

Da: Spaggiari Franco
Inviato: mercoledì 5 gennaio 2022 12:24
A: Marketing
Cc: Spaggiari Franco
Oggetto: Trasporti, ecco il nuovo regolamento



**CNA MODENA
NOTIZIE**



A: C.N.A. ASSOCIAZIONE TERRITORIALE DI
MODENA

[Trasporti, ecco il nuovo regolamento](#)



Nel corso del 2020 è stato approvato, dalla Commissione Europea e dal Consiglio Europeo, il **Regolamento CE n.1055/2020** "che modifica i regolamenti precedenti per adeguarli all'evoluzione del settore del trasporto su strada".

In questi ultimi mesi che ci separano dall'entrata in vigore dei suoi contenuti (dilatati **nel corso dell'anno 2022**), tramite le forze politiche ed il MIMS, CNA si sta adoperando per **condividere la predisposizione di Decreti attuativi del Regolamento**, che lascia ancora alcuni spazi di manovra.

Nel nostro approfondimento andiamo ad analizzare il Regolamento che nello specifico riguarda:

- Licenza comunitaria per mezzi da 2 a 3,5 ton.
- Accesso al Mercato
- Onorabilità
- Idoneità finanziaria per i veicoli con massa da 2,5 a 3,5 tonnellate

- Aggiornamento idoneità professionale
- Controlli
- Introduce nuovi dati da riportare nel REN
- Introduce il periodo di "raffreddamento" in tema di Cabotaggio

SCOPRI DI PIÙ

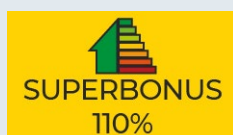


Inviato da: [Franco Spaggiari](#)

Responsabile FITA Autotrasporto

Tel. 059 418573

www.mo.cna.it/mestieri/fita-autotrasporto



CNA Associazione Territoriale di Modena

Via F. Malavolti, 27 | 41122 Modena (MO)

Tel. 059.418111 | Fax 059.418598

www.mo.cna.it | info@mo.cna.it



Nel rispetto della Legge sulla privacy vigente, la informiamo che titolare del trattamento dei dati è CNA Associazione Territoriale di Modena con sede in Modena (MO). La informiamo inoltre che gli indirizzi e-mail presenti nel nostro archivio provengono da autorizzazioni al trattamento da noi regolarmente richieste. Tutte le informazioni Archivate sono a nostro esclusivo uso interno e non vengono divulgate a terzi. Per richiedere la variazione o la cancellazione dei propri dati, inviare una mail a rpd@mo.cna.it.