



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 **MAGNACAVALLLO** 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	VIA F.LLI BANDIERA
P.LE MONTEVERDI	VIA F.LLI ROSSELLI
P.ZA I MAGGIO	VIA FILOTTRANO
VIA ABETONE BRENNERO	VIA FIORETTI
VIA AFFITTANZA	VIA FIRENZE
VIA AGNOLO	VIA FOSCOLO
VIA ARRIGONA	VIA GALILEI
VIA ARRIVABENE	VIA GALVANI
VIA BAGNA	VIA GARIBALDI
VIA BASSINI	VIA GIOVANNI PAOLO II
VIA BELLINI	VIA GORNI KRAMER
VIA BERLINGUER	VIA ING.LUCIANO TRUZZI
VIA BIAGI	VIA IV NOVEMBRE
VIA BORGO	VIA KRAMER
VIA CANTABOA	VIA LEONARDO DA VINCI
VIA CANTONE	VIA LEOPARDI
VIA CAPPI	VIA MAMELI
VIA CARDUCCI	VIA MARTINI
VIA CARNEVALE	VIA MARTIRI
VIA CAVOUR	VIA MARTIRI DELLA LIBERTA'
VIA CHICO MENDES	VIA MASCAGNI
VIA CIMAROSA	VIA MASSARANI
VIA COLOMBO	VIA MAZZINI
VIA CONDE' SUR NOIREAU	VIA MAZZOLARI
VIA DEI MUSICISTI	VIA MONDADORI
VIA DEL LAVORO	VIA MORGAGNI
VIA DEPORTATI CISALPINI	VIA MORO
VIA DOTTOR VITTORINO BELLUZZI	VIA MOTTELLA
VIA EINAUDI	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 al 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 VIRGIO
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.