

## REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE

Regolamento (UE) 305/2011

D.M. 17-01-2018 - Processo di produzione del conglomerato cementizio prodotto con processo  
**“industrializzato”**

Rev.	Sintesi modifica	Data
8	Revisione per richiesta estensione Accreditamento PRD -Eliminazione Norme Tecniche	2021-12-01
7	Aggiornamenti	2020-04-20

Verifica:

Direttore Qualità ed Industrializzazione

*Maria Anzilotta**Firma su cartaceo*

Approvazione:

Chief Operating Officer

*Giampiero Belcredi**Firma su cartaceo**È vietata la riproduzione totale o parziale, con qualsiasi mezzo, di questo documento senza l'autorizzazione di Kiwa Cermet Italia*

## I N D I C E

1.	REQUISITI GENERALI	3
1.1	Scopo e campo di applicazione	3
1.2	Principi Generali	3
1.3	Definizioni	4
1.4	Riferimenti	4
1.5	Obblighi del Fabbricante	4
2.	CERTIFICAZIONE INIZIALE	5
2.1	Domanda di certificazione	5
2.2	Pianificazione delle attività di certificazione	5
2.3	Audit presso il fabbricante	5
2.4	Azioni correttive (AC)	6
2.5	Classificazione delle Non Conformità (NC)	6
2.6	Decisione di certificazione	7
2.7	Certificato del controllo di produzione di fabbrica (FPC)	7
3.	MANTENIMENTO DEL CERTIFICATO	7
3.1	Generalità	7
3.2	Audit sorveglianza	7
3.3	Conferma di Certificazione	7
3.4	Audit straordinari	7
4.	MODIFICHE DEL RAPPORTO DI PROVA E DELLA CERTIFICAZIONE	8
4.1	Estensione e/o modifiche della certificazione	8
4.2	Estensione della certificazione ad una azienda terza	8
4.3	Modifiche ai regolamenti e/o ai requisiti della certificazione	8
5.	SOSPENSIONE, REVOCA O RIDUZIONE DELLA CERTIFICAZIONE	8
6.	PUBBLICITÀ	9
7.	USO DEL MARCHIO, DEL CERTIFICATO DI CONFORMITÀ E DELLA MARCATURA CE	9
7.1	Uso Marchio certificazione e loghi	9
7.2	Uso scorretto della certificazione, del certificato e della Marcatura CE	10
8.	RECLAMI, RICORSI E CONTENZIOSI	11
8.1	Reclami	11
8.2	Ricorsi	11
8.3	Contenziosi	11
9.	FACOLTÀ DI RECESSO UNILATERALE DAL CONTRATTO	11
10.	MODIFICA UNILATERALE DEL CONTRATTO	11

## 1. REQUISITI GENERALI

### 1.1 Scopo e campo di applicazione

Il presente Regolamento definisce la metodologia operativa che regola i rapporti tra Kiwa Cermet Italia S.p.A. (d'ora in avanti "Kiwa Cermet") e l'Azienda (d'ora in avanti anche "fabbricante") nell'erogazione dei servizi di Certificazione di prodotto in accordo ai requisiti del Regolamento (UE) 305/2011, del D.M.17-01-2018.

I requisiti espressi nel presente regolamento, fanno parte integrante del contratto stipulato con Kiwa Cermet (offerta economica, *Regolamento Kiwa per la Certificazione e Termini e Condizioni Generali di Kiwa Cermet Italia per lo svolgimento degli incarichi* - nel seguito *Termini e Condizioni Generali* per brevità). Tali requisiti, sono riferiti unicamente agli aspetti specificatamente connessi al campo di applicazione della certificazione richiesta.

Il presente regolamento si applica alle seguenti attività di certificazione:

- Conformità al Regolamento (UE) n° 305/2011, di tutti i prodotti da costruzione, con attestazione di conformità basato sul controllo di produzione in fabbrica FPC con "Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione" di tipo 2+ basato sul "Controllo della produzione di fabbrica FPC" (d'ora in avanti AVCP sistema 2+).
- Sistema di controllo del "Processo di produzione del conglomerato cementizio prodotto con processo industrializzato" D.M. 17.01.2018, cap. 11.2.8;

È espressamente esclusa, dall'oggetto del contratto qualunque forma di consulenza al Cliente, che possa far venir meno la natura di indipendenza delle valutazioni svolte.

Il presente regolamento è disponibile anche sul sito Kiwa Cermet ([www.kiwacermet.it](http://www.kiwacermet.it)).

### 1.2 Principi Generali

Nella sua attività di certificazione, oltre quanto previsto nei *Termini e Condizioni Generali*, Kiwa Cermet applica i seguenti principi:

- a) Le politiche, le strategie, le procedure non sono discriminatorie: l'accesso ai servizi di certificazione è consentito a qualsiasi Azienda che ne faccia richiesta in osservanza al presente Regolamento, senza alcuna condizione discriminatoria di natura commerciale, finanziaria o d'appartenenza a particolari associazioni.
- b) È totalmente imparziale e indipendente e assicura tale condizione mediante le seguenti misure:
  - Svolgimento delle attività di certificazione assegnato a personale non avente alcun interesse nell'Azienda oggetto di certificazione, tenuto a osservare le regole comportamentali e di indipendenza stabilite da Kiwa Cermet;
  - Netta separazione tra il personale che esegue le attività di audit e quello che partecipa alla decisione di certificazione;
  - Puntuale gestione dei reclami, ricorsi e contenziosi, così come definito nel § 8 del presente Regolamento;
  - Kiwa Cermet, inoltre, non è direttamente interessata in attività di produzione, rappresentanza, commercializzazione, manutenzione, messa in opera dei prodotti o materiali riguardanti la certificazione, né offre assistenza alla fase di progettazione e sviluppo del prodotto stesso, né dispone di strutture collegate che svolgono tali attività, in accordo a quanto stabilito dalla legislazione vigente in materia.
  - Riservatezza: oltre quanto regolamentato nei *Termini e Condizioni Generali* e nel *Regolamento Kiwa per la Certificazione*, Kiwa Cermet provvede a far sottoscrivere a tutto il personale, compresi i propri Auditor, un impegno alla riservatezza, nonché un documento nel quale il personale si impegna a trattare qualsiasi dato di cui entra in possesso, nel rispetto delle disposizioni di legge sulla Privacy. Il vincolo di riservatezza viene meno di fronte all'obbligo di Kiwa Cermet di comunicare pubblicamente l'esistenza, la sospensione o la revoca del certificato di un'Organizzazione a fronte di obblighi di leggi e/o altre prescrizioni.
  - Puntuale applicazione di regole e procedure formalizzate, in uso da parte di tutto il personale dei servizi di certificazione e consultazione periodica con appropriate Parti Interessate alla certificazione.
  - Notifiche e autorizzazioni: Kiwa Cermet si impegna ad informare il Cliente dell'eventuale rinuncia, sospensione o revoca della autorizzazione ministeriale; in tali casi Kiwa Cermet non è in alcun modo responsabile per eventuali danni causati al Cliente dalla rinuncia, sospensione o revoca di tale autorizzazione; nei suddetti casi, il Cliente ha facoltà di rinunciare al rapporto contrattuale con Kiwa Cermet, senza necessità di preavviso e senza oneri aggiuntivi.

### 1.3 Definizioni

#### Certificazione di prodotto

In questo Regolamento il termine “certificazione” sta ad indicare tutte le attività di “valutazione e verifica della costanza della prestazione” eseguite da Kiwa Cermet sulla base delle quali si certifica che un prodotto da costruzione, immesso sul mercato dal fabbricante con il proprio nome commerciale, è sottoposto al controllo della conformità sulla base della “Determinazione del prodotto tipo” (prove di tipo o calcoli di tipo del prodotto) o al controllo della produzione in fabbrica (Factory Production Control -FPC) e/o alle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità ai requisiti delle Norme Tecniche applicabili.

I termini utilizzati fanno riferimento alle definizioni riportate in:

UNI CEI EN ISO/IEC 17000

UNI CEI EN 45020

### 1.4 Riferimenti

UNI CEI EN ISO/IEC 17065

UNI CEI EN ISO/IEC 17025

Regolamento (UE) n° 305/2011

D.M.17-01-2018

Decreto del Presidente del Consiglio Superiore dei LL.PP n. 213 del 8 luglio 2015 “Istruzioni operative per il rilascio dell’autorizzazione agli Organismi di certificazione del Controllo del processo di fabbrica FPC del calcestruzzo prodotto con processo industrializzato, ai sensi del §11.2.8 delle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14.01.2008”

Decreto del Presidente del C. S.LL.PP. n. 213 del 08 luglio 2015

Linea guida per la produzione, il trasporto e il controllo del calcestruzzo preconfezionato emessa dal CSLLPP - STC

Linee guida della Commissione UE sulle Direttive del “Nuovo approccio”

Compendio ITC-CNR della Direttiva Prodotti da Costruzione;

Linee guida della Commissione UE (Guidance Paper A/M) inerenti il CPD/CPR.

Decreti Interministeriali inerenti l’applicazione del Regolamento (UE) 305/2011

DECRETO LEGISLATIVO 16 giugno 2017, n. 106. “Adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento (UE) n. 305/2011, che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE”

Circolare Interministeriale n. 3 del 09/06/2011

Linee guida e documenti emessi dal GNB-CPR (Co-ordination of the group of the Notified Bodies for the construction products Regulation (UE) 305/2011) applicabili ai prodotti di pertinenza.

### 1.5 Obblighi del Fabbricante

Il fabbricante:

- Non deve aver richiesto la certificazione ad altro Organismo Notificato relativa ai prodotti in oggetto.
- Deve garantire che non sussista contemporaneamente più di un certificato rilasciato da Organismi Notificati differenti relativo agli stessi prodotti.
- Si impegna a rispettare le disposizioni contenute nel Regolamento (UE) n. 305/2011 e le specifiche norme applicabili al prodotto per il quale viene richiesta la certificazione, oltre alle successive modifiche ed integrazioni; in particolare il fabbricante deve assicurare che siano poste in essere procedure per garantire che la produzione in serie, dei prodotti oggetto di certificazione conservi la prestazione dichiarata, anche attraverso prove a campione (art. 11).

- Deve possedere un sistema di gestione della qualità documentato, conforme alle specifiche esigenze per soddisfare i requisiti per il controllo di produzione in fabbrica FPC.
- Deve segnalare a Kiwa Cermet ogni modifica apportata al processo di produzione, allo stesso sistema di controllo di produzione di fabbrica o al luogo di produzione.
- Deve essere responsabile dell'applicazione dei requisiti previsti dalle norme vigenti in materia di sicurezza sul luogo di lavoro. In assenza di disposizioni cogenti, il fabbricante si impegna a fornire a Kiwa Cermet un'informativa completa e dettagliata relativa ai rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui è destinato ad operare il personale Kiwa Cermet e i DPI necessari per lo svolgimento dell'incarico, informando il personale di Kiwa Cermet sul loro corretto utilizzo. A tal proposito, l'Organizzazione cliente dovrà fornire al personale incaricato da Kiwa Cermet la documentazione aziendale relativa alla sicurezza sul lavoro (D.V.R., piano sicurezza, procedure, ecc.), limitatamente alle voci di interesse specifico. Allorché per tali omissioni, si verificassero infortuni o venissero contratte malattie, nessun addebito potrà essere mosso per alcuna ragione a Kiwa Cermet.
- Accettare le condizioni previste dal presente Regolamento;
- Autorizzare l'accesso ai locali, stabilimenti, alle aree e alle informazioni necessarie per svolgere le attività di valutazione della conformità;
- Designare un proprio Rappresentante come interlocutore principale del Gruppo di Audit e far svolgere a eventuali consulenti presenti durante l'Audit il ruolo di osservatore.

## 2. CERTIFICAZIONE INIZIALE

### 2.1 Domanda di certificazione

L'Azienda che intende richiedere una certificazione invia una richiesta di quotazione a Kiwa Cermet.

Kiwa Cermet, dopo aver raccolto le informazioni necessarie, elabora una offerta dettagliando la procedura, i costi e la invia all'Azienda allegando il presente Regolamento.

Nel caso di AVCP sistema 2+ e D.M.17-01-2018 se le condizioni contrattuali non sono già previste in offerta, Kiwa Cermet redige il contratto per lo svolgimento della sorveglianza iniziale e periodica presso il fabbricante. Il contratto o l'offerta riportano tutte le condizioni contrattuali, per regolare i rapporti tra Kiwa Cermet e il fabbricante, nonché l'elenco dei prodotti sotto sorveglianza.

### 2.2 Pianificazione delle attività di certificazione

Kiwa Cermet concorda con l'Azienda la data dell'audit iniziale di certificazione.

La certificazione, in accordo con il AVCP sistema 2+, prevede a carico del fabbricante l'effettuazione della "Determinazione del prodotto tipo" ed il "Controllo di produzione in fabbrica (FPC)". Resta a carico di Kiwa Cermet la certificazione del "Controllo di produzione della fabbrica FPC" sulla base di una ispezione iniziale (iFPC) ed il mantenimento della certificazione sulla base di una sorveglianza periodica (FPC).

L'Azienda è tenuta a fornire completa collaborazione al Gruppo di ispettori (auditors) rendendo loro disponibile la documentazione necessaria.

### 2.3 Audit presso il fabbricante

#### 2.3.1 Generalità

Il fabbricante deve definire, documentare e mantenere un sistema permanente di FPC e identificare le aree di responsabilità per assicurare che i prodotti immessi sul mercato siano conformi alle caratteristiche di prestazioni dichiarate. Il sistema di FPC deve includere procedure, ispezioni regolari, prove e/o valutazioni. Il fabbricante deve effettuare delle prove FPC per monitorare la conformità del prodotto.

#### 2.3.2 Svolgimento dell'Audit

La valutazione della conformità ai requisiti dello schema di riferimento viene svolta sulla base delle liste di riscontro "check list per l'ispezione iniziale in fabbrica ed il controllo della produzione in fabbrica", elaborate sulla base delle indicazioni date dal GNB-CPR, che riportano e definiscono gli elementi da verificare.

In particolare i principali aspetti da esaminare, per la verifica di conformità del controllo di produzione in fabbrica FPC sono:

- eventuale applicazione di un sistema di gestione per la qualità;
- strumenti di misura e metodo di taratura (interno o esterno);
- idoneità dei macchinari utilizzati per la produzione e relativa manutenzione;
- idonea competenza del personale utilizzato nel ciclo produttivo e nel controllo finale del prodotto;
- valutazione del controllo materie prime o componenti acquistati;
- valutazione del controllo del processo di produzione (controllo del semi-lavorato e dei parametri di processo);
- controlli sui prodotti finiti al fine di accertare che gli stessi rispettino i requisiti tecnici di prodotto e/o di fabbricazione;
- esame procedure interne per la gestione delle Non Conformità e/o degli scarti (eventuali azioni correttive e reclami);
- esame procedure interne per trasporto, stoccaggio e imballo dei prodotti finiti.

Per ognuno di questi elementi, l'azienda deve registrare dandone evidenza:

- il tipo di controllo;
- il metodo di controllo usato;
- la frequenza del controllo e le regole di variazione ;
- la copertura esaustiva delle caratteristiche essenziali richieste
- la corretta attribuzione delle classi e dei livelli di soglia per ciascuna caratteristica essenziale richiesta
- il metodo in cui vengono registrati e conservati i risultati del controllo.

L'Azienda deve presentare tutti i prodotti e le informazioni rilevanti ai fini di un'attenta e valida valutazione da parte di Kiwa Cermet

L'Azienda deve sempre tenere disponibili, per ogni eventuale riscontro, i rapporti tecnici inerenti le prove e/o i calcoli di tipo al fine di poter verificare la rispondenza dei test effettuati con i prodotti da certificare.

Il Responsabile del Gruppo di Audit Kiwa Cermet redige il "*Factory Production Control Report*", consegna gli originali dei rapporti di non conformità alla Direzione dell'Azienda, avendo cura di raccoglierne la firma per le parti di competenza, trattenendo per sé una copia.

#### 2.4 Azioni correttive (AC)

Le correzioni e le azioni correttive, necessarie a eliminare le non conformità emerse, devono essere definite dall'Azienda e comunicate a Kiwa Cermet entro 20 giorni lavorativi dall'audit, compilando ogni singolo rapporto di non conformità, nella parte di competenza relativa alle "azioni correttive proposte/attuate" indicando modalità, tempi e responsabilità dell'attuazione.

Ogni modulo che lo prevede dovrà essere firmato dal Rappresentante dell'Azienda.

Il Resp. del Gruppo di Audit (RGA) valuta le azioni correttive proposte e, per accettazione o nel caso si evidenzino commenti o necessità di chiarimenti, ne dà comunicazione in forma scritta all'Azienda.

L'esito positivo o negativo della valutazione delle AC viene annotato sul rapporto di non conformità nella parte di competenza e approvato dal RGA.

L'effettiva attuazione delle AC e la chiusura delle NC verrà valutata dal RGA nel successivo audit di sorveglianza; nel caso di NC maggiori la valutazione avverrà tramite un audit addizionale.

Il trattamento delle osservazioni/elementi di miglioramento verrà valutato in campo, in occasione del successivo audit di sorveglianza.

#### 2.5 Classificazione delle Non Conformità (NC)

Ogni Non Conformità riscontrata nel corso degli audit FPC è classificata come segue:

Non conformità maggiore: non conformità che pregiudica l'efficacia o la sicurezza del prodotto e riguarda:

- Deviazione o assenza totale di conformità rispetto ad un requisito specificato, riscontrata sulla base di evidenze oggettive
- Mancato adempimento di requisiti di legge applicabili al prodotto oggetto di certificazione.

Non conformità minore: non conformità che riguardi qualsiasi mancanza ai requisiti di norma, non rientrante nella casistica delle non conformità maggiori sopra descritte, o il parziale mancato rispetto di uno o più requisiti di norma e/o del contratto stipulato con Kiwa Cermet.

Più non conformità minori, inerenti uno stesso requisito della Norma, in funzione dei contenuti e del risultato generale dell'audit possono comportare l'emissione una NC maggiore.

Non conformità minori non risolte e/o non prese in carico dall'Organizzazione possono comportare l'emissione di NC maggiore.

Elemento di Miglioramento (Osservazione): situazione rilevata nel corso dell'Audit che può fornire spunti per un miglioramento del prodotto oggetto di certificazione.

## 2.6 Decisione di certificazione

Kiwa Cermet esamina la documentazione di audit prodotta dal RGA e, in caso di esito positivo, autorizza l'emissione del Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica FPC.

Se la decisione finale del Kiwa Cermet differisce da quanto proposto dal RGA, le motivazioni sono comunicate per iscritto all'Azienda.

Per i prodotti certificati riferiti al Regolamento UE 305/2011, a seguito di esito positivo della delibera di certificazione, l'azienda riceve la certificazione CE e può applicare la marcatura CE associata al numero 0476, che identifica Kiwa Cermet quale Organismo Notificato.

## 2.7 Certificato del controllo di produzione di fabbrica (FPC)

Il certificato del controllo di produzione in fabbrica (FPC) viene redatto sulla base della circolare del Ministero degli Interni 9 giugno 2011 n° 3 " *istruzioni operative agli organismi abilitati ai sensi del Decreto 9 maggio 2003, n° 156*" nonché delle indicazioni del GNB-CPR.

Il certificato del controllo di produzione in fabbrica (FPC) ha validità sino a che le condizioni definite nella specifica tecnica di riferimento o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

# 3. MANTENIMENTO DEL CERTIFICATO

## 3.1 Generalità

Per verificare il mantenimento della conformità del controllo della produzione in fabbrica FPC da parte del fabbricante, Kiwa Cermet deve condurre gli audit di sorveglianza periodica con riferimento al Regolamento (UE) n° 305/2011 e al D.M.17-01-2018. Gli audit sono condotti con periodicità almeno annuale. Periodicità differenti devono essere motivate e approvate da Kiwa Cermet.

## 3.2 Audit sorveglianza

L'audit di sorveglianza comprende l'audit presso l'Azienda con le stesse modalità definite al § 2.4 e può essere non annunciato.

## 3.3 Conferma di Certificazione

Kiwa Cermet esamina la documentazione dell'audit di sorveglianza e, nel caso di esito positivo, viene confermata la validità della certificazione.

Per le NC maggiori l'Azienda deve attivare tempestivamente delle azioni, approvate dal Responsabile del Gruppo di Audit che dovranno essere implementate entro un tempo massimo di 2 mesi, prima di immettere nuovamente sul mercato dei prodotti oggetto del rilievo, prevedendo un eventuale richiamo di quelli già distribuiti.

Eventuali richieste di proroga motivate per i tempi di implementazione dovranno essere approvate da Kiwa Cermet.

Per le NC minori l'azione correttiva e i tempi di attuazione proposti dall'Azienda, ed inviati a Kiwa Cermet entro 20 giorni lavorativi dall'audit, devono essere approvate dal Responsabile del Gruppo di Audit.

## 3.4 Audit straordinari

Kiwa Cermet si riserva il diritto, motivato per iscritto al fabbricante, di effettuare audit straordinari relativi al prodotto certificato, per le motivazioni indicate nel *Regolamento Kiwa per la Certificazione*, o per richieste emerse in fase di rilascio del certificato.

Tali Audit non sostituiscono e non modificano l'iter e le frequenze degli Audit di sorveglianza periodica.

I costi delle suddette attività di audit sono a carico dell'Azienda.

#### 4. MODIFICHE DEL RAPPORTO DI PROVA E DELLA CERTIFICAZIONE

##### 4.1 Estensione e/o modifiche della certificazione

Qualora l'Azienda cliente chieda un'estensione e/o modifica che possa comportare una variazione ai contenuti del certificato in essere, o al sistema FPC, Kiwa Cermet emetterà una nuova offerta.

A secondo della estensione/modifica richiesta, Kiwa Cermet potrà effettuare un'ulteriore visita ispettiva o, nel caso di procedure di realizzazione del prodotto invariate (rispetto a quanto già verificato in sede di FPC), procedere ad un aggiornamento di tipo amministrativo.

##### 4.2 Estensione della certificazione ad una azienda terza

Qualora il fabbricante (azienda "a") dovesse fornire i propri prodotti certificati ad una azienda terza (azienda "b"), con lo scopo di immettere nel mercato tale prodotti con il nome dell'azienda "b", quest'ultima azienda potrà richiedere la certificazione a proprio nome seguendo l'iter di cui ai paragrafi precedenti.

Al fine della certificazione, nel caso in cui tutto il processo produttivo fosse svolto presso l'azienda "a", senza che il prodotto certificato subisca modifiche e/o alterazioni, si potranno utilizzare (con l'assenso delle parti espresso in forma scritta) la documentazione tecnica e i report delle visite ispettive effettuate presso l'azienda "a".

##### 4.3 Modifiche ai regolamenti e/o ai requisiti della certificazione

I certificati di conformità sono emessi con riferimento alla versione più recente della pertinente norma di prodotto armonizzata.

I certificati emessi con riferimento ad una norma tecnica ritirata, o sostituita da una nuova norma armonizzata, sono ritirati entro la data di cessazione della presunzione di conformità.

Le modifiche ai regolamenti, delle Norme e dei criteri di certificazione sono comunicate formalmente (es., lettera, fax o e-mail) da Kiwa Cermet al fabbricante almeno quattro mesi prima della loro entrata in vigore, salvo diversamente specificato nella comunicazione di avviso.

Il fabbricante può accettare le modifiche e uniformarsi alle disposizioni di Kiwa Cermet per mantenere la certificazione, entro i dieci giorni successivi all'inoltro della comunicazione, o può esplicitamente respingerle, sempre entro dieci giorni, rinunciando, se necessario, alla certificazione in essere alla relativa scadenza, oppure alla scadenza del periodo transitorio ove previsto.

In caso di mancata risposta entro i termini predetti si intende che il fabbricante ha tacitamente accettato le modifiche e si uniformerà alle relative prescrizioni.

Se le modifiche hanno influenza sugli accordi contrattuali sottoscritti dalle parti, questi, per legge, rimangono in essere fino alla scadenza prevista del contratto.

#### 5. SOSPENSIONE, REVOCA O RIDUZIONE DELLA CERTIFICAZIONE

La Certificazione può essere sospesa, revocata o ridotta per le motivazioni indicate nel *Regolamento Kiwa per la Certificazione* o su richiesta del cliente.

Kiwa Cermet si riserva il diritto di valutare sulla base delle motivazioni che hanno portato alla sospensione/revoca/riduzione:

- La possibilità di richiedere al fabbricante il richiamo dei prodotti già immessi sul mercato (compresi quelli giacenti in magazzino);
- Se concedere all'Azienda di proseguire con l'immissione in commercio dei prodotti già realizzati alla data della sospensione/revoca/riduzione.

Salvo casi eccezionali (stabiliti comunque da Kiwa Cermet o dall'Autorità Competente) il periodo di sospensione non può durare oltre 6 mesi, in caso contrario si procede alla revoca della certificazione.

La comunicazione inerente viene inviata al fabbricante con lettera raccomandata A/R o posta certificata, comprende la motivazione, la durata e le condizioni alle quali il provvedimento può essere revocato, nonché le limitazioni all'uso del certificato.

Durante il periodo di sospensione il cliente perde il diritto di apporre la marcatura CE e dell'utilizzo del Marchio di Certificazione di Kiwa Cermet (ove previsti) e perde il diritto di utilizzare o pubblicizzare con qualsiasi mezzo il certificato. Le condizioni per il ripristino della certificazione sospesa (comprese le necessarie attività di valutazione della conformità), saranno stabilite da Kiwa Cermet in base alle motivazioni che hanno portato alla sospensione e in base alla durata della sospensione.

Qualora il cliente non metta in atto le azioni indicate da Kiwa Cermet per il ripristino della certificazione sospesa, la certificazione sarà revocata ovvero, nei casi possibili, ne sarà ridotto il campo di applicazione.

La riduzione della certificazione comporta l'emissione di un nuovo certificato, indicante la tipologia di prodotto per cui la certificazione è rimasta valida, e il ritiro del vecchio certificato.

La revoca della certificazione comporta la risoluzione automatica ex art. 1456 c.c. del contratto a cui si applica il presente regolamento, fatto salvo, in ogni caso, il risarcimento di ogni danno subito da Kiwa Cermet.

A seguito di revoca della certificazione, il fabbricante (o mandatario) perde il diritto di utilizzo della marcatura CE, del certificato e del Marchio di Certificazione Kiwa Cermet (ove previsto); l'Azienda potrà nuovamente attivare l'iter di certificazione, presentando una nuova domanda.

Kiwa Cermet provvederà ad informare della decisione le Autorità competenti (ove previsto) e/o ad altri terzi che ne facciano richiesta.

## 6. PUBBLICITÀ

L'Azienda, una volta ottenuto il rapporto di prova o il certificato di conformità, ha il diritto di rendere pubblica la notizia per i prodotti coperti dalla certificazione. In ogni caso l'Azienda deve porre attenzione affinché nelle sue pubblicazioni e nella sua pubblicità non vi siano riferimenti ingannevoli ai prodotti oggetto della certificazione.

## 7. USO DEL MARCHIO, DEL CERTIFICATO DI CONFORMITÀ E DELLA MARCATURA CE

### 7.1 Uso Marchio certificazione e loghi

#### 7.1.1 *Uso della Marcatura CE*

L'uso della Marcatura CE è regolamentato dal Regolamento (UE) n° 305/2011 agli Articoli 8 e 9.

#### 7.1.2 *Uso del logo Kiwa*

L'utilizzo del logo Kiwa è facoltativo; tuttavia, qualora l'Azienda desideri avvalersi di tale facoltà, il presente regolamento è vincolante.

Nell'utilizzo del marchio di certificazione il cliente deve soddisfare tutte le regole applicabili indicate nel "Regolamento Kiwa per la Certificazione" e quelle di seguito riportate.

Il logo è applicabile solamente ai prodotti oggetto di certificazione da parte di Kiwa Cermet in conformità al D.M.17-01-2018 e al Regolamento (UE) n° 305/2011 relativi a "AVCP sistema 2+".

Al logo "Factory Production Control" va aggiunto il seguente riferimento normativo di pertinenza:

- D.M.17-01-2018
- Reg. (UE) 305/2011



Deve essere utilizzato su sfondo bianco o trasparente;

Deve essere utilizzato con i colori della fig.1; in alternativa al colore nero può essere utilizzato il colore "Kiwa bleu" (Pantone 300);

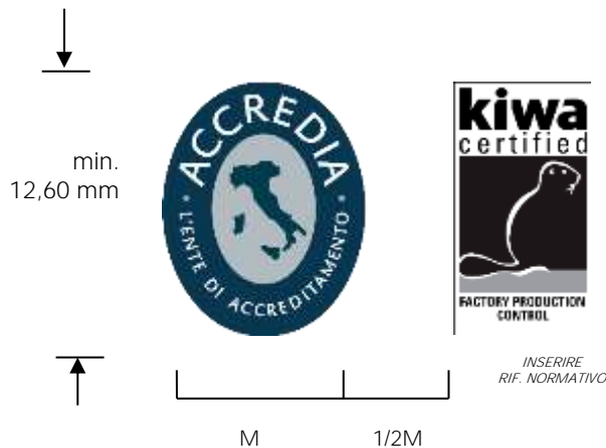
Deve essere utilizzato in maniera tale che sia visibile per intero e non solo una parte del pittogramma. Non sono consentite eventuali o ulteriori aggiunte ai pittogrammi riportati in figura.

Le dimensioni del logo Kiwa possono essere aumentate o diminuite uniformemente, mantenendo il rapporto delle dimensioni e purché le scritte rimangano leggibili.

Kiwa Cermet si riserva di intraprendere azioni legali a tutela della propria immagine qualora il logo sia stato utilizzato in modo non conforme agli accordi contrattuali e/o in modo da portare discredito all'immagine di Kiwa Cermet.

### 7.1.3 Uso del logo Accredia in abbinamento al logo Kiwa

Il marchio di certificazione può essere utilizzato solo per le attività di certificazione sottoposte al controllo dell'Organismo di Accreditamento ACCREDIA. I due marchi, marchio dell'Organismo di Accreditamento (OdA) e marchio Kiwa Cermet, devono essere utilizzati esclusivamente in maniera combinata. La figura mostra un esempio di applicazione. L'altezza minima indicata andrà rapportata al valore di "M" per mantenere proporzionati i marchi.



L'uso del marchio dell'Organismo di accreditamento ACCREDIA è regolato dal regolamento ACCREDIA RG 09, (consultabile o scaricabile dal sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)), per quanto non specificato nel presente documento o nel Regolamento Kiwa per la Certificazione, o in caso di conflitto con gli stessi, il RG 09 ha la prevalenza.

### 7.2 Uso scorretto della certificazione, del certificato e della Marcatura CE

Oltre quanto indicato nel *Regolamento Kiwa per la Certificazione* valgono le regole indicate di seguito.

È considerato scorretto l'uso della certificazione o del certificato, quando può indurre in errore il mercato sulla natura, la qualità e le modalità di utilizzo dei prodotti oggetto di certificazione.

È scorretto l'uso della marcatura CE quando questa venga applicata su prodotti:

- con domanda di certificazione non ancora presentata o con domanda di certificazione rifiutata;
- non conformi all'oggetto riportato nei certificati;
- per i quali il fabbricante (o mandatario) non abbia attuato modifiche richieste da parte di Kiwa Cermet.

Nel caso venga riscontrato un uso scorretto della certificazione, del certificato, della marcatura CE, Kiwa Cermet può revocare al fabbricante (o mandatario) il diritto di apporre la marcatura CE e di utilizzare la certificazione, dandone comunicazione all'Autorità Competente.

Nei casi più gravi (es. marcatura indebita) Kiwa Cermet informa anche la Procura della Repubblica.

## 8. RECLAMI, RICORSI E CONTENZIOSI

### 8.1 Reclami

Il fabbricante può presentare reclamo documentato, avente per oggetto attinenti alle attività di certificazione con Kiwa Cermet.

Tale reclamo può scaturire da inconvenienti verificatisi nel corso dell'iter di certificazione, quali, ad esempio, ritardi nell'espletamento delle varie fasi e comportamenti non corretti da parte degli auditor dell'Organismo.

Kiwa Cermet provvede a registrare i reclami, analizzarli ed informare il reclamante in merito alle azioni intraprese, entro trenta giorni dalla data di ricevimento del reclamo.

Kiwa Cermet stabilirà con il reclamante se e in quale misura, il contenuto del reclamo e la sua risoluzione debbano essere resi pubblici.

### 8.2 Ricorsi

Qualora il reclamante non risulti soddisfatto della risposta ricevuta, o intenda opporsi ad una decisione di Kiwa Cermet può presentare ricorso per iscritto.

Il ricorrente deve motivare le ragioni del suo ricorso e, nel caso in cui tale ricorso sia riferito ad una decisione di Kiwa Cermet (es. verbalizzazione di Non Conformità maggiore), esso va presentato a Kiwa Cermet entro un termine di 10 gg. di calendario dalla data di comunicazione della decisione.

Kiwa Cermet fornirà al ricorrente risposta scritta e notificherà le eventuali azioni da intraprendere entro 30 giorni dalla data di ricevimento del ricorso.

### 8.3 Contenziosi

Qualora l'esito del ricorso non sia accettato dal ricorrente, qualsiasi controversia tra il Cliente e Kiwa Cermet, sarà gestita come previsto all'art. 18 comma 1 dei *Termini e Condizioni Generali di Kiwa Cermet Italia per lo svolgimento degli incarichi*.

## 9. FACOLTÀ DI RECESSO UNILATERALE DAL CONTRATTO

Kiwa Cermet può recedere liberamente dal presente contratto dandone comunicazione scritta all'Organizzazione cliente con un preavviso di sei mesi rispetto alla data di efficacia del recesso. Il recesso da parte di Kiwa Cermet comporta la revoca della certificazione emessa. L'Organizzazione è comunque tenuta a corrispondere a Kiwa Cermet gli importi dovuti per le prestazioni ricevute durante il periodo di preavviso, secondo quanto stabilito nell'ultima offerta valida.

In caso l'Organizzazione voglia recedere dal contratto, il recesso unilaterale durante il periodo di validità della Certificazione, prevede il rispetto dei tempi di preavviso previsti nei *Termini e Condizioni Generali* e nel *Regolamento Kiwa per la Certificazione*.

In particolare, per preavviso inferiore a tre mesi rispetto all'Audit scadenzato e superiori alle due settimane, il Cliente dovrà provvedere al pagamento del 50% dell'importo relativo alla quota prevista per la successiva attività prevista da contratto. Per periodi di preavviso inferiori alle due settimane vale quanto indicato nei *Termini e Condizioni Generali*.

In caso di chiusura del contratto, Kiwa Cermet provvederà ad emettere fattura, in relazione alle spese di chiusura della pratica di certificazione, secondo quanto stabilito nell'ultima offerta valida.

## 10. MODIFICA UNILATERALE DEL CONTRATTO

Kiwa Cermet si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento il presente Regolamento. Le eventuali nuove clausole/variazioni effettuate, saranno efficaci dal momento in cui saranno comunicate al cliente per iscritto.

L'Organizzazione che non intenda accettare le variazioni, può recedere dal contratto dandone comunicazione scritta tramite raccomandata A/R o posta certificata entro 30 giorni solari, a pena di decadenza, dal giorno successivo alla comunicazione a Kiwa Cermet.

Il recesso avrà efficacia dall'ultimo giorno lavorativo del mese di ricevimento della comunicazione da parte del cliente.