

## STeP by OEKO-TEX®: New regulations in 2021

---

All'inizio dell'anno, l'Associazione OEKO-TEX® come di consueto aggiorna i criteri di prova, i valori limite e i requisiti applicabili per la sua gamma di certificazioni ed etichette. I seguenti nuovi regolamenti per STeP di OEKO-TEX® entrano in vigore il 1° aprile 2021 dopo un periodo di transizione di tre mesi:

A causa dell'attuale pandemia generata da COVID-19 l'Associazione OEKO-TEX® modifica il processo di certificazione STeP e i requisiti di audit per i clienti STeP nuovi ed esistenti come segue. La nuova procedura si applica solo ai clienti **in cui si applicano restrizioni di viaggio e non è possibile seguire il consueto processo di certificazione STeP.**

### **Autovalutazione:**

L'autovalutazione deve essere completata dal cliente in tempo e il questionario sarà esaminato dall'auditor STeP in tempo.

I **nuovi clienti STeP** saranno sottoposti ad un audit da parte dell'Auditor STeP o, laddove non possibile, tramite Audit guidato a distanza da parte di un rappresentante OEKO-TEX®, guidato dall'Auditor STeP.

I **clienti STeP esistenti** che si trovano all'interno del processo di conformità saranno controllati dallo STeP Auditor tramite Virtual Office Audit. L'auditor STeP decide se è necessario condurre anche un Virtual Facility Tour. Ai clienti esistenti che sono in un processo di ricertificazione si applica la seguente procedura di audit: se non ci sono stati cambiamenti significativi all'interno della struttura, l'Auditor STeP condurrà un Virtual Office Audit con il cliente. Se si sono verificati cambiamenti significativi (gestione, unità o processi) all'interno della struttura, l'auditor STeP conduce un Virtual Office Audit con il cliente e un Virtual Facility Tour o un On-Site Audit entro i successivi 9 mesi.

**Nuove sostanze aggiunte alla lista delle sostanze chimiche STeP / DTZ by OEKO-TEX®:**

- **Biossido di titanio** (CAS 1317-70-0; 1317-80-2): aggiunta del biossido di titanio (TiO<sub>2</sub>) per le particelle di dimensioni respirabili al gruppo 14 della STeP MRSL

**Valori limite aggiornati per le emissioni nell'aria nell'ALLEGATO 5 "Valori limite per le emissioni nell'aria"**

- I limiti di SO<sub>2</sub> per il combustibile solido e liquido sono stati rafforzati

SO<sub>2</sub>: Per gli impianti con una potenza compresa tra 0,3 MW e 2 MW, 2 MW e 50 MW

Solid fuel	mg/Nm <sup>3</sup>	Minimum: before: 2000 / <b>after: 750</b>	Advanced: before: 1000 / <b>after: 500</b>
Liquid fuel	mg/Nm <sup>3</sup>	Minimum: before: 1700 / <b>after: 650</b>	Advanced: before: 800 / <b>after: 400</b>

SO<sub>2</sub>: Per gli impianti con un valore termico > 50 MW

All fuels	mg/Nm <sup>3</sup>	Minimum: before: 1700 / <b>after: 650</b>	Advanced: before: 800/ <b>after: 400</b>
-----------	--------------------	---	--

**Ulteriore sviluppo del questionario STeP per quanto riguarda i seguenti argomenti:**

- Emissioni di gas serra (Green House Gases) all'interno dell'impianto
- Sicurezza all'interno e intorno all'impianto di trattamento delle acque reflue
- Consapevolezza dei salari dignitosi
- Piano di prevenzione/azione riguardante epidemie/pandemie

Per ulteriori informazioni sui nuovi criteri dei test OEKO-TEX®, contattare OEKO-TEX® ([info@oeko-tex.com](mailto:info@oeko-tex.com)) o il vostro Istituto OEKO-TEX® responsabile ([www.oeko-tex.com/institutes](http://www.oeko-tex.com/institutes)).



*Dopo un periodo di transizione di tre mesi, il nuovo STeP by OEKO-TEX® diventerà vincolante il 1° aprile 2021.*