

Ciclo di certificazione e soggetti della certificazione della SCC



RSPO

Roundtable on Sustainable Palm Oil



bmtrada



ASI-ACC-006



Andrea Martello

**General Manager
& Interim
Technical Manager
Italia**

STANDARD SCC



RSPO Supply Chain Certification Standard

For organizations seeking or holding certification

Adopted by the RSPO Board of Governors on 21 November 2014
Revised on 14 June 2017

RSPO | Roundtable on Sustainable Palm Oil

RSPO SUPPLY CHAIN CERTIFICATION STANDARD

For Organisations Seeking or Holding Certification
2020

Endorsed by the RSPO Board of Governors on 1 February 2020

Chi ha bisogno della certificazione?



- Proprietà legale e possesso fisico presso il sito sotto il controllo dell'organizzazione richiesto per la certificazione (inclusi terzisti)
- Operatori a livello di sito o di società di gruppo devono essere soci RSPO e registrati su Piattaforma IT (Palm-Trace)

Dopo la produzione del prodotto finale nessun altro deve certificarsi

Chi NON ha bisogno della certificazione?



Commercianti e Distributori non sono tenuti a certificarsi, ma devono:

- Essere membri RSPO
- Ottenere licenza da RSPO per la vendita di prodotti certificati
- Passare il numero di certificazione e il modello di catena di fornitura (IP, SG or MB) del loro fornitore

NOTE: Distributori che modificano o aprono il packaging primario non sono distributori – sono produttori e si devono certificare

MODELLI DI SCC



- Module A - Identity preserved
- Module B - Segregation
- Module C – Mass Balance

IDENTITY PRESERVED

Identity Preserved Supply Chain Model

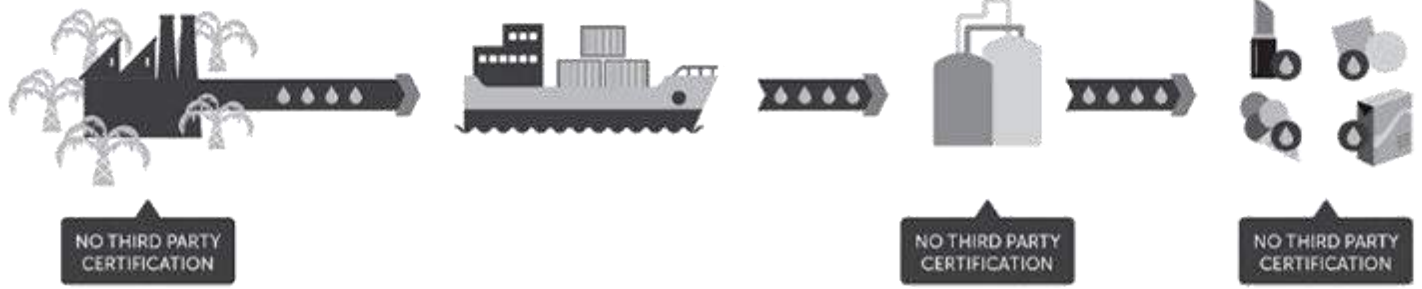
RSPO CERTIFIED

**physically separated*

THIRD PARTY CERTIFICATION



CONVENTIONAL PALM OIL



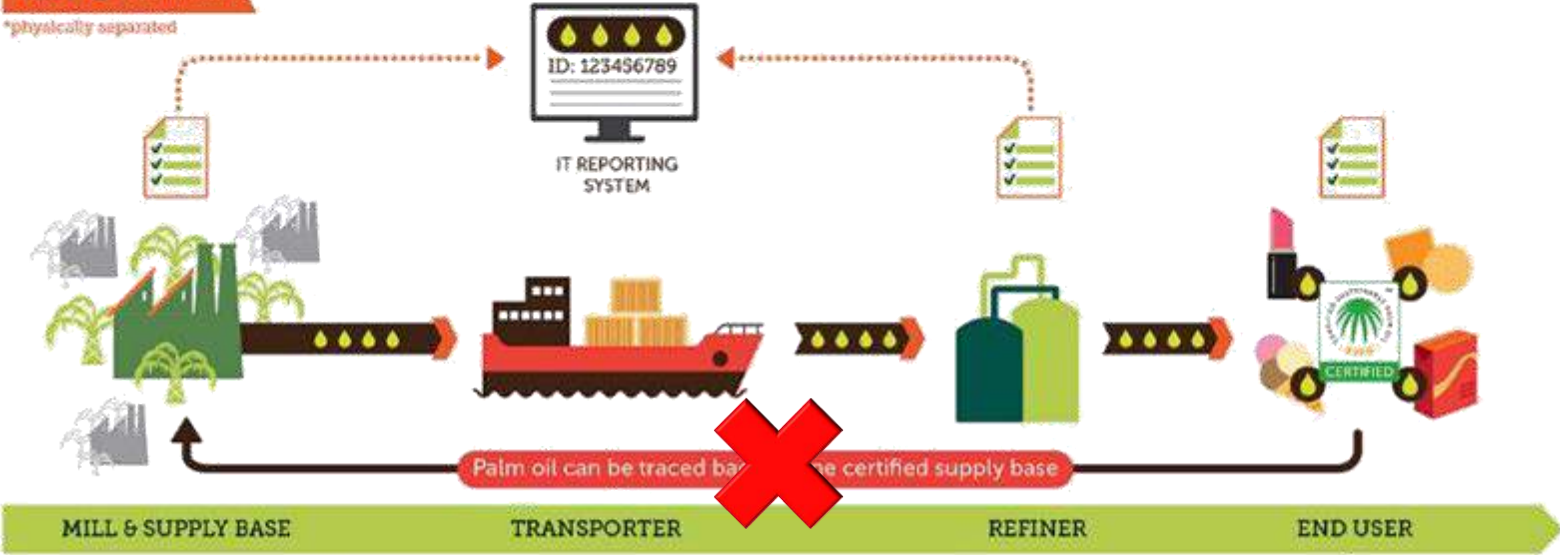
SEGREGATION

Identity Preserved Supply Chain Model

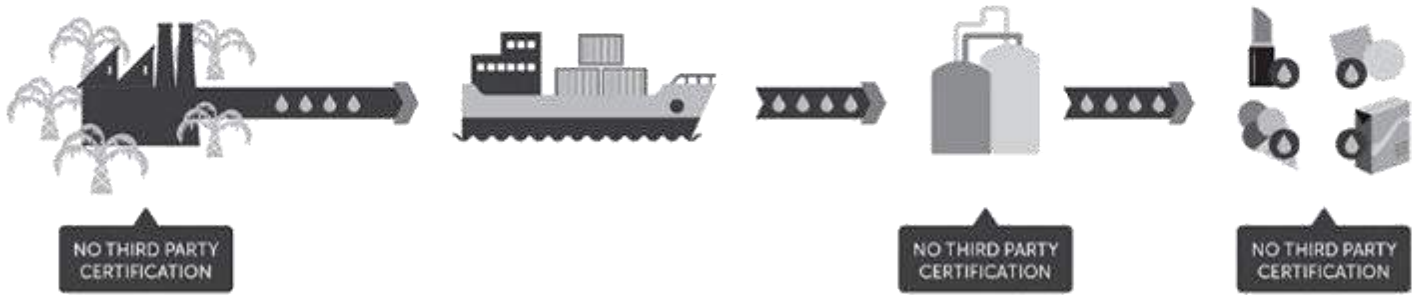
RSPO CERTIFIED

*physically separated

THIRD PARTY CERTIFICATION

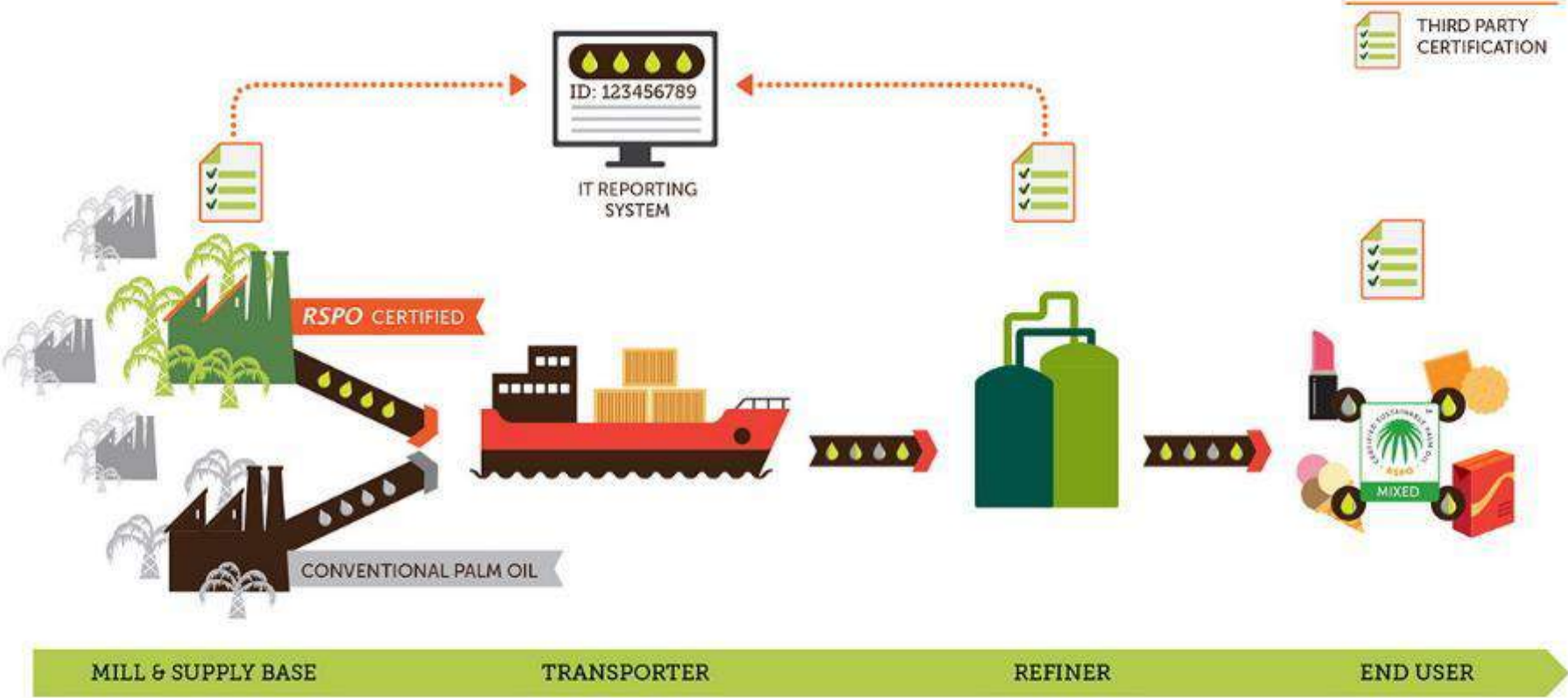


CONVENTIONAL PALM OIL



MASS BALANCE

Mass Balance Supply Chain Model



TRADEMARKS



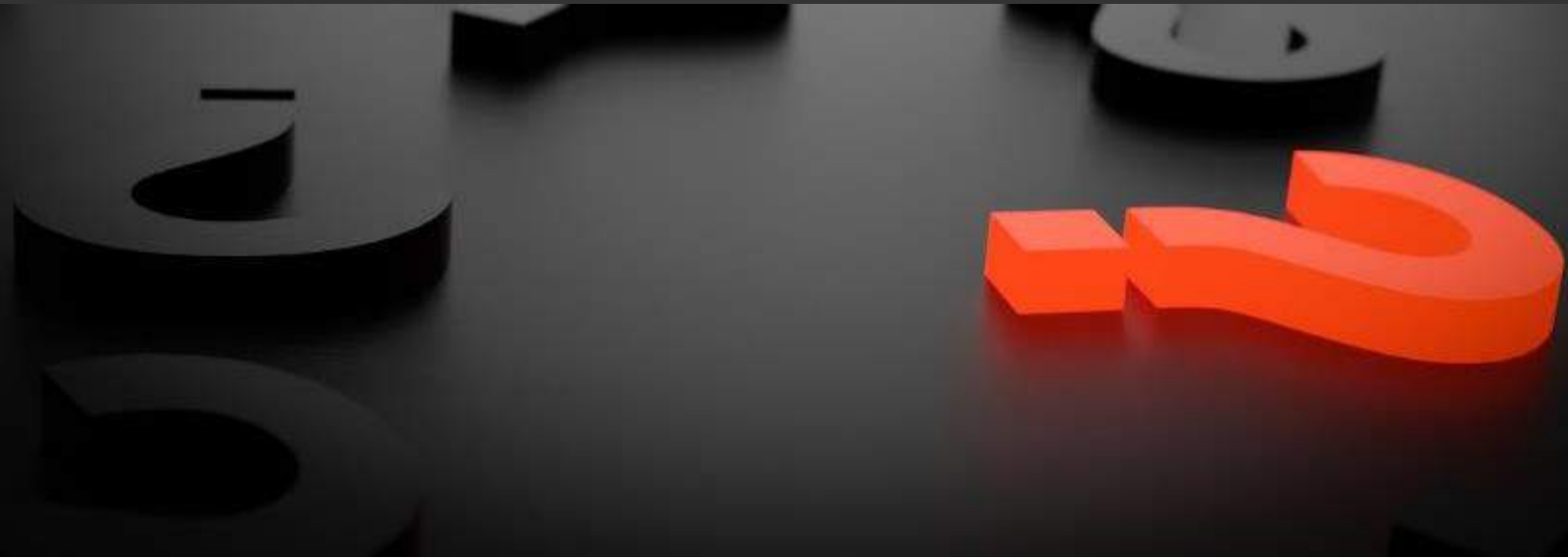
TRADEMARKS IP ed SG



TRADEMARKS MB



Grazie per l'attenzione



bmtrada