

DICHIARAZIONE DI VERIFICA DELL'ASERZIONE AMBIENTALE AUTO-DICHIARATA n. IT21/411953

SGS

Con riferimento all'asserzione ambientale auto-dichiarata da Vibac S.p.A., in accordo con UNI EN ISO 14021:2016 e basata sul Fascicolo Tecnico "Film nastri adesivi, etichette ed imballaggio realizzato con contenuto > 30% di materiale riciclato (scarti industriali pre-consumo)" in rev.4 del 27/04/2021, SGS Italia SpA dichiara che



VIBAC S.p.A

Sede Legale:

Strada Ticineto – Salita San Salvatore, 40, 15040 Ticineto (AL) - Italia

Per la seguente asserzione ambientale auto-dichiarata:
**“CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO
(SCARTI INDUSTRIALI PRE-CONSUMO) >30%”**

secondo la definizione di cui al § 7.8: CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO

e relativa ai seguenti prodotti

BPC -Film per nastri adesivi

BTNYC- PSAC - Film per etichette autoadesive (pressure sensitive)

CTLC-CLC-PWLC -Film per etichette wrap around

CTC-PNJ-DWC -Film per la realizzazione di confezioni per imballaggio flessibile

Sedi produttive:

Via Dante Alighieri, 1, 85050 Grumento Nova (PZ) – Italia

Zona Industriale Bazzano, 86100 L'Aquila - Italia

è stata verificata in conformità ai requisiti dei Capitoli 5, 6 e 7.8 di UNI EN ISO 14021:2016

e risponde ai requisiti di

UNI EN ISO 14021:2016

La presente dichiarazione di verifica è valida dal **13/07/2021** fino al **15/04/2024**

e rimane valida se sottoposta allo svolgimento regolare degli audit di sorveglianza periodica

Ricertificazione da eseguirsi entro il **23/03/2024**

Rev. 2, del **16/04/2021**

Questo attestato non è valido senza il dettaglio relativo a scopo, obiettivi, criteri e conclusioni della verifica disponibili nelle pagine da 2 e 3 del presente documento.

Informazioni aggiornate su eventuali cambiamenti nello stato dell'attestato di verifica possono essere ottenute inviando un fax al numero indicato sul presente documento.

Autorizzato da

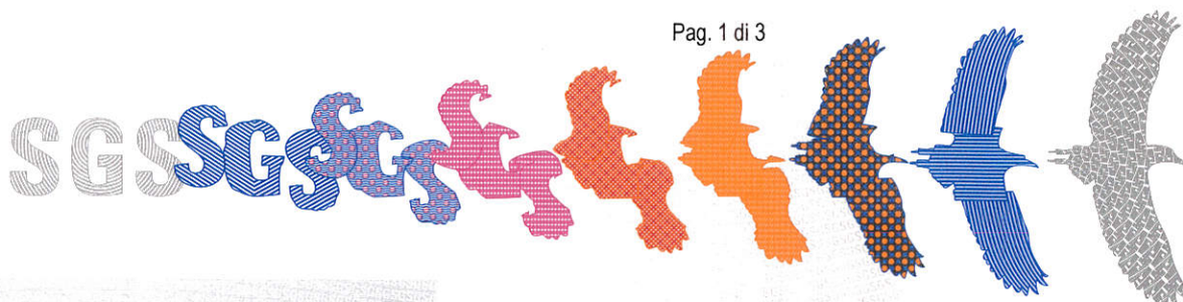
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 20153 MILANO – Italy

t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pag. 1 di 3



Allegato alla Dichiarazione di Verifica dell'asserzione ambientale auto-dichiarata n. IT21/411953

Processo di verifica

SGS Italia S.p.A. è stata contattata dalla Vibac S.p.A., per la verifica dell'asserzione ambientale auto **"contenuto >30% di materiale riciclato (scarti industriali pre-consumo)"** con riferimento ai requisiti di UNI EN ISO 14021:2016.

Obiettivi e metodologie sono state definite dalla Vibac S.p.A nel seguente documento:

- Fascicolo Tecnico: **"Film per nastri adesivi, etichette ed imballaggio realizzato con un contenuto >30% di materiale riciclato (scarti industriali pre-consumo)"** secondo la norma applicata ISO 14021, in rev.4 del 27/04/2021.

Ruoli e responsabilità

Vibac S.p.A. è responsabile del processo di produzione, del mantenimento delle procedure e delle registrazioni relative all'asserzione ambientale auto dichiarata **"film per nastri adesivi, etichette ed imballaggio realizzato con un contenuto >30% di materiale riciclato (scarti industriali pre-consumo)"**

SGS è responsabile per la formulazione di una dichiarazione di verifica indipendente relativa all'asserzione ambientale auto-dichiarata relativa ai prodotti:

- **BPC** -Film per nastri adesivi
- **BTNYC- PSAC** - Film per etichette autoadesive (pressure sensitive)
- **CTLC-CLC-PWLC** -Film per etichette wrap around
- **CTC-PNJ-DWC** -Film per la realizzazione di confezioni per imballaggio flessibile

prodotti dalla Vibac S.p.A., e calcolata secondo le modalità definite nel fascicolo tecnico **"film per nastri adesivi, etichette ed imballaggio realizzato con un contenuto >30% di materiale riciclato (scarti industriali pre-consumo)"**, in rev.4 del 27/04/2021

A tale scopo SGS ha svolto una verifica di terza parte sull'asserzione ambientale auto-dichiarata **"contenuto >30% di materiale riciclato (scarti industriali pre-consumo)"**.

Obiettivi

Obiettivo della presente verifica è, sulla base del riesame delle evidenze oggettive, il riesame indipendente relativo a:

- Conformità dell'asserzione ambientale ai requisiti del capitolo 5, 6 e 7.8 della UNI EN ISO 14021:2016
- Conformità dell'asserzione ambientale ai requisiti tecnici specifici contenuti nel Fascicolo Tecnico **"film per nastri adesivi, etichette ed imballaggio realizzato con un contenuto >30% di materiale riciclato (scarti industriali pre-consumo)"**, in rev.4 del 27/04/2021

Criteri

La verifica si è basata su scopo, obiettivi e criteri concordati tra la Vibac S.p.A. e SGS Italia S.p.A. in data 18/02/2021 e 26/06/2021.

I criteri di riferimento considerati per la verifica sono quelli di **UNI EN ISO 14021:2016** e del Fascicolo Tecnico **"film per nastri adesivi, etichette ed imballaggio realizzato con un contenuto >30% di materiale riciclato (scarti industriali pre-consumo)"**, in rev.4 del 27/04/2021

Descrizione delle attività

Vibac S.p.A produce, all'interno dei propri stabilimenti, film in polipropilene e nastri autoadesivi per imballaggio industriale. La divisione "film" esercita la propria attività produttiva di prodotti trasparenti, metallizzati, bianchi, cavitati e laccati nei due stabilimenti di Bazzano (AQ) e Grumento Nova (PZ).

Il processo di produzione prevede le seguenti operazioni:

1. Impostazione dei parametri di macchina per l'attività di estrusione

2. Dosaggio delle materie prime
3. Estrusione
4. Tempra
5. Stiro longitudinale
6. Stiro trasversale
7. Trattamento fiamma o corona
8. Avvolgimento in bobine madri
9. Prove di laboratorio, controllo visibilità e bagnabilità,
10. Taglio
11. Frangiatura, regettatura e confezionamento

Il film impiegato nella fabbricazione del nastro adesivo, denominato dorso o supporto, viene utilizzato come base per la spalmatura dell'adesivo e presenta una struttura a tre strati: una parte centrale che costituisce la maggioranza della percentuale in massa del prodotto e due strati esterni che possono conferire maggiore recettività al trattamento e migliore adesione di inchiostro o adesivo. Resine di polipropilene di tipo polimerico isotattico sono utilizzate sia per lo strato centrale che per gli strati esterni del film plastico; su uno degli strati si può prevedere l'impiego di omo- o co-polimero in funzione della tipologia di adesivo da applicare.

Una quota parte della resina impiegata nello strato centrale è sostituita da materia prima seconda ottenuta dal trattamento di scarti di produzione pre-consumo (CER 070213), in una percentuale minima del 30 %.

L'asserzione ambientale riguarda la quantificazione della percentuale minima del contenuto di materiale riciclato nel film plastico **BPC, BTNYC- PSAC, CTLC-CLC-PWLC e CTC-PNJ -DWC**, come identificato nel sistema gestionale informatico aziendale.

Conclusioni

Vibac S.p.A. ha predisposto un'asserzione ambientale auto-dichiarata relativa al "contenuto di materiale riciclato" secondo la definizione di cui al punto 7.8 e sui requisiti di UNI EN ISO 14021:2016 e del Fascicolo Tecnico "**Film per nastri adesivi, etichette ed imballaggio realizzato con un contenuto >30% di materiale riciclato (scarti industriali pre-consumo)**" secondo la norma applicata ISO 14021, in rev.4 del 27/04/2021.

L'approccio adottato da SGS per lo svolgimento della verifica è basato su di una valutazione del rischio associata alle informazioni relative al processo di dosaggio e importazione ed ai controlli predisposti per mitigare tali rischi.

Le attività di verifica hanno incluso una verifica del processo di produzione e valutazione delle evidenze, mediante tecniche di campionamento dei dati, rilevanti ai fini del "processo e alle caratteristiche produttive" si sono concluse con esito positivo.

Note: This Statement does not relieve Client from compliance with any bylaws, federal, national or regional acts and regulations or with any guidelines issued pursuant to such regulations. Stipulations to the contrary are not binding on SGS and SGS shall have no responsibility vis-à-vis parties other than its Client.