

# CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO EX ART. 77 D. LGS. 36/2023. PER LA FORNITURA DI BIDONI, MASTELLI E CASSONETTI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI URBANI

L'Akrea S.p.A., secondo le disposizioni dell'art. 77 D. Lgs 36/2023, intende acquisire manifestazioni di interesse per procedere all'affidamento della fornitura di BIDONI CARRELLATI, MASTELLI E CASSONETTI DA LITRI 1.100 PER L RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI.

Il presente avviso è finalizzato a ricevere manifestazioni di interesse, non vincolanti per l'Azienda, e ha lo scopo di individuare gli operatori economici da consultare, favorendo l'accesso al mercato nel rispetto dei principi di concorrenza, di imparzialità, di non discriminazione, di pubblicità e trasparenza, di proporzionalità di cui all'art. 3 del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., oltre che del principio di massima partecipazione di cui all'art. 10 del medesimo D.Lgs. n. 36/2023.

Con la presente consultazione preliminare non è indetta alcuna procedura di affidamento concorsuale o paraconcorsuale e non sono previste graduatorie di merito attribuzione di punteggi.

L'Azienda si riserva altresì di sospendere, modificare o annullare la procedura relativa al presente avviso esplorativo e di non dar seguito all' indizione delle successive gare per l'affidamento del servizio.

In tal caso nessun diritto risarcitorio e/indennizzo potrà essere rivendicato dagli operatori economici interessati.







Di seguito è indicata la fornitura richiesta, per un totale di n. 6.089 pezzi, suddivisa nelle varie tipologie:

| organico | oetto | organiso<br>multi<br>secco residuo | totale           |
|----------|-------|------------------------------------|------------------|
|          |       |                                    |                  |
| 1500     |       | 1500                               |                  |
|          | 1500  |                                    | 6.000            |
| 11/18/20 |       | 1500                               | 0.000            |
| 00       | 15    |                                    |                  |
| 25 25 5  | 25    | 5 25 5 5                           | 85               |
| 1 1      | 1     | 1 1 1                              | 4                |
| _        |       | _                                  | the Calabian and |

Totale fabbisogno 6.089

# Caratteristiche tecniche generali dei contenitori stradali (carrellati, cassonetti) e domiciliari (mastelli)

- Devono recare colori standardizzati nel coperchio, nella zona conferimento coperchio o nella cornice intorno alle aperture di conferimento, nonché icone e altri elementi visivi al fine di agevolare il riconoscimento della frazione di rifiuto a cui sono destinati, in conformità alla norma UNI 11686:2017 Waste visual elements.
- L' eventuale presenza di adesivi identificativi della tipologia di rifiuto, soprattutto sui contenitori stradali, devono essere costituiti da pellicole resistenti agli agenti atmosferici.
- Per quanto riguarda le caratteristiche meccaniche, la durabilità, dimensione, sicurezza e robustezza, per ogni tipologia di contenitore, la Società partecipante dovrà presentare documentazione tecnica del fabbricante dalla quale si evinca la rispondenza ai criteri e alle norme tecniche indicate o altra documentazione equivalente. Per quanto riguarda il contenuto di riciclato l'offerente presenta una certificazione rilasciata da un organismo di valutazione della conformità ai sensi del Regolamento (CE) n.765/2008 che attesti il contenuto di materiale riciclato (es. certificazione "ReMade in Italy®" con indicazione in etichetta della percentuale di materiale riciclato, certificazione "Plastica seconda vita" con l'indicazione della percentuale di materiale riciclato sul certificato e relativo allegato). Alla consegna della fornitura l'affidatario esibisce idoneo documento di vendita o di trasporto riportante la dichiarazione di certificazione in relazione ai prodotti consegnati.

## Principali Caratteristiche tecniche dei mastelli

- Fusto: bordo superiore con angoli accentuati con funzione di reggi-sacco; presa ampia ed ergonomica sul fondo; impilabile, sovrapponibile ed appendibile;
- Manico: rinforzato, ergonomico, ampio per la movimentazione a due mani, con posizione di fermo in posizione verticale per facilitarne la presa e la movimentazione; sistema di chiusura anti-randagismo sul manico con apertura in fase di svuotamento con rotazione di 70/80° dalla posizione verticale per una rapida operazione di svuotamento da parte dell'operatore;







- Coperchio: facilmente rimovibile e intercambiabile, in modo da renderne facile la pulizia e la sostituzione; cerniere ribassate per consentire il risvolto del sacco lungo il bordo del contenitore senza interferenze con il sistema anti-randagismo; apertura con rotazione totale di 270° per la riduzione degli ingombri quando aperto; sistema di scarico dell'eventuale acqua piovana.
- I contenitori domiciliari dovranno avere le vasche dei contenitori prodotti con la tecnologia a "stampaggio a iniezione" sono di colore nero, grigio o comunque scuro e contengono almeno il 70% in peso di materiale riciclato certificato, considerato rispetto al peso complessivo della vasca, sia esso componente del prodotto finito o il prodotto finito. Per i contenitori prodotti con la tecnologia "a stampaggio rotazionale" tale percentuale è ridotta ad almeno il 30% in peso di materiale riciclato certificato. I coperchi, o la parte colorata degli stessi, contengono almeno il 30% in peso di materiale riciclato certificato considerato rispetto al peso complessivo del coperchio.

### Caratteristiche generali tecniche dei bidoni carrellati e cassonetti

- Le vasche dei contenitori prodotti con la tecnologia a "stampaggio a iniezione" sono di colore nero, grigio o comunque scuro e contengono almeno il 50% in peso di materiale riciclato certificato, considerato rispetto al peso complessivo della vasca, sia esso componente del prodotto finito o il prodotto finito.
- Per i contenitori prodotti con la tecnologia "a stampaggio rotazionale" tale percentuale è ridotta ad almeno il 30% in peso di materiale riciclato certificato. I coperchi, o la parte colorata degli stessi, contengono almeno il 30% in peso di materiale riciclato certificato considerato rispetto al peso complessivo del coperchio.

#### Principali caratteristiche tecniche dei bidoni carrellati

- Fusto: bordo superiore con angoli accentuati con funzione di reggi-sacco; presa ampia ed ergonomica sul fondo;
- Movimentazione: ruote gommate esterne da almeno 200 mm con assale in acciaio zincato;
- Coperchio: facilmente rimovibile e intercambiabile, in modo da renderne facile la pulizia e la sostituzione; apertura con rotazione totale di 270° per la riduzione degli ingombri quando aperto; sistema di scarico dell'eventuale acqua piovana.

Le imprese interessate devono inviare la propria manifestazione di interesse entro le ore 09.00 del giorno 10 marzo 2025 al protocollo di Akrea Spa a mezzo pec. al seguente indirizzo protocolloakrea@pec.it indicando il prezzo unitario per ogni tipologia di bene richiesto e specificando i tempi di consegna. L'avviso sarà accessibile al seguente <a href="https://www.akreaspa.it">https://www.akreaspa.it</a>. Per chiarimenti contattare ing. Frandina alla seguente mail: salvatore.frandina@akreaspa.it

Ente AKREA SPA - AZIENDA CROTONESE Prot. 20250001605 Data prot. 27-02-2025 Codice Ente 1

Codice Ente 1
Codice AOO
Cat. Cla. Fa

AKREA S.p.A. Via M. Nicoletta, 95 - 88900 Crotone

Tel/Fax 0962.29918 <u>protocollo@akreaspa.it</u> – <u>protocolloakrea@pec.it</u> www.akreaspa.it

P.IVA 01805370796 - C.F. 91006090798



sponsabile Unico/del Progetto: