



Trasporti internazionali Accordo Italia Egitto per il traino di semirimorchi

FAI INFORMA 067/2024 – NORME AUTOTRASPORTO

La Fai di Torino informa che il MIT ha reso noto in questi giorni che il Governo italiano e quello egiziano hanno siglato un accordo che, una volta a regime, permetterà ai vettori stabiliti in Italia di trainare un veicolo rimorchiato egiziano giunto nel nostro Paese tramite servizi Ro-Ro, e viceversa (quindi, a sua volta, il veicolo rimorchiato italiano arrivato in Egitto via mare, potrà essere trainato dal vettore egiziano).

L'accordo è soltanto il primo passo per la piena operatività dell'intesa, giacché lo stesso dovrà essere recepito in un Decreto del Presidente della Repubblica (in corso di predisposizione) al quale, successivamente, farà seguito una riunione della Commissione mista tra i due Paesi per fissare i contingenti autorizzativi da scambiare.

Tra i punti salienti dell'accordo segnaliamo i seguenti:

- Il rilascio dell'autorizzazione è subordinato ad un accordo formale sottoscritto dall'impresa di autotrasporto egiziana e italiana, da inviare all'autorità preposta al rilascio dell'autorizzazione;
- Tutte le autorizzazioni sono valide per un unico viaggio di andata e ritorno. Inoltre, previa intesa tra le parti, possono essere rilasciate anche autorizzazioni con validità annuale;
- I pesi e le dimensioni e gli altri requisiti dei veicoli rimorchiati, compreso il carico per asse, devono essere conformi alle norme vigenti nel Paese in cui ha luogo il trasporto;
- Il trasporto può essere di destinazione o di transito (in tal caso sarà rilasciata specifica autorizzazione), mentre è vietato il cabotaggio;
- L'ingresso nel territorio dell'altra parte del veicolo rimorchiato non è soggetto al pagamento di tasse e/o dazi doganali, a condizione che le garanzie doganali accettate siano efficaci fino alla riesportazione;
- All'arrivo nell'altro Paese, ai rimorchi e ai semirimorchi sarà applicata una targa temporanea nell'area dedicata della linea Ro-Ro, previo pagamento di una somma concordata tra le parti.