



PROGETTI IN CORSO

PROGETTO ROTOLO 20MM

È stato sottoscritto in questi giorni un importante **Protocollo d'Intesa** per la sperimentazione dei processi di raddrizzatura dell'acciaio per calcestruzzo armato **B450C in rotolo di diametro 20 mm**, con l'obiettivo di raccogliere dati scientifici e tecnici a supporto di una possibile estensione d'uso di questo materiale nel settore delle costruzioni in Italia.



L'accordo coinvolge produttori italiani di acciaio per calcestruzzo armato: **Alfa Acciai S.p.A., Feralpi Siderurgica S.p.A., Ferriere Nord S.p.A.**; i costruttori di macchinari per la presagomatura: **MEP S.p.A., Progress Maschinen AG, Schnell S.p.A.** e Centri di Presagomatura associati A.N.SAG.

Il Protocollo si inserisce nel quadro della **Convenzione Quadro di Collaborazione tra il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici e A.N.SAG.**, finalizzata alla realizzazione di studi e sperimentazioni per fornire indicazioni utili agli organi preposti all'aggiornamento normativo.

Il Protocollo rappresenta un esempio concreto di **collaborazione tra mondo accademico, imprese siderurgiche, costruttori di macchinari e centri di trasformazione**, con l'obiettivo comune di promuovere **innovazione, sicurezza e competitività** nel settore delle costruzioni. Le aziende produttrici di acciaio – Feralpi e Ferriere Nord – forniranno il materiale per i test.

Saranno eseguite delle prove di raddrizzatura su macchinari nuovi presso i costruttori di macchinari **MEP, Progress e Schnell**. Successivamente le stesse prove saranno effettuate presso dei centri di trasformazione che hanno messo a disposizione i propri impianti.



Le prove di laboratorio sul rotolo raddrizzato diametro 20 mm saranno realizzate dall'Università di Brescia. Presenzieranno alle attività delegati del Servizio Tecnico Centrale del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti.

A.N.SAG. coordina questo progetto e si sta impegnando molto in questa iniziativa per arrivare un giorno ad utilizzare l'acciaio per calcestruzzo armato diametro 20mm in rotolo in Italia grazie al suo inserimento nelle future Norme Tecniche per le Costruzione, in fase di revisione.



SOCIAL & COMUNICAZIONE

CANALI SOCIAL

Resta sempre informato sulle News A.N.SAG. anche attraverso il canale Social LinkedIn <https://www.linkedin.com/company/ansag-associazione-nazionale-sagomatori/> e dal sito www.A.N.SAG..org

Con l'occasione Vi ricordo l'appuntamento on line con i Soci Ansag del **15 dicembre p.v. alle ore 11.30**.

Di seguito il link per poter partecipare all'incontro: <https://meet.google.com/drw-dzus-akn>

Per maggiori informazioni segreteria@fincoweb.org – tel. 06/8555203

