

Certificato
174 - E



Valido da	2024-06-10	Ultima modifica	2025-12-15
Primo rilascio	2003-07-23	Scadenza	2027-06-12
Settore IAF	39, 28, 27, 24		

ISO 14001:2015

Certificato del Sistema di Gestione Ambientale

Si dichiara che il Sistema di Gestione Ambientale dell'Organizzazione:

AIMAG S.p.A.

è conforme alla norma UNI EN ISO 14001:2015 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.

La presente certificazione è stata rilasciata in conformità al regolamento tecnico Accredia RT-09.

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 - E

Scheda tecnica allegata al Certificato ISO 14001:2015

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)

Smaltimento in discariche proprie di rifiuti solidi urbani e rifiuti speciali non pericolosi. Stabilizzazione della frazione organica derivante da impianti di selezione meccanica del rifiuto 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 il recupero di biogas da digestione anaerobica. Attività di selezione automatica di RSU.

Via Belvedere, 5/C 41037 Mirandola (MO)

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

Via Campana, 16 41036 Medolla (MO)

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

Via Watt, 2-4 41012 Fossoli di 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).

Certificato
174 - E

**Scheda tecnica allegata al Certificato
ISO 14001:2015**

Sedi oggetto di certificazione:

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.

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.