



Reg. Numero	5143- A	Valido da	2017-04-21
Primo rilascio	2005-04-22	Ultima modifica	2018-09-11
Scadenza	2020-04-21	Settore IAF	28 , 31 , 29

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

Si dichiara che il sistema di gestione per la Qualità dell'Organizzazione:

### **C.I.L.S.E.A. Società Cooperativa**

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

Erogazione di servizi di: fornitura inerti, autotrasporto, trasporto rifiuti, nolo a caldo di macchine operatrici ed autogru.

Costruzione di opere di urbanizzazione primaria su progetto del cliente.

Demolizioni edili con recupero materiali, scavi, movimento terra.

Chief Operating Officer  
Giampiero Belcredi

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

Sistema di gestione per la qualità conforme alla norma ISO 9001, valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico Accredia RT 05. La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 84 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida ANAC applicabili. Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute dello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n° telefonico +39.051.45.9.3.111 o e-mail: info@kiwacermet.it.

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

**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.kiwacermet.it

#### **C.I.L.S.E.A. Società Cooperativa**

##### **Sede Legale**

- Via M. L. King, 4/A 41122 Modena Italia

##### **Sedi Oggetto di Certificazione**

- Via M. L. King, 4/A 41122 Modena Italia