

**ORIGINALE**



## **COMUNE DI CARINARO**

Provincia di Caserta

### **Verbale di Deliberazione della Giunta Comunale**

**N. 63 DEL 05-12-2024**

**OGGETTO: IGIENE URBANA-ATTO DI INDIRIZZO PER L'ELABORAZIONE DI STRATEGIE PER L'AUMENTO DELLA PERCENTUALE DI RACCOLTA DIFFERENZIATA**

L'anno duemilaventiquattro addì cinque del mese di Dicembre, alle ore 18:15, nella sala della Casa Comunale, si è riunita la Giunta Comunale convocata nelle forme di legge.

Presiede l'adunanza il Sindaco MARIANNA DELL'APROVITOLA e sono rispettivamente presenti e assenti i seguenti Sigg.

<b>Componente</b>	<b>Carica</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente</b>
<b>DELL'APROVITOLA MARIANNA</b>	<b>SINDACO</b>	<b>X</b>	
<b>SARDO GIUSEPPINA</b>	<b>VICE SINDACO</b>	<b>X</b>	
<b>SGLAVO NICOLA</b>	<b>ASSESSORE</b>	<b>X</b>	
<b>ESPOSITO NICOLA</b>	<b>ASSESSORE</b>	<b>X</b>	
<b>BARBATO RACHELE</b>	<b>ASSESSORE</b>	<b>X</b>	

Numero totale PRESENTI: 5 – ASSENTI: 0

Con la partecipazione del Segretario Generale SALVATORE CAPOLUONGO, il Presidente, constatato che gli intervenuti sono in numero legale, dichiara aperta la riunione ed invita i convocati a deliberare sull'oggetto sopra indicato.

## LA GIUNTA COMUNALE

### PREMESSO CHE:

- la normativa nazionale in materia di gestione rifiuti, anche in attuazione delle direttive comunitarie, mira alla riduzione dei rifiuti da smaltire e all'incremento della raccolta differenziata dei materiali riciclabili;
- l'Amministrazione Comunale ha fra i suoi obiettivi l'incentivazione della raccolta differenziata dei rifiuti, al fine di favorirne il loro riciclo, in ottemperanza alle disposizioni comunitarie e nazionali;

**CONSIDERATO CHE** con la rapida crescita della popolazione globale e dell'urbanizzazione, il mondo si trova ad affrontare un insolito aumento della produzione di rifiuti. Questo problema crescente pone gravi minacce ai nostri ecosistemi, alla salute pubblica e al benessere generale del nostro pianeta. Le conseguenze di uno smaltimento improprio dei rifiuti si fanno sentire sotto forma di inquinamento, distruzione degli habitat e depauperamento delle risorse naturali. Alla luce di queste sfide, l'adozione di pratiche di gestione sostenibile dei rifiuti è diventata non solo una scelta ma una necessità urgente. La gestione sostenibile dei rifiuti rappresenta un approccio olistico e integrato progettato per affrontare le crescenti sfide relative ai rifiuti nel nostro mondo moderno. Fondamentalmente, questo approccio si concentra su tre principi chiave: ridurre, riutilizzare e riciclare.

### CONSIDERATO INOLTRE CHE:

- la percentuale di raccolta differenziata ascrivibile ai rifiuti da imballaggi è suscettibile di miglioramento mediante azioni di sensibilizzazione ed incentivazione della cittadinanza;
- per migliorare la raccolta differenziata questa Amministrazione valuta positivamente alcune soluzioni sostenibili per la gestione dei rifiuti così meglio descritte:

#### *a) Segregazione e riciclaggio delle fonti*

Separare la fonte significa separare le cose che puoi riciclare da quelle che non puoi utilizzare nel luogo in cui le usi, come a casa o in fabbrica. Questo aiuta molto perché impedisce che i nostri bidoni della spazzatura si riempiano troppo. Quando lo facciamo, è come dare un grande abbraccio al nostro ambiente. È perché quando ricicliamo, evitiamo che cose come carta, vetro e plastica vengano sprecate. Questo è importante perché creare cose nuove da zero consuma molta energia. Quindi, quando mettiamo lattine, bottiglie e carta in un contenitore e tutto ciò che non può essere riciclato in un altro, facciamo qualcosa di buono per il nostro pianeta. È come essere un supereroe per l'ambiente. Non è solo un bene per la Terra; è un bene anche per noi, perché possiamo godere di un posto più pulito e più sano in cui vivere.

#### *b) Compostaggio*

Compostaggio è una fantastica pratica ecologica che apporta molteplici vantaggi al nostro ambiente. Si tratta di prendere i rifiuti organici, come gli avanzi di cucina, gli sfalci del giardino e i raccolti avanzati, e trasformarli in terreno ricco di sostanze nutritive. Quando compostiamo, facciamo qualcosa di interessante. Innanzitutto, riduciamo la quantità di rifiuti che finiscono nelle discariche. Questo è importante perché le discariche creano gas serra dannosi come il metano, contribuendo al cambiamento climatico. Il compostaggio aiuta a ridurre queste emissioni. In secondo luogo, il compost è come un supereroe per il suolo. Rende il terreno più sano e più forte per far crescere piante più nutrienti. Inoltre, riduce la necessità di fertilizzanti chimici che possono danneggiare l'ambiente. Quindi, con il compostaggio, non solo riduciamo i rifiuti e combattiamo il cambiamento climatico, ma otteniamo anche un terreno potenziato che ci aiuta a coltivare cibo migliore.

#### *c) Iniziative di economia circolare*

Economia circolare Le iniziative cambiano radicalmente il modo in cui pensiamo ai prodotti e alle risorse. Invece di seguire il tradizionale percorso "take-make-dispose", un'economia circolare si concentra su un approccio più sostenibile. Ci incoraggia a continuare a utilizzare e riciclare ripetutamente prodotti e materiali. In questo modello circolare, la produzione di rifiuti è drasticamente ridotta perché i prodotti sono progettati per durare più a lungo, essere riparati e i loro materiali riutilizzati o riciclati. Questo approccio riduce al minimo la pressione sulle risorse del nostro pianeta e aiuta a combattere i problemi ambientali come l'inquinamento e l'esaurimento delle risorse. Le iniziative di economia circolare apportano benefici sia all'ambiente che all'economia. Riducono la pressione sulle risorse naturali, riducono il consumo di energia e diminuiscono le emissioni di gas serra. Inoltre, promuovono l'innovazione e creano nuove opportunità di lavoro nei settori del riciclaggio, della riparazione e della progettazione di prodotti sostenibili.

#### *d) Sistemi intelligenti di gestione dei rifiuti, con tecniche di Monitoraggio della raccolta*

I sistemi intelligenti di gestione dei rifiuti utilizzano tecnologie sofisticate per aiutarci a gestire i rifiuti in modo intelligente. Le attrezzature di ultima generazione sono dotate di sensori speciali che monitorano, nel caso dei contenitori, quanto sono pieni inviando un segnale che avverte la centrale operativa che provvede a svuotarli. I sacchi, invece, possono essere dotati di un tag che l'operatore rileva al fine di monitorare i conferimenti di ogni singola utenza al fine di determinarne il numero di svuotamenti e la relativa tariffa che quest'ultimo deve corrispondere al comune. Ciò significa meno inquinamento e minori costi.

**RITENUTO OPPORTUNO** dare indirizzo all'Ufficio Tecnico Comunale in vista della nuova procedura per l'appalto del servizio di igiene urbana

**VISTO:**

- Articolo 107 Testo unico degli enti locali, D.lgs. 18 agosto 2000, n. 267 e ss.mm.ii

#### **DELIBERA**

**DI DARE ATTO** che le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto;

**DI DARE INDIRIZZO** al Responsabile di elaborare tutti gli atti necessari al fine di incrementare la percentuale di raccolta differenziata tenendo conto delle seguenti soluzioni:

- a) Segregazione e riciclaggio delle fonti;*
- b) Compostaggio;*
- c) Iniziative di economia circolare;*
- d) Sistemi intelligenti di gestione dei rifiuti, con tecniche di Monitoraggio della raccolta.*

**DI DICHIARARE** la presente deliberazione immediatamente eseguibile ex art. 134, comma 4, D.Lgs. 267/00, con separata votazione, espressa per alzata di mano, dello stesso esito della precedente

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Sindaco  
MARIANNA DELL'APROVITOLA

Il Segretario  
SALVATORE CAPOLUONGO

---

**CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE**

IL SEGRETARIO GENERALE

ATTESTA

Che la presente deliberazione è stata affissa all' albo pretorio del sito web dell' ente <http://www.comune.carinaro.ce.it> conforme all'originale in data 00-00-0000 e resterà affissa per n. 15 giorni consecutivi ai sensi dell'art. 124, comma 1, del Dlgs 18 agosto 2000 n. 267

Il Segretario Generale  
SALVATORE CAPOLUONGO

\*\*\*\*\*

**CERTIFICATO DI ESECUTIVITA'**

Deliberazione dichiarata immediatamente eseguibile ai sensi dell' art. 134, comma 4, del D.Lgs. 267/2000 e.ss.mm.ii.

Deliberazione esecutiva ad ogni effetto di legge decorso il decimo giorno di pubblicazione, ai sensi dell'art. 134, comma 3, del D.Lgs n. 267/2000 e.ss.mm.ii.

Il Segretario  
SALVATORE CAPOLUONGO

---

**Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art.24 del D.Lgs. n.82/2005 e ss.mm.ii.**



**Proposta di Giunta Comunale**

**UFFICIO TECNICO  
Proposta n° 64/2024**

**OGGETTO: IGIENE URBANA-ATTO DI INDIRIZZO PER L'ELABORAZIONE DI  
STRATEGIE PER L'AUMENTO DELLA PERCENTUALE DI RACCOLTA DIFFERENZIATA**

---

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA  
(Articolo 147 bis del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267)

Favorevole

Contrario

, li 05-12-2024

Il Responsabile del Servizio

MAGGIOBELLO SERGIO



## **COMUNE DI CARINARO**

Provincia di Caserta

**DETERMINAZIONE N. DEL 05-12-2024**

**OGGETTO: IGIENE URBANA-ATTO DI INDIRIZZO PER L'ELABORAZIONE DI STRATEGIE PER L'AUMENTO DELLA PERCENTUALE DI RACCOLTA DIFFERENZIATA**

### **CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE**

Il sottoscritto responsabile della pubblicazione LUIGI BARBATO certifica che copia della presente determinazione viene pubblicata il giorno 09-12-2024 all'Albo Pretorio ove rimarrà affissa per 10 giorni consecutivi sino al 24-12-2024,

Addì, 09-12-2024

Il Responsabile della pubblicazione  
LUIGI BARBATO

**Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art.24 del D.Lgs. n.82/2005 e ss.mm.ii.**