



Sostenibilità nell'Industria dei Beni di Consumo

IBC intende definire un sistema di misurazione di alcuni indici di sostenibilità delle imprese associate correlati all'emissione di CO2, utilizzo di plastica riciclata e/o riciclabile, consumo di acqua, numero dipendenti, presenza di sistemi di gestione ambientale.

Gli ambiti di indagine sono definiti in coerenza con gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs) dell'ONU e facendo riferimento ai principali standard internazionali di reporting non finanziario (GRI Standards), con particolare attenzione alla dimensione dell'impatto ambientale e della responsabilità sociale di impresa.

Il questionario è suddiviso in 5 sezioni, ciascuna finalizzata a raccogliere e calcolare i dati relativi a: emissioni di gas effetto serra, peso della plastica utilizzata, prelievi idrici, numero dipendenti e altri collaboratori, presenza di sistemi di gestione ambientale, sulla salute e sicurezza e sulla responsabilità sociale di impresa. Il questionario è da compilare esclusivamente sulla piattaforma online, entro lunedì 3 maggio 2021. I dati raccolti saranno comunicati solo a livello aggregato, mai per singola azienda, e saranno resi disponibili alle sole aziende partecipanti.

L'indagine si svolge nel più rigoroso rispetto della vigente normativa Antitrust e della legge sulla Privacy.

Note alla compilazione

- Sono richiesti i dati relativi agli ultimi due anni: 2019 e 2020 con riferimento sia a siti produttivi/stabilimenti sia a sedi/uffici. Nel caso in cui l'azienda disponga, ad esempio, di dati già calcolati solo per gli stabilimenti può inserire quanto a disposizione, specificandolo nella domanda sul perimetro in anagrafica.
- Nel caso di aziende con sedi/siti produttivi in più paesi, il perimetro da considerare per i dati è la sola Italia.
- Per i dati relativi alle emissioni, il tool consente di:
 - a) Inserire valori già calcolati dall'azienda;
 - b) Calcolare i valori, inserendo i principali consumi energetici dell'organizzazione.

 Non è possibile un'imputazione «mista» dei dati. Ad esempio se un'azienda calcola già le emissioni dei propri stabilimenti, ma non degli uffici, dovrà scegliere, in base a cosa è **più significativo**.
- ➤ Il questionario può essere completato in più momenti, riprendendo da dove ci si è interrotti. Il sistema salva in automatico le risposte date. È importante, che la survey sia aperta sempre dallo stesso PC/dispositivo e dallo stesso browser. In caso contrario il sistema registrerà più risposte differenti e il tool ripartirà da capo.

Per informazioni sulla compilazione del questionario è possibile contattare:

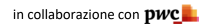
Matteo Romagnoli - mob. 346 4979838 Alice Granata - mob. 344 1532657



Anagrafica Inserire i riferimenti completi della persona delegata alla compilazione del questionario per eventuali richieste di approfondimento
AZIENDA
NOME E COGNOME
QUALIFICA
E-MAIL
TELEFONO
Consenso al trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) Ai sensi dell'art. 13 Regolamento UE 679/2016 (GDPR) la informiamo che IBC, in qualità di Titolare del Trattamento, in ossequio alla Policy Privacy associativa pubblicata sul sito www.ibconline.it , gestirà i dati personali acquisiti nell'ambito della presente indagine su piattaforma Qualtrics, per le cui condizioni di trattamento si rimanda alla pagina Qualtrics .
Esprimo il consenso
Indicare quale delle due seguenti alternative descrive meglio la vostra azienda □ PRODUZIONE DIRETTA E VENDITA DI VOSTRI PRODOTTI FINITI □ COMMERCIALIZZAZIONE DI PRODOTTI FINITI, APPROVVIGIONATI DA ALTRE FONTI [P.E. FILIALI DI MULTINAZIONALI, IMPORTATORI,]
Indicare il settore merceologico in cui opera l'azienda Possibile selezionare più settori. Per ciascun settore selezionato sarà richiesto di inserire il fatturato corrispondente. ALIMENTARE BEVANDE CURA DELLA CASA E DELLA PERSONA TESSILE E ABBIGLIAMENTO ARREDO E PRODOTTI/ACCESSORI PER LA CASA PET CARE ALTRO (SPECIFICARE) Riportare, per il/i settore/i indicati nella domanda precedente, il valore del fatturato dell'azienda nel 2019 e 2020 Nel caso di aziende con sedi/siti produttivi in più paesi considerare solo il perimetro Italia. Inserire solo numeri interi.
Tot Fatturato
□ 2019 (€)
Indicare la classe di fatturato dell'azienda al 31 dicembre 2020 Nel caso di aziende con sedi/siti produttivi in più paesi considerare solo il perimetro Italia. □ < 50 mlm € □ da 200 a 400 mln € □ da 50 a 100 mln € □ da 400 a 750 mln € □ da 100 a 200 mln € □ > 750 mln € Indicare la classe dimensionale dell'azienda al 31 dicembre 2020 Nel caso di aziende con sedi/siti produttivi in più paesi considerare solo il perimetro Italia.
 < 10 DIPENDENTI TRA 10 E 50 DIPENDENTI TRA 51 E 250 DIPENDENTI TRA 251 E 500 DIPENDENTI > 500 DIPENDENTI

Perimetro Specificare eventuali limitazioni rispetto ai dati inseriti (es. società escluse nel caso di Gruppi)





SEZIONE 1

Emissioni dirette e indirette di gas effetto serra in tonnellate di CO2/CO2e

Questa prima sezione è finalizzata a raccogliere i dati relativi alle emissioni di gas a effetto serra. Per le aziende che già predispongono una reportistica di sostenibilità in linea con gli standard della Global Reporting Initiative (GRI), sono da inserire i valori degli indicatori GRI-305-1 e GRI 305-2.

Emissioni dirette di gas effetto serra in tonnellate di CO2/CO2e (GRI 305-1)

L'azienda calcola le proprie emissioni dirette di gas serra?

Per il calcolo dell'indicatore sono da considerare le emissioni derivanti principalmente dal consumo di combustibili (ad esempio per riscaldamento, impianti e autotrazione) e dal consumo di gas refrigeranti, provenienti da fonti di proprietà o controllate dall'organizzazione (es. uffici, magazzini, parco auto, ecc).

□ SI NO SE SI' → Riportare, per ciascun anno, il valore delle emissioni dirette (in tCO2/tCO2e) Perimetro di riferimento: Italia. Digitare solo valori numerici. Per inserire cifre decimali è necessario utilizzare il punto (.) al posto della virgola (es. "1.5" è corretto, "1,5" no), in caso contrario il tool non potrà effettuare i calcoli necessari. Tutte le domande sono obbligatorie. In caso di non disponibilità dei dati inserire nel relativo campo ND. 2019 2020 Riportare i fattori emissivi utilizzati per il calcolo e, dove necessario, descrivere brevemente la metodologia utilizzata ed eventuali punti di attenzione SE NO → Nel caso in cui l'azienda non calcoli le emissioni dirette di CO2/CO2e indicare nella tabella sequente quali combustibili utilizza: Nel caso di consumi di combustibili da automezzi, si specifica di includere solo i consumi degli automezzi di proprietà dell'azienda (escludere quindi consumi legati ad esempio alla supply chain e trasportatori terzi). □ GAS METANO/GAS NATURALE (per riscaldamento, impianti, automezzi di proprietà dell'azienda, altro) □ GASOLIO (per riscaldamento, impianti, automezzi di proprietà dell'azienda, altro) □ BIOGAS (per riscaldamento, impianti) □ BENZINA (per riscaldamento, impianti, automezzi di proprietà dell'azienda, altro) □ GPL (per riscaldamento, impianti, automezzi di proprietà dell'azienda, altro) □ LEGNO E PELLET (per riscaldamento, altro) □ ALTRO: (Emissioni non stimabili tramite il tool) □ NESSUNO DEI PRECEDENTI Eventuali specificità/punti di attenzione da segnalare in merito al consumo di combustibili Per ciascuno dei combustibili selezionati inserire il consumo registrato nel 2019 e nel 2020

Il dato può essere inserito espresso in più unità di misura, elencate brevemente di seguito:

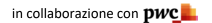
- gas metano/gas naturale: m3; litri; tonnellate
- gasolio: litri ; tonnellate
- biogas: tonnellate
- benzina: litri ; tonnellate •
- GPL: litri; tonnellate
- legno e pellet: tonnellate

Nel 2019 e/o nel 2020 l'azienda ha effettuato rabbocchi/integrazioni di gas refrigeranti nei propri impianti?



	sI no
SE NO →	Riepilogo delle emissioni dirette di gas serra (definite emissioni di Scopo 1) calcolate sulla base dei consumi inseriti
SE SI' →	Se l'azienda ha già stimato le emissioni derivanti da dispersioni di gas refrigeranti è possibile inserire direttamente il valore in kg. In caso contrario, vista l'eterogeneità dei possibili gas refrigeranti utilizzabili, si richiede all'azienda di calcolare in autonomia le emissioni di gas a effetto serra e tramite il file excel disponibile al seguente link calcolo emissioni gas refrigeranti. Inserendo nell'opportuna cella il quantitativo di gas rabboccato in kg, verranno calcolate in automatico le emissioni e verrà indicato il totale da riportare sul questionario online. Solo nel caso in cui la tipologia di gas utilizzato non sia presente, è necessario inserire manualmente nell'excel il fattore emissivo (voce GWP indicata nella scheda tecnica del gas predisposta da produttore).
	Indicare, per ciascun anno, le emissioni espresse in kg:
	□ 2019 (kg) □ 2019 (kg)
Emissioni indii	rette di gas a effetto serra in tonnellate di CO2/CO2e (GRI 305-2)
Ai fini del calcolo	a le proprie emissioni indirette di gas serra? dell'indicatore sono da considerare le emissioni derivanti dalla generazione dell'elettricità (EE) e de to (es. teleriscaldamento) acquistati dall'azienda e prelevati dalla rete di distribuzione.
	□ SI □ NO
SE SI' →	Riportare nei campi seguenti, per ciascun anno, il valore delle emissioni indirette così come calcolato dall'azienda (in tCO2/tCO2e) Perimetro di riferimento: Italia. Digitare solo valori numerici. Per inserire cifre decimali è necessario utilizzare il punto (.) al posto della virgola (es. "1.5" è corretto, "1,5" no), in caso contrario il tool non potrà effettuare i calcoli necessari. Tutte le domande sono obbligatorie. In caso di non disponibilità dei dati inserire nel relativo campo ND.
	□ 2019 □ 2019
	Riportare i fattori emissivi utilizzati per il calcolo e, dove necessario, descrivere brevemente la metodologia utilizzata ed eventuali punti di attenzione
SE NO →	Nel caso in cui l'azienda non calcoli le emissioni indirette di CO2 indicare, per ciascun anno, il valore di energia elettrica acquistata dalla rete espressa in Kwh Perimetro di riferimento: Italia. Digitare solo valori numerici. Per inserire cifre decimali è necessario utilizzare il punto (.) al posto della virgola (es. "1.5" è corretto, "1,5" no), in caso contrario il tool non potrà effettuare i calcoli necessari. Tutte le domande sono obbligatorie. In caso di non disponibilità dei dati inserire nel relativo campo ND.
	Nel caso in cui l'azienda abbia in essere contratti specifici per l'acquisto di energia green (es. Garanzie di Origine, non il semplice mix indicato in bolletta), occorre escludere: la quota parte di energia elettrica acquistata che è stata prodotta da fonti rinnovabili; l'energia elettrica autoprodotta utilizzando combustibili (richiesti nelle precedenti domande del tool); l'EE autoprodotta dall'azienda da fonti rinnovabili (es. da pannelli solari). Inserire solo quella acquistata dalla rete.
	□ 2019 □ 2019
	Eventuali specificità/punti di attenzione da segnalare in merito al consumo di Energia Elettrica





Oltre all'energia elettrica, l'azienda utilizza anche calore/raffreddamento acquistato dalla rete (es. teleriscaldamento)?

	□ SI	□ NO
SE SI' →	rete espresso in Kwh Perimetro di riferimento: Italia. Digitare necessario utilizzare il punto (.) al posto della	e di calore/raffrescamento acquistato dalla solo valori numerici. Per inserire cifre decimali è virgola (es. "1.5" è corretto, "1,5" no), in caso contrario il Tutte le domande sono obbligatorie. In caso di non o ND.
	Nel caso in cui l'azienda abbia in essere occorre escludere:	e contratti specifici per l'acquisto di calore "green",
	la quota parte di calore/raffrescamento a	cquistato che è stato prodotto da fonti rinnovabili
	il calore autoprodotto utilizzando combus	tibili (richiesti nelle precedenti domande del tool)
	calore autoprodotto dall'azienda da fonti	rinnovabili (es. da pannelli solari)
	Inserire solo quello acquistato dalla rete.	
	□ 2019 <u> </u>	2019
	Eventuali specificità/punti di attendi calore/raffrescamento	zione da segnalare in merito al consumo

FOCUS

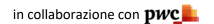
Energia elettrica da fonti rinnovabili

Per valorizzare le scelte di acquisto di energia green e/o autoproduzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, si richiede di indicare i consumi totali di energia elettrica dell'azienda, includendo sia l'EE acquistata dalla rete (p.e. l'acquisto con Garanzie di Origine, non il semplice mix indicato in bolletta), sia l'eventuale EE autoprodotta. Specificarne la quota, se disponibile.

Totale Energia elettrica consumata complessivamente nel 2019 (in Kwh)

	2019		2020
di c	ui	di cui	
	Acquistata dalla rete certificata come prodotta da fonti rinnovabili (es. con Garanzie di Origine) (Kwh)	□ fonti	istata dalla rete certificata come prodotta da rinnovabili (es. con Garanzie di Origine)
	Autoprodotta da fonti rinnovabili (es. pannelli fotovoltaici) (Kwh)	□ fotov	prodotta da fonti rinnovabili (es. pannelli pltaici))
	N/a o dato non disponibile	□ N/a c	dato non disponibile





SEZIONE 2

Plastica utilizzata

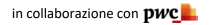
Questa seconda sezione è finalizzata a misurare il peso totale dei materiali plastici utilizzati, con il dettaglio della quota di plastica riciclata e riciclabile

Riportare nello spazio sottostante il peso totale dei materiali plastici - espresso in tonnellate - utilizzati per produrre e confezionare i prodotti dell'azienda nel 2019 e 2020 (t)

Perimetro di riferimento: Italia. Digitare solo valori numerici. Per inserire cifre decimali è necessario utilizzare il punto (.) al posto della virgola (es. "1.5" è corretto, "1,5" no), in caso contrario il tool non potrà effettuare i calcoli necessari. Tutte le domande sono obbligatorie. In caso di non disponibilità dei dati inserire nel relativo campo **ND**.

2019	□ 2020
di cui (t)	di cui (t)
□ Plastica riciclata 2019	□ Plastica riciclata 2020
Plastica riciclabile 2019	□ Plastica riciclabile 2020
□ N/a o dato non disponibile	□ N/a o dato non disponibile
di cui (%) (riportare i valori % di plastica riciclata e riciclabile utilizzata sul totale)	di cui (%) (riportare i valori % di plastica riciclata e riciclabile utilizzata sul totale)
□ Plastica riciclata 2019	□ Plastica riciclata 2020
Plastica riciclabile 2019	□ Plastica riciclabile 2020
Eventuali specificità/punti di attenzione da segnala	'e
Indicare nello spazio seguente il prelievo idrico to megalitri (milioni di litri), includendo tutte le seguen acque di superficie (acqua piovana accumulata o raccolta, acque sotterranee (pozzi); acqua di mare;	nti fonti di acqua, dove applicabili: fiumi, corsi d'acqua dolce)
 acqua prodotta (acqua che deriva ad esempio da un'attività risorse idriche di terze parti (acqua fornita dalle reti comuna 	di estrazione, di lavorazione o dall'uso di specifiche materie prime); ali di approvvigionamento idrico o da altri enti).
Prelievo 2019 (in megalitri) Perimetro di riferimento: Italia. Digitare solo valori numerici. Per i della virgola (es. "1.5" è corretto, "1,5" no), in caso contrario i disponibilità dei dati inserire nel relativo campo ND.	
□ Prelievo 2019 (ML)	□ Prelievo 2020 (ML)
di cui Acqua utilizzata come materia prima e incorporata nei prodotti	di cui Acqua utilizzata come materia prima e incorporata nei prodotti
Altri utilizzi (raffreddamento, lavaggi, altri usi di processo)	□ Altri utilizzi (raffreddamento, lavaggi, altri usi di processo)
□ N/a o dato non disponibile	□ N/a o dato non disponibile

Eventuali specificità/punti di attenzione da segnalare





SEZIONE 4

Dipendenti 2019

Numero di dipendenti e altri collaboratori

Questa quarta sezione è finalizzata a rilevare il numero di dipendenti e altri collaboratori al 31 dicembre di ciascun anno, espresso in Full Time Equivalent (FTE).

Con FTE si intende il numero di risorse a tempo pieno presenti in azienda, in relazione al totale dei soggetti, includendo anche altre forme contrattuali e part time. Calcolare l'equivalente delle ore, considerando una media di 8 ore giornaliere a dipendente per 40 ore settimanali.

Dipendenti 2020

Indicare il numero di dipendenti a tempo indeterminato al 31 dicembre 2019 espresso in FTE (Full Time Equivalent) Indicare il numero di dipendenti a tempo determinato al 31 dicembre 2019 espresso in FTE (Full Time	indeterminato al 31 dicembre 2020 espresso in FTI (Full Time Equivalent) Indicare il numero di dipendenti a tempo determinato al 31 dicembre 2020 espresso in FTE (Full Time	
Equivalent)	Equivalent)	
Altri collaboratori	Altri collaboratori	
Indicare (in FTE), se presenti, per il 2019 il numero medio di:	Indicare (in FTE), se presenti, per il 2019 il numero medio di	
□ Stagisti	□ Stagisti	
□ Interinali	Interinali	
□ Stagionali	Stagionali	

SEZIONE 5

Sistemi di gestione

Questa quinta sezione è finalizzata a mappare la presenza nelle aziende di sistemi di gestione ambientali, sulla salute e sicurezza o sulla responsabilità sociale d'impresa.

			SE Sì, ANNO
CERTIFICAZIONI	SI	NO	OTTENIMENTO/RINNOVO
ISO 14001			
ISO 14040			
ISO 14046			
ISO 14064			
ISO 14067			
ISO 50001			
ISO 45001			
ISO 20400			
ISO 26000			
SA8000			
ISO 37001			