

# CONSIGLIO DI BACINO “BRENTA PER I RIFIUTI”

L.R. del Veneto n. 52 del 31 dicembre 2012  
Sede: Bassano del Grappa (VI)

## DELIBERAZIONE DELL'ASSEMBLEA DI BACINO

SEDUTA del 30/03/2022

N. di Reg. 6/2022

**OGGETTO: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)- M2C1 - BANDO -D.M. 396 DEL 28/09/2021 - INVESTIMENTO 1.1, MISSIONE 2, COMPONENTE 1. ASSESTAMENTO E APPROVAZIONE SCHEDE.**

L'anno 2022 (duemilaventidue) il giorno 30 (trenta) del mese di marzo alle ore 11:00 0 si è riunita in modalità telematica, mediante videoconferenza, l'Assemblea di Bacino per deliberare come da invito prot. n. 249/2022 del 23/03/2022, formulato dal Presidente del Consiglio di Bacino (ai sensi dell'art. 10 della «Convenzione per la costituzione ed il funzionamento del Consiglio di Bacino “Brenta per i rifiuti” afferente il servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani nel territorio regionale,», stipulata in formato elettronico con ultimo repertorio n. 9269 degli atti del Segretario generale del Comune di Bassano del Grappa in data 31.10.2018).

La riunione ha luogo presso il municipio di Villa del Conte, dove è presente e collegata la Presidente. Sono presenti i sottoelencati componenti dell'Assemblea di Bacino:

| ENTE                  | MILLESIMI | P - A           | ENTE                       | MILLESIMI        | P - A | ENTE                       | MILLESIMI | P - A |
|-----------------------|-----------|-----------------|----------------------------|------------------|-------|----------------------------|-----------|-------|
| Asiago                | 11        | P               | Lusiana Conco              | 9                | A     | Santa Giustina in Colle    | 12        | A     |
| Bassano del Grappa    | 74        | P               | Marostica                  | 24               | P     | Saonara                    | 17        | A     |
| Borgoricco            | 15        | A               | Massanzago                 | 10               | P     | Schiavon                   | 5         | A     |
| Cadoneghe             | 28        | A               | Mestrino                   | 19               | A     | Selvazzano Dentro          | 38        | P     |
| Campodarsego          | 24        | P               | Montegrotto Terme          | 19               | P     | Solagna                    | 3         | A     |
| Campodoro             | 5         | P               | Mussolente                 | 13               | P     | Teolo                      | 15        | P     |
| Camposampiero         | 21        | P               | Nove                       | 9                | P     | Tezze sul Brenta           | 22        | P     |
| Campo San Martino     | 10        | A               | Noventa Padovana           | 19               | A     | Tombolo                    | 14        | P     |
| Carmignano di Brenta  | 13        | P               | Pianezze                   | 4                | A     | Torreglia                  | 11        | A     |
| Cartigliano           | 7         | P               | Piazzola sul Brenta        | 19               | P     | Trebaseleghe               | 22        | P     |
| Cassola               | 24        | A               | Piombino Dese              | 16               | A     | Valbrenta                  | 9         | A     |
| Cervarese Santa Croce | 10        | A               | Pove del Grappa            | 5                | A     | Veggiano                   | 8         | P     |
| Cittadella            | 34        | A               | Pozzoleone                 | 5                | P     | Vigodarzere                | 22        | P     |
| Colceresa             | 11        | P               | Roana                      | 7                | P     | Vigonza                    | 38        | A     |
| Curtarolo             | 12        | A               | Romano d'Ezzelino          | 25               | A     | Villa del Conte            | 10        | P     |
| Enego                 | 3         | A               | Rosà                       | 24               | P     | Villafranca Padovana       | 17        | P     |
| Fontaniva             | 14        | P               | Rossano Veneto             | 14               | A     | Villanova di Camposampiero | 10        | A     |
| Foza                  | 1         | A               | Rotzo                      | 1                | A     |                            |           |       |
| Galliera Veneta       | 12        | P               | Rovolon                    | 8                | P     |                            |           |       |
| Gallio                | 4         | A               | Rubano                     | 27               | P     |                            |           |       |
| Galzignano Terme      | 8         | P               | Saccolongo                 | 9                | A     |                            |           |       |
| Gazzo                 | 7         | A               | San Giorgio delle Pertiche | 17               | A     |                            |           |       |
| Grantorto             | 8         | P               | San Giorgio in Bosco       | 11               | P     |                            |           |       |
| Limena                | 13        | P               | San Martino di Lupari      | 23               | P     |                            |           |       |
| Loreggia              | 13        | A               | San Pietro in Gu           | 8                | A     |                            |           |       |
|                       |           | <b>PRESENTI</b> |                            | <b>SU TOTALE</b> |       | <b>QUORUM</b>              |           |       |
| <b>ENTI</b>           |           | 36              |                            | 67               |       | 35                         |           |       |
| <b>MILLESIMI</b>      |           | 622             |                            | 1.000            |       | 501                        |           |       |

Presiede la seduta la Dott.ssa **Antonella Argenti**, in qualità di Presidente del Consiglio di Bacino “Brenta per i Rifiuti”.

Assume la funzione di Segretario dell'Assemblea e verbalizza la Dott.ssa **Giuseppina Cristofani**, Direttore f.f..

Scrutatori: Sindaco di Cittadella, Sindaco di Rubano, Sindaco di Tezze sul Brenta.

PRESIEDE L'ASSEMBLEA DI BACINO

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI BACINO  
Dott.ssa ANTONELLA ARGENTI

Verbale letto, approvato e sottoscritto nella seguente composizione: facciate n. - allegati n

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI BACINO  
Dott.ssa ANTONELLA ARGENTI

IL DIRETTORE FACENTE FUNZIONI  
Dott.ssa GIUSEPPINA CRISTOFANI

Publicata nelle forme di legge

# L'ASSEMBLEA DI BACINO

## DEL CONSIGLIO DI BACINO "BRENTA PER I RIFIUTI"

### PREMESSO che:

- il Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" e ss. mm. e ii., nella parte quarta disciplina, agli artt. 199 e seguenti il servizio di gestione integrata dei rifiuti solidi urbani;
- l'art. 2 comma 186-bis della legge 23 dicembre 2009 n. 191, ha stabilito la soppressione delle Autorità d'Ambito Territoriale di cui agli artt. 148 e 201 del Decreto legislativo 152/2006 entro il 31 dicembre 2010, prevedendo altresì che entro lo stesso termine le Regioni attribuissero con legge le funzioni già esercitate dalle Autorità d'ambito;
- con successive proroghe (Decreto Legge 225/2010, art. 1; DPCM 25 marzo 2011; Decreto Legge 216/2011, art. 13) il termine stabilito dal citato art. 2, comma 186- bis, è stato da ultimo prorogato sino al 31 dicembre 2012;
- nel frattempo la Regione Veneto, con Legge Regionale 31 dicembre 2012, n. 52 "*Nuove disposizioni per l'organizzazione del servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani ed attuative dell'articolo 2, comma 186 bis della Legge 23 dicembre 2009. n. 191*", ha assegnato le funzioni amministrative relative alla gestione integrata dei rifiuti ai Consigli di Bacino, che eserciteranno la propria funzione di regolazione per ciascun ambito territoriale ottimale;
- ai sensi della Legge regionale 52/2012, modificata dapprima dalla Legge regionale 7 febbraio 2014, n. 3 e successivamente dalla legge regionale 2 aprile 2014, n. 11, sono stati individuati i bacini territoriali ottimali per l'esercizio in forma associata delle funzioni di organizzazione e controllo diretto del servizio di gestione dei rifiuti urbani attraverso i consigli di bacino;
- in particolare l'art. 3, della Legge Regionale 52/2012 stabilisce che gli enti locali ricadenti nei bacini territoriali provinciali, infraprovinciali o interprovinciali esercitano in forma associata le funzioni di organizzazione e controllo diretto del servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani attraverso i consigli di bacino; i consigli di bacino operano in nome e per conto degli enti locali in essi associati, secondo modalità definite dall'apposita convenzione di cui all'articolo 4 che li istituisce, e sono dotati di personalità giuridica di diritto pubblico e autonomia funzionale, organizzativa, finanziaria, patrimoniale e contabile, per lo svolgimento delle attività connesse alle funzioni di programmazione, organizzazione, affidamento e controllo del servizio pubblico di gestione integrata dei rifiuti urbani;
- nell'allegato A della deliberazione di Giunta della Regione Veneto (D.G.R.V.) n. 13 del 21 gennaio 2014, attuativa della L.R. 52/12 sono stati individuati i bacini per la gestione integrata dei rifiuti urbani nel territorio regionale, tra i quali rientra il Bacino Brenta;

**VISTA** la Convenzione per la costituzione ed il funzionamento del Consiglio di Bacino "Brenta per i rifiuti" afferente il servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani nel territorio regionale,», stipulata in formato elettronico con ultimo repertorio n. 9269 degli atti del Segretario generale del Comune di Bassano del Grappa in data 31.10.2018;

### RICHIAMATE:

- la deliberazione dell'Assemblea di Bacino n. 1 del 02.12.2019, immediatamente eseguibile, avente ad oggetto: *Preso d'atto della fusione di alcuni Comuni ricadenti nel Bacino territoriale per l'esercizio in forma associata delle funzioni di organizzazione e controllo del servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani "Brenta" e conseguente aggiornamento della convenzione per la costituzione ed il funzionamento del Consiglio di Bacino "Brenta per i rifiuti"*;
- la deliberazione dell'Assemblea di Bacino n. 2 del 02.12.2019, immediatamente eseguibile, avente ad oggetto: *Elezione del Comitato del Consiglio di Bacino "Brenta per i rifiuti"*;

- la deliberazione dell'Assemblea di Bacino n. 3 del 02.12.2019, immediatamente eseguibile, avente ad oggetto: *Elezione del Presidente del Consiglio di Bacino "Brenta per i rifiuti"*;

**CONSIDERATO** che, per effetto delle richiamate deliberazioni di Assemblea, risulta titolato e attivo l'organo esecutivo dell'Ente tenuto a dare piena operatività al nuovo soggetto;

**RICHIAMATA** la L.R. n. 52/2012 di costituzione dei Consigli di Bacino per la gestione associata dei rifiuti urbani, ed in particolare il comma 6 dell'art. 3, la LRV 52/2012 che affida ai Consigli di Bacino l'esercizio delle seguenti attività:

- quantificazione della domanda di servizio e determinazione della sua articolazione settoriale e territoriale;
- individuazione ed attuazione delle politiche e delle strategie volte ad organizzare il servizio di raccolta, trasporto, avvio a smaltimento e recupero dei rifiuti urbani, per il conseguimento degli obiettivi previsti dalla normativa europea, nazionale e regionale;

#### **VISTI**

il decreto del Ministro della transizione ecologica (MiTE) 28 settembre 2021, n. 396 che individua tre distinte aree tematiche oggetto di finanziamento:

- Linea d'Intervento A – miglioramento e meccanizzazione della rete di raccolta differenziata dei rifiuti urbani;
- Linea d'Intervento B – ammodernamento (anche con ampliamento di impianti esistenti) e realizzazione di nuovi impianti di trattamento/riciclo dei rifiuti urbani provenienti dalla raccolta differenziata;
- Linea d'Intervento C – ammodernamento (anche con ampliamento di impianti esistenti) e realizzazione di nuovi impianti innovativi di trattamento/riciclaggio per lo smaltimento di materiali assorbenti ad uso personale (PAD), i fanghi di acque reflue, i rifiuti di pelletteria e i rifiuti tessili;

l'Avviso M2C1.1.I 1.1 Linea d'Intervento A "Miglioramento e meccanizzazione della rete di raccolta differenziata dei rifiuti urbani" di cui al decreto MITE n. 396 del 28 settembre 2021;

l'Avviso M2C.1.1 I 1.1 Linea d'Intervento B "Ammodernamento (anche con ampliamento di impianti esistenti) e realizzazione di nuovi impianti di trattamento/riciclo dei rifiuti urbani provenienti dalla raccolta differenziata";

l'Avviso M2C.1.1 I 1.1 Linea d'Intervento C "Ammodernamento (anche con ampliamento di impianti esistenti) e realizzazione di nuovi impianti innovativi di trattamento/riciclaggio per lo smaltimento di materiali assorbenti ad uso personale (PAD), i fanghi di acque reflue, i rifiuti di pelletteria e i rifiuti tessili";

**RICHIAMATA** la Delibera di Assemblea n. 3 del 31/01/2022 con la quale è stato tra l'altro Deliberato:

- di approvare il Piano stralcio del programma degli interventi d'ambito come da allegato 1)
- di dare atto che detto Piano stralcio del programma degli interventi d'ambito contiene anche gli interventi che possono essere candidati al finanziamento PNRR degli avvisi citati in premessa, previa acquisizione del nullaosta regionale;
- di conferire le necessarie deleghe per la predisposizione delle schede di Proposta nel portale di Invitalia/Mite a ETRA spa ovvero ai Comuni, se serviti da soggetti diversi in virtù di contratti in essere, nell'ambito territoriale ottimale Brenta;

**EVIDENZIATO** che in data 11 febbraio 2022 il Ministero per la Transizione Ecologica (MITE) ha prorogato di un mese, dei termini per la presentazione delle domande per i fondi del PNRR per l'economia circolare degli avvisi citati in premessa fissando le scadenze dal 16 al 23 marzo, a seconda della linea di intervento.

**CONSIDERATO** che detta proroga ha consentito ai Gestori e ai Comuni di effettuare una puntuale verifica delle proposte già individuate e di redigere e selezionare ulteriori interventi;

**DATO ATTO** che il Comitato Istituzionale con Delibera n 5 del 15/03/2022 ha approvato le proposte da presentare per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)- M2C1 – bando - D.M. 396 del 28/09/2021 - investimento 1.1, missione 2, componente 1e contestualmente approvato l'assestamento del Piano Stralcio del Programma degli interventi d'ambito, rinviando all'Assemblea stante la prossimità delle scadenze del Bando, la formale ratifica del citato assestamento alla prima seduta utile;

**VISTE** le seguenti 22 proposte per il PNRR:

**Errore. Il collegamento non è valido.**

**VISTO** l'allegato "PIANO STRALCIO DEL PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI D'AMBITO – ASSESTAMENTO marzo 2022 che sintetizza in modo organico le modifiche intervenute;

### **TUTTO CIO' PREMESSO**

propone di ratificare l'integrazione e assestamento del Piano stralcio già adottato, in coerenza con le suelencate schede di proposta approvate dal Comitato Istituzionale

## **L'ASSEMBLEA DI BACINO**

**VISTO** il D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.;

**ACQUISITI** i pareri espressi ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. n. 267/2000 sulla proposta della presente Deliberazione;

**VISTI** gli esiti della discussione che si riportano nel verbale della riunione;

**DATO ATTO** che non sono stati presentati emendamenti o osservazioni alla proposta

**VISTO** l'esito della votazione che si riporta:

|                  | <b>PRESENTI</b> | <b>FAVOREVOLI</b> | <b>CONTRARI</b> | <b>ASTENUTI</b> | <b>QUORUM</b> |
|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|
| <b>ENTI</b>      | 36              | 36                | 0               | 0               | 19            |
| <b>MILLESIMI</b> | 622             | 622               | 0               | 0               | 312           |

## **DELIBERA**

1. di approvare le 22 schede di proposta per il PNRR come elencate in premessa, regolarmente assunte agli atti;
2. di ratificare l'integrazione e assestamento del Piano stralcio già adottato, in coerenza con le suelencate schede di proposta approvate dal Comitato Istituzionale

3. di approvare l'allegato "PIANO STRALCIO DEL PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI D'AMBITO – ASSESTAMENTO marzo 2022 che fa sintesi delle integrazioni e modifiche al Piano stralcio già adottato con Delibera di Assemblea n. 3 del 31/01/2022;
4. dare mandato al Direttore di provvedere all'assunzione di ogni atto conseguente all'adozione del presente provvedimento;

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI BACINO  
Dott.ssa ANTONELLA ARGENTI  
(firma digitale)

Parere in ordine alla regolarità tecnica:

Si esprime parere: favorevole

Cittadella, 28/03/2022

(data di apposizione della firma autografa per il parere sulla proposta di deliberazione)

IL DIRETTORE f.f. DEL CONSIGLIO DI BACINO  
Dott. ssa GIUSEPPINA CRISTOFANI  
(firma digitale)

---

Colui che presiede l'Assemblea propone di dichiarare la presente Deliberazione immediatamente eseguibile, a motivo dell'urgenza di provvedere. L'Assemblea approva l'immediata eseguibilità del provvedimento, ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D.lgs. 18.08.2000, n. 267, a seguito di separata votazione palese, con il seguente esito:

|                  | <b>PRESENTI</b> | <b>FAVOREVOLI</b> | <b>CONTRARI</b> | <b>ASTENUTI</b> | <b>QUORUM</b> |
|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|
| <b>ENTI</b>      | 36              | 36                | 0               | 0               | 19            |
| <b>MILLESIMI</b> | 622             | 622               | 0               | 0               | 312           |

## PIANO STRALCIO DEL PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI D'AMBITO – ASSESTAMENTO

marzo 2022

Con riferimento al piano stralcio del programma degli interventi d'Ambito approvato dall'Assemblea del Consiglio di Bacino Rifiuti Brenta con delibera n. 3 del 31/01/2022 si evidenzia che nei giorni successivi la Società ETRA spa è stata impegnata in una fase di approfondimento e analisi puntuale dei singoli interventi approvati al fine di predisporre le schede da presentare quali richieste di finanziamento nell'ambito dei bandi PNRR originariamente in scadenza il 14 febbraio 2022, poi prorogata al 16 marzo.

Durante la fase di lavoro successiva all'approvazione sono stati effettuati approfondimenti tecnici dei singoli interventi (soprattutto quelli in fase meno avanzata di ideazione/progettazione) che hanno in alcuni casi condotto a variazioni sia in eccesso che in difetto rispetto ai valori approvati, pur nell'ambito di un importo totale previsto sostanzialmente invariato.

Le variazioni possono venire ricondotte sia a più precise valutazioni dell'attività che a modifiche dell'ambito di intervento della stessa per effetto dell'ampliamento o riduzione del perimetro gestito o del numero di attrezzature previste.

Al fine di uniformare gli strumenti di programmazione d'Ambito con queste valutazioni si riporta di seguito, limitatamente agli interventi per i quali si stanno preparando le richieste di finanziamento PNRR, un quadro aggiornato degli importi previsti per i vari interventi, al fine di consentire al Consiglio di Bacino Rifiuti Brenta i necessari adempimenti.

Sono stati altresì aggiunti due progetti che interessano i Comuni di Noventa Padovana e Saccolongo, gestiti da AcegaApsAmga spa (AAA).

Rispetto ai **23 progetti inizialmente deliberati nel Piano Stralcio per il PNRR, delibera n. 3 del 31/01/2022**, sono ora complessivamente **28** i progetti che si candidano all'assegnazione di risorse finanziarie previste dal PNRR, raggruppati in 22 schede. Si tratta di **24** progetti per la linea A "Miglioramento e meccanizzazione della rete di raccolta differenziata dei rifiuti urbani" e **4** progetti per la linea B "Ammodernamento e realizzazione di nuovi impianti di trattamento/riciclo dei rifiuti urbani provenienti dalla raccolta differenziata.

| <b>Interventi complessivi PNRR</b> |                    | <b>importo totale</b> | <b>importo totale</b> | <b>Progetti</b> | <b>Schede</b> |
|------------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|---------------|
| <b>Gestore ETRA</b>                | <b>del. 3/2022</b> | <b>assestamento</b>   |                       |                 |               |
|                                    | (€)                | (€)                   | (n.)                  | (n.)            |               |
| linea A                            | 20.974.800         | 16.359.612            | 22                    | 16              |               |
| linea B                            | 27.800.000         | 32.200.000            | 4                     | 4               |               |
| subtotale                          | 48.774.800         | <b>48.559.612</b>     | <b>26</b>             | <b>20</b>       |               |
| <b>Comuni - gestore AAA</b>        |                    |                       |                       |                 |               |
| linea A                            |                    | <b>1.310.599</b>      | <b>2</b>              | <b>2</b>        |               |
| <b>Bacino Brenta Rifiuti</b>       |                    |                       |                       |                 |               |
| linea A                            |                    | 17.670.211            | 24                    | 18              |               |
| linea B                            |                    | 32.200.000            | 4                     | 4               |               |
| totale                             |                    | <b>49.870.211</b>     | <b>28</b>             | <b>22</b>       |               |



| PNRR            | LINEA DI INTERVENTO | Descrizione intervento (PNRR)   | COMUNE        | importo totale stimato | importo totale stimato assestamento | differenza | 2020 | 2021        | 2022       | 2023       | 2024 | 2025 | 2026 |
|-----------------|---------------------|---|---------------|------------------------|-------------------------------------|------------|------|-------------|------------|------------|------|------|------|
| M2C1<br>inv 1.1 | A                   | Strutture (cassonetti stradali o su isole ecologiche interrato) "intelligenti" per l'ottimizzazione della raccolta attraverso utilizzo di contenitori ad accesso controllato, con apertura che permetta l'identificazione del conferitore. Sistemi di verifica del volume impiegato nel contenitore con sistemi di allarme in caso di superamento di una soglia prefissata, da impiegare su contenitori e cestini stradali; | FOZA          | 127.500,00             |                                     |            |      |             | 40.800,00  | 65.000,00  |      |      |      |
| M2C1<br>inv 1.1 | A                   | Strutture (cassonetti stradali o su isole ecologiche interrato) "intelligenti" per l'ottimizzazione della raccolta attraverso utilizzo di contenitori ad accesso controllato, con apertura che permetta l'identificazione del conferitore. Sistemi di verifica del volume impiegato nel contenitore con sistemi di allarme in caso di superamento di una soglia prefissata, da impiegare su contenitori e cestini stradali; | ENEGO         | 200.000,00             |                                     |            |      |             | 127.500,00 | 166.250,00 |      |      |      |
| M2C1<br>inv 1.1 | A                   | Strutture (cassonetti stradali o su isole ecologiche interrato) "intelligenti" per l'ottimizzazione della raccolta attraverso utilizzo di contenitori ad accesso controllato, con apertura che permetta l'identificazione del conferitore. Sistemi di verifica del volume impiegato nel contenitore con sistemi di allarme in caso di superamento di una soglia prefissata, da impiegare su contenitori e cestini stradali; | ASIAGO        | 271.000,00             |                                     |            |      | 113.720,40  |            | 116.210,00 |      |      |      |
| M2C1<br>inv 1.1 | A                   | Strutture (cassonetti stradali o su isole ecologiche interrato) "intelligenti" per l'ottimizzazione della raccolta attraverso utilizzo di contenitori ad accesso controllato, con apertura che permetta l'identificazione del conferitore. Sistemi di verifica del volume impiegato nel contenitore con sistemi di allarme in caso di superamento di una soglia prefissata, da impiegare su contenitori e cestini stradali; | LUSIANA CONCO | 210.000,00             |                                     |            |      | 23.844,60 € | 10.200,00  | 188.340,00 |      |      |      |

| PNRR  | LINEA DI INTERVENTO | Descrizione intervento (PNRR)   | COMUNE | importo totale stimato | importo totale stimato assestamento | differenza | 2020 | 2021       | 2022       | 2023       | 2024 | 2025 | 2026 |
|---|---------------------|---|--------|------------------------|-------------------------------------|------------|------|------------|------------|------------|------|------|------|
| M2C1<br>inv 1.1   | A                   | Strutture (cassonetti stradali o su isole ecologiche interrato) "intelligenti" per l'ottimizzazione della raccolta attraverso utilizzo di contenitori ad accesso controllato, con apertura che permetta l'identificazione del conferitore. Sistemi di verifica del volume impiegato nel contenitore con sistemi di allarme in caso di superamento di una soglia prefissata, da impiegare su contenitori e cestini stradali; | ROANA  | 148.500,00             |                                     |            |      | 42.186,60  |            | 98.580,00  |      |      |      |
| M2C1<br>inv 1.1   | A                   | Strutture (cassonetti stradali o su isole ecologiche interrato) "intelligenti" per l'ottimizzazione della raccolta attraverso utilizzo di contenitori ad accesso controllato, con apertura che permetta l'identificazione del conferitore. Sistemi di verifica del volume impiegato nel contenitore con sistemi di allarme in caso di superamento di una soglia prefissata, da impiegare su contenitori e cestini stradali; | GALLIO | 172.800,00             |                                     |            |      | 86.207,40  |            | 58.190,00  |      |      |      |
| M2C1<br>inv 1.1   | A                   | Strutture (cassonetti stradali o su isole ecologiche interrato) "intelligenti" per l'ottimizzazione della raccolta attraverso utilizzo di contenitori ad accesso controllato, con apertura che permetta l'identificazione del conferitore. Sistemi di verifica del volume impiegato nel contenitore con sistemi di allarme in caso di superamento di una soglia prefissata, da impiegare su contenitori e cestini stradali; | ROTZO  | 50.000,00              |                                     |            |      | 18.342,00  |            | 20.230,00  |      |      |      |
| Totale strutture (cassonetti stradali o su isole ecologiche interrato) "intelligenti" per l'ottimizzazione della raccolta |                     |   |        | 1,179.800,00           | 1.175.601,00                        | -4.199,00  |      | 284.301,00 | 178.500,00 | 712.800,00 |      |      |      |

| PNRR            | LINEA DI INTERVENTO | Descrizione intervento (PNRR)   | COMUNE    | importo totale stimato | importo totale stimato assestamento | differenza | 2020 | 2021 | 2022      | 2023         | 2024         | 2025 | 2026 |
|-----------------|---------------------|---|-----------|------------------------|-------------------------------------|------------|------|------|-----------|--------------|--------------|------|------|
| M2C1<br>inv 1.1 | A                   | Strutture (cassonetti stradali o su isole ecologiche interrate) "intelligenti" per l'ottimizzazione della raccolta attraverso utilizzo di contenitori ad accesso controllato, con apertura che permetta l'identificazione del conferitore. Sistemi di verifica del volume impiegato nel contenitore con sistemi di allarme in caso di superamento di una soglia prefissata, da impiegare su contenitori e cestini stradali; | VALBRENTA | 560.000,00             | 530.000,00                          | -30.000,00 |      |      |           | 530.000,00   |              |      |      |
| M2C1<br>inv 1.1 | A                   | Strutture (cassonetti stradali o su isole ecologiche interrate) "intelligenti" per l'ottimizzazione della raccolta attraverso utilizzo di contenitori ad accesso controllato, con apertura che permetta l'identificazione del conferitore. Sistemi di verifica del volume impiegato nel contenitore con sistemi di allarme in caso di superamento di una soglia prefissata, da impiegare su contenitori e cestini stradali; | SOLAGNA   | 320.000,00             | 300.000,00                          | -20.000,00 |      |      |           |              | 300.000,00   |      |      |
| M2C1<br>inv 1.1 | A                   | Strutture (cassonetti stradali o su isole ecologiche interrate) "intelligenti" per l'ottimizzazione della raccolta attraverso utilizzo di contenitori ad accesso controllato, con apertura che permetta l'identificazione del conferitore. Sistemi di verifica del volume impiegato nel contenitore con sistemi di allarme in caso di superamento di una soglia prefissata, da impiegare su contenitori e cestini stradali; | CADONEGHE | 2.500.000,00           | 2.500.000,00                        | 0,00       |      |      | 40.834,11 | 1.229.582,94 | 1.229.582,94 |      |      |
| M2C1<br>inv 1.1 | A                   | Strutture (cassonetti stradali o su isole ecologiche interrate) "intelligenti" per l'ottimizzazione della raccolta attraverso utilizzo di contenitori ad accesso controllato, con apertura che permetta l'identificazione del conferitore. Sistemi di verifica del volume impiegato nel contenitore con sistemi di allarme in caso di superamento di una soglia prefissata, da impiegare su contenitori e cestini stradali; | RUBANO    | 2.300.000,00           | 2.300.000,00                        | 0,00       |      |      |           |              | 2.300.000,00 |      |      |

| PNRR            | LINEA DI INTERVENTO | Descrizione intervento (PNRR)   | COMUNE             | importo totale stimato | importo totale assestamento | differenza    | 2020       | 2021       | 2022       | 2023         | 2024       | 2025 | 2026 |
|-----------------|---------------------|---|--------------------|------------------------|-----------------------------|---------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------|------|
| M2C1<br>inv 1.1 | A                   | Strutture (cassonetti stradali o su isole ecologiche interrato) "intelligenti" per l'ottimizzazione della raccolta attraverso utilizzo di contenitori ad accesso controllato, con apertura che permetta l'identificazione del conferitore. Sistemi di verifica del volume impiegato nel contenitore con sistemi di allarme in caso di superamento di una soglia prefissata, da impiegare su contenitori e cestini stradali; | BASSANO DEL GRAPPA | 4.000.000,00           | 600.000,00                  | -3.400.000,00 |            |            |            |              | 600.000,00 |      |      |
| M2C1<br>inv 1.1 | A                   | Strutture (cassonetti stradali o su isole ecologiche interrato) "intelligenti" per l'ottimizzazione della raccolta attraverso utilizzo di contenitori ad accesso controllato, con apertura che permetta l'identificazione del conferitore. Sistemi di verifica del volume impiegato nel contenitore con sistemi di allarme in caso di superamento di una soglia prefissata, da impiegare su contenitori e cestini stradali; | CITTADELLA         | 2.000.000,00           | 2.000.000,00                | 0,00          |            |            | 376.825,87 | 1.187.538,55 | 435.635,58 |      |      |
| M2C1<br>inv 1.1 | A                   | Centri di raccolta ai sensi del DM 8/4/08 per l'ottimizzazione della raccolta differenziata, ovvero infrastrutture attrezzate, recintate e sorvegliate a cui gli utenti possano conferire anche rifiuti non compatibili con i normali circuiti di raccolta (ingombranti, RAEE, pericolosi, etc.).   | CARMIGNANO         | 1.010.000,00           | 1.010.000,00                | 0,00          | 340.620,20 | 616.344,12 | 53.035,68  |              |            |      |      |
| M2C1<br>inv 1.1 | A                   | Centri di raccolta ai sensi del DM 8/4/08 per l'ottimizzazione della raccolta differenziata, ovvero infrastrutture attrezzate, recintate e sorvegliate a cui gli utenti possano conferire anche rifiuti non compatibili con i normali circuiti di raccolta (ingombranti, RAEE, pericolosi, etc.).   | MUSSOLENTE         | 450.000,00             | 450.000,00                  | 0,00          |            |            |            | 450.000,00   |            |      |      |
| M2C1<br>inv 1.1 | A                   | Strutture (cassonetti stradali o su isole ecologiche interrato) "intelligenti" per l'ottimizzazione della raccolta attraverso utilizzo di contenitori ad accesso controllato, con apertura che permetta l'identificazione del conferitore. Sistemi di verifica del volume impiegato nel contenitore con sistemi di allarme in caso di superamento di una soglia prefissata, da impiegare su contenitori e cestini stradali; | NOVE               | 160.000,00             | 300.000,00                  | 140.000,00    |            |            |            |              | 300.000,00 |      |      |

| PNRR         | LINEA DI INTERVENTO | Descrizione intervento (PNRR)   | COMUNE              | importo totale stimato | importo totale stimato assestamento | differenza   | 2020       | 2021       | 2022         | 2023         | 2024         | 2025         | 2026         |
|--------------|---------------------|---|---------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| M2C1 inv 1.1 | A                   | Centri di raccolta ai sensi del DM 8/4/08 per l'ottimizzazione della raccolta differenziata, ovvero infrastrutture attrezzate, recintate e sorvegliate a cui gli utenti possano conferire anche rifiuti non compatibili con i normali circuiti di raccolta (ingombranti, RAEE, pericolosi, etc.). | ROSA'               | 300.000,00             | 189.011,27                          | -110.988,73  | 188.974,67 | 36,60      |              |              |              |              |              |
| M2C1 inv 1.1 | A                   | Centri di raccolta ai sensi del DM 8/4/08 per l'ottimizzazione della raccolta differenziata, ovvero infrastrutture attrezzate, recintate e sorvegliate a cui gli utenti possano conferire anche rifiuti non compatibili con i normali circuiti di raccolta (ingombranti, RAEE, pericolosi, etc.). | CITTADELLA          | 1.810.000,00           | 2.350.000,00                        | 540.000,00   |            |            | 523.792,44   | 1.820.959,52 | 5.248,04     |              |              |
| M2C1 inv 1.1 | A                   | Centri di raccolta ai sensi del DM 8/4/08 per l'ottimizzazione della raccolta differenziata, ovvero infrastrutture attrezzate, recintate e sorvegliate a cui gli utenti possano conferire anche rifiuti non compatibili con i normali circuiti di raccolta (ingombranti, RAEE, pericolosi, etc.). | PIAZZOLA SUL BRENTA | 1.755.000,00           | 1.755.000,00                        | 0,00         | 11.215,55  | 19.372,32  | 1.724.412,13 |              |              |              |              |
| M2C1 inv 1.1 | B                   | Realizzazione di stazioni di trasferimento e strutture logistiche per ridurre le distanze di trasporto al fine di aumentare la produttività del servizio e ridurre le emissioni   | CAMPOSAMPIERO       | 9.000.000,00           | 9.000.000,00                        | 0,00         |            |            | 104.575,77   | 130.719,71   | 3.311.370,87 | 3.416.469,52 | 2.036.864,12 |
| M2C1 inv 1.1 | B                   | Realizzazione di stazioni di trasferimento e strutture logistiche per ridurre le distanze di trasporto al fine di aumentare la produttività del servizio e ridurre le emissioni   | RUBANO/ MESTRINO    | 9.000.000,00           | 13.300.000,00                       | 4.300.000,00 |            |            | 5.168.766,04 | 129.219,15   | 3.018.865,36 | 3.117.588,79 | 1.865.560,66 |
| M2C1 inv 1.1 | B                   | Realizzazione di stazioni di trasferimento e strutture logistiche per ridurre le distanze di trasporto al fine di aumentare la produttività del servizio e ridurre le emissioni   | BASSANO DEL GRAPPA  | 8.300.000,00           | 8.300.000,00                        | 0,00         |            | 154.952,28 | 2.374.019,14 | 3.242.523,86 | 2.528.504,72 |              |              |
| M2C1 inv 1.1 | B                   | Realizzazione di stazioni di trasferimento e strutture logistiche per ridurre le distanze di trasporto al fine di aumentare la produttività del servizio e ridurre le emissioni   | ASIAGO              | 1.500.000,00           | 1.600.000,00                        | 100.000,00   |            |            | 233.009,71   | 20.711,97    | 939.805,83   | 406.472,49   |              |

| PNRR                              | LINEA DI INTERVENTO | Descrizione intervento (PNRR)   | COMUNE           | importo totale stimato | importo totale stimato assestamento | differenza         | 2020              | 2021                | 2022                 | 2023                | 2024                 | 2025                | 2026                |
|-----------------------------------|---------------------|---|------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| M2C1 inv 1.1                      | A                   | Strutture (cassonetti stradali o su isole ecologiche interrato) "intelligenti" per l'ottimizzazione della raccolta attraverso utilizzo di contenitori ad accesso controllato, con apertura che permetta l'identificazione del conferitore. Sistemi di verifica del volume impiegato nel contenitore con sistemi di allarme in caso di superamento di una soglia prefissata, da impiegare su contenitori e cestini stradali; | ROSSANO VENETO   | 800.000,00             | 300.000,00                          | -500.000,00        |                   |                     |                      |                     |                      | 300.000,00          |                     |
| M2C1 inv 1.1                      | A                   | Strutture (cassonetti stradali o su isole ecologiche interrato) "intelligenti" per l'ottimizzazione della raccolta attraverso utilizzo di contenitori ad accesso controllato, con apertura che permetta l'identificazione del conferitore. Sistemi di verifica del volume impiegato nel contenitore con sistemi di allarme in caso di superamento di una soglia prefissata, da impiegare su contenitori e cestini stradali; | MONTEGROTTO      | 1.500.000,00           | 300.000,00                          | -1.200.000,00      |                   |                     |                      |                     |                      | 300.000,00          |                     |
| M2C1 inv 1.1                      | A                   | Strutture (cassonetti stradali o su isole ecologiche interrato) "intelligenti" per l'ottimizzazione della raccolta attraverso utilizzo di contenitori ad accesso controllato, con apertura che permetta l'identificazione del conferitore. Sistemi di verifica del volume impiegato nel contenitore con sistemi di allarme in caso di superamento di una soglia prefissata, da impiegare su contenitori e cestini stradali; | CAMPODARSEGO     | 330.000,00             | 300.000,00                          | -30.000,00         |                   |                     |                      |                     |                      | 300.000,00          |                     |
| Subtotale Comuni gestore ETRA spa |                     |   |                  | <b>48.774.800,00</b>   | <b>48.559.612,27</b>                | <b>-215.187,73</b> | <b>540.810,41</b> | <b>1.075.006,32</b> | <b>10.777.770,89</b> | <b>9.454.055,72</b> | <b>15.869.013,34</b> | <b>6.940.530,80</b> | <b>3.902.424,78</b> |
| M2C1 inv 1.1                      | A                   | Strutture (cassonetti stradali 190 in 38 IEB) "intelligenti" per l'ottimizzazione della raccolta attraverso utilizzo di contenitori ad accesso controllato, con apertura che permetta l'identificazione dell'utente integrato con la raccolta PAP con sistemi di rilevamento univoca del bidone in dotazione dell'utenza . Controllo puntuale da parte del gestore e successiva introduzione della Tariffa Corrispettivo.   | NOVENTA PADOVANA |                        | 819.601,00                          |                    |                   |                     | -                    | 563.196,00          | 185.005,00           | 55.200,00           | 16.200,00           |

