

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: Tessuti in lana cardata o peli fini cardati

_ Categoria CPA/NACE: 13.20.12

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

SEZIONE A - Generale

Nome	Luca Bruschi
Organizzazione	Successori Reda S.p.A.
Indirizzo	Regione Fornace 27 - 13835 Valdilana BI
E-mail	luca.bruschi@reda.it
Telefono	157134800

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	/	/	/	generale	Poiché è possibile etichettare Made Green in Italy anche tessuti costituiti in parte più o meno variabile da fibre sintetiche potrebbe avere senso inserire tra gli indicatori da misurare anche l'indice di biodegradabilità del prodotto (anche se non si prende in considerazione il fine vita) e il rilascio di microplastiche durante le fasi di lavaggio	
2	10			tecnico	Ai 3 indicatori prioritari utilizzati per il calcolo del profilo si potrebbe valutare di aggiungere anche quello del consumo idrico (può variare parecchio in base al tessuto e all'azienda che lo produce)	
3	10			generale	In tema di informazioni ambientali aggiuntive si parla di lana riciclata post-consumo e pre-consumo. Nel caso di riutilizzo di sottoprodotti pre-consumo, questo potrà fornire un valore aggiunto o non verrà valorizzato in alcun modo?	
4	11-12			tecnico	nella valutazione dei parametri si potrebbe inserire anche il PH dell'estratto acquoso del tessuto UNI EN ISO 3071 e farei riferimento alle analisi ecotossicologiche standard (metalli, ammine, formaldeide, ecc.) visto che la provenienza del materiale riciclato può presentare delle contaminazioni/trattamenti con prodotti e processi vari.	
5	11-12			tecnico	Per rendere conforme il tessuto anche al mercato Cinese, occorre aggiungere ai requisiti qualitativi la solidità del colore all'acqua [ISO 105-E01] con un valore soglia >=3.	
6	11-12			tecnico	La solidità minima allo sfregamento ad umido >3 è troppo restrittiva in quanto questo valore porta ad escludere i tessuti in mista con fibre vegetali (es. lino). Sarebbe opportuno abbassarlo a >=2	
7	11-12			tecnico	La solidità minima alla luce >5 porta ad escludere tutti i colori chiarissimi/pastello. Sarebbe opportuno abbassarla a >=3/4	

(*aggiungere righe se necessario)