

CRITERI

INDICATORI

Pfleiderer riferisce sui suoi criteri in conformità con gli standard della Global Reporting Initiative (GRI) e, ove possibile, anche in conformità con gli European Sustainability Reporting Standards (ESRS).

STRATEGIA

Indicatore	Unità	2021	2022	2023	Note e commenti
------------	-------	------	------	------	-----------------

ORGANI DIRETTIVI

Il ruolo degli organi di amministrazione, direzione e vigilanza | GRI 2-9, GRI 405-1, ESRS 2 GOV-1

Rapporto della diversità di genere	%	0	0	0	Si riferisce all'amministrazione di PCF GmbH.
Percentuale di membri di organi indipendenti	%	0	0	0	

STRATEGIA, MODELLO GESTIONALE E CATENA DEL VALORE

Introiti totali | GRI 2-6, ESRS SBM-1

Introiti del settore dei combustibili fossili (carbone, petrolio e gas)	€	0	0	0	PCF GmbH non opera in questo settore.
Introiti da carbone	€	0	0	0	PCF GmbH utilizza il carbone solo per il proprio fabbisogno energetico.
Introiti da petrolio	€	0	0	0	PCF GmbH utilizza il petrolio solo per il proprio fabbisogno energetico.
Introiti da gas	€	0	0	0	PCF GmbH utilizza il gas solo per il proprio fabbisogno energetico.
Introiti dalla produzione di prodotti chimici	€	0	0	0	PCF GmbH utilizza prodotti chimici solo per uso personale.
Introiti dalla vendita di armi contestate	€	0	0	0	
Introiti da coltivazione e produzione di tabacco	€	0	0	0	

LOTTA ALLA CORRUZIONE E ALLA CONCUSSIONE

Prevenzione e individuazione di corruzione e concussione | GRI 205-2, ESRS G1-3

Percentuale di funzioni a rischio coperte dai programmi di formazione	%	-	100	100	
---	---	---	-----	-----	--

Casi di corruzione e concussione confermati | GRI 205-3, ESRS G1-4

Numero di condanne per violazione delle norme sulla corruzione e la concussione	Quantità	0	0	0	
Importo delle multe pecuniarie per violazione delle norme sulla corruzione e la concussione	€	0	0	0	
Numero di eventi correlati a corruzione o concussione	Quantità	0	0	0	
Numero di eventi in cui i dipendenti sono stati licenziati o sottoposti a procedimenti disciplinari per corruzione o concussione	Quantità	0	0	0	
Eventi relativi ai contratti con i partner commerciali che sono terminati o non sono stati rinnovati a causa di violazioni relative a corruzione o concussione	Quantità	0	0	0	

POLITICA PUBBLICA

Donazioni politiche | GRI 415-1, ESRS G1-5

Valore monetario complessivo delle donazioni finanziarie dirette e indirette dell'azienda e prestazioni in natura, suddiviso per nazioni e destinatari/beneficiari	€	0	0	5.000	
--	---	---	---	-------	--

Indicatore	Unità	2021	2022	2023	Note e commenti
COMPLIANCE					
Comunicazione delle questioni critiche GRI 2-16, ESRS G1-1					
Numero di questioni critiche sollevate dal massimo organo di controllo durante il periodo di riferimento	Quantità	0	0	0	
Conformità a leggi e regolamenti GRI 2-27, ESRS S1-17					
Numero di violazioni significative di leggi e regolamenti	Quantità	0	0	0	
Numero di multe pecuniarie pagate per violazioni di leggi e regolamenti	Quantità	0	0	0	

MATERIALI

ECONOMIA CIRCOLARE

Rifiuti prodotti GRI 306-3, ESRS E5-5					
Peso totale dei rifiuti prodotti	t	67.972	76.429	71.126	
Rifiuti pericolosi	t	-	-	28.163	Dato inserito per la prima volta nel rapporto di sostenibilità nell'anno di riferimento 2023.
Rifiuti non pericolosi	t	-	-	42.963	
Rifiuti avviati allo smaltimento GRI 306-5, ESRS E5-5					
Peso totale dei rifiuti avviati allo smaltimento	t	67.972	76.429	71.126	
Rifiuti da risorse GRI 306-5, ESRS E5-5					
Quantità totale di rifiuti pericolosi e rifiuti radioattivi prodotti	t	-	-	28.163	Dato inserito per la prima volta nel rapporto di sostenibilità nell'anno di riferimento 2023.

MATERIALI

Materiali utilizzati per peso o volume GRI 301-1, ESRS E5-4					
Materiali non rinnovabili utilizzati	m ³	214.961	212.137	195.166	
Materiali rinnovabili utilizzati	m ³	1.934.651	1.999.226	1.819.296	
Materiale di base riciclato utilizzato GRI 301-2, ESRS E5-4					
Percentuale di materiale di base (legno) riciclato	%	46,2	48,1	50,7	

ACQUA

Prelievo di acqua GRI 303-3, ESRS E3-4					
Prelievo totale di acqua da tutte le aree	m ³	870.224	741.554	681.555	
Prelievo totale di acqua da tutte le aree con stress idrico	m ³	0	0	438.242	A seguito di una nuova valutazione, due siti si trovano in aree di stress idrico.
Prelievo totale di acqua Acqua dolce (≤ 1000 mg/l di filtrato residuo secco)	m ³	870.224	741.554	681.555	
Ricircolo dell'acqua GRI 303-4, ESRS E3-4					
Ricircolo totale dell'acqua in tutte le aree	m ³	154.922	116.071	144.973	
Ricircolo totale dell'acqua in tutte le aree con stress idrico	m ³	0	0	68.730	
Numero di casi in cui non sono stati rispettati i limiti	Anzahl	0	0	0	
Consumo di acqua GRI 303-5, ESRS E3-1					
Consumo totale di acqua da tutte le aree	m ³	-	-	536.582	Dato inserito per la prima volta nel rapporto di sostenibilità nell'anno di riferimento 2023.
Consumo totale di acqua nelle zone soggette a stress idrico	m ³	-	-	369.512	
Modifica dell'accumulo idrico	m ³	-	-	0	

Indicatore	Unità	2021	2022	2023	Note e commenti
BIODIVERSITÀ					
Siti operativi di proprietà, in affitto e in gestione che si trovano all'interno o adiacenti ad aree protette e ad aree ad alto valore di biodiversità al di fuori delle aree protette. GRI 304-1, ESRS E4-5					
Numero dei siti operativi in affitto o gestiti che si trovano all'interno o adiacenti ad aree protette o ad aree ad alto valore di biodiversità al di fuori di aree protette	Anzahl	3	3	3	Erstmalig im Berichtsjahr 2023 in den Nachhaltigkeitsbericht aufgenommen.
Dimensioni del sito operativo	km ²	–	–	655	
Parametri di impatto relativi alla biodiversità e ai cambiamenti degli ecosistemi ESRS E4-5					
Occupazione totale della superficie	ha	–	–	126.804	Dato inserito per la prima volta nel rapporto di sostenibilità nell'anno di riferimento 2023.
Superficie totale sigillata	ha	–	–	85.238	
Superficie naturale totale nel sito	ha	–	–	41.566	
Tutta la superficie naturale lontana dal sito	ha	–	–	0	

CLIMA

EMISSIONI DI GAS SERRA (GHG)

Emissioni lorde di gas serra delle categorie Scope 1, 2 e 3 ed emissioni totali di gas serra GRI 305-1, 305-2, 305-3, ESRS E1-6					
Scope-1- Emissioni lorde di gas serra	t CO ₂ e	98.651	94.543	87.225	
Percentuale di emissioni lorde di gas serra Scope 1 da sistemi di commercio di quote di emissioni regolamentati	%	73	74	69	Sono esclusi gli stabilimenti di Gütersloh III e Arnsberg.
Emissioni biogeniche di CO ₂ (Scope 1)	t CO ₂ e	1.061.382	1.070.382	948.912	Ipotesi per il calcolo delle emissioni di CO ₂ biogeniche: quantità moltiplicata per il fattore di 1,8 tonnellate di CO ₂ /tonnellata di legno usato secondo le linee guida del sistema europeo di commercio delle quote di emissione e i piani di monitoraggio dell'organismo tedesco di commercio delle quote di emissione.
Volume lordo delle emissioni indirette di gas serra legate all'energia (Scope 2)	t CO ₂ e	73.317	56.302	47.669	
Volume lordo delle emissioni indirette di gas serra legate all'energia e basate su sito (Scope 2)	t CO ₂ e	151.382	149.372	–	Al momento della chiusura del rapporto, il fattore per il mix energetico di rete non era disponibile dalle fonti pubbliche. È stato riportato per la prima volta nel rapporto di sostenibilità nell'anno 2023.
Se applicabile, il volume lordo delle emissioni indirette di gas serra legate all'energia basate sul mercato (Scope 2)	t CO ₂ e	73.317	56.302	47.669	
Emissioni totali indirette di gas serra Scope 3	t CO ₂ e	77.084	1.058.329*	780.622	
Emissioni biogeniche di CO ₂ (Scope 3)	t CO ₂ e	1.025.082	857.951	804.150	
Emissioni di ogni categoria significativa dello Scope 3					
3.1 Beni e servizi acquistati	t CO ₂ e	–	–	582.593	Dato inserito per la prima volta nel rapporto di sostenibilità nell'anno di riferimento 2023.
3.2 Beni d'investimento	t CO ₂ e	–	–	25.232	
3.3 Attività in relazione con combustibili ed energia	t CO ₂ e	–	–	36.970	
3.4 Trasporto e distribuzione a monte	t CO ₂ e	–	–	67.894	
3.12 Trattamento dei prodotti a fine vita utile	t CO ₂ e	–	–	50.390	
Volume lordo delle emissioni totali di gas serra	t CO ₂ e	249.052	1.209.174*	915.516	
L'eventuale estrazione pianificata e l'accumulo dei gas serra in tonnellate metriche CO ₂ e	t CO ₂ e	0	0	0	
Se necessario, la quantità totale di materiali estratti e gas serra accumulate in tonnellate di CO ₂ equivalente, separata e distinta in base alle quantità relative alle proprie attività aziendali e con la catena del valore a monte e a valle	t CO ₂ e	0	0	0	

* Aumento dovuto all'aggiunta delle categorie di report Prodotti grezzi ed Emissioni da trasporti.

Indicatore	Unità	2021	2022	2023	Note e commenti
Quantità totale di crediti di CO ₂ al di fuori della catena di valore dell'azienda in tonnellate di CO ₂ e, verificata in conformità con gli standard di qualità riconosciuti ed eliminata dal periodo di riferimento	t CO ₂ e	0	0	0	
Quantità totale di crediti di CO ₂ al di fuori della catena di valore dell'azienda in tonnellate di CO ₂ e, la cui cancellazione è prevista, e se si basa su accordi legali	t CO ₂ e	0	0	0	

CONSUMO DI ENERGIA E MIX ENERGETICO

Consumo di energia all'interno dell'organizzazione | GRI 302-1, ESRS E1-5

Consumo totale di energia all'interno dell'organizzazione	MWh	3.041.350	2.929.966	2.677.444	
Consumo totale di energia all'interno dell'organizzazione, da fonti non rinnovabili	MWh	517.150	472.216	332.804	
Percentuale di combustibili fossili nel consumo totale di energia	%	17	16	12	
Consumo di carburante da fonti non rinnovabili	MWh	265.208	245.324	238.149	
Consumo totale di energia all'interno dell'organizzazione, da fonti rinnovabili	MWh	2.524.201	2.457.750	2.344.640	
Percentuale di energie rinnovabili sul consumo totale di energia	%	83	84	88	
Consumo di carburante da fonti rinnovabili	MWh	2.406.916	2.340.466	2.112.085	
Consumo di energia elettrica	MWh	369.226	344.177	327.211	
Consumo di energia termica	MWh	2.672.124	2.585.790	2.350.233	
Consumo di energia di raffreddamento	MWh	0	0	0	
Elettricità venduta	MWh	348.400	375.429	24.438	
Energia termica venduta	MWh	0	0	0	
Energia di raffreddamento venduta	MWh	0	0	0	
Vapore venduto	MWh	0	0	0	

Intensità energetica sulla base degli introiti netti | ESRS E1-5

Consumo energetico totale nei settori ad alta intensità climatica da fonti fossili suddivise per:					
Consumo di combustibile da carbone e prodotti a base di	MWh	0	0	0	
Consumo di combustibile da petrolio greggio e dai prodotti	MWh	26.211	24.585	23.796	
Consumo di combustibile dal gas naturale	MWh	129.343	110.805	110.900	
Consumo di combustibile da altre fonti fossili	MWh	109.653	109.932	103.452	
Consumo di energia elettrica, calore, vapore o raffreddamento acquistati o ottenuti da fonti fossili	MWh	242.105	121.311	94.657	Si riferisce solo all'elettricità, altre fonti sono autoprodotte.

PERSONE

AINFORMAZIONI GENERALI

Dipendenti | GRI 2-7, ESRS S1-17

Numero totale di dipendenti	Quantità	2.148	2.107	2.057	
donne	Quantità	288	285	294	
uomini	Quantità	1.860	1.822	1.763	
dipendenti a tempo indeterminato	Quantità	1.947	1.944	1.994	
donne	Quantità	257	263	292	
uomini	Quantità	1.690	1.681	1.702	
dipendenti a tempo determinato	Quantità	201	163	63	
donne	Quantità	31	22	2	
uomini	Quantità	170	141	61	

Indicatore	Unità	2021	2022	2023	Note e commenti
Struttura demografica GRI 405-1, ESRS S1-9					
Impiegati per fasce d'età					
< 30 anni	Quantità	444	412	394	Dato inserito per la prima volta nel rapporto di sostenibilità nell'anno di riferimento 2023.
30-50 anni	Quantità	851	853	828	
> 50 anni	Quantità	853	842	835	
Persone con disabilità GRI 405-1, ESRS S1-12					
Dipendenti con disabilità	%	4,1	3,7	3,5	
donne	%	0,2	0,2	0,3	
uomini	%	3,9	3,5	3,2	
Contratti collettivi GRI 2-30, ESRS S1-8					
Dipendenti coperti da contratti collettivi	%	91	90	90	

CONDIZIONI DI LAVORO E CULTURA AZIENDALE

Nuove assunzioni e fluttuazione dei dipendenti GRI 401-1, ESRS S1-6						
Numero totale di nuovi dipendenti	Quantità	135	127	118	Valori corretti per il 2021 e 2022 per via di un adeguamento del metodo di calcolo.	
	%	6	6	6		
in base alla fascia d'età						
< 30 anni	Quantità	67	59	62		Valori corretti per il 2021 e 2022 per via di un adeguamento del metodo di calcolo.
	%	50	47	53		
30-50 anni	Quantità	59	59	51		
	%	44	47	43		
> 50 anni	Quantità	9	9	5		
	%	7	7	4		
in base al sesso						
donne	Quantità	9	22	34		
	%	7	17	29		
uomini	Quantità	126	105	84		
	%	93	83	71		
Fluttuazione dei dipendenti						
	Quantità	132	182	144	Valori corretti per il 2021 e 2022 per via di un adeguamento del metodo di calcolo.	
	%	7	9	7		
in base alla fascia d'età						
< 30 anni	Quantità	41	52	48		
	%	29	29	35		
30-50 anni	Quantità	47	68	57		
	%	33	37	41		
> 50 anni	Quantità	56	62	34		
	%	39	34	25		
in base al sesso						
donne	Quantità	26	26	13		
	%	18	14	9		
uomini	Quantità	118	156	126		
	%	82	86	91		
Congedo parentale GRI 401-3						
Dipendenti con diritto alla maternità/paternità	Quantità	2.148	2.107	2.057		
	donne	Quantità	288	285		294
	uomini	Quantità	1.860	1.822		1.763
Dipendenti che hanno usufruito della maternità/paternità	Quantità	62	67	68		
	donne	Quantità	25	20		28
	uomini	Quantità	37	47		40

Indicatore	Unità	2021	2022	2023	Note e commenti
FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO					
Formazione e aggiornamento GRI 404-1, ESRS S1-13					
Ore di formazione e aggiornamento per dipendente	Numero medio di ore	7	7	7	
Durata (totale)	Ore	15.227	14.274	14.064	
GESTIONE DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA SUL POSTO DI LAVORO					
Dipendenti coperti da un sistema di gestione della sicurezza e della salute sul lavoro GRI 403-8, ESRS S1-14					
Dipendenti coperti da un sistema di gestione certificato per la sicurezza e la salute sul lavoro (DIN EN ISO 45001)	Quantità	2.123	2.082	2.032	
	%	99	99	99	Tutti gli stabilimenti di produzione e le sedi di logistica detengono i propri certificati. L'organizzazione per l'acquisto di legname Heller e la società madre PCF GmbH non detengono certificati.
Infortunati dovuti al lavoro GRI 403-9, GRI 403-10, ESRS S1-14					
Morti per infortuni dovuti al lavoro	Quantità	0	0	0	
Decessi dovuti a malattie dovute al lavoro	Quantità	0	0	0	
Infortuni dovuti al lavoro con conseguenze gravi	Quantità	31	29	18	
Infortuni dovuti al lavoro documentabili	Quantità	5	1	3	
Numero di ore lavorate	Ore	3.365.592	3.166.163	3.104.075	
Tasso di infortuni con giorni di assenza per 200.000 ore di lavoro (LTA-FR2)		–	1,7	1,4	L'indicatore è stato documentato per la prima volta nel Rapporto di sostenibilità 2022.
DIVERSITÀ					
Diversità negli organi di controllo e tra i dipendenti GRI 405-1, ESRS S1-9					
Consiglio di vigilanza					Il Consiglio di vigilanza si riferisce a Pflleiderer Deutschland GmbH.
donne	%	25	25	33	
uomini	%	75	75	67	
in base alla fascia d'età					
< 30 anni	%	0	0	0	
30–50 anni	%	42	17	25	
> 50 anni	%	58	83	75	
con grave disabilità	%	10	10	10	Per 2 membri del II Consiglio di vigilanza non sono presenti informazioni.
Livello dirigenziale massimo					
donne	%	5	13	15	
uomini	%	95	88	85	
in base alla fascia d'età					
< 30 anni	%	0	0	0	
30–50 anni	%	43	60	44	
> 50 anni	%	57	40	56	
con grave disabilità	%	8	8	5	

Indicatore	Unità	2021	2022	2023	Note e commenti
Dipendenti a contratto collettivo					Per "dipendenti a contratto collettivo" intendiamo tutti i dipendenti, ad eccezione di quelli riportati in "Livello dirigenziale massimo" e "Apprendisti".
in base al sesso					
donne	%	13	13	14	
uomini	%	87	87	86	
in base alla fascia d'età					
< 30 anni	%	19	17	15	
30-50 anni	%	42	42	42	
> 50 anni	%	40	40	43	
con grave disabilità	%	4	4	4	
Apprendisti					
donne	%	9	4	15	
uomini	%	91	96	85	
Differenze retributive tra donne e uomini per categoria di impiego GRI 405-2, ESRS S1-16					
non tariffario	%	-	-	4	Dato inserito per la prima volta nel rapporto di sostenibilità nell'anno di riferimento 2023.
tariffario	%	-	-	5	
Episodi di discriminazione GRI 406-1, ESRS S1-17					
Casi di discriminazione segnalati	Quantità	0	0	0	