

## Dichiarazione di verifica numero IT20/402983

# SGS

Si dichiara che l'inventario delle emissioni di Gas ad effetto Serra  
nel periodo  
01/01/2019-31/12/2019 di

## BULGARELLI PRODUCTION S.r.l.

Sede Legale:  
Via Isaac Newton,5 – 41012 Carpi (MO) – Italia

È stato verificato con le modalità di ISO 14064-3:2019  
ed è risultato conforme ai requisiti di

## ISO 14064-1:2018

e riporta un valore di emissioni totali  
(categorie 1, 2, 3, 4, 5) pari a:  
**426,39 tCO<sub>2</sub>e**


Per le seguenti attività

**Fabbricazione di articoli tessili, tecnici ed industriali:  
commercializzazione di accessori moda, produzione di  
stampati litografici, serigrafici a caldo, fustellatura,  
applicazione accessori su tessuti e pelletteria, stampa  
digitale su tessuti.**

Rev. n.0, prima emissione del 09/11/2020

Informazioni aggiornate su eventuali cambiamenti nello stato dell'attestato possono essere ottenute inviando un fax al numero indicato sull'attestato.  
Questo attestato non è valido senza il dettaglio relativo a scopo, obiettivi, criteri e conclusioni della verifica disponibili nelle pagine da 2 a 4 del presente documento.

Autorizzato da  
Paola Santarelli



SGS ITALIA S.p.A.  
Via Caldera, 21 20153 MILANO – Italia  
t + 39 02 73 93 1 f + 39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pag. 1 di 4



Il presente documento è emesso dalla Società ed è soggetto alle sue Condizioni Generali dei Servizi di Certificazione accessibili all'indirizzo [www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Si richiama l'attenzione sulle limitazioni di responsabilità, manleva e foro competente ivi stabiliti. L'autenticità di questo documento può essere verificata accedendo al sito <http://www.sgs.com/en/Our-Company/Certified-Client-Directories/Certified-Client-Directories.aspx>. Qualsiasi modifica non autorizzata, alterazione o falsificazione del contenuto o della forma del presente documento è illegale e i trasgressori saranno perseguibili a norma di legge.



## Allegato alla Dichiarazione di Verifica numero IT20/402983

### Breve descrizione del processo di verifica

SGS ha ricevuto l'incarico da **BULGARELLI PRODUCTION S.r.l.** con sede legale in via Isaac Newton, 5 – 41012 Carpi (MO) per la verifica dell'asserzione relativa:

- alle proprie emissioni dirette ed indirette di anidride carbonica equivalente (CO<sub>2</sub>e) connesse con le proprie attività;

riportata in un Rapporto di Inventario delle Emissioni di Gas ad effetto Serra (di seguito GHG).

L'inventario è riferito esclusivamente alle attività svolte direttamente da **BULGARELLI PRODUCTION S.r.l.** presso la propria sede operativa di via Isaac Newton, 5 – 41012 Carpi (MO).

### Ruoli e responsabilità

**BULGARELLI PRODUCTION S.r.l.** è responsabile per lo sviluppo del proprio sistema di quantificazione e rendicontazione dei GHG, e lo sviluppo e manutenzione delle procedure di registrazione e rendicontazione in accordo con tale sistema, inclusi i calcoli relativi alle emissioni di GHG.

SGS è responsabile della formulazione di un parere di verifica indipendente sulle emissioni di GHG come dichiarate da **BULGARELLI PRODUCTION S.r.l.** nella propria asserzione per il periodo: 01/01/2019 – 31/12/2019

SGS ha svolto nei giorni 26- 27/10/2020 e 03-06/11/2020 una verifica di terza parte sulla dichiarazione relativa alla CO<sub>2</sub> equivalente emessa ed agli assorbimenti di CO<sub>2</sub>, seguendo i requisiti della norma UNI EN ISO 14064-3:2019.

La verifica è stata svolta con riferimento a scopo, obiettivi e criteri come concordati tra **BULGARELLI PRODUCTION S.r.l.** ed SGS Italia S.p.A. in data 15/10/2020.

### Livello di garanzia

Il livello di garanzia concordato per l'inventario delle emissioni è **limitato**.

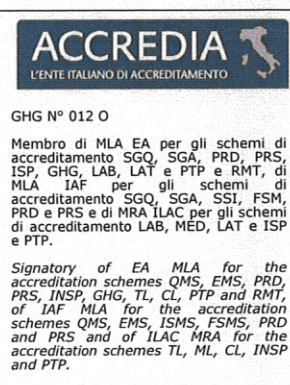
### Scopo

**BULGARELLI PRODUCTION S.r.l.** ha commissionato ad SGS una verifica indipendente delle emissioni di CO<sub>2</sub>e rendicontate, derivanti dalle proprie attività ciò allo scopo di valutare la conformità con i requisiti di ISO 14064-1:2018 nell'ambito dello scopo di verifica come sotto descritto. I dati e le informazioni a sostegno dell'asserzione relativa alla CO<sub>2</sub>e sono di natura storica supportati da prove oggettive.

Tale incarico riguarda la verifica:

- delle emissioni da fonti antropiche di gas a effetto serra inclusi nel perimetro dell'organizzazione e relativamente alla sede di via Isaac Newton, 5 – 41012 Carpi (MO).

e soddisfa i requisiti di ISO 14064-1:2018.





## Descrizione delle attività

- I confini organizzativi sono stati definiti seguendo l'approccio: **controllo operativo**.
- Attività svolte: **commercializzazione di accessori moda, produzione di stampati litografici, serigrafici a caldo, fustellatura, applicazione accessori su tessuti e pelletteria, stampa digitale su tessuti.**
- Collocazione geografica delle attività: **Italia.**
- Tipi di GHG inclusi: CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, NF<sub>3</sub>, SF<sub>6</sub>, HFCs, PCFs e COV.
- Le informazioni relative ai GHG sono state verificate per il seguente periodo: **01/01/2019 – 31/12/2019** (inventario GHG).
- Base year: **primo anno di rendicontazione.**
- Categorie GHG incluse:

Categoria 1): combustione stazionaria gas metano, emissioni fuggitive gas refrigeranti, combustione mobile da mezzi aziendali;

Categoria 2): energia elettrica importata (fuel combustion);

Categoria 3): trasporto materie prime, trasporto merce in uscita (distribuzione prodotti finiti), emissioni da spostamenti casa-lavoro dei dipendenti (pendolarismo), emissioni da viaggi di lavoro, trasporti mezzi aziendali (fuel upstream);

Categoria 4): emissioni riconducibili al ciclo di vita delle materie prime, emissioni indirette collegate alla produzione e distribuzione dell'energia elettrica consumata (non inserite in categoria 2);

Categoria 5): emissioni riconducibili al fine vita dei prodotti dell'organizzazione.

Escluse le emissioni e rimozioni indirette di categoria 6.

- Uso previsto della dichiarazione di verifica: **BtoB.**

## Obiettivi

La verifica ha avuto lo scopo di riesaminare in modo indipendente, mediante la raccolta di evidenze oggettive:

- se le emissioni ed assorbimenti di CO<sub>2</sub> equivalente corrispondano ai valori dichiarati dall'organizzazione nella propria asserzione
- che i dati rendicontati siano accurati, completi, coerenti, trasparenti e liberi da errori materiali o omissioni

## Criteri

I criteri con riferimento ai quali è stata svolta l'attività di verifica sono quelli di ISO 14064-1:2018.

## Rilevanza

La soglia di rilevanza richiesta per la verifica è stata considerata da SGS essere:

- inferiore al 10% per l'inventario delle emissioni di categoria 1, 2, 3, 4, 5



GHG N° 012 O

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP e PTP.

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSM, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP.



questo in considerazione delle necessità degli utilizzatori previsti dell'asserzione relativa ai GHG.

## Conclusioni

**BULGARELLI PRODUCTION S.r.l.** ha fornito un'asserzione relativa ai GHG basata sui requisiti di ISO 14064-1:2018.

Le informazioni relative al periodo **01/01/2019 – 31/12/2019** evidenziano:

- un valore di emissioni totali pari a: **426,39 tCO<sub>2</sub>e** che è stato verificato da SGS con un livello **limitato** di garanzia.

ciò in coerenza con quanto concordato in termini di scopo, obiettivi e criteri di verifica.

Nella tabella qui di seguito si riportano le emissioni e rimozioni di GHG suddivise per categoria:

Categoria emissioni	CO <sub>2</sub> e [ton]
DIRETTE (Categoria 1)	71,40
INDIRETTE (Categoria 2)	33,14
INDIRETTE (Categoria 3)	47,08
INDIRETTE (Categoria 4)	228,00
INDIRETTE (Categoria 5)	46,77
<b>TOTALE</b>	<b>426,39</b>

L'approccio di SGS è stato basato su una valutazione dei rischi intrinseci e rischi di controllo associati al modello di gestione delle informazioni relative alle emissioni di GHG adottato dall'organizzazione e ai controlli che la stessa organizzazione effettua al fine di mitigare tali rischi.

L'attività di verifica ha inoltre incluso una valutazione, basata su un campione rappresentativo, relativa alle evidenze oggettive pertinenti per l'asserzione relativa alle emissioni di GHG.

SGS conclude con un **limitato livello di garanzia** che non c'è alcuna evidenza del fatto che

- la dichiarazione relativa alle emissioni di GHG per il periodo **01/01/2019 – 31/12/2019**:
  - non sia accurata, completa, coerente, trasparente e priva di errori materiali o omissioni
  - non sia stata preparata secondo i requisiti di ISO 14064-1:2018
- la metodologia di rendicontazione dei GHG applicata da **BULGARELLI PRODUCTION S.r.l.** non sia corretta, valida e basata sulla norma ISO 14064-1:2018

Questa dichiarazione di verifica deve essere letta ed interpretata assieme alla Dichiarazione relativa all'inventario GHG di **BULGARELLI PRODUCTION S.r.l.**

### Nota:

La presente dichiarazione è stata rilasciata, per conto del Cliente, da SGS Italia Spa, via Caldera 21, 20153 Milano (MI) (di seguito SGS) con riferimento al documento riportante le "Condizioni generali per i servizi di validazione e verifica dei GHG". I risultati e le conclusioni sono basati su una verifica effettuata da SGS.

Una copia completa di questa dichiarazione, delle evidenze e dell'asserzione relativa ai GHG può essere richiesta direttamente a **BULGARELLI PRODUCTION S.r.l.**

Il rilascio della presente dichiarazione non esonera il Cliente dal rispetto delle eventuali leggi comunitarie, nazionali o regionali e dei relativi regolamenti o con le linee guida emanate in applicazione di tali normative.

Eventuali accordi che fossero sottoscritti dal Cliente con terze parti in violazione di quanto sopra non sono vincolanti per SGS e SGS non avrà alcuna responsabilità nei confronti di soggetti diversi dal proprio Cliente.

