



Reg. Numero	11897 - I	Valido da	2025-03-21
Primo rilascio	2022-03-24	Ultima modifica	2025-03-21
Scadenza	2028-03-23	Settore IAF	31

Pagina 1 di 2

Certificato del Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro **ISO 45001:2018**

Si dichiara che il Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro dell'Organizzazione:

ALLEGRETTO TRASLOCHI DI MICHELE MILOST S.A.S.

è conforme alla norma UNI EN ISO 45001:2023 per i seguenti prodotti/servizi:

erogazione dei servizi di: traslochi nazionali e internazionali; deposito e custodia di beni di terzi.

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.

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

ALLEGRETTO TRASLOCHI DI MICHELE MILOST S.A.S.

Sede Legale

Via Baiamonti, 56/12 34145 Trieste (TS) 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	11897 - I	Valido da	2025-03-21
Primo rilascio	2022-03-24	Ultima modifica	2025-03-21
Scadenza	2028-03-23	Settore IAF	31

Scheda tecnica allegata al Certificato
ISO 45001:2018

ALLEGRETTO TRASLOCHI DI MICHELE MILOST S.A.S.

Sedi oggetto di certificazione:

Via Baiamonti, 56/12 34145 Trieste (TS) Italia

erogazione dei servizi di: traslochi nazionali e internazionali; deposito e custodia di beni di terzi.

Via di Giarizzole, 20 34147 Trieste (TS) Italia

Erogazione di servizi di deposito e custodia di beni di terzi.

Direttore Divisione
Certificazione Sistemi di Gestione
Giovanni Balducci

CERTIFICATO