

**Modifica dei Reg.ti di esecuzione (UE) 2017/366 e (UE) 2017/367 che istituiscono dazi compensativi e antidumping definitivi sulle importazioni di moduli fotovoltaici in silicio cristallino e delle loro componenti essenziali (celle) originari o provenienti dalla Repubblica popolare cinese ed i regolamenti di esecuzione (UE) 2016/184 e (UE) 2016/185 che estendono i dazi compensativi e antidumping definitivi sulle importazioni di moduli fotovoltaici in silicio cristallino e delle loro componenti essenziali (celle) originari o provenienti dalla Repubblica popolare cinese alle importazioni di moduli fotovoltaici in silicio cristallino e delle loro componenti essenziali (celle) provenienti dalla Malaysia e da Taiwan indipendentemente dal fatto che siano dichiarati o no originari della Malaysia e di Taiwan.**

Sulla GUUE L 183 del 19-7-2018 è pubblicato il **Reg.to UE 2018/1017** della Commissione del 19-7-2018, che pubblica il Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1017 della Commissione del 18 luglio 2018, che modifica, **a decorrere dal 20 luglio 2018**, i regolamenti in oggetto, aggiungendo nell'elenco dei produttori esportatori esentati dalle misure in questione la Società malese "Longi (Kuching) SDN.BHD" (Codice addizionale taric C309). Pertanto, la registrazione delle importazioni disposta dal Reg.to di esecuzione (UE) 2017/1994 (v. Tar 95 del 7/11/2017) deve essere interrotta.

*(TAR n. 2018/039 prot. n. 82242/RU del 19-7-2018 - Direzione Centrale Legislazione e Procedure Doganali - Ufficio tariffa doganale, dazi e regimi dei prodotti agricoli)*

I Reg.ti UE 2017/366, 2017/367, 2016/184 e 2016/185, aggiornati, sono consultabili sul nostro SITO [www-euroitalia-editrice.it](http://www-euroitalia-editrice.it) – Normativa: MODULI FOTOVOLTAICI

Consultare la nostra Nuova Tariffa Doganale Integrata on line ai CODICI Taric  
8501 3100 82-83, 8501 3200 42-43, 8501 3300 62-63, 8501 3400 42-43, 8501 6120 42-43,  
8501 6180 42-43, 8501 6200 62-63, 8501 6300 42-43, 8501 6400 42-43,  
8541 40 90 42-43, 8541 40 90 52-53