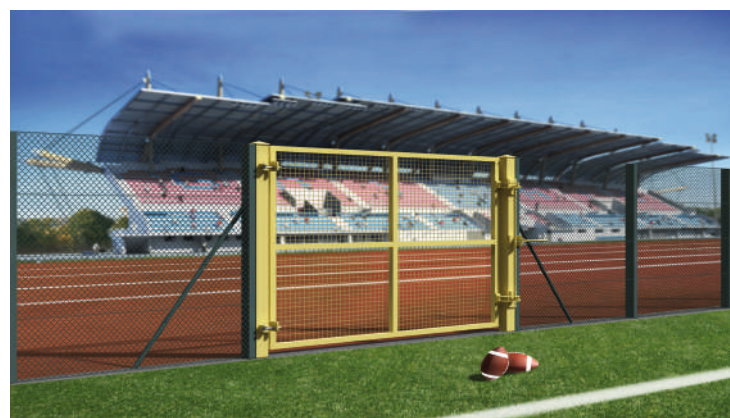


# Ottenuta LA CONFORMITÀ AI REQUISITI CAM

L'aggiornamento dei CAM e il nuovo codice dei contratti impongono requisiti stringenti anche per le reti metalliche non strutturali. L'ottenimento della conformità ai requisiti CAM rappresenta oggi un elemento competitivo decisivo per operare negli appalti pubblici

Rebecca Alberti

**N**el settore dei lavori pubblici italiani la sostenibilità è ormai un elemento strutturale, non più una scelta volontaria. Con l'aggiornamento dei Criteri Ambientali Minimi (da ultimo Cam Edilizia - Dm 23 giugno 2022, Gu 6 agosto 2022) e l'applicazione del D.Lgs. 36/2023, anche le reti metalliche non strutturali sono entrate nel perimetro dei materiali soggetti a requisiti ambientali vincolanti. L'ottenimento della conformità ai requisiti Cam (attestata da mezzi di prova di terza parte accreditata) per questa categoria assume quindi un valore strategico per gli operatori della filiera. I Cam,



stabiliti dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, definiscono parametri tecnici e ambientali necessari a garantire l'impiego di materiali sostenibili negli appalti pubblici. Negli appalti pubblici rientranti nelle categorie coperte da Cam, le reti non strutturali in acciaio devono rispettare tali prescrizioni: in molti appalti - inclusi quelli finanziati dal Pnrr - quando i documenti di gara integrano i Cam applicabili, fino alle categorie di prodotto previste dai decreti dedicati all'edilizia e alle infrastrutture stradali. La conformità ai requisiti Cam non si limita a rappresentare un indicatore di sostenibilità: è una garanzia tecnica e normativa che implica precisi obblighi. Tra questi rientrano la tracciabilità delle materie prime, l'utilizzo di acciaio con contenuto di riciclato verificato secondo Uni/PdR 88:2020, verifiche periodiche da parte di organismi terzi accreditati e la produzione di dichiarazioni tecniche a supporto dei documenti di gara. Un processo rigoroso che attesta la reale conformità del prodotto ai criteri richiesti. Grazie a investimenti mirati in ricerca, processi produttivi e controllo qualità, Cavatorta ha ottenuto la conformità ai requisiti Cam per le reti metalliche non strutturali, posizionandosi tra i primi produttori a raggiungere questo traguardo. Le famiglie con conformità Cam attestata includono reti zincate elettrosaldate o a maglia sciolta, versioni plastificate tramite sinterizzazione o estrusione, reti e pannelli zincati o zinco-alluminio, fili plastificati o zincati, chiodi, cambrette metalliche e filo cotto.

## SOLTEC SYSTEM

Soltec System è una soluzione Cavatorta studiata per prevenire i crolli causati dallo sfondellamento delle pignatte nei solai, dal distacco degli intonaci o del copriferro in strutture in cemento armato. Il sistema prevede la posa, all'intradosso dell'elemento da mettere in sicurezza, di una rete elettrosaldata della gamma Soltec, disponibile in tre tipologie e in versioni con zincatura standard, zincatura forte o acciaio inox. La rete viene fissata alla struttura mediante appositi ancoraggi, completati da due rondelle (una metallica e una in materiale polimerico SBR) progettate e testate per questa applicazione. L'intervento può essere lasciato a vista oppure rifinito con malte o pannelli in cartongesso.

