



DISCIPLINARI TECNICI REMADE®

REV 2.0

Presentazione delle modifiche

Ottobre 2023



GUIDA ALLE MODIFICHE

Elenco modifiche

1. **DT PRODUTTORI:** aggiornati Capitoli 1. (Scopo e campo di applicazione); 2. (Termini, definizioni e abbreviazioni); 3. (Quadro normativo di riferimento). Si veda in particolare la modifica della definizione di “famiglia”.
2. **DT PRODUTTORI:** eliminazione del requisito dell’italianità: per ottenere la certificazione REMADE non è più necessario produrre prevalentemente in Italia (ma se l’Azienda lo fa, si veda punto 3)
3. Ci saranno due Disciplinari Tecnici per la concessione e l’uso dei marchi:
 - **DT MARCHI REMADE** per i prodotti certificati REMADE che scelgono di avere il marchio REMADE in quanto producono fuori dall’Italia (o producono in Italia ma decidono di non valorizzare questo aspetto)
 - **DT MARCHI REMADE IN ITALY** per i prodotti certificati REMADE che scelgono di avere il marchio REMADE IN ITALY se producono prevalentemente in Italia
4. **DT PRODUTTORI: SOTTOPRODOTTI** – Eliminata l’esclusione dei materiali che derivano da un processo di fabbricazione e che vengono recuperati nello stesso processo che li ha generati (cd. “sottoprodotti interni”):
 - modificata la definizione di sottoprodotti
 - il par. 4.3.2.2 riscritto secondo la Circolare di ACCREDIA sui sottoprodotti interni
 - il par. 4.3.1.4 aggiunta la specifica sui sottoprodotti interni
5. **DT PRODUTTORI: REBRANDING** - nuova definizione, nuovo par. 4.3.8 e 6.2, punto 4
6. **DT PRODUTTORI: ESTENSIONE** della verifica ai fornitori: nuovo par. 4.3.2.1
7. **DT PRODUTTORI: TEMPI DI VERIFICA E FEE**
8. **ALLEGATO DT PRODUTTORI - CERTIFICAZIONI RICONOSCIUTE**
9. **DT MARCHI** (punti 4 e 7.3): nell’etichetta REMADE sono stati specificati meglio i valori delle classi
10. **DT ODC** (punto 4.2): Per il mantenimento della qualifica degli auditor devono effettuare almeno due audit in schemi afferenti alla certificazione di prodotto, di cui almeno uno nello schema REMADE, nell’arco di 24 mesi (non più 12).