



Trade & Customs

Italian Update



COVID-19: Ulteriore proroga alla previdimazione dei certificati di origine Eur1

Edizione straordinaria

L'Agenzia delle dogane, a seguito dell'emergenza Coronavirus, con la nota 12 marzo 2020, prot. n. 8870, ha concesso un'ulteriore proroga alla previdimazione dei certificati di origine Eur1 di 60 giorni a decorrere dal 21 aprile p.v. Pertanto, **fino al 21 giugno 2020** gli esportatori potranno ancora fare ricorso alla procedura di previdimazione dei certificati di circolazione.

In vista di questo termine, per evitare ritardi nelle consegne e rallentamenti nei traffici, si suggerisce agli operatori economici, dopo un'attenta analisi in merito all'origine preferenziale dei propri prodotti, di presentare istanza all'Agenzia delle dogane per l'ottenimento della qualifica di esportatore autorizzato o registrato, che consente di poter autocertificare direttamente in fattura l'origine preferenziale della merce in uscita.

I Professionisti del Trade & Customs team dello Studio Associato - Consulenza legale e tributaria di KPMG, offrono il loro supporto alle imprese interessate al conseguimento di tali autorizzazioni.

Visitate il nostro sito per consultare tutte le newsletter Tax & Legal:
[Homepage Newsletter](#).

Cordiali saluti

Trade & Customs Team
Global Indirect Tax Services

Link utili

- [International Trade & Customs brochure](#)
- [Homepage Newsletter Tax & Legal](#)
- [Contatti](#)

kpmg.com/it/socialmedia



kpmg.com/app



[Privacy](#) | [Legal](#) | [Unsubscribe](#)

Per ulteriori informazioni, domande o per iscriversi alle nostre newsletter si prega di inviare una e-mail a it-fmksamarketing@kpmg.it.

© 2020 Studio Associato - Consulenza legale e tributaria è un'associazione professionale di diritto italiano e fa parte del network KPMG di entità indipendenti affiliate a KPMG International Cooperative ("KPMG International"), entità di diritto svizzero. Tutti i diritti riservati.

Denominazione e logo KPMG sono marchi e segni distintivi di KPMG International.