

## Certificato 174 - A



Valido da	2024-06-10	Ultima modifica	2025-12-15
Primo rilascio	1996-12-18	Scadenza	2027-06-12
Settore IAF	27, 28, 39, 26		

## ISO 9001:2015

### Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità

Si dichiara che il Sistema di Gestione per la Qualità dell'Organizzazione:

## AIMAG S.p.A.

è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015 per i seguenti prodotti/servizi:

Raccolta e trasporto di rifiuti urbani e speciali non pericolosi, spazzamento, gestione centri di raccolta; smaltimento in discariche proprie di rifiuti solidi urbani e rifiuti speciali non pericolosi; compostaggio di rifiuti da raccolta differenziata del rifiuto urbano e di rifiuti speciali di origine agro-industriale; stabilizzazione della frazione organica derivante da impianti di selezione meccanica del rifiuto urbano indifferenziato. Attività di selezione automatica di RSU. Progettazione, costruzione e manutenzione di impianti per il trattamento dei rifiuti. Gestione del ciclo idrico integrato: captazione, potabilizzazione e distribuzione acqua potabile; collettamento e depurazione di acque reflue; trattamento di rifiuti liquidi; progettazione, costruzione e manutenzione di impianti e reti afferenti il ciclo idrico integrato. Servizi di analisi microbiologiche, chimiche e fisiche per le matrici relative al ciclo integrato dell'acqua e al ciclo integrato dei rifiuti. Progettazione, installazione, manutenzione e gestione di impianti e reti afferenti il servizio di teleriscaldamento. Produzione di energia termica ed elettrica tramite recupero di biogas da digestione anaerobica; produzione di energia elettrica da fonte idroelettrica. Produzione di biometano. Gestione conto terzi del servizio di pronto intervento relativo al servizio gas e di servizi commerciali.

Kiwa Cermet Italia S.p.a.  
Business Assurance & Sustainability  
Il Direttore  
Stefano Bertoncini

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia.  
Questo certificato è costituito da 3 pag. La scheda tecnica che segue fornisce i dettagli del campo di applicazione.

### AIMAG S.p.A.

#### Sede Legale

Via Maestri del Lavoro, 38 41037 Mirandola (MO)

#### Sedi oggetto di certificazione

Per il dettaglio delle sedi riferirsi alla Scheda Tecnica allegata

Kiwa Cermet Italia S.p.A.  
Società con socio unico,  
soggetta all'attività di direzione e  
coordinamento di Kiwa Italia  
Holding S.r.l.  
Via Cadrano, 23  
40057 - Granarolo dell'Emilia (BO)  
T. +39. 051.4593.111  
F. +39. 051.763.382  
it.info@kiwa.com  
www.kiwa.it



00001

## Certificato 174 - A

---

### Scheda tecnica allegata al Certificato ISO 9001:2015

#### Sedi oggetto di certificazione:

##### **Via Maestri del Lavoro, 38 41037 Mirandola (MO)**

Gestione del servizio raccolta rifiuti, uffici, deposito mezzi e materiali, manutenzione mezzi. Progettazione, costruzione e manutenzione reti e impianti afferenti il ciclo idrico integrato. Captazione e potabilizzazione acqua potabile. Progettazione, costruzione e manutenzione reti e impianti di fognatura e depurazione. Gestione sportello per tutte le società del gruppo (acqua, gas, igiene urbana, energia elettrica). Progettazione, installazione, manutenzione e gestione di impianti e reti afferenti il servizio di teleriscaldamento. Produzione di energia elettrica da fonte idroelettrica (controllo del processo).

##### **Via Valle, 21 41012 Fossoli di Carpi (MO)**

Impianto di 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. Attività di selezione automatica di RSU.

##### **Via Alghisi, 19 41012 Carpi (MO)**

Gestione sportello per tutte le società del gruppo (acqua, gas, igiene urbana, energia elettrica). Preventivazione e gestione allacci servizio idrico integrato.

##### **Via Watt, 2 41012 Carpi (MO)**

Gestione del servizio raccolta rifiuti, uffici, deposito mezzi e materiali, manutenzione mezzi.

##### **Via Bertuzza, 8 41012 Carpi (MO)**

Gestione del ciclo idrico integrato. Depurazione di acque reflue, trattamento di rifiuti liquidi; produzione di energia elettrica e termica tramite recupero di biogas da digestione anaerobica. Laboratorio per analisi microbiologiche, chimiche e fisiche per le matrici relative al ciclo integrato dell'acqua e al ciclo integrato dei rifiuti (solo c.to proprio).

##### **Via Belvedere, 5/C 41037 Mirandola (MO)**

Post-gestione discarica di rifiuti solidi urbani e rifiuti speciali non pericolosi.

Certificato  
174 - A

---

**Scheda tecnica allegata al Certificato  
ISO 9001:2015**

**Sedi oggetto di certificazione:**

**Via Campana, 16 41036 Medolla (MO)**

Gestione discarica di rifiuti solidi urbani e rifiuti speciali non pericolosi.

**Via Ceresa, 10/A 41034 Finale Emilia (MO)**

Gestione impianto di compostaggio da raccolta differenziata del rifiuto urbano e speciale di origine agro industriale e produzione di biometano.