

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: OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA ITALIANO

__ Categoria CPA/NACE: 10.41.22 – “Olio d’oliva, vergine” e 10.41.22.10 “Olio d’oliva vergine e sue frazioni, non modificato chimicamente”

Modulo da compilare e inviare all'indirizzo mgi@mase.gov.it

SEZIONE A - Generale

Nome	Fabio Claps
Organizzazione	Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa - Assistenza Tecnica MASE sullo schema Made Green in Italy
Indirizzo	
E-mail	fabio.claps@santannapisa.it
Telefono	3280216144

SEZIONE B - Specifica

¹Tipologia commento: G = generale; T = tecnico; E = editoriale

1	2	3	4	6	7	8
N°	Pagina	Paragrafo	Numero riga	Tipologia di commento ¹	Commento	Cambiamento proposto
1	-	-	-	-	Manca lo studio di screening. Condividere appena possibile.	
2	4	1.2	70	T	Descrivere meglio la PCR, inserendo il nome del Programme Operator.	
3	17	5.3.1.1. FASE DI CAMPO	420	T	Sembra mancare indicazione su come modellare la combustione del gasolio per la fase di campo	
4	24	5.4.3 Modellazione dell'energia elettrica	504	T	Nel caso si utilizzi Ecoinvent 3.9, sono già contenuti i residual mix, che si consiglia di utilizzare.	
5	29	6. REQUISITI PER L'ALLOCAZIONE DI PRODOTTI MULTIFUNZIONALI E PROCESSI MULTIPRODOTTO	558	T	La tabella che presenta le allocazioni è poco chiara. Riportare in maniera esplicita prodotto e coprodotti generati in ogni fase del processo, indicare in modo univoco il metodo di allocazione da utilizzare (es: o massa, o volume, non entrambi) e per maggior chiarezza riportare nella tabella i valori di allocazione economica da utilizzare (anche se già indicati nel testo)	
6	-	-	-	T	Indicare in modo esplicito la versione db Ecoinvent e metodo di calcolo da utilizzare.	
7	30	7 BENCHMARK E CLASSI DI PRESTAZIONI AMBIENTALI	568	T	Chiarire utilizzando i segni \leq, \geq , in quale classe ricade il prodotto che ottiene un punteggio uguale alla soglia inferiore o superiore.	

(*aggiungere righe se necessario)