



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, 21 GEN 2025

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

Prot. n. 317

AIMAG S.P.A

RISPOSTE QUESITI

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI RACCOLTA PORTA A PORTA DELLA FRAZIONE DI RIFIUTO SOLIDO URBANO CORRISPONDENTE AD IMBALLAGGI DI VETRO (E.E.R. 15 01 07) DA ESEGUIRSI NEL TERRITORIO DEI COMUNI IN CUI AIMAG S.P.A. SVOLGE IL SERVIZIO PUBBLICO DI GESTIONE DEI RIFIUTI URBANI.

CODICE CIG: B52D0217FF

DOMANDA n.1

con la presente siamo a chiedere conferma che il requisito di cui al punto a), pag. 7 del disciplinare di gara (esecuzione servizi analoghi) possa essere soddisfatto dall'aver eseguito servizi inerenti la raccolta domiciliare di rifiuti urbani per un importo non inferiore a quello indicato.

RISPOSTA n.1

Si conferma che il requisito di cui al punto a), pag. 7 del Disciplinare di gara può essere soddisfatto dall'aver eseguito servizi inerenti la raccolta domiciliare di rifiuti urbani per un importo non inferiore a quello indicato.

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 relativi 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.