

APPROVVIGIONAMENTI BS

**OGGETTO:** fornitura ed allestimento di attrezzature compattanti a caricamento posteriore per la raccolta di rifiuti urbani su strada con volume nominale compreso tra 10 e 25 m<sup>3</sup>.

**CIG 5836917847.**

**QUINTA RISPOSTA QUESITI.**

Con la presente comunicazione si rende pubblica la risposta della Stazione Appaltante relativamente ai quesiti avanzati da un soggetto interessato a partecipare alla procedura in oggetto.

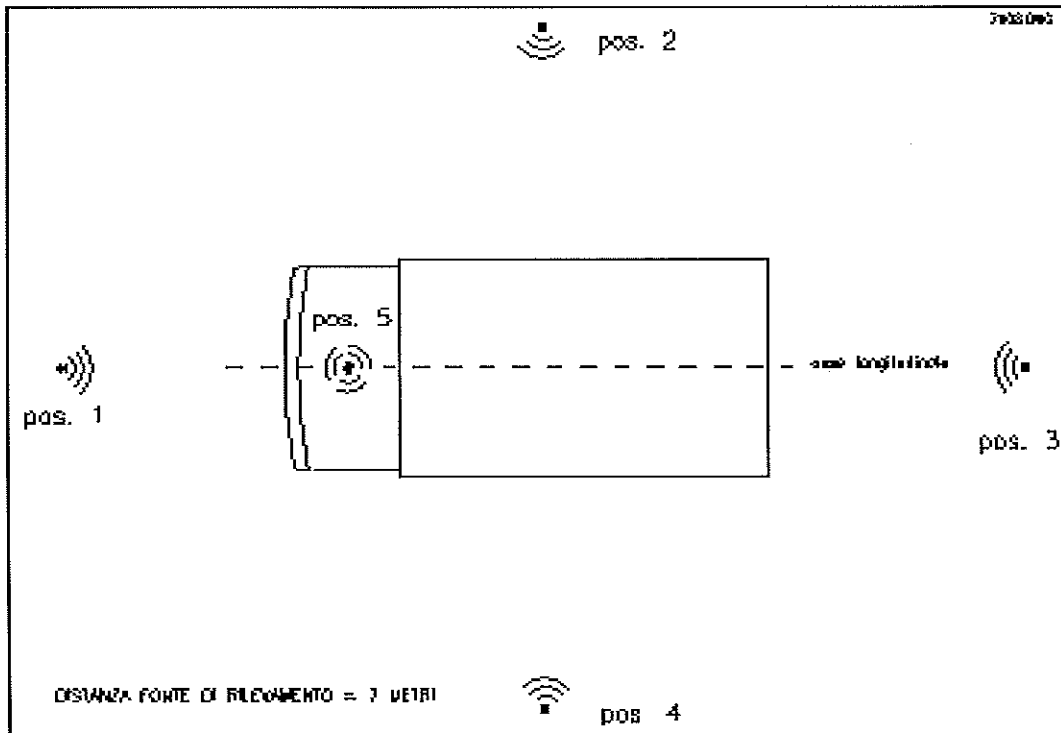
**QUESITO:**

- a) A pagina 14 (del CSA) si fa menzione di un comando a distanza per consentire all'operatore il controllo visivo diretto delle operazioni di scarico. Specificare se su tale pulsantiera si vuole solo il comando di scarico o anche di apertura della portella e di rientro del piatto di espulsione. Salvo restando che i comandi di chiusura saranno sempre su pulsantiera fissa laterale posteriore come prescritto da EN1501-1.
- b) Al punto 4) dell'Allegato 1 del CSA – **Sistema di alimentazione: continuo / discontinuo** – cosa s'intende?
- c) Al punto 7) dell'Allegato 1 del CSA – **Dimensioni dell'attrezzatura – Volume totale cassone + portellone** – si intende la somma del volume del cassone calcolato come da norma EN150-1 + il volume della tramoggia della portella?
- d) Al punto 7) dell'Allegato 1 del CSA - **Altezza da terra bordo limite di carico tramoggia** – si intende con spondina per conferimento manuale chiusa?
- e) Al punto 10) dell'Allegato 1 del CSA - **Dimensioni dell'attrezzatura – Altezza max del cassonetto in fase di ribaltamento** – si intende l'altezza che raggiungono le ruote del cassonetto in fase di ribaltamento o il bordo del cassonetto pinzato sulla rastrelliera dell'AVC sempre in fase di ribaltamento? Se intendete la prima ipotesi che tipologia di cassonetto è da considerare 120, 360, 1000 o 1700 lt?
- f) Al punto 25) dell'Allegato 1 del CSA – **Emissioni acustiche** – posizione 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – si prega di esplicitare le posizioni e le condizioni di prova e se si devono seguire le indicazioni della EN1501-4 e della Direttiva CEE/14.

**RISPOSTA:**

- a) La pulsantiera estraibile deve consentire all'operatore di effettuare tutte le manovre atte allo scarico dei rifiuti in posizione non vincolata da pulsantiera fissa.  
Deve contenere i comandi per apertura portellone, svuotamento e chiusura. Gli stessi comandi devono essere presenti su pulsantiera fissa come da UNI EN 1501-1.

- b) Si intende il funzionamento in accoppiata tra la pala caricatrice e il sistema voltacontenitori e nello specifico:  
 continuo: funzionamento contemporaneo compattazione/voltabidoni;  
 discontinuo: funzionamento alternato compattazione/voltabidoni
- c) Per **volume totale del cassone + portellone** si intende la somma del volume del cassone norma EN1501-1 + volume della tramoggia norma EN1501-1.
- d) Per **altezza da terra bordo limite di carico tramoggia** si intende in modalità standard e quindi con elemento mobile in posizione chiusa per conferimento tramite contenitori.
- e) Per **Altezza max del cassonetto in fase di ribaltamento** si intende altezza massima (ruote o piedi di appoggio) in fase di ribaltamento cassonetto da 1700 lt.
- f) le posizioni **emissioni acustiche 1 - 2 - 3 - 4 - 5** - sono come in figura allegata, le indicazioni sono riportate nella ISO EN 1501-4 e Direttiva CEE 2000/14 e successive modifiche.



DIREZIONE ENERGIA E  
 APPROVVIGIONAMENTI DI GRUPPO

Il Direttore  
 Dott. Massimo Zanutto