



Reg. Numero	12417 - I	Valido da	2016-11-19
Primo rilascio	2013-11-20	Ultima modifica	2016-11-19
Scadenza	2019-11-19	Settore	EA: 35; 34; 37

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:

**SICUR 3000 S.A.S. DI MOSCA LUCA & C.**

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

**progettazione ed erogazione di servizi di consulenza e formazione in materia di sicurezza sul lavoro, ambiente e igiene alimentare; progettazione di impianti termoidraulici.**

Chief Operating Officer  
Giampiero Belcredi



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

La presente certificazione è stata rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico Accredia RT 12.

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

**SICUR 3000 S.A.S. DI MOSCA LUCA & C.**

**Sede Legale**

Via Zara, 3 45014 Porto Viro RO Italia

**Sedi oggetto di certificazione**

Via Zara, 3 45014 Porto Viro RO 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 Cadriano di Granarolo (BO)  
Tel +39.051.459.3.111  
Fax +39.051.763.382  
E-mail: info@kiwacermet.it  
www.kiwacermet.it



SGQ N° 007A      SCR N° 013F  
SGA N° 0100      SGE N° 004M  
PRD N° 069B      LAB N° 0001  
SSI N° 006G      LAT N° 052  
FSM N° 004I      PRS N° 089C  
EMAS N° 012P

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, QMG, LAB e LAT. di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP.  
Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, FRO, FRS, INSP, QMS, TL and CL, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, QMS, QMS, FRO, FRS and PRD, and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, M, CL and INSP.