



Mirandola, 14 APR 2023

Prot. n. - 1 8 3 6 -

**AIMAG SPA**  
**Via Maestri del Lavoro 38 – 41037 Mirandola (MO)**

**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI SACCHI IN POLIETILENE PER LA RACCOLTA DOMICILIARE DI IMBALLAGGI IN PLASTICA E LATTINE DI ALLUMINIO (E.E.R. 15 01 06) - CIG 9753816F94**

**RISPOSTE AI QUESITI PERVENUTI**

**1. DOMANDA:**

In merito all'art. 5 "Luogo e tempi di consegna" del CSA, per la settimana di consegna n. 35 sono previste 4 consegne, nel dettaglio:

cm 65x80: n. 5.500 rotoli + n. 11.000 rotoli;

cm 70x110: n. 6.000 rotoli + n. 11.000 rotoli.

Chiediamo se si tratti di un refuso o se sia corretto quanto indicato dal cronoprogramma al punto 5 del CSA.

**RISPOSTA:**

Relativamente a quanto riportato all'interno dell'art. 5 del CSA, si specifica che non si tratta di un refuso in quanto 2 tracce andranno consegnate nella sede di via Maestri del Lavoro, 38 – 41037 Mirandola (MO) (5.500 rotoli 65x80 e 6.000 rotoli 70x110) e le restanti 2 nella sede di via J. Watt, 2/4 – 41012 Carpi (MO) (11.000 rotoli 65x80 e 11.000 rotoli 70x110).

Si riporta di seguito l'estratto della tabella arrivi con le specifiche sopra descritte:

Sacchi 65x80 cm (c/o sede operativa <b>Mirandola</b> )	5.500	35	Dal 28.08.2023 al 01.09.2023
Sacchi 65x80 cm	11.000	35	Dal 28.08.2023 al 01.09.2023
Sacchi 70x110 cm (c/o sede operativa <b>Mirandola</b> )	6.000	35	Dal 28.08.2023 al 01.09.2023
Sacchi 70x110 cm	11.000	35	Dal 28.08.2023 al 01.09.2023



## **2. DOMANDA:**

Si richiede se solo in fase di campionatura possano essere accettati campioni con un peso leggermente differente, fermo restando la dimensione dei sacchi ed il numero di sacchi a rotolo, ed aggiungendo una dichiarazione per cui in caso di aggiudicazione verranno rispettate perfettamente le specifiche tecniche previste.

## **RISPOSTA:**

Si specifica che non verranno accettati campioni con un peso leggermente differente in quanto, come previsto a pag. 1 del Disciplinare di gara, paragrafo "CAMPIONATURA", i concorrenti dovranno consegnare un campione di un rotolo per tipologia (65x80 cm; 70x110 cm) del tutto uguale a quanto sarà oggetto di fornitura (eccettuate le personalizzazioni di stampa).

Il Direttore Generale  
(Ing. Davide De Battisti)

