

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: Imballaggi in legno

_ Categoria CPA/NACE: 16.24

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

SEZIONE A - Generale

Nome	Albino Maggio
Organizzazione	Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Agraria
Indirizzo	Via Università 100 - Portici (NA) 80055
E-mail	almaggio@unina.it
Telefono	08-1 2539133

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	4	1.2 - Consultazione portatori di interesse	122	T	Sarebbe utile inserire in fondo al presente documento, tra gli allegati, il dataset inviato alle aziende per la raccolta dei dati primari	
2	4	1.4 - Regione Geografica	144	G	<i>Questa RCP è valida per i soli prodotti venduti e utilizzati in Italia</i> - Sarebbe utile spiegare anche la destinazione geografica del legname utilizzato	Questa RCP è valida per i soli prodotti venduti e utilizzati in Italia con legname nazionale e/o di provenienza comunitaria (o extranazionale se tra queste 6 aziende vi sono catene di approvvigionamento extra UE)
3	5	4.1 - Unità Funzionale	206	T	Ai fini della logica dell'UF è importante definire la lifetime del prodotto per cui si sta realizzando la PCR (come evidenziato dallo Studio Il Green New Deal e il rilancio della Pioppicoltura Italiana per la quale un compensato di pioppo di origine nazionale dedicato al settore degli imballaggi (industriale, alimentare) ha mediamente lungo il ciclo produttivo, prima della fase di disposal, una vita media compresa tra i 10 e i 20 anni [Maggio et al, 2020]). Inoltre sempre nella definizione dell'UF sarebbe utile definire se si tratta di un imballaggio di pioppo derivante da materia vergine oppure se riciclato, indicare almeno un range di materiale legnoso riciclato. Sempre nella scelta del legname di pioppo sarebbe utile anche indicare il clone medio più utilizzato per la definizione della UF (es. I214). Utile anche in fase di definizione del dataset nel chiedere alle aziende mediamente quante volte riutilizzano un singolo imballaggio in legno, anche se ad oggi non esiste una metodologia definita per chiarire quante volte può essere riutilizzato un imballaggio alimentare prima del suo definitivo smaltimento.	
4	10	4.4 - Confini del sistema - stadi del ciclo di vita	295	T	Sarebbe utile indicare la % di soglia di esclusione delle varie fasi produttive più impattanti/impatti principali del ciclo di vita secondo la regola del cut-off	
5	31	Allegato XI	786	T	Sarebbe utile indicare il cut-off (%) al di sotto dei quali i parametri (fasi del ciclo di vita significative, impatti principali) non sono stati considerati	
6	31	Allegato XI	793	T	Sarebbe utile indicare la fascia di range di fatturato (anche un range mediato tra le 6 aziende scelte) entro le quali le imprese sono state considerate	

7	6	4.2 - Prodotti Rappresent ativi	230-234	T	Nel definire il prodotto rappresentativo sarebbe utile definire la tipologia di clone di pioppo principale (che costituisce più del 50% del peso del volume dell'imballaggio) con la quale viene impiegato. Questo aspetto sarebbe utile declinarlo per le principali tipologie di genere legnosi impiegati nel settore della fabbricazione di imballaggi in legno.	
8						
(*aggiungere righe se necessario)						

