



COMUNE DI  
REGGIO NELL'EMILIA

# Verbale di Seduta

DEL CONSIGLIO COMUNALE DI REGGIO EMILIA

L'anno **duemiladiciannove** addì **04 (quattro)** - del mese di **novembre** alle ore **16:00** nella sala consiliare, ritualmente convocato, si è riunito il Consiglio Comunale.

Alla **Votazione** del seguente oggetto:

**APPROVAZIONE ACCORDO TRA IL COMUNE DI REGGIO NELL'EMILIA, IL COMUNE DI CORREGGIO, IL COMUNE DI SAN MARTINO IN RIO E IREN AMBIENTE SPA, PER L'AUTOLIMITAZIONE DELLA CAPACITA' RICETTIVA DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLA FORSU ALL'INTERNO DELL'AMBITO PRODUTTIVO DI RILIEVO SOVRACOMUNALE PRATO-GAVASSA**

	F	C	A	F	C	A
VECCHI Luca	Si			SACCHI Stefano		
AGUZZOLI Claudia Dana				SALATI Roberto		
BRAGHIROLI Matteo	Si			VARCHETTA Giorgio		
CANTERGIANI Gianluca	Si			VINCI Gianluca		
CASTAGNETTI Fausto	Si			BASSI Claudio		
CORRADI Davide	Si			RUBERTELLI Cinzia		
DE LUCIA Dario	Si			PANARARI Cristian		
FERRARI Giuliano	Si					
FERRETTI Paola	Si					
GENTA Paolo	Si					
GHIDONI Riccardo	Si					
IORI Matteo	Si					
MAHMOUD Marwa	Si					
MONTANARI Fabiana	Si					
PEDRAZZOLI Claudio	Si					
PIACENTINI Lucia	Si			----- Assessori -----		<b>Presenti</b>
RUOZZI Cinzia	Si			PRATISSOLI Alex		Si
VERGALLI Christian	Si			BONVICINI Carlotta		Si
PERRI Palmina	Si			CURIONI Raffaella		No
BURANI Paolo	Si			DE FRANCO Lanfranco		No
BENASSI Giacomo	Si			MARCHI Daniele		No
AGUZZOLI Fabrizio				MONTANARI Valeria		No
BERTUCCI Gianni				RABITTI Annalisa		No
SORAGNI Paola				SIDOLI Mariafrancesca		No
MELATO Matteo				TRIA Nicola		No
RINALDI Alessandro						

Consiglieri **Presenti:** 20    Assessori presenti: 2  
**Favorevoli:** 20  
**Contrari:** 0  
**Astenuti:** 0

Presiede: **IORI Matteo**

Segretario Generale: **CARBONARA Dr. Roberto Maria**

## IL CONSIGLIO COMUNALE

## PREMESSO

- che il piano regionale gestione rifiuti (PRGR), approvato con deliberazione dell'Assemblea Legislativa n. 67 del 3/5/2016, intende ottimizzare il sistema di trattamento della frazione organica dei rifiuti, promuovendo la diffusione delle migliori tecnologie per il suo recupero, ossia lo sviluppo di sistemi integrati di trattamento anaerobico/aerobico, in virtù di un modello organizzativo del servizio basato sulla centralità della raccolta differenziata e sull'estensione della raccolta domiciliare che sta coinvolgendo una fascia sempre più ampia del territorio provinciale;
- che da oltre 10 anni il Comune di Reggio Emilia ha introdotto la raccolta domiciliare dei rifiuti, estendendola progressivamente a tutto il territorio comunale;
- che la quantità di rifiuti da raccolta differenziata è aumentata a Reggio Emilia nel periodo tra il 2006 e il 2018 dal 47% al 78% ;
- che anche a seguito della recente estensione all'intero territorio comunale del sistema di raccolta "porta a porta", completata quest'anno, la quantità di rifiuto umido da raccolta differenziata a Reggio Emilia è passata da 6.585 tonnellate nel 2011 a 13.034 tonnellate nel 2018;
- che nello stesso periodo la quantità di rifiuto umido da raccolta differenziata in ambito provinciale è aumentata dell'82,63% tra il 2013 e il 2018, passando da 18.585 a 33.942 tonnellate;
- che ai sensi dell'art. 177 del D.Lgs. n.152/2006 la gestione dei rifiuti costituisce attività di pubblico interesse;
- che in particolare il Piano Regionale di Gestione Rifiuti (PRGR) :
  - *"intende ottimizzare il sistema di trattamento della frazione organica promuovendo la diffusione delle migliori tecnologie per il recupero, ossia lo sviluppo di sistemi integrati di trattamento anaerobico/aerobico. Se si considerano esclusivamente gli impianti "integrati" già presenti ad oggi in regione, si prevede un fabbisogno di adeguamento/completamento dell'impiantistica per la produzione di ammendante misto di almeno 180.000 t/anno.*
  - *Alla luce di tale analisi si ritiene che, al fine di migliorare il sistema di recupero dell'organico, sia necessario un potenziamento/adequamento dell'impiantistica esistente, sia di quella dedicata al trattamento della frazione verde (nuovi impianti per il recupero di materia) sia di quella per la produzione di ammendante misto...";*
- che tra le azioni di Piano al fine di incrementare il recupero della frazione organica e l'utilizzo di prodotti che derivano dal riciclaggio di tale frazione sono previsti:
  - *il "potenziamento dell'impiantistica per il recupero di materia dalla frazione organica (verde) finalizzato a favorire la chiusura del ciclo di trattamento a livello regionale, in attuazione del principio di prossimità;*
  - *l'implementazione dell'impiantistica per il trattamento integrato anaerobico – aerobico della frazione organica...".*
- che così come emerge dall'analisi dell'impiantistica esistente e del trend della domanda il PRGR, al capitolo 8 della Relazione generale, prevede un fabbisogno di

impianti per il recupero della frazione organica dei rifiuti urbani (FORSU) specialmente nell'area emiliana, favorendo iniziative volte a colmare detto fabbisogno;

#### PRESO ATTO

- che, in conseguenza di tale previsione, Iren Ambiente spa, gestore del servizio integrato dei rifiuti, ha ritenuto opportuno sviluppare un progetto per la realizzazione di un impianto per il trattamento della FORSU in luogo del già previsto impianto TMB, all'interno dell'APEA Prato-Gavassa;
- che a tal fine, in data 23/03/2018, la Proponente Iren Ambiente spa ha depositato richiesta di attivazione del procedimento disciplinato dall'articolo 27 bis D.Lgs. 03 aprile 2006 n. 152 e dagli articoli 20 e 21 della legge regionale 20 aprile 2018 n. 4, volta ad ottenere il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) per la realizzazione e l'esercizio di un "Impianto di digestione anaerobica della frazione organica dei rifiuti urbani (FORSU) con successiva raffinazione del biogas a biometano" in territorio comunale di Reggio nell'Emilia, località Gavassa, all'interno dell'Ambito produttivo sovracomunale denominato "APEA Prato-Gavassa";
- che l'Impianto FORSU in progetto è previsto abbia una capacità di trattamento massima pari a 100.000 tonnellate/anno di FORSU e a 67.000 tonnellate/anno di rifiuto ligneocellulosico;

#### RITENUTO OPPORTUNO

- che il dimensionamento dell'impianto vada rapportato all'ambito territoriale di riferimento, tenendo debitamente conto della progressiva evoluzione dei sistemi di raccolta dei rifiuti urbani, nell'ottica di programmare la realizzazione di una impiantistica adeguata alle esigenze del territorio, al fine di raggiungere l'autosufficienza di bacino;
- che valutando la localizzazione nel territorio della provincia di Parma di un impianto di smaltimento rifiuti indifferenziati che copre anche il fabbisogno della Provincia di Reggio Emilia, in una logica di reciproca integrazione funzionale possa risultare ragionevole una definizione del dimensionamento del nuovo impianto sulla base delle esigenze di trattamento della Forsu delle due Province di Reggio Emilia e Parma;
- che per l'anno 2018, la direzione tecnica di ARPAE ha comunicato i seguenti dati relativi alla raccolta di Forsu:

Provincia di Parma	39.850 Ton
Provincia di Reggio Emilia	33.942 Ton
Totale Parma e Reggio Emilia	73.792 Ton

CONSIDERATO che, ferma restando la capacità massima prevista nella richiesta di PAUR, Iren Ambiente spa ha dichiarato la propria disponibilità nel limitare l'effettiva capacità di trattamento del nuovo impianto al quantitativo di Forsu raccolta annualmente nelle province di Reggio Emilia e Parma, secondo le modalità operative descritte nello schema di Accordo allegato al presente atto;

#### PRESO ATTO INFINE CHE

- il presente provvedimento è stato preventivamente illustrato alla Commissione Consiliare Assetto Territorio, Ambiente, Interventi Economici nel corso della seduta del giorno 25.10.2019;

– la presente deliberazione non comporta impegno di spesa;

RICHIAMATO l'art. 42 del Dlgs 18 agosto 2000, n. 267 per quanto attiene le competenze del Consiglio Comunale ;

RILEVATO che sulla proposta della presente deliberazione, ai sensi dell'art. 49 del Dlgs 18 agosto 2000 n. 267, ha espresso parere FAVOREVOLE, per la propria competenza, il dirigente dell'Area Tecnica;

DANDO ATTO che per la natura del presente provvedimento non occorre alcun altro parere;

Visto l'esito della votazione e riportato attraverso sistema elettronico di rilevazione indicato nell'allegato prospetto;

## **DELIBERA**

1. di approvare l'allegato Accordo tra i comuni di Reggio Emilia, Correggio, San Martino in Rio e Iren Ambiente spa volto all'autolimitazione della capacità ricettiva dell'impianto di trattamento della Forsu proposto da Iren Ambiente all'interno dell'Apea Prato-Gavassa;
2. di autorizzare il Sindaco alla formale stipula dell'accordo territoriale, con facoltà di provvedere alle eventuali integrazioni, specificazioni e/o modifiche non sostanziali che fossero necessarie e/o opportune;

Infine **il Consiglio**, in quanto sussistono particolari motivi d'urgenza, stante l'esigenza di consentire l'espressione del parere di competenze del Comune di Reggio Emilia nell'ambito della Conferenza di servizi per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale per la realizzazione dell'impianto di trattamento della Forsu depositato da Iren Ambiente spa. ai sensi dell'art. 134, comma 4°, del Dlgs. 267/2000, **dichiara immediatamente eseguibile la suesposta deliberazione**, come da votazione effettuata con procedimento elettronico indicato nell'allegato prospetto.

Letto, approvato e sottoscritto.

**IL PRESIDENTE**

**IORI Matteo**

**IL SEGRETARIO GENERALE**

**CARBONARA Dr. Roberto Maria**