

**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: Tabacco Greggio

\_\_ Categoria CPA/NACE: 01.15.10

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

**SEZIONE A - Generale**

<b>Nome</b>	Andrea Fontanella
<b>Organizzazione</b>	Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
<b>Indirizzo</b>	
<b>E-mail</b>	
<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		4.2 Prodotti Rappresentativi	401	E	Numero identificativo del prodotto rappresentativo errato	Correggere PR3 con PR2
2		4.2 Prodotti Rappresentativi	406	E	Numero identificativo del prodotto rappresentativo errato	Correggere PR5 con PR3
3		5.1. Analisi Preliminare	727	T	I flussi elementari identificati come rilevanti (es. Gold) non sembrano essere flussi diretti modellati a livello 1, come invece richiesto dalle PEFCR Guidnce 6.3, ma piuttosto flussi richiamati dai dataset utilizzati per la modellazione dei processi.	Limitare l'analisi ai soli flussi elementari diretti su cui l'Azienda ha controllo diretto, e correggere di conseguenza le RCP
4		Tabella 16	890	T	L'acqua per irrigazione, le emissioni di aria e in acqua sono flussi elementari, non fanno parte del database Ecoinvent	Verificare e correggere (anche su allegato tecnico)
5		Tabella 18	900	T	L'acqua per irrigazione, le emissioni di aria e in acqua sono flussi elementari, non fanno parte del database Ecoinvent	Verificare e correggere (anche su allegato tecnico)
6		Tabella 20	982	T	L'acqua evaporata in atmosfera è un flusso elementare, non fa parte del database Ecoinvent	Verificare e correggere (anche su allegato tecnico)
7		5.5 Dati mancanti	1052 - 1054	T	La frase è troppo generica. Deve essere chiara la distinzione tra i processi per i quali è richiesta obbligatoriamente la raccolta di dati primari, e quelli per cui è possibile far ricorso a dati secondari se si assume che il rifiuto possa andare a recupero (di materia ed energia) andrebbero forniti i valori di R2 e R3.	Specificare meglio
8		5.7. Fine vita	1158 - 1164	T	R2, nella RCP, è zero, per cui ciò che si capisce è che il prodotto possa andare solo a recupero energetico (confermato anche dalle informazioni riportate nella Tabella 26, ma in contrasto con le informazioni della Tabella 22, in cui sono indicati dataset per il recupero di PS e PP). D'altra parte, viene lasciata libertà all'utente della RCP di dimostrare la riciclabilità del prodotto. Nel caso questo avvenga, che valore di R2 deve essere utilizzato? La norma ISO 14021 sulle auto-dichiarazioni ambientali è il riferimento corretto per la prova sulla riciclabilità?	Verificare ed eventualmente correggere
9		Tabella 36	1237	E	Numeri identificativi dei prodotti rappresentativi errati	Correggere
10		Tabella 52	1566	E	Numero identificativo del prodotto e nome tabacco errati	Correggere

11		Allegati tecnici		E/T	il dataset "Gasoline mix (regular) at refinery, from crude oil and bio components, fuel supply, production mix, at refinery, 10 ppm sulphur, 5.75 wt. % bio components EU-27 S" utilizzato per la modellazione del "Gasolio usato per il clipper", nel foglio "fase semenzaio", fa parte del Database ELCD e non Ecoinvent.	Verificare che la scelta del dataset sia corretta o che non sia meglio utilizzare Ecoinvent, considerando che ELCD non viene più aggiornato dal 2018, ed eventualmente correggere
(*aggiungere righe se necessario)						

