



Reg. Numero	14839 - A	Valido da	2025-01-08
Primo rilascio	2010-01-14	Ultima modifica	2025-01-08
Scadenza	2028-01-13	Settore IAF	28, 17, 22

Pagina 1 di 2

Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità **ISO 9001:2015**

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

SAGA S.r.l.

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

Manutenzione organi ed apparecchi del binario tramite riporti di metallo. Costruzione di paraurti ferroviari. Manutenzione di mezzi di opera ferroviari.

Controlli non distruttivi mediante ultrasuoni, con tecnologia phased array oppure convenzionale, in ambito manutenzione ferroviaria.

Direttore Divisione
Certificazione Sistemi di Gestione
Giovanni Balducci

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia.

La data di rilascio di questo certificato corrisponde alla data di primo rilascio da parte di altro Ente accreditato.

Questo certificato è costituito da 2 pag. La scheda tecnica che segue fornisce i dettagli del campo di applicazione.

SAGA S.r.l. **Sede Legale**

Via Salara, 35 48121 RAVENNA Italia

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 Srl

Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia
(BO)

Tel +39.051.459.3.111

Fax +39.051.763.382

E-mail: info@kiwacermet.it

www.kiwa.it

CERMET



MS N° 0007MS



Reg. Numero	14839 - A	Valido da	2025-01-08
Primo rilascio	2010-01-14	Ultima modifica	2025-01-08
Scadenza	2028-01-13	Settore IAF	28, 17, 22

Pagina 2 di 2

Scheda tecnica allegata al Certificato
ISO 9001:2015

SAGA S.r.l.

Sedi oggetto di certificazione:

Via Tiburtina Valeria KM 106,800 67068 Scurcola Marsicana (AQ) Italia

Manutenzione organi ed apparecchi del binario tramite riporti di metallo. Costruzione di paraurti ferroviari. Manutenzione di mezzi di opera ferroviari. Controlli non distruttivi mediante ultrasuoni, con tecnologia phased array oppure convenzionale, in ambito manutenzione ferroviaria.

Via Salara, 35 48121 RAVENNA Italia

Attività amministrative di ufficio e coordinamento per l'erogazione dei processi di manutenzione organi ed apparecchi del binario tramite riporti di metallo. Controlli non distruttivi mediante ultrasuoni, con tecnologia phased array oppure convenzionale, in ambito manutenzione ferroviaria.

Direttore Divisione
Certificazione Sistemi di Gestione
Giovanni Balducci

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico,
soggetta all'attività di
direzione e coordinamento di
Kiwa Italia Holding Srl

Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia
(BO)

Tel +39.051.459.3.111

Fax +39.051.763.382

E-mail: info@kiwacermet.it

www.kiwa.it

CERMET



MS N° 0007MS