

TECNOLOGIA DEL CALCESTRUZZO - OPERE CIVILI E INFRASTRUTTURE - PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI E MASSETTI - INDUSTRIA DEGLI INERTI  
PREFABBRICAZIONE E MANUFATTI IN CALCESTRUZZO - MONITORAGGIO, RIPRISTINO E CONSOLIDAMENTO - DEMOLIZIONE E RICICLAGGIO



# concrete news

Supply chain of concrete and precast industries

**OBIETTIVO  
ITALIA!**

La Rivista "Concrete News" è edita da Mediapoint & Exhibitions s.r.l. di Genova

A.N.SAG.



A.N.SAG.

ASSOCIAZIONE NAZIONALE SAGOMATORI ACCIAIO PER C.A.

## Obiettivo riconoscimento

L'ASSOCIAZIONE SI PONE COME OBIETTIVO QUELLO DI ESSERE PRESENTE NELLE VARIE COMMISSIONI O GRUPPI DI STUDIO, ANCHE IN AMBITO DELLA UE, IN MODO DA TUTELARE GLI INTERESSI DEI PRESAGOMATORI SULLE NORMATIVE CHE DIRETTAMENTE TOCCANO IL SETTORE

L'Associazione Nazionale SAGomatori acciaio -A.N.SAG. - nasce nel settembre 2019 per tutelare gli interessi delle aziende del settore, primo fra tutti quello di essere riconosciuta come categoria specifica.

Tale concreto riconoscimento è ancora oggi per le aziende che operano nel settore della presagomatura dell'acciaio per cemento armato un'esigenza particolarmente sentita: la mancanza di una loro precisa identità li pone in condizione d'inferiorità nei confronti delle potenti categorie dell'edilizia, delle acciaierie e della pubblica amministrazione.

Se tale fatto era giustificabile un tempo, ora non lo è più, per i mutamenti avvenuti nelle tecniche di presagomatura dell'acciaio, per le esigenze di certificazione del prodotto e del sistema produttivo, per le innumerevoli normative europee e nazionali, che le aziende di presagomatura sono costrette ad osservare. L'ANSAG ha inoltrato una richiesta all'Istat affinché gli impianti di presagomatura abbiano un codice ATECO specifico.

L'A.N.SAG, prendendo realisticamente atto di questa situazione, vuole darsi pro-

prie regole per gestire al meglio il settore, ed essere rappresentativa nei rapporti con le altre categorie nazionali ed europee, organizzazioni sindacali e Pubblica Amministrazione. L'Associazione si pone perciò come obiettivo di essere presente nelle varie Commissioni o gruppi di studio, anche in ambito della UE, in modo da tutelare gli interessi dei presagomatori sulle normative che direttamente toccano il settore. A livello nazionale l'associazione si sta adoperando affinché venga riconosciuta l'attività di presagomatura come attività specifica affinché le regole siano le medesime ovunque tale attività venga effettuata. Nella normativa attuale le regole per la presagomatura sono diverse a

seconda che venga effettuata in cantiere, in uno stabilimento di prefabbricazione o in un impianto di presagomatura. In compenso non vengono date indicazioni sulle caratteristiche del prodotto finito. L'acciaio presagomato deve essere fatto con acciaio qualificato, non deve essere rovinato nelle varie operazioni di trasformazione e deve avere precise caratteristiche. La norma prevede il rispetto dei primi due requisiti, mentre per il terzo non dice nulla. Non sono riportate le tolleranze di lunghezza, di ingombro e della curvatura del presagomato. Sarebbe opportuno che anche l'Italia avesse una norma specifica sulla presagomatura così come la maggior parte degli altri stati europei. ◀

### Il nodo normativo

L'acciaio presagomato deve essere fatto con acciaio qualificato, non deve essere rovinato nelle varie operazioni di trasformazione e deve avere precise caratteristiche. La norma prevede il rispetto dei primi due requisiti, mentre per il terzo non dice nulla. Non sono riportate le tolleranze di lunghezza, di ingombro e della curvatura del presagomato.

Un altro problema annoso è la riduzione del numero dei diametri dell'acciaio per c.a.: da decenni viene richiesto dagli utilizzatori la loro riduzione così come avviene negli altri paesi europei da oltre 30 anni.