

Altra parte nel procedimento: Commissione europea (rappresentanti: E. White, C. Hermes e K. Herrmann, agenti)

Dispositivo

- 1) L'impugnazione è respinta.
- 2) La Romonta GmbH è condannata a sopportare le proprie spese nonché quelle sostenute dalla Commissione europea

⁽¹⁾ GU C 46 del 9.2.2015.

Ordinanza della Corte (Quinta Sezione) del 7 settembre 2016 (domanda di pronuncia pregiudiziale proposta dal Tribunale di Catania — Italia) — procedimento penale a carico di Snezhana Velikova

(Causa C-228/15) ⁽¹⁾

(Rinvio pregiudiziale — Diritto dei cittadini dell'Unione di circolare e di soggiornare nel territorio dell'Unione europea — Irrilevanza della domanda di pronuncia pregiudiziale ai fini della soluzione del procedimento principale — Irricevibilità manifesta)

(2016/C 454/16)

Lingua processuale: l'italiano

Giudice del rinvio

Tribunale di Catania

Imputato nella causa principale

Snezhana Velikova

Dispositivo

La domanda di pronuncia pregiudiziale proposta dal Tribunale di Catania (Italia), con decisione del 7 gennaio 2015, è manifestamente irricevibile.

⁽¹⁾ GU C 245 del 27.7.2015.

Ordinanza della Corte (Nona Sezione) dell'8 settembre 2016 — Real Express Srl/Ufficio dell'Unione europea per la proprietà intellettuale, MIP Metro Group Intellectual Property GmbH & Co. KG

(Causa C-309/15 P) ⁽¹⁾

[Impugnazione — Articolo 181 del regolamento di procedura della Corte — Marchio dell'Unione europea — Regolamento (CE) n. 207/2009 — Marchio figurativo blu e rosso contenente l'elemento verbale «real» — Opposizione del titolare dei marchi figurativi nazionali neri e bianchi contenenti gli elementi verbali «Real» e «Real mark» — Rigetto dell'opposizione]

(2016/C 454/17)

Lingua processuale: l'inglese

Parti

Ricorrente: Real Express Srl (rappresentante: C. Anitoae, avvocată)

Altre parti nel procedimento: Ufficio dell'Unione europea per la proprietà intellettuale (rappresentanti: D. Botis e D. Hanf, agenti), MIP Metro Group Intellectual Property GmbH & Co. (rappresentanti: J.-C. Plate e R. Kaase, Rechtsanwälte)