



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.