACCHI COMPOSTABILI 120 LT.	62.400
SACCHI LPDE 120 LT.	1.164.800
SACCHI CESTINI	31.300
TOTALE	2.834.100

VALORE DEL SERVIZIO

Il costo del servizio è stato definito dalla somma dei costi del personale, degli automezzi, delle attrezzature, di approvvigionamento dei materiali di consumo, di gestione del CCR, dei centri servizi e trasferta, dei C.I.R.O e dei costi della sicurezza.

Costo del personale. Rappresenta la spesa da sostenere per l'impiego di personale basato sul fabbisogno di ore di servizio (giornaliere ed annuali) per lo svolgimento delle diverse mansioni previste dal dimensionamento del servizio. Tale costo è espresso in termini di €/anno; Per la determinazione del costo del lavoro si è fatto riferimento a quanto previsto in merito dal Contratto Collettivo Nazionale del Lavoro per i dipendenti di imprese e società private esercenti servizi ambientali FISE-ASSOAMBIENTE utilizzando le tabelle aggiornate a marzo 2019. È stato utilizzato tutto il personale attualmente in forza nel comune di FRATTAMAGGIORE, con gli stessi livelli d'inquadramento posseduti.

Costo degli automezzi. Rappresenta la spesa da sostenere per utilizzare il singolo automezzo (spazzatrici, auto compattatori, autocarri, ecc.) che si compone di una quota fissa, legata alla remunerazione del capitale investito, e di una quota variabile legato ai chilometri da percorrere ed esprime il costo di impiego del singolo automezzo in termini di €/anno.

Gli ammortamenti dell'investimento sono ad 8 anni (secondo tabelle ARERA), i costi di esercizio sono la manutenzione, i carburanti, olio minerale, pneumatici, mentre i costi comuni sono la tassa di possesso, assicurazione.

Rif. Schema di analisi circolare ministero LL.PP. n. 1767 del 4/3/66

Costo attrezzature

Nel costo contenitori sono inclusi:

Gli ammortamenti dell'investimento a 5 anni (secondo tabelle ARERA),

Costo di approvvigionamento di materiali di consumo: Il costo dei materiali di consumo è determinato tenendo conto dell'entità di beni e materiali da acquistare per assicurare lo svolgimento del servizio da parte degli operatori ed il conferimento da parte dell'utenza.

Valore dei rifiuti oggetti di raccolte dedicate. Il mercato del recupero dei materiali si è sviluppato in virtù dell'Accordo A.N.C.I. – CO.NA.I. che ha creato delle certezze circa l'istituzione di un circuito in grado di assorbire questi materiali avviandoli al recupero effettivo nell'ambito di un circuito industriale. A vantaggio di sicurezza i ricavi dalla vendita/cessione dei materiali sono stimati pari al 70%.

Costo di gestione del CCR, dei CENTRO SERVIZI - Trasferenze e dei C.I.R.O.

Costi per la Sicurezza. Il costo riportato è decurtato di quanto già previsto per la sicurezza nelle Tabelle FISE ASSOAMBIENTE vale a dire circa 630 €/anno per addetto.

Le spese generali non sono state calcolate in quanto già specificate tutte le spese di gestione e del personale amministrativo a carico del comune di FRATTAMAGGIORE ed utilizzato nei servizi intercomunale del SAD 1, mentre il margine operativo al 6 % secondo le indicazioni di ARERA.

Costi della delibera ARERA della Qualità (TQRIF) e della Trasparenza. I costi riportano:

- il modello per tutti i comuni della carta dei Servizi dei Rifiuti;
- la personalizzazione comunale della Carta dei Servizi per FRATTAMAGGIORE;
- il Software per la rilevazione dei contenitori stradali;
- la Rilevazione dei contenitori e delle aree di gestione dei rifiuti sul territorio;
- le Modifiche ai regolamenti comunali di gestione dei rifiuti e della TARI;
- la Gestione della sicurezza per gli operatori – manuale; la Preparazione dell'elenco di adempimenti previsti da ARERA e la verifica degli adempimenti sulla trasparenza (ARERA) e relative integrazioni

RIEPILOGO VALORE DEL SERVIZIO: I COSTI

COMUNE DI FRATTAMAGGIORE	COSTI	RICAVI	TOTALE
PERSONALE	2.773.062,80		
AUTOMEZZI	652.525,19		
ATTREZZATURE	87.398,46		
MATERIALE DA CONSUMO	145.658,42		
GESTIONE CCR	65.000,00		
GESTIONE CENTRO SERVIZI	214.054,00		
GESTIONE CIRO	35.000,00		
CESSIONE MATERIALI		390.800,00	
TOTALI PARZIALI	3.972.698,87		
UTILE D'IMPRESA 6%	238.361,93		
SICUREZZA	17.157,5		
TQRIF E TRASPARENZA	5.180,18		
COSTO ANNUO SERVIZIO	4.233.398,48	390.800,00	3.842.598,48

RIEPILOGO SITUAZIONE ATTUALE – GESTIONE SINGOLA COMUNE DI FRATTAMAGGIORE

FRAZIONE	FREQUENZA		ATTREZZATURE		AUTOMEZZI PER RACCOLTA	CONFERIMENTO E TRASPORTO
	U.D	U.N.D.	U.D.	U.N.D.	U.D. + U.N.D.	U.D. + U.N.D.
R.U.R.	1/7	1/7	Sacco generico trasparente e/o carrellato	Sacco generico trasparente e/o carrellato	Automezzi a vasca da 3, 4, e 5 mc Compattatori da 8 e 20 mc	Compattatori da 20 e 28 mc
ORGANICO	3/7	3/7	Sacco compostabile e biodegradabile e secchiello marrone e/o carrellato	Sacco compostabile e biodegradabile e secchiello marrone e/o carrellato	Automezzi a vasca da 3, 4, e 5 mc Compattatori da 8 e 20 mc	Compattatori da 20 e 28 mc
CARTA E CARTONE	1/7	1/7	Sacco generico e/o carrellato	Sacco generico e/o carrellato	Automezzi a vasca da 3, 4, e 5 mc Compattatori da 8 e 20 mc	Compattatori da 20 mc
CARTONE SELETTIVO	-	-		Sacco generico e/o carrellato	Automezzi a vasca da 3, 4, e 5 mc Compattatori da 8 e 20 mc	Compattatori da 20 mc
PLASTICA E METALLI(MULTI)	1/7	1/7	Sacco generico e/o carrellato	Sacco generico e/o carrellato	Automezzi a vasca da 3, 4, e 5 mc Compattatori da 8 e 20 mc	Compattatori da 20 e 28 mc
VETRO	1/7	2/7	Sacco generico e/o carrellato	Sacco generico e/o carrellato	Automezzi a vasca da 3, 4, e 5 mc Compattatori da 8 e 20 mc	Compattatori da 20 e Multilift

PROPOSTA SAD 1 – COMUNE DI FRATTAMAGGIORE

FRAZIONE	FREQUENZA		ATTREZZATURE		AUTOMEZZI PER RACCOLTA	CONFERIMENTO E TRASPORTO
	U.D	U.N.D.	U.D.	U.N.D.	U.D. + U.N.D.	U.D. + U.N.D.
R.U.R.	1/7	1/7	Sacchi serigrafati da 120 lt. Bidoni carrellati 240/360 lt. per condomini con più di 10 utenze	Sacchi serigrafati da 120 lt. Bidoni carrellati 240/360 lt. per grandi UND	Automezzi a vasca da 3 mc., Costip. da 5 e 7 mc. Compatt. 18/26 mc	Trattori e semi rimorchi con piatto pressante da 90 mc
ORGANICO	3/7	6/7 (food)	Mastelli da 10 lt areati e da 30 lt non areati, Sacchi serigrafati da 12 lt Bidoni carrellati 240/360 lt. per condomini più di 10 utenze Rastrelliere condominiali fino a 10 utenze	Mastelli da 30 lt Bidoni 120/240 lt. Sacchi serigrafati da 30 e 120 lt	Automezzi a vasca da 3 mc. Costipatori da 5 e 7 mc	Trattori e semi rimorchi da 50 mc
CARTA E CARTONE	1/7	3/7	Mastelli da 30 lt, Bidoni carrellati 240/360 lt. per condomini più di 10 utenze, Rastrelliere condominiali fino a 10 utenze	Mastelli da 30 lt Bidoni 120/240 lt.	Automezzi a vasca da 3 mc. Costip. da 5 e 7 mc, Compatt. da 18/26 mc	Trattori e semi rimorchi con piatto pressante da 90 mc
CARTONE SELETTIVO		6/7		Roll-container	Costipatori da 5 e 7 mc Compattatori da 18/26 mc	Trattori e semi rimorchi con piatto pressante da 90 mc
PLASTICA E METALLI(MULTI)	1/7	2/7	Sacchi serigrafati da 120 lt. Bidoni carrellati 240/360 lt. per condomini con più di 10 utenze	Sacchi serigrafati da 120 lt., Bidoni carrellati 240/360 lt. per grandi utenze non domestiche	Automezzi a vasca da 3 mc. Costip. da 5 e 7 mc, Compatt. da 18/26 mc	Trattori e semi rimorchi con piatto pressante da 90 mc
VETRO	1/7	3/7 (food)	Mastelli da 30 lt , Bidoni carrellati 240/360 lt. per condomini più di 10 utenze, Rastrelliere condominiali fino a 10 utenze	Mastelli da 30 lt Bidoni 120/240 lt.	Automezzi a vasca da 3 mc. Costipatori da 5 e 7 mc	Trattori e semi rimorchi da 50 mc

SCHEDE COSTI

Nelle schede riepilogative di seguito riportate sono evidenziati i costi relativi alla raccolta, trasporto e spazzamento nonché agli operatori, agli automezzi, alle infrastrutture (gestione), alle attrezzature ed al materiale di consumo calcolato su base annuale.

RACCOLTA/TRASPORTO/ SPAZZAMENTO		CONFERIMENTO				TOTALE
SERVIZIO ATTUALE	3.495.443,52				1.787.698,00	5.283.141,52
SERVIZIO PROPOSTO	3.842.598,48				1.773.230,00	5.615.828,48

OPERATORI			
	QUANTITÀ		COSTI
SERVIZIO ATTUALE	67		€ 2.599.706,42
SERVIZIO PROPOSTO	67		€ 2.773.062,80

AUTOMEZZI			
	QUANTITÀ		COSTI
SERVIZIO ATTUALE	42		€ 460.316,89
SERVIZIO PROPOSTO	36		€ 652.525,19

INFRASTRUTTURE	ATTREZZATURE	MATERIAL E CONSUMO
	COSTI	COSTI
SERVIZIO ATTUALE	N.D.	N.D.
SERVIZIO PROPOSTO	€ 314.054,00	€ 87.398,46
		€ 145.658,42

****DATI PIANO AMBITO ATO NA 2 E SCHEDA DEL COMUNE DI FRATTAMAGGIORE***

PRINCIPALI MODIFICHE GESTIONE DEL SERVIZIO DA FORMA SINGOLA A FORMA ASSOCIATA

Di seguito si riporta un confronto tra l'attuale servizio di raccolta e quello proposto che richiama quanto suggerito per l'intero SAD 1 dell'ATO Napoli 2. Per ciascuna tabella è riportata una breve descrizione delle principali differenze.

Le informazioni riferite alla situazione attuale sono state rilevate dai dati ricevuti dal comune nel mese di aprile 2022.

Principali abbreviazioni utilizzate:

UD per utenze domestiche

UND per utenze non domestiche


Inoltre, nella tabella attrezzature, automezzi e conferimento e trasporto le principali frazioni di raccolta sono state identificate con il seguente numero: **1. (R.U.R); 2.(Organico); 3.(Carta e Cartone); 4.(Cartone Selettivo); 5. (Plastica e Metalli); 6. (Vetro), 7.(Tessile).**

CALENDARIO ATTUALE			CALENDARIO PROPOSTO		
FRAZIONE	FREQUENZA		FRAZIONE	FREQUENZA	
	U.D	U.N.D.		U.D	U.N.D.
1. R.U.R.	1/7	1/7	1.R.U.R.	1/7	1/7
2.ORGANICO	3/7	3/7	2.ORGANICO	3/7	6/7
3.CARTA E CARTONE	1/7	1/7	3.CARTA E CARTONE	1/7	3/7
4.CARTONE SELETTIVO			4.CARTONE SELETTIVO		6/7
5.PLASTICA E METALLI	1/7	1/7	5.PLASTICA E METALLI	1/7	2/7
6.VETRO	1/7	2/7	6.VETRO	1/7	3/7

Nota: Il passaggio al nuovo calendario comporterà modifiche nella frequenza di raccolta di due delle sei principali frazioni merceologiche, ovvero dalla frazione organico, presso UD e UND, che passerà dall'attuale 3/7 a 6/7 e della frazione carta e cartone, presso UD e UND, che passerà dall'attuale 1/7 a 3/7. Le modifiche sono dettate dall'attuazione del nuovo servizio che prevede una diversa intercettazione dei rifiuti e una maggiore raccolta differenziata, al fine del raggiungimento del 65%.

ATTREZZATURE ATTUALI	
U.D.	U.N.D.
1.Sacco generico trasparente e/o carrellato	Sacco generico trasparente e/o carrellato
2.Sacco compostabile e biodegradabile e secchiello marrone e/o carrellato	Sacco compostabile e biodegradabile e secchiello marrone e/o carrellato
3.Sacco generico e/o carrellato	Sacco generico e/o carrellato
4.	Sacco generico e/o carrellato
5.Sacco generico e/o carrellato	Sacco generico e/o carrellato
6.Sacco generico e/o carrellato	Sacco generico e/o carrellato

ATTREZZATURE PROPOSTE	
U.D.	U.N.D.
1. Sacchi serigrafati da 120 lt. Bidoni carrellati 240/360 lt. per condomini con più di 10 utenze	Sacchi serigrafati da 120 lt. Bidoni carrellati 240/360 lt. per grandi UND
2.Mastelli da 10 lt areati e da 30 lt non areati, Sacchi serigrafati da 12 lt Bidoni carrellati 240/360 lt. per condomini più di 10 utenze Rastrelliere condominiali fino a 10 utenze	Mastelli da 30 lt Bidoni 120/240 lt. Sacchi serigrafati da 30 e 120 lt
3.Mastelli da 30 lt, Bidoni carrellati 240/360 lt. per condomini più di 10 utenze, Rastrelliere condominiali fino a 10 utenze	Mastelli da 30 lt Bidoni 120/240 lt.
4.	Roll-container
5.Sacchi serigrafati da 120 lt. Bidoni carrellati 240/360 lt. per condomini con più di 10 utenze	Sacchi serigrafati da 120 lt. Bidoni carrellati 240/360 lt. per grandi utenze non domestiche
6.Mastelli da 30 lt , Bidoni carrellati 240/360 lt. per condomini più di 10 utenze, Rastrelliere condominiali fino a 10 utenze	Mastelli da 30 lt Bidoni 120/240 lt.



7.Nota: le principali frazioni di raccolta sono state identificate con il seguente numero: **1.(R.U.R); 2.(Organico); 3.(Carta e Cartone); 4.(Cartone Selettivo); 5. (Plastica e Metalli); 6. (Vetro).**

Per quanto riguarda le attrezzature riferite alle sei principali frazioni di raccolta, dalla comparazione delle due tabelle, si evince un notevole miglioramento riguardo alla funzionalità delle attrezzature. In termini di controllo della qualità della raccolta, per le frazioni R.U.R, organico, plastica e metalli, sono stati inseriti i sacchi serigrafati. Inoltre, sono stati eliminati i sacchi per le frazioni vetro e carta, al fine di ridurre le impurità dei materiali raccolti.

AUTOMEZZI
U.D.+ U-N-D-
1. Automezzi a vasca da 3, 4, e 5 mc Compattatori da 8 e 20 mc
2. Automezzi a vasca da 3, 4, e 5 mc Compattatori da 8 e 20 mc
3. Automezzi a vasca da 3, 4, e 5 mc Compattatori da 8 e 20 mc
4. Automezzi a vasca da 3, 4, e 5 mc Compattatori da 8 e 20 mc
5. Automezzi a vasca da 3, 4, e 5 mc Compattatori da 8 e 20 mc
6. Automezzi a vasca da 3, 4, e 5 mc Compattatori da 8 e 20 mc

AUTOMEZZI
U.D.+ U-N-D-
1. Automezzi a vasca da 3 mc., Costipatore da 5 e 7 mc. Compattatore da 18/26 mc
2. Automezzi a vasca da 3 mc. Costipatori da 5 e 7 mc
3. Automezzi a vasca da 3 mc. Costipatore da 5 e 7 mc, Compattatore da 18/26 mc
4. Costipatori da 5 e 7 mc Compattatori da 18/26 mc
5. Automezzi a vasca da 3 mc. Costipatore da 5 e 7 mc, Compattatore da 18/26 mc
6. Automezzi a vasca da 3 mc. Costipatori da 5 e 7 mc

Nota: le principali frazioni di raccolta sono state identificate con il seguente numero: **1.(R.U.R); 2.(Organico); 3.(Carta e Cartone); 4.(Cartone Selettivo); 5.(Plastica e Metalli); 6. (Vetro).**

Per quanto riguarda gli automezzi dedicati al servizio di raccolta delle sei principali frazioni merceologiche sono stati riportati gli automezzi ritenuti più idonei al nuovo servizio.

TRASPORTO E CONFERIMENTO

U.D.+ U-N-D-

1. Compattatori da 20 e 28 mc

2. Compattatori da 20 e 28 mc

3. Compattatori da 20 mc

4. Compattatori da 20 mc

5. Compattatori da 20 e 28 mc

6. Compattatori da 20 e Multilift

TRASPORTO E CONFERIMENTO

U.D.+ U-N-D-

1 Trattori e semi rimorchi con
piatto pressante da 90 mc

2. Trattori e semi rimorchi da 50
mc

3. Trattori e semi rimorchi con
piatto pressante da 90 mc

4. Trattori e semi rimorchi con
piatto pressante da 90 mc

5. Trattori e semi rimorchi con
piatto pressante da 90 mc

6. Trattori e semi rimorchi da 50
mc

Nota: le principali frazioni di raccolta sono state identificate con il seguente numero: **1.(R.U.R); 2.(Organico); 3.(Carta e Cartone); 4.(Cartone Selettivo); 5.(Plastica e Metalli); 6. (Vetro).**

Per quanto riguarda gli automezzi dedicati al trasporto e conferimento delle sei principali frazioni merceologiche presso i siti di trasferimento e successivamente ai centri di recupero o smaltimento, sono stati riportati gli automezzi ritenuti più idonei al nuovo servizio.