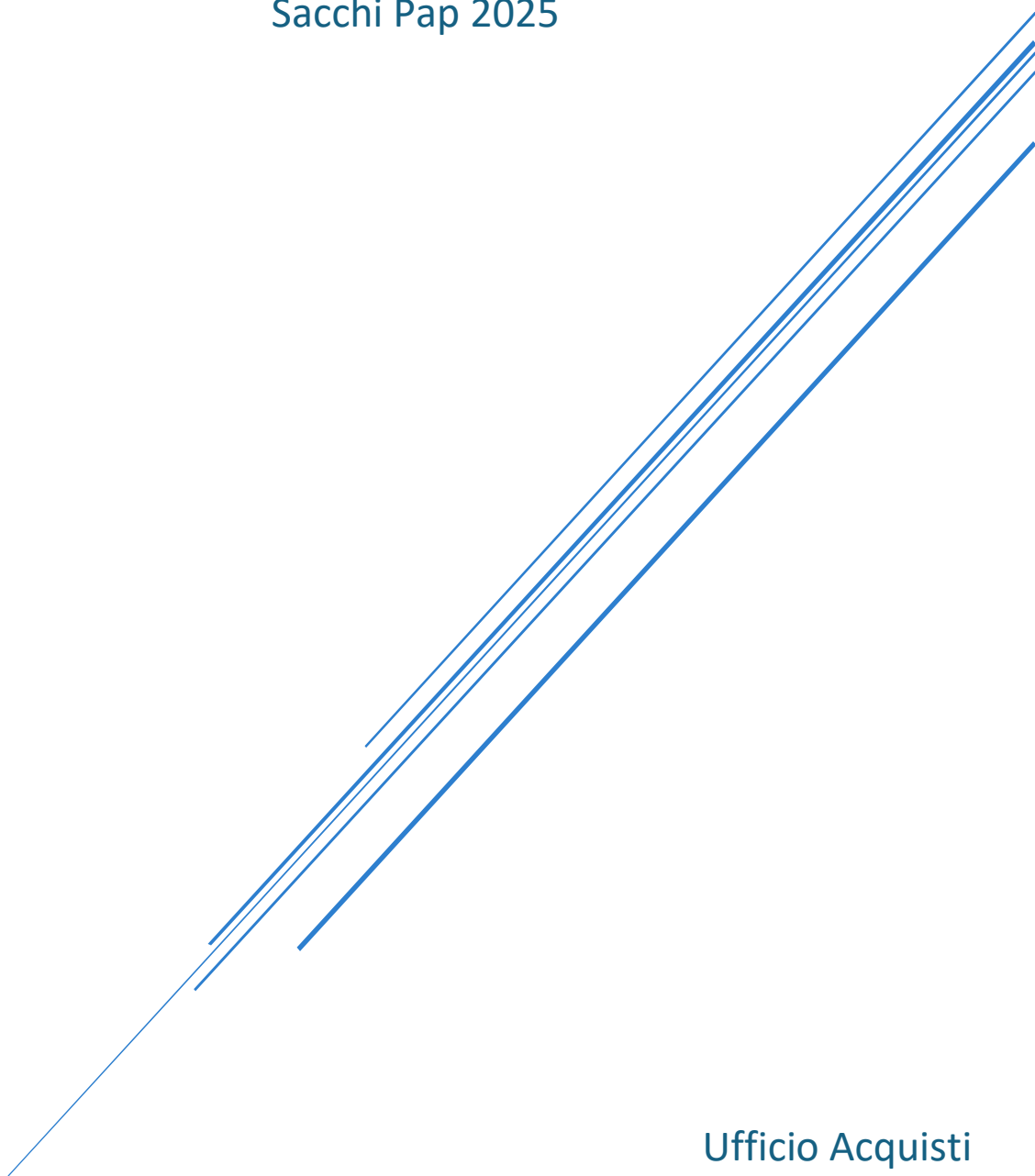


# DESCRIZIONE TECNICA DI FORNITURA

Sacchi Pap 2025



Ufficio Acquisti  
Volsca Ambiente e Servizi SpA

## ART. 1. OGGETTO DELLA FORNITURA

Forma oggetto del presente capitolato la fornitura di sacchetti per la raccolta “porta a porta”, suddivisa in n. 4 lotti come di seguito riportato.

### **Lotto 1**

N. 1.580.000 Fornitura minima Sacchi Gialli in polietilene per la raccolta della plastica;

### **Lotto 2**

N. 1.580.000 Fornitura minima sacchi grigi litri 60 trasparenti in polietilene per la raccolta della frazione indifferenziata.

### **Lotto 3**

N. 1.000.000 Fornitura minima sacchi mater bi litri 10 per la raccolta della frazione umida.

### **Lotto 4**

N. 287.000 Fornitura minima Fodere mater bi litri 360 per la raccolta della frazione umida.

## ART. 2 – SPECIFICHE TECNICHE DELLA FORNITURA

I sacchi dovranno essere conformi ai nuovi ***“Criteri Ambientali Minimi (CAM) per l’affidamento del servizio di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani, della pulizia e spazzamento e altri servizi di igiene urbana, della fornitura di contenitori e sacchetti per la raccolta dei rifiuti urbani, della fornitura di veicoli, macchine mobili non stradali e attrezzature per la raccolta e il trasporto di rifiuti e per lo spazzamento stradale, pubblicati con DM 255 del 23 giugno 2022, in G.U. n.182 del 5 agosto 2022”***.

I sacchetti per la raccolta della frazione organica sono certificati biodegradabili e compostabili in conformità con la norma UNI EN 13432:2002 e sono adatti a contenere rifiuti umidi.

I sacchi e i sacchetti usa e getta in plastica:

- a. sono conformi a quanto stabilito dalla Norma UNI EN 13592:2017;
- b. contengono almeno il 70% di materiale riciclato;
- c. **riportano stampata l’indicazione che non devono essere conferiti nella frazione organica.**

Tutti i sacchi e sacchetti:

- d. posseggono caratteristiche merceologiche tali da non creare effetti negativi sui processi di riciclaggio e recupero di materia della frazione a cui sono destinati e per quanto possibile sono veicolo per favorire il miglioramento della separazione dei materiali e la qualità delle raccolte;
- e. riportano stampate su un lato le seguenti informazioni minime: descrizione del rifiuto da conferire e nome e logo del gestore.
- f. La fornitura dovrà essere dotata delle seguenti certificazioni rilasciate al Produttore per la singola tipologia di sacchetto: - UNI EN 13432:2002 (Requisiti per imballaggi recuperabili mediante compostaggio e biodegradazione - Schema di prova e criteri di valutazione per l'accettazione finale degli imballaggi), in corso di validità, rilasciato al Produttore del manufatto finito da ente istituto, laboratorio e/o organismo 3 - UNI EN 13592: 2017 (Sacchi in materia plastica per la raccolta dei rifiuti domestici), in corso di validità, rilasciato al Produttore del manufatto finito da ente istituto, laboratorio e/o organismo.

## LOTTO 1

Fornitura di sacchi in polietilene lt 110, conforme a norma 13592:2017, per la raccolta differenziata imballaggio plastica / plastica e metallo rispettano le indicazioni generali di conformità ai CAM sopra descritti e le seguenti caratteristiche:

Colore: Giallo trasparente

- **Materiale:** polietilene
- **Dimensione di ogni sacchetto:** cm. 70 (L) X 110 (H)
- **Grammatura:** non inferiore a 19 gr

## LOTTO 2

Fornitura di sacchi in polietilene da lt 60, conforme a norma 13592:2017, per la raccolta differenziata del materiale non riciclabile, rispettano le indicazioni generali di conformità ai CAM sopra descritte e le seguenti caratteristiche:

Colore: Grigio semi – trasparente

- **Materiale:** polietilene
- **Dimensione di ogni sacchetto:** cm. 60 (L) X 70 (H)
- **Grammatura:** non inferiore a 11 gr

## LOTTO 3

Fornitura di sacchi da lt 10 in materiale biodegradabile e compostabile a Norma UNI 13432-2002 E S.M., idonei alla raccolta differenziata della frazione organica dei RSU , rispettano le indicazioni generali di conformità ai CAM sopra descritte e le seguenti caratteristiche:

Colore: verde chiaro o bianco-trasparente

- **Materiale:** mater-bi
- **Dimensione di ogni sacchetto:** cm. 42 (L) X 45 (H)
- **Grammatura:** non inferiore a 22 gr

#### **LOTTO 4**

Fornitura di sacchi da lt 360 in materiale biodegradabile e compostabile a Norma UNI 13432-2002 E S.M., idonei alla raccolta differenziata della frazione organica dei RSU , rispettano le indicazioni generali di conformità ai CAM sopra descritte e le seguenti caratteristiche:

Colore: verde chiaro o bianco-trasparente – trasparente

- **Materiale:** mater-bi
- **Dimensione di ogni sacchetto:** cm. 140 (L) X 160 (H)
- **Grammatura:** non inferiore a 50 gr
- **Spessore:** non inferiore a 12 micron (**µm**)