

**AcegasApsAmga S.p.A.**

Sede legale: Via del Teatro 5 34121 Trieste

tel. 040.7793111 fax 040.7793427

[info.ts@acegasapsamga.it](mailto:info.ts@acegasapsamga.it)

[www.acegasapsamga.it](http://www.acegasapsamga.it)

**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA "A MISURA" DI CASSONETTI "INTELLIGENTI" AD ACCESSO CONTROLLATO CON IDENTIFICAZIONE DEL CONFERITORE, COMPRESA LA CONSEGNA PRESSO I MAGAZZINI E/O ALTRI PUNTI UBICATI SUL TERRITORIO SERVITO DALLA COMMITTENTE (AREA DI TRIESTE), IN TRE LOTTI.**

**TENDER T25\_10865 RDO R25\_12119/ R25\_12120/ R25\_12121/R25\_12123**

**RISPOSTE A QUESITI**  
**(alla data del 10/6/2025)**

In esito alle richieste di chiarimenti pervenute, si pubblicano i quesiti posti e di seguito le risposte fornite.

**Q1** In merito ai punti sotto indicati della specifica tecnica che riportiamo per chiarezza alla domanda:

**Rif. 6.2 Coperchio**

**A) Il coperchio posteriore sbloccabile solo in fase di svuotamento, va previsto il bloccaggio del semi-coperchio con due aste blocco da mm 5 in modo tale da eliminare aperture anomale in caso di bora o vandalismo ed avere la certezza che l’utente conferisca il materiale esclusivamente attraverso il coperchio anteriore, lato dispositivo meccatronico**

**B) Coperchio lato dispositivo meccatronico apribile, sia manualmente che a mezzo di pedaliera solo dopo aver sbloccato la serratura elettronica**

**Rif. 6.3 Pedaliera**

**C) Si da evidenza che il contenitore dovrà aprirsi, per permettere le attività di svuotamento, mediante la movimentazione di appositi ganci che si disimpegnano per un’azione “gravitazionale conseguente al ribaltamento”. I contenitori saranno svuotati con le normali attrezzature utilizzate dalla Committente.**

**Tali ganci, montati sulla vasca si dovranno poi disimpegnare durante la rotazione del contenitore effettuata dal mezzo per permettere l’apertura e il relativo svuotamento del contenuto in tramoggia.**

**Il gancio dovrà essere svincolabile dall’esterno solo attraverso attrezzatura speciale (cilindro/ nottolino con chiave tradizionale piana) utilizzabile in occasione di attività di ispezione/manutenzione, ma non aggirabile dal normale cittadino o da malintenzionati (ad esempio attraverso l’utilizzo di grimaldelli o lamierini).**

**Si chiede:**

**Lo sbloccaggio del doppio semi coperchio basculante deve avvenire come indicato al punto B) dopo lo sbloccaggio dell’elettronica oppure come indicato al punto C) ovvero con ganci gravitazionali?**

**Crediamo che sia un refuso in quanto i ganci gravitazionali non possono lavorare correttamente in un cassonetto Bilaterale basculante.**

C.F. / Reg. Imp. 00930530324  
Gruppo Iva "Gruppo Hera" P. IVA  
03819031208

Cap. Soc. i.v. € 284.677.323,84

Società a socio unico e soggetta alla direzione  
e al coordinamento di Hera S.p.A.

**Sede operativa di Padova**

Corso Stati Uniti 5/A 35127 Padova

tel. +39 049.8280511

fax +39 049.8701541

[info.pd@acegasapsamga.it](mailto:info.pd@acegasapsamga.it)

**Sede operativa di Udine**

Via del Cottonificio 60 33100 Udine

tel. +39 0432.093111

fax +39 0432.093493

[info.ud@acegasapsamga.it](mailto:info.ud@acegasapsamga.it)

**Q1** Si chiarisce che l'utente dovrà poter conferire il rifiuto esclusivamente attraverso il coperchio anteriore, lato dispositivo mecatronico.

Nella fase di conferimento del rifiuto da parte dell'utente, il semicoperchio anteriore, dovrà aprirsi unicamente previo riconoscimento dell'utente attraverso tessera e successivo sblocco della mecatronica - serratura elettromeccanica.

Nella fase di svuotamento del cassonetto con il mezzo di raccolta, lo sblocco della mecatronica - serratura elettromeccanica dovrà avvenire in maniera automatica (ad esempio con sistema gravitazionale o con dispositivo accelerometro o altro sistema analogo).

Si ricorda che i contenitori saranno svuotati con le normali attrezzature utilizzate dalla Committente.

**Q2** In riferimento ai contenitori del Lotto 3 CIG B7141592E6 – Fornitura di cassonetti “intelligenti” a carica bilaterale in metallo da 3200 lt. di volume nominale, siamo a chiedere se vi è una tolleranza in merito alla volumetria.

**R2** In riferimento alla fornitura di cassonetti “intelligenti” a carica bilaterale in metallo da 3200 lt. di volume nominale, si chiarisce che è consentita una tolleranza del  $\pm 8$  % sul volume nominale.

**La Responsabile Acquisti Appalti**

Ing. Maria Mazzurco

*(Originale firmato digitalmente)*