



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

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

Mirandola, 15.11.2014

Prot. n. 4868

Settore: Appalti/fq

AIMAG S.P.A.

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI SPAZZAMENTO MECCANIZZATO (E.E.R. 20 03 03) NEL TERRITORIO DEI COMUNI IN GESTIONE AD AIMAG S.p.A. CON CONFERIMENTO FINALE PRESSO IMPIANTI DI STOCCAGGIO/RECUPERO AUTORIZZATO.

CODICE CIG: B433CC8161

ERRATA CORRIGE

Con riferimento al Disciplinare di gara per la procedura di gara in oggetto la descrizione:

“L’appalto ha per oggetto l’esecuzione, ai sensi del D. lgs 152/2006 e s.m.i. “Norme in materia ambientale” e relativi decreti attuativi, del servizio di: Spazzamento manuale, pulizia del territorio e raccolta foglie su strade, aree pubbliche e parchi nei comuni all’interno del territorio in gestione ad AIMAG S.p.A.”

VIENE COSI’ SOSTITUITA:

“L’appalto ha per oggetto l’esecuzione, ai sensi del D.lgs. 152/2006 “Norme in materia ambientale”, e s.m.i., del servizio di spazzamento meccanizzato (E.E.R. 20 03 03) nel territorio dei Comuni in gestione ad Aimag S.p.A. di Campogalliano, Carpi, Medolla, Novi di Modena, San Felice sul Panaro, San Possidonio e Soliera con conferimento finale presso impianti di stoccaggio/recupero autorizzato”.

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.