



| | | | |
|----------------|------------|-----------------|------------|
| Reg. Numero | 17074 - I | Valido da: | 2020-03-26 |
| Primo rilascio | 2012-05-16 | Ultima modifica | 2020-03-26 |
| Scadenza | 2020-05-15 | Settore IAF | 28 |

Certificato del Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro **BS OHSAS 18001:2007**

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

VERONESE IMPIANTI S.p.A.

è conforme alla norma BS OHSAS 18001:2007 per i seguenti prodotti/servizi:

Costruzione e manutenzione di impianti di trasporto e distribuzioni gas metano, di trasporto e distribuzione acqua potabile, elettrici e telefonici ed impianti fognari.

Costruzione e manutenzione edifici industriali e strade.

Chief Operating Officer
Giampiero Belcredi

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

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

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

VERONESE IMPIANTI S.p.A.

Sede Legale

- Via Volta, 20 35042 Este (PD) Italia

Sedi oggetto di certificazione

- Via Volta, 20 35042 Este (PD) Italia

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



SCR N° 013F

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMP di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMP of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS, and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP