



# ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE PRODUZIONE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNO n. 29/11 -L

In conformità al D.M. 14 gennaio 2008 "Norme Tecniche per le costruzioni" si attesta che la Ditta:

## **RAO & SARTELLI s.r.l.**

Via del Forno n.4 - 19126 La Spezia

per il proprio stabilimento di

**Via Roma n.300 - 19020 Sesta Godano (SP)**

ha depositato presso il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici la documentazione inerente il possesso dei requisiti richiesti dal p.to 11.7.10 delle Norme Tecniche, per la produzione di:

### **ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNO MASSICCIO**

(dimensioni massime: L 13,0 m)

Essenze principali: abete, rovere, castagno, douglasia

I predetti elementi strutturali sono individuati dal seguente marchio "tipo" impresso sugli elementi stessi o su apposito cartellino:

	Tipologia di legno: <input type="checkbox"/> Spigolo Vivo <input type="checkbox"/> Uso Fiume / Trieste
	Classe di resistenza
Specie:	Rif. Commessa
PACCO:	

Il presente Attestato ha l'obiettivo di identificare lo stabilimento di produzione e non è finalizzato a certificare la concreta idoneità tecnica degli elementi strutturali alle diverse utilizzazioni cui possono essere destinati. L'Attestato non può trasferire la responsabilità del Direttore tecnico della produzione e del Progettista al Servizio Tecnico Centrale, restando nella responsabilità delle figure suddette ogni specifica applicazione del prodotto.

Il presente Attestato è stato emesso per la prima volta in data **12/07/2011** e, ferme restando le disposizioni del p.to 11.7.10 del D.M. 14.1.2008, ha validità sino a che le condizioni iniziali, sulla base delle quali è stato rilasciato, non subiscano modifiche significative.

Ai sensi del p.to 11.7.10 del D.M. 14.1.2008, l'Attestato è soggetto a conferma annuale di prosecuzione dell'attività, da parte della ditta.

E' fatta salva la diversa procedura di marcatura CE connessa all'attuazione del DPR n.246/1993.

Roma, 12 luglio 2011

IL DIRIGENTE IV DIVISIONE  
Ing Marco PANECALDO