



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

Programma letture contatori acqua **MAGNACAVALLO** 9-13 dicembre 2025

Elenco vie coinvolte:

VIA AGNOLO
VIA BOZZOLE
VIA PAVESA
VIA QUATTROCASE

Programma letture contatori acqua **POGGIO RUSCO** 9-13 dicembre 2025

Elenco vie coinvolte:

L.GO KENNEDY
P.LE MONTEVERDI
P.ZA I MAGGIO
VIA ABETONE BRENNERO
VIA AFFITTANZA
VIA AGNOLO
VIA ARRIGONA
VIA ARRIVABENE
VIA BAGNA
VIA BASSINI
VIA BELLINI
VIA BERLINGUER
VIA BIAGI
VIA BORGO
VIA CANTABOA
VIA CANTONE
VIA CAPPI
VIA CARDUCCI
VIA CARNEVALE
VIA CAVOUR
VIA CHICO MENDES
VIA CIMAROSA
VIA COLOMBO
VIA CONDE' SUR NOIREAU
VIA DEI MUSICISTI
VIA DEL LAVORO
VIA DEPORTATI CISALPINI
VIA DOTTOR VITTORINO BELLUZZI
VIA EINAUDI

VIA F.LLI BANDIERA
VIA F.LLI ROSELLI
VIA FIOTTRANO
VIA FIORETTI
VIA FIRENZE
VIA FOSCOLO
VIA GALILEI
VIA GALVANI
VIA GARIBALDI
VIA GIOVANNI PAOLO II
VIA GORNI KRAMER
VIA ING.LUCIANO TRUZZI
VIA IV NOVEMBRE
VIA KRAMER
VIA LEONARDO DA VINCI
VIA LEOPARDI
VIA MAMELI
VIA MARTINI
VIA MARTIRI
VIA MARTIRI DELLA LIBERTA'
VIA MASCAGNI
VIA MASSARANI
VIA MAZZINI
VIA MAZZOLARI
VIA MONDADORI
VIA MORGAGNI
VIA MORO
VIA MOTTELLA
VIA NENNI



L'organizzazione Aimag S.p.A. ha un Sistema di Gestione Integrato, Certificato da Kiwa Cermet Italia S.p.A.:

per la Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015;

per l'Ambiente secondo la norma UNI EN ISO 14001:2015;

per la Parità di Genere secondo la norma UNI/PdR 125:2022;

per la Sicurezza secondo la norma UNI EN ISO 45001:2023, per i seguenti processi:

Progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di impianti acquedottistici e reti di distribuzione dell'acqua potabile. Gestione conto terzi del servizio di pronto intervento relativo al servizio 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. Raccolta e trasporto di rifiuti urbani e speciali non pericolosi, spazzamento, gestione centri di raccolta. Progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di reti fognarie. Produzione di energia termica ed elettrica tramite recupero di biogas da digestione anaerobica. Progettazione, installazione, manutenzione e gestione di impianti e reti afferenti il servizio di teleriscaldamento.



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

VIA OBERDAN
VIA OVARA
VIA P. BACCARO
VIA PAGANINI
VIA PASSO DEI ROSSI
VIA PAVESA
VIA PELLICO
VIA PERTINI
VIA PEZZAGRANDE
VIA PIERINO ZANARDI
VIA PINZONE
VIA PIVA
VIA POMA
VIA PUCCINI
VIA PULGA
VIA QUATTROCASE
VIA ROSSINI
VIA SEGONDA
VIA SPALLANZANI
VIA STOPPIARO
VIA TAMARELLA
VIA TORINO
VIA TRAMUSCHIO
VIA VERDI
VIA VIRGILIO
VIA VIVALDI
VIA XXIV MAGGIO
VIA XXV APRILE



L'organizzazione Aimag S.p.A. ha un Sistema di Gestione Integrato, Certificato da Kiwa Cermet Italia S.p.A.:

per la Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015;

per l'Ambiente secondo la norma UNI EN ISO 14001:2015;

per la Parità di Genere secondo la norma UNI/PdR 125:2022;

per la Sicurezza secondo la norma UNI EN ISO 45001:2023, per i seguenti processi:

Progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di impianti acquedottistici e reti di distribuzione dell'acqua potabile. Gestione conto terzi del servizio di pronto intervento relativo al servizio 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. Raccolta e trasporto di rifiuti urbani e speciali non pericolosi, spazzamento, gestione centri di raccolta. Progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di reti fognarie. Produzione di energia termica ed elettrica tramite recupero di biogas da digestione anaerobica. Progettazione, installazione, manutenzione e gestione di impianti e reti afferenti il servizio di teleriscaldamento.