



Corporate Governance :  
Lungobisagno Istria, 15 – 16141 Genova

Vs. rif. :  
Ns. rif.: CSQ-094/19-L  
Data: 25.03.2019

Spett.le  
OCM STEEL SRL  
VIA PADRE MICHELE 41  
-15050 Carbonara Scrivia (AL)  
C.A.: Arch. Cartasegna Paolo

OGGETTO : Certificati UNI EN ISO 3034 - EN 1090-1  
Sito produttivo: Carbonara Scrivia – Via Padre Michele 41 – (AL)

## PREMESSA

### Processi di Fabbricazione strutture metalliche di carpenteria - EN 1090

In Europa il riferimento principale attuale nel settore della fabbricazione di strutture di carpenteria metallica per opere di ingegneria civile è il Regolamento CPR 305/2011

Ai fini del regolamento, per "prodotto da costruzione" si intende qualsiasi prodotto fabbricato al fine di essere permanentemente incorporato in opere da costruzione, le quali comprendono gli edifici e le opere d'ingegneria civile (strutturale).

Per il CPR un prodotto da costruzione è considerato idoneo all'impiego previsto (e quindi è possibile la marcatura CE) se le sue caratteristiche sono tali da consentire all'opera a cui è destinato, il soddisfacimento dei requisiti base ad essa applicabili. Come "prodotto da costruzione" si intende anche un qualunque componente strutturale metallico, risultante da lavorazioni quali ad esempio taglio, formatura, saldatura, foratura, etc. Un prodotto è considerato idoneo all'impiego previsto (è quindi "marcabile" CE) se è dimostrato che soddisfi i requisiti base del CPR attraverso la conformità alla "specifica tecnica armonizzata di riferimento".

Per i componenti strutturali metallici, così come sopra definiti, la norma armonizzata è la EN 1090.

Per poter redigere la dichiarazione di cui sopra il fabbricante deve:

- svolgere direttamente sui Componenti Strutturali da "marcare" CE una serie di prove di "Tipo" iniziali, all'avvio della fabbricazione, e di "Campionamento" nel corso della produzione, mirate a "misurare" l'effettiva conformità per i requisiti di cui sopra a quanto richiesto dalla EN 1090-1
- dotarsi, ottenendone la certificazione da Organismo Notificato, di un sistema di Controllo di Produzione in Fabbrica (FPC).

IIS CERT è Organismo Notificato (numero 0475) per la certificazione del sistema di Controllo di Produzione in Fabbrica (FPC) in accordo a EN 1090.



Corporate Governance :  
Lungobisagno Istria, 15 – 16141 Genova

#### ESITO FINALE :

Abbiamo il piacere di informarVi che la valutazione del Sistema Gestione qualità delle saldature, dei documenti di commessa attestante l'applicazione di un Sistema interno di qualifica di prodotto, di controllo del processo produttivo e tracciabilità dei materiali e l'esclusività della produzione riferita al sito produttivo di Carbonara Scrvia -ubicato in Via Padre Michele 41- provincia di Alessandria

**è di esito positivo e autorizzano la scrivente al rilascio dei certificati disponibili esclusivamente sulla ns. piattaforma nell' area IIS CERT a VOI Riservata accessibile mediante credenziali a Voi comunicate**

#### SITO PRODUTTIVO CERTIFICATO :

**Comune Carbonara Scrvia - Via Padre Michele 41 – Prov. AL**

Tipo Certificato	Riferimenti	Tipologia	Numero	Emissione	Scadenza
Certificazione Sistemi Qualità	VIA PADRE MICHELE 41 - 15050 CARBONARA SCRIVIA (AL)	EN 1090-1	0475-CPR- 367	25/03/19	-
Certificazione Sistemi Qualità	VIA PADRE MICHELE 41 - 15050 CARBONARA SCRIVIA (AL)	UNI EN ISO 3834-2	2/IT/830	25/03/19	25/03/24

#### Note di pubblicazione

Si segnala che a partire dal 01/01/2018 IIS CERT non trasmetterà più copia cartacea dei certificati sopra elencati fatta eccezione per i Certificati EWF/IIW (EN ISO 3834) che Vi verranno temporaneamente ancora recapitati in formato cartaceo; in questo caso su certonline trovate scheda riassuntiva del certificato stesso con i dati tecnici caratteristici.

Vi informiamo inoltre che Vi è consentita la stampa dei certificati da certonline, in base alle Vostre necessità, per uso esclusivo della produzione effettuata presso Vs. sede operativa dichiarata in fase contrattuale.