



MINISTERO DELLA  
TRANSIZIONE ECOLOGICA

**Regolamento per l'attuazione dello schema nazionale volontario per la valutazione e la comunicazione dell'impronta ambientale dei prodotti denominato «Made Green in Italy» (di cui all'art. 21, comma 1, della legge n. 221 del 28 dicembre 2015)**

**Consultazione pubblica su proposta di RCP (ai sensi del comma 6, art. 3 del DM n. 56 del 21 marzo 2018):**

\_\_ Regola di Categoria di prodotto: Geotessili e prodotti correlati

\_\_ Categoria CPA/NACE: 13.95

**Modulo da compilare e inviare all'indirizzo [mg@minambiente.it](mailto:mg@minambiente.it)**

**SEZIONE A - Generale**

<b>Nome</b>	Andrea Fontanella
<b>Organizzazione</b>	Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
<b>Indirizzo</b>	Piazza Martiri della Libertà, 24 - 56127 Pisa (Italia)
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:andreaross.fontanella@santannapisa.it">andreaross.fontanella@santannapisa.it</a>
<b>Telefono</b>	338 4490271

**SEZIONE B - Specifica**

<sup>1</sup>Tipologia commento: G = generale; T = tecnico; E = editoriale

1	2	3	4	6	7	8
N°	Pagina	Paragrafo	Numero riga	Tipologia di commento <sup>1</sup>	Commento	Cambiamento proposto
1				E	Il documento non deve essere su carta intestata	Rimuovere intestazione
2	6	2	65-66	T	E' indicato come riferimento metodologico il PEF Method e non le Guidance 6.3. Le categorie d'impatto risultano essere quelle del PEF Method, mentre per la modellazione di logistica o del fine vita (4.1.3 e 4.1.4) si fa riferimento alle Guidance 6.3.	Verificare quale sia il riferimento metodologico corretto ed eventualmente correggere dove necessario
3	8	4.1.1	114	E	Riferimento a Tabella 1 mancante	Correggere
4	9	Tab. 4	151		Nella descrizione della composizione del prodotto rappresentativo, manca indicazione del flusso di riferimento utilizzato per il prodotto rappresentativo benchmark	Integrare
5	11	Tab. 7	179		Nella descrizione della composizione del prodotto rappresentativo, manca indicazione del flusso di riferimento utilizzato per il prodotto rappresentativo benchmark	Integrare
6	17	4.6	261		Le RCP richiedono il rispetto dei requisiti contenuti negli attuali CAM o nelle successive revisioni. I requisiti di successive versioni dei CAM potrebbero essere differenti dagli attuali, e iniziare la comparabilità dei prodotti.	Valutare di riportare nella RCP i requisiti da rispettare
7	21	Tabella 16	399	T	La tabella riporta alcuni dataset per la modellazione di input riciclati (es. per la fibra di poliestere rigenerato, anima in cartone riciclato, ecc), quando invece per questi andrebbe utilizzata la CFF.	Indicare in modo esplicito i dataset da utilizzare per la modellazione di Er e Ev
8	21	Tabella 16	399	T	La tabella indica per alcuni additivi, materiali ausiliari e materiali di packaging due dataset da utilizzare per la modellazione (es. per Granulo Stabilizzato UV, inchiostro a base solvente, nastro adesivo, ecc), senza indicare quanto di ognuno vada utilizzato.	Indicare le percentuali di dataset da utilizzare. Se la scelta è eventualmente rimandata alla informazioni presenti in scheda tecnico, esplicitarlo.
9	32	Tabella 25	532	T	Per alcuni materiali inviati a riciclo è indicato un unico dataset (es Scarti di produzione (PP) inviati a riciclo), riconducibile al processo ErecyclingEoL, ma sembra mancare indicazione sul dataset da utilizzare per E*v	Indicare dataset per E*v
10	32	Tabella 25	532	T	Per una più semplice interpretazione della tabella, potrebbe essere opportuno rendere esplicito ogni dataset a che elemento della formula fa riferimento	Valutare di modificare come segue (esempio): E*v: Iron ore, beneficiated, 65% Fe {RoW}  iron ore beneficiation to 65% Fe   Cut-off, U ErecEoL: Iron scrap, sorted, pressed {RER}  sorting and pressing of iron scrap   Cut-off, U

(\*aggiungere righe se necessario)