



<b>Reg. Numero / Reg. Number</b>	00165- N	<b>Inizio validità / Issue date</b>	2022-03-15
<b>Prima emissione / First issue date</b>	2010-03-15	<b>Ultima modifica / Reissue date</b>	2022-03-15
<b>Prossimo rinnovo / Expiry date</b>	2025-03-14	<b>Settore IAF / IAF Sector</b>	21, 17

**Certificato di Approvazione**  
*Certificate of Approval*

Si dichiara che il Sistema di Gestione per la Qualità dell'Organizzazione:  
*We certify that Quality Management System of the Organization:*

**C.I.M.A. COSTRUZIONI ITALIANE MACCHINE  
ATTREZZI S.p.A.**

È stato valutato in accordo ai requisiti della EN 9104-001:2013 e del Regolamento Tecnico Accredia RT 18 / *Has been audited in accordance with EN 9104-001:2013 requirements and Accredia RT 18*

Ed è conforme ai requisiti delle seguenti Norme per la gestione dei Sistemi Qualità / *and It is in accordance to the following Quality Management System Standards*

**EN 9100:2018, AS9100D, JISQ 9100:2016  
ISO 9001:2015**

**Scopo/scope:**

Produzione di ingranaggi e componenti meccanici di alta precisione ed esecuzione di trattamenti termici.

*Production of high precision gears and mechanical components and execution of heat treatments.*

Chief Operating Officer  
Giampiero Belcredi

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa UNAVIAcert / *The maintaining of the certification is subject to annual surveillance and dependent on the observance of Kiwa UNAVIAcert contractual requirements.*

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.  
*This certificate is composed by 1 page.*

**C.I.M.A. COSTRUZIONI ITALIANE MACCHINE ATTREZZI S.p.A.**

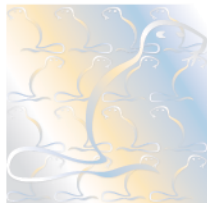
**Sedi oggetto di certificazione / Certified Sites**

- Via Cairolì, 8 40055 Villanova di Castenaso (BO) Italia

CERTIFICATE

**Kiwa UNAVIAcert S.r.l.**  
Via Cadriano, 23  
40057 Granarolo dell'Emilia (BO)  
Tel. 0514593111  
Fax 051763382  
E-mail info@unaviacert.it  
www.unaviacert.it





Reg. Numero	15574 - E	Valido da	2023-06-30
Primo rilascio	2017-07-04	Ultima modifica	2023-06-30
Scadenza	2026-07-03	Settore IAF	17

## Certificato del Sistema di Gestione Ambientale **ISO 14001:2015**

Si dichiara che il Sistema di Gestione Ambientale dell'Organizzazione:

### **C.I.M.A. COSTRUZIONI ITALIANE MACCHINE ATTREZZI S.p.A.**

è conforme alla norma UNI EN ISO 14001:2015 per i seguenti prodotti/servizi:

Produzione di ingranaggi e componenti meccanici di alta precisione, attraverso processi di lavorazione meccanica per asportazione di truciolo, rettifica e processi di trattamento termico e controlli non distruttivi.

Presidente  
Giampiero Belcredi

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

La presente certificazione è stata rilasciata in conformità al regolamento tecnico Accredia RT-09.

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

**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](mailto:info@kiwacermet.it)

[www.kiwa.it](http://www.kiwa.it)

**C.I.M.A. COSTRUZIONI ITALIANE MACCHINE  
ATTREZZI S.p.A.**

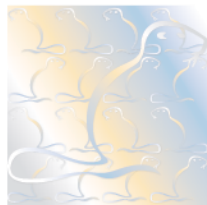
**Sede Legale**

- Via F.lli Cairoli 8 40055 Villanova di Castenaso ( BO ) Italia

**Sedi oggetto di certificazione**

- Via F.lli Cairoli 8 40055 Villanova di Castenaso ( BO ) Italia





Reg. Numero	15574 - I	Valido da:	2021-08-04
Primo rilascio	2018-09-27	Ultima modifica	2021-08-04
Scadenza	2024-09-26	Settore IAF	17

## 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:

### **C.I.M.A. COSTRUZIONI ITALIANE MACCHINE ATTREZZI S.p.A.**

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

Produzione di ingranaggi e componenti meccanici di alta precisione attraverso processi di lavorazione meccanica per asportazione di truciolo, rettifica, processi di trattamento termico e controlli non distruttivi

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.

### **C.I.M.A. COSTRUZIONI ITALIANE MACCHINE ATTREZZI S.p.A.**

#### **Sede Legale**

- Via Cairoli, 8 40050 Villanova di Castenaso (BO) Italia

#### **Sedi Oggetto di Certificazione**

- Via Cairoli, 8 40050 Villanova di Castenaso (BO) 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



Oggetto:	Politica per la Qualità / Quality Policy (Allegato. 5 MQ)	
Sigla:	/	
Modifica:	Rev. 4 del 23/01/2023	Pag. 1 di 1

## Politica per la Qualità

Definita la mission per tutte le aziende del Gruppo Coesia di "creare valore economico, sociale ed ambientale sostenibile a lungo termine per i propri Stakeholders" (*Mission Coesia*) e dato il contesto in cui opera CIMA, il Management Aziendale ha definito come obiettivo di CIMA mantenere la fiducia ed il rispetto dei Clienti e dei propri collaboratori, di tutti i soggetti che si relazionano con CIMA in conformità ai requisiti delle norme **EN 9100:2018**, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, rispettando le norme di settore e i requisiti cogenti.

Per raggiungere tale obiettivo altamente sfidante, CIMA ha rivisto i propri obiettivi e si è posta i seguenti traguardi tenendo in considerazione il contesto globale in cui opera.

- On-time delivery:  $\geq$  85%
- Escape  $\leq$  500 ppm

Tali obiettivi rappresentano un quadro generale di riferimento che potranno essere rivisti a seconda dei cambiamenti del contesto, ma devono essere presi come riferimento per la definizione del sistema di indicatori e dei relativi obiettivi di miglioramento e dei fattori di valutazione della soddisfazione dei clienti. Il sistema degli indicatori viene strutturato al fine di monitorare l'adeguatezza dei vari processi aziendali a perseguire gli obiettivi generali di cui sopra. Tali traguardi devono essere considerati come stimolo verso il continuo miglioramento. Il miglioramento continuo è perseguito attraverso il "risk base thinking" e l'applicazione del metodo gestionale PDCA (Plan Do Check Act) per i processi definiti dall'azienda.

Il "risk base thinking" è il metodo applicato per ogni scelta aziendale, la determinazione dei rischi diventa la base per la pianificazione delle azioni atte a mitigarne gli effetti, e per raggiungere gli obiettivi prefissati dalla Direzione, considerando anche gli aspetti legati al fattore umano, alla sicurezza ed all'ambiente.

Il raggiungimento degli obiettivi definiti dalla Direzione avviene attraverso l'applicazione e la divulgazione dei valori del gruppo Coesia:

- Rispetto
- Responsabilità
- Conoscenza
- Passione

La Direzione riesamina periodicamente, nel corso del riesame, la politica al fine di verificarne l'adeguatezza e migliorare l'efficacia del sistema di gestione. La politica e gli obiettivi annuali sono comunicati attraverso incontri con tutto il personale, pubblicati su schermi aziendali e/o su bacheche elettroniche e pubblicata sul sito aziendale.

Gli obiettivi strategici definiti dall'azienda sono:

- I. Garantire la continuità operativa ai propri Clienti e Fornitori
- II. Proseguire il progetto CIMA100 iniziato nel 2022, attraverso l'acquisizione di nuovi Clienti strategici
- III. Il consolidamento dei Clienti strategici, attraverso:
  - a. diffusione della cultura della Qualità (Aerospace ed Automotive)
  - b. riduzione degli escape
  - c. il miglioramento dell'OTD
- IV. Divenire partner per i nostri Clienti



La Direzione  
**C.P.M.A. S.p.A.**  
Amministratore Delegato  
Fabrizio Sasdelli

# POLITICA PER LA SICUREZZA E L'AMBIENTE

CIMA S.P.A. è un'azienda specializzata nella costruzione d'ingranaggi di precisione finiti, lavorati secondo le specifiche tecniche del Cliente, fa parte del Gruppo COESIA.

L'esigenza di garantire, nel rispetto e tutela della salute e sicurezza dei lavoratori e dell'ambiente, la conformità a tutti i requisiti, sia quelli cogenti sia quelli volontari applicabili, ha portato alla necessità di implementare un Sistema di Gestione integrato Sicurezza e Ambiente ai sensi delle norme UNI 45001:2018 e UNI EN 14001:2015.

In linea con la Policy HSE di Gruppo, CIMA SPA ritiene la salute, la sicurezza e l'ambiente (HSE) espressione essenziale dei propri valori: *noi crediamo che la salute, la sicurezza ed il benessere dei nostri dipendenti, fornitori, clienti e delle parti interessate siano priorità della nostra attività. Crediamo anche che solo con modi rispettosi dell'ambiente sia possibile rendere sostenibile il nostro business e proteggere il futuro.*

La politica aziendale per la salute e sicurezza e l'ambiente è espressione della mission e della vision, che da sempre hanno costituito il punto di forza di CIMA S.P.A. Il management si assicura che i principi e lo spirito in essa contenuti siano fatti propri da tutti i dipendenti. La mission e la vision sono perseguiti nel tempo con degli obiettivi, che di anno in anno il management stabilisce in seguito ad un confronto con le funzioni direzionali ed i responsabili di processo.

La Direzione attraverso il Sistema di Gestione integrato per la salute e sicurezza e l'ambiente intende raggiungere i seguenti obiettivi:

- operare per il raggiungimento di una consapevolezza generalizzata che la responsabilità della sicurezza è affidata a tutti i lavoratori, ai vari livelli aziendali, ciascuno secondo le proprie competenze;
- promuovere il coinvolgimento e la consultazione dei lavoratori e dei loro rappresentanti nei principali processi del Sistema di gestione;
- favorire la partecipazione dei lavoratori e dei loro rappresentanti in merito alla valutazione dei rischi, alle misure di prevenzione e protezione, ai programmi di formazione, informazione e addestramento, al processo di comunicazione, alla preparazione e risposta alle emergenze;
- prevenire gli infortuni e le malattie professionali anche attraverso l'individuazione dei pericoli, la valutazione dei rischi e la loro riduzione e gestione nei processi e nelle attività aziendali
- valutare e mantenere controllati gli aspetti ed impatti ambientali in un'ottica di Risk Assessment e di valutazione del ciclo di vita del prodotto;
- prevenire qualsiasi fenomeno di inquinamento o disturbo alla popolazione;
- coinvolgere le imprese appaltatrici ed i fornitori che operano per CIMA nella tutela della salute e sicurezza sul lavoro e nella sensibilizzazione nei confronti dell'ambiente;
- migliorare continuamente le prestazioni in materia di salute, sicurezza ed ambiente seguendo anche le direttive in materia del Gruppo;
- proseguire in un percorso volto al miglioramento continuo.
- Utilizzo di sostanze chimiche meno tossiche verso l'ambiente (uso di oli vegetali in sostituzione di quelli minerali, minimizzazione dell'utilizzo dell'alcool etilico nei processi di produzione)
- Utilizzo di tecnologie di recupero calore minimizzando l'uso di energia elettrica da fonti non rinnovabili
- Implementazione del progetto del gruppo Coesia denominato "lavoro agile".

Tali obiettivi rappresentano il quadro generale di riferimento per la definizione del sistema di indicatori e dei relativi obiettivi di miglioramento nel breve- medio termine. In particolare il sistema degli indicatori viene strutturato al fine di monitorare l'adeguatezza dei vari processi aziendali a perseguire gli obiettivi generali di cui sopra.

La Direzione riesamina periodicamente la politica al fine di verificarne l'adeguatezza e migliorare l'efficacia del sistema di gestione. La politica e gli obiettivi annuali vengono comunicati attraverso comunicazioni interne, su schermi aziendali e su bacheche. Il presente documento è disponibile a tutte le parti interessate anche sul sito internet aziendale.