



Reg. Numero	8114 - I	Valido da:	2019-02-14
Primo rilascio	2019-02-14	Ultima modifica	2019-02-14
Scadenza	2022-02-13	Settore IAF	38 , 37

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:

FONDAZIONE FRATELLI PAOLO E TITO MOLINA Onlus

è conforme alla norma ISO 45001:2018 per i seguenti prodotti/servizi:

Prodotti ed erogazione di servizi residenziali e diurni di accoglienza, assistenza socio-sanitaria, riabilitazione, socializzazione, animazione, integrazione con il contesto territoriale a persone in condizioni di non autosufficienza.
Erogazione di servizi di cure sub-acute.
Progettazione ed erogazione di corsi di formazione e qualificazione.
Progettazione ed erogazione di servizi di asili nido.
Gestione poliambulatorio specialistico.

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. Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

FONDAZIONE FRATELLI PAOLO E TITO MOLINA Onlus

Sede Legale

- Viale Luigi Borri, 133 21100 Varese Italia

Sede Oggetto di Certificazione

- Viale Luigi Borri, 133 21100 Varese 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 e PTP 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 e ISP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP 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 and INSP