

CONSIGLIO DI BACINO “BRENTA PER I RIFIUTI”

L.R. del Veneto n. 52 del 31 dicembre 2012

Sede legale: Bassano del Grappa (VI) – c/o Sede municipale – via Matteotti, 39 – 36061 Bassano del Grappa (VI)

Sede operativa provvisoria:

Cittadella (PD) – c/o Consiglio di Bacino “Brenta” per il servizio idrico integrato – Borgo Bassano, 18 – 35013 Cittadella (PD)

C.F.: 91051960242

DELIBERAZIONE DEL COMITATO DI BACINO

SEDUTA del 15/03/2021

Immediatamente eseguibile

N. di Reg. 05 / 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 15 (quindici) del mese di marzo alle ore 13:30 si è riunito in modalità telematica, mediante videoconferenza, il Comitato di Bacino del Consiglio di Bacino “Brenta per i rifiuti”, per deliberare come da invito prot. n. 176/2022 del 09/03/2022 formulato dal Presidente del Consiglio di Bacino (ai sensi dell’art. 14, comma 4, lett. b) 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, in conformità all’articolo 30 del D.lgs. 18 agosto 2000, n. 267, “Testo unico delle leggi sull’ordinamento degli Enti locali”», 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).

Presiede la dott.ssa ANTONELLA ARGENTI, Presidente del Consiglio di Bacino “Brenta per i rifiuti”, la quale accertata la validità della seduta, risultando presenti 6/7 componenti del Comitato di Bacino dà avvio ai lavori del Comitato di Bacino del Consiglio di Bacino “Brenta per i rifiuti”. Assume la funzione di Segretario verbalizzante il Direttore f.f. dott.ssa GIUSEPPINA CRISTOFANI.

Al momento della votazione dell’argomento in oggetto, sono presenti:

NOMINATIVO	CARICA	P/A	Giustificato
ARGENTI ANTONELLA Sindaco del Comune di Villa del Conte (PD)	PRESIDENTE	P	
BAGGIO LORENZA MARIA Assessore delegato del Comune di Camposampiero (PD)	COMPONENTE	P	
BERGAMIN ALESSANDRA Assessore delegato del Comune di Vigodarzere (PD)	COMPONENTE	P	
MONTAGNER CRISTIANO Sindaco del Comune di Mussolente (VI)	COMPONENTE	P	
PELLANDA LUIGI Sindaco del Comune di Tezze sul Brenta (VI)	COMPONENTE	P	
SPAGNOLO LUCIO Sindaco del Comune di Rotzo (VI)	COMPONENTE		A
TONAZZO STEFANO Sindaco del Comune di Limena (PD)	COMPONENTE	P	

Il Comitato adotta quindi la deliberazione nel testo più avanti verbalizzato.

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI BACINO BRENTA

Dott.ssa ANTONELLA ARGENTI
(firma digitale)

Verbale letto, approvato e sottoscritto nella seguente composizione: facciate n. 7 - allegati n. 1

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI BACINO

Dott.ssa ANTONELLA ARGENTI
(firma digitale)

IL DIRETTORE f.f.

Dott.ssa GIUSEPPINA CRISTOFANI
(firma digitale)

Pubblicata, ai sensi della normativa vigente, nel sito internet dell’Ente.

IL COMITATO 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;
- 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;
- con deliberazione di Giunta della Regione Veneto (D.G.R.V.) n. 1117 dell'1 luglio 2014, pubblicata in BURV n. 78 del 12 agosto 2014, è stato approvato lo schema di convenzione-tipo per la costituzione e il funzionamento dei consigli di bacino afferenti il servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani nel territorio regionale e di conferma individuazione dei bacini territoriali di gestione integrata dei rifiuti urbani;
- la Conferenza d'ambito dell'Ambito territoriale ottimale Brenta, indetta dal Sindaco del Comune di Bassano del Grappa quale rappresentante dell'ente locale avente maggior numero di abitanti tra quelli afferenti all'ambito stesso, nella seduta del 04.05.2015 ha approvato lo schema di Convenzione per la cooperazione tra gli enti locali partecipanti, stabilendo altresì di adottarlo nei rispettivi consigli comunali entro e non oltre il termine di 60 giorni a partire dalla data della medesima seduta;
- con nota n. 77954 del 06.11.2018 il Comune di Bassano del Grappa provvedeva a trasmettere alla Regione Veneto 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, in conformità all’art. 30 del D.lgs. 18.08.2000, n. 267 “Testo unico delle leggi sull’ordinamento degli enti locali”», con ultima sottoscrizione - effettuata dal Commissario ad acta ing. Luigi Fortunato per conto dei Comuni di Rossano Veneto, Rovolon, Rubano, Saccolongo e Selvazzano Dentro – in data 31.10.2018 con repertorio n. 9269 degli atti del Segretario generale del Comune di Bassano del Grappa; parimenti la trasmetteva a tutti i Comuni ricadenti nel Bacino con nota prot. n. 78536 dell’08.11.2018;
- 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”*;

ASSUNTO che con delibera n. 4 del 31/01/2022 si è scelto, per questa fase di avvio, di continuare la collaborazione con il CdB Brenta, Ente omologo per dimensioni, struttura e forma giuridica, mediante un rapporto di collaborazione e supporto, nella forma di convenzione, per sovvenire sia all’esigenza stringente di collocare il personale presso uffici, che di formarlo, che di usufruire della figura del Direttore in forma congiunta, incardinando in via transitoria la struttura dell’ufficio di Bacino Brenta per i rifiuti presso il Consiglio di Bacino Brenta per il Servizio Idrico Integrato;

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.I1.1 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.

VISTE le seguenti proposte assunte agli atti:

- Nota Etra ns. prot.163 del 08/03/2022,
- Nota comune di Saccolongo ns. prot. 182 del 10/03/2022,
- Nota comune di Noventa Padovana ns. prot. 183 del 11/03/2022;

VERIFICATA la congruenza con gli indirizzi e l'impostazione del piano stralcio approvato;

RITENUTO interesse del Consiglio di Bacino agevolare la modifica e/o nuovo inserimento delle proposte presentate al fine di aumentare la possibilità di finanziamento nell'ambito delle misure PNRR descritte in premessa;

ASSUNTE agli atti le schede di proposta PNRR trasmesse dai soggetti interessati con le seguenti note:

- Nota ETRA ns. prot.184 del 11/03/2022,
- Nota comune di Saccologo ns. prot. 191 del 15/03/2022,
- Nota comune di Noventa Padovana ns. prot. 183 del 11/03/2022;

CONSIDERATO il buon esito della verifica istruttoria svolta dagli uffici;

RITENUTO di approvare le seguenti 22 schede di proposta per il PNRR:

PNRR	LINEA DI INTERVENTO	Descrizione intervento (PNRR)	COMUNE
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;	ALTOPIANO DI ASIAGO
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;	VALBRENTA
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;	SOLAGNA
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;	CADONEGHE
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;	RUBANO
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;	BASSANO DEL GRAPPA
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	CITTADELLA

PNRR	LINEA DI INTERVENTO	Descrizione intervento (PNRR)	COMUNE
		stradali;	
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.).	CARMIGNANO
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.).	MUSSOLENTE
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;	NOVE
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'
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	NOVENTA PADOVANA

PNRR	LINEA DI INTERVENTO	Descrizione intervento (PNRR)	COMUNE
		rilevamento univoca del bidone in dotazione dell'utenza . Controllo puntuale da parte del gestore e successiva introduzione della Tariffa Corrispettivo.	
M2C1 INV 1.1	A	Introduzione della raccolta porta a porta "intelligente". Incremento della %RD per l'introduzione dell'individuazione univoca del bidone in dotazione dell'utenza e conseguente responsabilizzazione dell'utente. Controllo puntuale da parte del gestore e successiva introduzione della Tariffa Corrispettivo. Posizionamento di un'ecoself mobile in punti strategici del territorio per integrare la raccolta pap con rifiuti come batterie, olii, piccoli RAEE e contenitori contaminati da sostanze pericolose.	SACCOLONGO

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

RITENUTO altresì, stante la ristrettezza dei tempi, di integrare e assestare il Piano stralcio già adottato, in coerenza con le schede di proposta approvate, rinviando a formale ratifica dell'Assemblea alla prima seduta utile;

Tutto ciò premesso,

IL COMITATO DI BACINO

VISTA la Legge Regionale 31 dicembre 2012, n. 52 e s.m.i.;

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

VISTO il D.Lgs. 267/2000 recante "Testo Unico delle leggi sull'Ordinamento degli Enti Locali" e ss.mm.ii.;

ACQUISITO il parere di regolarità tecnica espresso dal Direttore f.f. ai sensi dell'art. 49 del predetto D.Lgs. 267/2000;;

VISTI gli esiti della discussione come riepilogati nel verbale di seduta ad uso esclusivamente interno del Comitato di Bacino;

VISTO l'esito della votazione, in forma palese per alzata di mano, che si riporta:

PRESENTI N.6

FAVOREVOLI N.6

DELIBERA

1. di approvare le 22 schede di proposta per il PNRR come elencate in premessa, regolarmente assunte agli atti;
2. 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;
3. di rinviare, stante la ristrettezza dei tempi, a formale ratifica dell'Assemblea del citato assestamento alla prima seduta utile;
4. di trasmettere il Piano stralcio del programma degli interventi d'ambito alla Regione per

confermare il nullaosta di pertinenza,

5. dare mandato al Direttore di provvedere all'assunzione di ogni atto conseguente all'adozione del presente provvedimento;

IL PRESIDENTE DEL COMITATO DI BACINO

Dott.ssa ANTONELLA ARGENTI

(firma digitale)

Parere in ordine alla regolarità tecnica:

Si esprime parere: favorevole

Cittadella, 15/03/2022

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

IL DIRETTORE f.f. DEL CONSIGLIO DI BACINO

Dott.ssa GIUSEPPINA CRISOFANI

(firma digitale)

Colui che presiede il Comitato di Bacino propone di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile. Il Comitato di Bacino 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:

PRESENTI N.6

FAVOREVOLI N.6

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.

Interventi complessivi PNRR				
Gestore ETRA	importo totale del. 3/2022	importo totale assestamento	Progetti	Schede
	(€)	(€)	(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	48.559.612	26	20
Comuni - gestore AAA				
linea A		1.310.599	2	2
Bacino Brenta Rifiuti				
linea A		17.670.211	24	18
linea B		32.200.000	4	4
totale		49.870.211	28	22

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 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;	FOZA	127.500,00					40.800,00	65.000,00			
M2C1 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;	ENEGO	200.000,00					127.500,00	166.250,00			
M2C1 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;	ASIAGO	271.000,00				113.720,40		116.210,00			
M2C1 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;	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 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 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 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 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;	VALBRENTA	560.000,00	530.000,00	-30.000,00				530.000,00			
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;	SOLAGNA	320.000,00	300.000,00	-20.000,00					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;	CADONEGHE	2.500.000,00	2.500.000,00	0,00			40.834,11	1.229.582,94	1.229.582,94		
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;	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 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 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 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 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 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 trasfereza 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 trasfereza 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 trasfereza 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 trasfereza 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				48.774.800,00	48.559.612,27	-215.187,73	540.810,41	1.075.006,32	10.777.770,89	9.454.055,72	15.869.013,34	6.940.530,80	3.902.424,78
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

