



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 mgi@minambiente.it

SEZIONE A - Generale

Nome	Stefano Caiani
Organizzazione	Process Factory Srl
Indirizzo	via A. da Noli 6/A - 50127 Firenze
E-mail	stefano.caiani@processfactory.it
Telefono	3455988783

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	12	4.6	267	T	Nella tipicità dell'utilizzo di lana meccanica/rigenerata nella produzione di tessuti in lana cardata o a peli fini cardati, possono esserci difficoltà a garantire il rispetto completo delle specifiche tecniche dei CAM, in quanto non è sempre possibile controllare la tracciabilità del ciclo di vita precedente alla materia prima rigenerata. A tal fine è possibile ovviare alla problematica con un piano dei controlli strutturato e sistematico sulla materia prima che permette di controllare e ridurre il rischio di presenza delle sostanze chimiche tossiche e nocive, non andando così a limitare le possibilità di applicazione della presente RCP per i produttori.	<i>In caso di composizione con percentuale prevalente di lana meccanica/rigenerata, in alternativa al rispetto del requisito sopra riportato, relativo alle restrizioni di sostanze chimiche pericolose, è possibile definire e proporre la realizzazione di un piano dei controlli strutturato e sistematico sulle materie prime come strumento di gestione del rischio di presenza delle sostanze chimiche tossiche e nocive.</i>
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

(*aggiungere righe se necessario)