



Reg. Numero PnD-CIV -02236
Data di rilascio 14/05/2022 Data di ultima modifica 14/05/2022
Data di prossimo rinnovo 13/05/2027

Sistema di Gestione della Certificazione del Personale sviluppato da
Kiwa Cermet Italia in conformità alla norma ISO/IEC 17024

Si dichiara che il Professionista:

FRANCESCO RAO

Nato a:
Imperia (IM)
Il:
18/04/1995
Codice Fiscale:
RAOFNC95D18E2900

ha superato positivamente il processo di valutazione in accordo ai requisiti della
Prassi UNI/PdR 56:2019 e dello schema RG 01 PRS_PND CIV Schema di
certificazione del personale tecnico addetto alle prove non distruttive (PND) nel
campo dell'ingegneria civile.

Personale tecnico addetto alle prove non distruttive (PND) nel campo dell'ingegneria civile

alle condizioni sotto riportate:

Livello: **2**
Per il metodo PND: **Prove con martinetti piatti (MP)**
Per il settore: **INGEGNERIA CIVILE, BENI CULTURALI E ARCHITETTONICI**

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

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

Presidente
Giampiero Belcredi

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



PRS N° 089C

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements





Reg. Numero PnD-CIV -02237
Data di rilascio 14/05/2022 Data di ultima modifica 14/05/2022
Data di prossimo rinnovo 13/05/2027

Sistema di Gestione della Certificazione del Personale sviluppato da
Kiwa Cermet Italia in conformità alla norma ISO/IEC 17024

Si dichiara che il Professionista:

FRANCESCO RAO

Nato a:
Imperia (IM)
Il:
18/04/1995
Codice Fiscale:
RAOFNC95D18E2900

ha superato positivamente il processo di valutazione in accordo ai requisiti della
Prassi UNI/PdR 56:2019 e dello schema RG 01 PRS_PND CIV Schema di
certificazione del personale tecnico addetto alle prove non distruttive (PND) nel
campo dell'ingegneria civile.

Personale tecnico addetto alle prove non distruttive (PND) nel campo dell'ingegneria civile

alle condizioni sotto riportate:

Livello: **2**
Per il metodo PND: **Prove di carico (PC)**
Per il settore: **INGEGNERIA CIVILE, BENI CULTURALI E ARCHITETTONICI**

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

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

Presidente
Giampiero Belcredi



PRS N° 089C

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO

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





Reg. Numero PnD-CIV -02238
Data di rilascio 14/05/2022 Data di ultima modifica 14/05/2022
Data di prossimo rinnovo 13/05/2027

Sistema di Gestione della Certificazione del Personale sviluppato da
Kiwa Cermet Italia in conformità alla norma ISO/IEC 17024

Si dichiara che il Professionista:

FRANCESCO RAO

Nato a:
Imperia (IM)
Il:
18/04/1995
Codice Fiscale:
RAOFNC95D18E2900

ha superato positivamente il processo di valutazione in accordo ai requisiti della Prassi UNI/PdR 56:2019 e dello schema RG 01 PRS_PND CIV Schema di certificazione del personale tecnico addetto alle prove non distruttive (PND) nel campo dell'ingegneria civile.

Personale tecnico addetto alle prove non distruttive (PND) nel campo dell'ingegneria civile

alle condizioni sotto riportate:

Livello: **2**
Per il metodo PND: **Del potenziale di corrosione delle armature (PZ)**
Per il settore: **INGEGNERIA CIVILE, BENI CULTURALI E ARCHITETTONICI**

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

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

Presidente
Giampiero Belcredi



PRS N° 089C

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO

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





Reg. Numero PnD-CIV -02239
Data di rilascio 14/05/2022 Data di ultima modifica 14/05/2022
Data di prossimo rinnovo 13/05/2027

Sistema di Gestione della Certificazione del Personale sviluppato da
Kiwa Cermet Italia in conformità alla norma ISO/IEC 17024

Si dichiara che il Professionista:

FRANCESCO RAO

Nato a:
Imperia (IM)
Il:
18/04/1995
Codice Fiscale:
RAOFNC95D18E2900

ha superato positivamente il processo di valutazione in accordo ai requisiti della Prassi UNI/PdR 56:2019 e dello schema RG 01 PRS_PND CIV Schema di certificazione del personale tecnico addetto alle prove non distruttive (PND) nel campo dell'ingegneria civile.

Personale tecnico addetto alle prove non distruttive (PND) nel campo dell'ingegneria civile

alle condizioni sotto riportate:

Livello: **2**
Per il metodo PND: **Di penetrazione su calcestruzzo/malta/legno (PE)**
Per il settore: **INGEGNERIA CIVILE, BENI CULTURALI E ARCHITETTONICI**

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

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

Presidente
Giampiero Belcredi

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



PRS N° 089C

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

