



AIMAG SpA  
via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola  
Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005  
NUMERO VERDE 800 018 405  
www.aimag.it info@aimag.it  
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it  
Mirandola, 06 GIU 2024

CCP 10961415 REA 258874  
REG. IMP. MO N. 00664670361  
COD. FISC. E P.IVA 00664670361  
CAP. SOC. INT. VERS. € 78.027.681

Prot. n. 2501

**AIMAG S.P.A**

**RISPOSTE QUESITI**

**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI SACCHI IN POLIETILENE PER LA RACCOLTA DOMICILIARE DI IMBALLAGGI IN PLASTICA E IN METALLO (E.E.R. 15 01 06)**

**CODICE CIG: B1AE9979CE**

**DOMANDA n.1**

Si chiede conferma che, pena esclusione, il rispetto dei CAM, come da Decreto ministeriale 23 giugno 2022 (GU 05 agosto 2022, n. 182) e come affermato dalla giurisprudenza, vada dimostrato sia in sede di offerta tramite la presentazione di idonee certificazioni e sia in fase esecutiva attraverso forniture conformi a quanto offerto in sede di gara.

**RISPOSTA n.1**

Si Conferma.

**DOMANDA n.2**

Si chiede conferma che, pena esclusione, la certificazione Plastica Seconda Vita o equivalente, richiesta dai CAM vigenti, debba essere intestata al produttore del prodotto finito (sacchi).

**RISPOSTA n.2**

Si Conferma.

Il Direttore Generale  
(Dott. Gianluca Valentini)



Azienda con Sistema di Gestione Qualità Certificato secondo UNI EN ISO 9001:2015

Azienda con Sistema di Gestione Ambientale Certificato secondo UNI EN ISO 14001:2015

Azienda con Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro secondo UNI ISO 45001:2018 per i processi sotto elencati

- Progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di reti di distribuzione dell'acqua potabile. Gestione conto terzi del servizio di pronto intervento relativo al servizio del gas.
- Stabilizzazione della frazione organica derivante da impianti di selezione meccanica del rifiuto urbano indifferenziato. Compostaggio di rifiuti da raccolta differenziata del rifiuto urbano e di rifiuti speciali di origine agro-industriale. Progettazione, costruzione e manutenzione di impianti per il trattamento dei rifiuti. Produzione di energia termica ed elettrica tramite recupero di biogas da digestione anaerobica.