

TOOL VSME



Rendicontare la Sostenibilità delle PMI in TRE SEMPLICI MOSSE

1



- Inserisci i **dati** quantitativi nelle **tabelle Excel** preimpostate
- Utilizza il supporto di **calcolo** per le **emissioni GHG** Scope 1 e Scope 2

2



- Compila le sezioni narrative del **modello Word** con la consultazione **contestuale** dello standard **VSME**, delle **Linee Guida** e di tanti **esempi** e **modelli** su **casi reali**

3



- **Elimina** le sezioni non utilizzate e **finalizza** il documento



Cosa comprende il Tool



File Excel

- Metriche **Modulo Base + Modulo Completo**
- **Dashboard** navigazione
- **Tabelle** VSME
- **Formule** automatiche
- Calcolo **GHG Scope 1**
- Calcolo **GHG Scope 2** (*location based*)



File Word

- **Traccia** per Bilancio **ESG**
- **VSME contestuale**
- **Linee guida** VSME contestuali (italiano)
- **Esempi** di compilazione delle **metriche**
- **Raccordo** con **SDGs** e **Tarrget** di **Agenda 2030**



Videocorso

- Corso di **2 ore** tenuto dagli Autori del Tool sullo **Standard VSME**
- **Redazione** di una **Relazione di Sostenibilità** con utilizzo del **Tool**
- Fruibile **on-demand** anche per la **formazione** di **collaboratori**



Un nuovo contesto normativo e culturale



Nuova era di trasparenza

L'Europa ha inaugurato con la CSRD una rendicontazione ESG standardizzata.



Nuovi parametri ESG da parte del Sistema Bancario

Nessun dietrofront da parte dell'autorità bancaria europea (EBA): le banche dovranno dare un peso sempre maggiore ai fattori ESG nella erogazione del credito



La Catena del Valore

Sempre più imprese vengono valutate secondo parametri ESG da parte dei loro Clienti, pena lo scioglimento del rapporto di fornitura



Lo Standard VSME ESRS

È la risposta proporzionata per le PMI e per le imprese "out of scope" CSRD

Il VSME viene indicato nella proposta di Direttiva OMNIBUS come riferimento per le imprese fino a 1.000 dipendenti

A chi serve questo Tool



**Commercialisti
Consulenti ESG**

Per includere la
rendicontazione
ESG nei propri
servizi
professionali



**CSO e
Sustainability
Manager**

Alla ricerca di uno
strumento agile e
conveniente



**Tutte le Imprese
nella
Supply Chain**

Per posizionarsi
come **partner
credibile "ESG-
oriented"**



1



- Apri il **file Excel** «Tool_VSME_metrics»
- Leggi la **dichiarazione** e le avvertenze sui **diritti d'autore**
- Clicca in fondo per **accettare le condizioni d'uso**



TOOL VSME - Bilancio di Sostenibilità
sulla base dello Standard di rendicontazione volontaria sviluppato da EFRAG - versione finale del 12 dicembre 2024

Dichiarazione di esonero da responsabilità *(leggere fino in fondo per accettare)*
Il presente Tool, costituito da una **Cartella Excel** contenente **tabelle e formule** e da un **documento Word** con esempi di compilazione, sono forniti "così come sono" senza alcuna garanzia, espressa o implicita, di alcun tipo. Gli autori non si assumono alcuna responsabilità per eventuali errori, imprecisioni o omissioni nei contenuti delle formule e degli schemi forniti, né per danni diretti o indiretti derivanti dall'uso dei suddetti materiali. Inoltre, il documento Word contiene una traduzione parziale non ufficiale dello standard VSME di EFRAG. Si declina ogni responsabilità per la correttezza, completezza e accuratezza di tale traduzione. Gli utenti sono invitati a fare riferimento alla **versione ufficiale dello standard VSME di EFRAG** per la consultazione definitiva. L'uso dei materiali forniti è a proprio rischio e responsabilità, e gli autori non saranno ritenuti responsabili per danni derivanti da errori nei calcoli, nell'interpretazione o nell'applicazione dei contenuti. Il nome **EFRAG** è utilizzato esclusivamente per indicare in modo chiaro l'ente che ha sviluppato lo standard **VSME**. Si precisa che non esiste alcuna affiliazione, approvazione o accordo tra gli autori del presente tool e EFRAG, né l'utilizzo del nome EFRAG implica una qualche forma di endorsement da parte di EFRAG. Gli utenti sono invitati a rispettare le eventuali linee guida di EFRAG relative all'uso del loro logo/nome.

Diritti d'Autore *(leggere fino in fondo per accettare)*
I file e gli strumenti forniti, inclusi il documento Excel contenente tabelle e formule per il calcolo delle emissioni Scope 1 e 2, nonché il documento Word con esempi di compilazione, sono protetti da **diritto d'autore**. È vietata la cessione, la distribuzione, la riproduzione o la condivisione a terzi, anche a titolo gratuito, senza il previo consenso scritto degli autori. L'utilizzo del prodotto è **riservato esclusivamente al soggetto economico che ha acquistato il prodotto**, e non è consentito concedere in licenza o mettere a disposizione il prodotto a terzi. Ogni utilizzo non autorizzato sarà considerato come violazione dei diritti d'autore e proprietà intellettuale degli autori, con conseguenti azioni legali.

CLICCA PER ACCETTARE

Come funziona: raccolta ed elaborazione dati quantitativi

1



- **Seleziona l'esercizio di rendicontazione** dal menu a tendina
- Ogni **pulsante** consente di accedere alla **metrica/informativa** descritta
- **Nota:** la dashboard visualizza tutti i moduli compilabili presenti nel file Excel. I moduli C1, C4 e C8 non richiedono informazioni di tipo quantitativo/tabellare
- I pulsanti di **colore arancio** consentono di accedere ad utilità di calcolo e di supporto ad altri datapoint
- I pulsanti in fondo di **colore grigio** consentono di accedere ai parametri utilizzati per le conversioni GHG (DEFRA)

TOOL VSME - Bilancio di Sostenibilità e

sulla base dello Standard di rendicontazione volontaria sviluppato da EFRAG - versione finale del 12 dicembre 2024

elezionare esercizi
2024
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030

Recordo VSME
altre risorse

Modulo Base

- B1 Criteri per la redazione della Relazione sulla Sostenibilità
- B2 Pratiche, politiche e iniziative future per la transizione
- B3 Energia ed emissioni di Gas Serra
- B4 Inquinamento aria, acqua, suolo
- B5 Biodiversità
- B6 Acqua
- B7 Uso delle risorse, economia circolare, gestione rifiuti
- B8 Forza lavoro - caratteristiche generali
- B9 Personale - Salute e sicurezza
- B10 Personale - Retribuzione, contrattazione, formazione
- B11 Condanne e multe per corruzione e concussione

Modulo Completo

- C1 Strategia: Modello di business e sostenibilità (solo word)
- C2 Descrizione delle pratiche, politiche, iniziative
- C3 Obiettivi di riduzione GHG e transizione climatica
- C4 Rischi climatici (solo word)
- C5 Ulteriori caratteristiche generali della forza lavoro
- C6 Politiche e processi in materia di diritti umani
- C7 Gravi incidenti in materia di diritti umani
- C8 Ricavi da alcuni settori ed esclusione parametri UE
- C9 Rapporto di diversità di genere nell'organo di governo

Calcolatore Consumi ed Emissioni GHG Scope 1 e 2

Descrizione sostanze pericolose (REG. CE 1272/08)

Ambiente

Sociale

Governance

Fattori di conversione utilizzati per energia e

Fattori di emissione per combustibili (DEFRA)

Fattori di emissione bioenergie

Fattori di emissione per categoria

1



- La prima colonna presenta le informative/metriche richieste dal **Modulo Base** dello standard europeo
- La seconda colonna presenta le informative/metriche richieste dal **Modulo Completo**
- Le informative sono state classificate anche sulla **dimensione «orizzontale»**, in modo da evidenziare quelle riferite ad aspetti **Ambientali** (5 del Modulo Base e 2 del Modulo Completo), **Sociali** (3 del Modulo Base e 3 del Modulo Completo) e della **Governance** (1 del Modulo Base e 2 del Modulo Completo).
- Questa **logica** può essere utilizzata anche per «**riordinare**» l'esposizione di Bilancio.

TOOL VSME - Bilancio di Sostenibilità esercizio 2024

sulla base dello Standard di rendicontazione volontaria sviluppato da EFRAG - versione finale del 12 dicembre 2024

elezionare esercizi

Raccordo VSME - ESRS ed altre risorse utili

Modulo Base	Modulo Completo	
B1 Criteri per la redazione della Relazione sulla Sostenibilità	C1 Strategia: Modello di business e sostenibilità (solo word)	Basi per la preparazione e business strategy Pratiche, politiche e iniziative future
B2 Pratiche, politiche e iniziative future per la transizione	C2 Descrizione delle pratiche, politiche, iniziative	
B3 Energia ed emissioni di Gas Serra	C3 Obiettivi di riduzione GHG e transizione climatica	Ambiente
B4 Inquinamento aria, acqua, suolo	C4 Rischi climatici (solo word)	
B5 Biodiversità	C5 Ulteriori caratteristiche generali della forza lavoro	
B6 Acqua	C6 Politiche e processi in materia di diritti umani	
B7 Uso delle risorse, economia circolare, gestione rifiuti	C7 Gravi incidenti in materia di diritti umani	Sociale
B8 Forza lavoro - caratteristiche generali	C8 Ricavi da alcuni settori ed esclusione parametri UE	
B9 Personale - Salute e sicurezza	C9 Rapporto di diversità di genere nell'organo di governo	
B10 Personale - Retribuzione, contrattazione, formazione		Governance
B11 Condanne e multe per corruzione e concussione		

Fattori di conversione utilizzati per energia e Fattori di emissione per combustibili (DEFRA) Fattori di emissione bioenergie Fattori di emissione per categoria

Come funziona: raccolta ed elaborazione dati quantitativi

1



- Selezionando il **pulsante arancione** indicato in alto si accede ad una **utilità di raccordo** tra le informative previste dallo standard **VSME** e le Disclosures più pertinenti dello standard **ESRS**.
- Questa tabella ha l'obiettivo di **facilitare** un **approccio graduale** alle imprese di **maggiori dimensioni** che volessero utilizzare lo standard VSME in preparazione ad una informativa più esaustiva.
- Nella parte destra della finestra sono riportati i collegamenti ai **principali documenti ufficiali** a supporto della rendicontazione di sostenibilità.
- Da ciascuna pagina è possibile navigare alle successive o tornare all'indice iniziale utilizzando gli appositi pulsanti.

Modulo VSME	Argomento VSME	Disclosures ESRS più vicine
Modulo Base	B1 – Basi per la preparazione	BP-1, SBM-1
	B2 – Pratiche, politiche e iniziative future	Politiche: E1-2, E2-1, E3-1, E4-1, E5-1, S1-1, S1-2, S2-1, S3-1, S4-1, G1-1 Azioni: E1-3, E2-2, E3-2, E4-2, E5-2, S1-2, S2-2, S3-2, S4-2, G1-2 Obiettivi: E1-4, E2-3, E3-3, E4-3, E5-3, S1-3, S2-3, S3-3, S4-3, G1-3
	B3 – Energia ed emissioni di gas serra	E1-5, E1-6, E1-7
	B4 – Inquinamento di aria, acqua e suolo	E2-4
	B5 – Biodiversità	E4-5
	B6 – Risorse idriche	E3-4
	B7 – Uso delle risorse, economia circolare e rifiuti	E2-5, E5-5
	B8 – Forza lavoro – caratteristiche generali	S1-6
	B9 – Forza lavoro – salute e sicurezza	S1-14
	B10 – Forza lavoro – remunerazione, contrattazione collettiva e formazione	S1-8, S1-10, S1-13, S1-16
	B11 – Condanne e sanzioni per corruzione e concussione	G1-4
Modulo Completo	C1 – Strategia: modello di business e iniziative di sostenibilità	SBM-1, SBM-2, SBM-3
	C2 – Pratiche, politiche e iniziative future (complemento al B2)	Politiche: E1-2, E2-1, E3-1, E4-1, E5-1, S1-1, S1-2, S2-1, S3-1, S4-1, G1-1 Azioni: E1-3, E2-2, E3-2, E4-2, E5-2, S1-2, S2-2, S3-2, S4-2, G1-2 Obiettivi: E1-4, E2-3, E3-3, E4-3, E5-3, S1-3, S2-3, S3-3, S4-3, G1-3
	C3 – Obiettivi di riduzione GHG e transizione climatica	E1-1, E1-4, E1-6, E1-7
	C4 – Rischi climatici	E1-IRO-1, E1-9
	C5 – Caratteristiche aggiuntive della forza lavoro	S1-7, S1-9
	C6 – Politiche e processi sui diritti umani	S1-1, S1-17
	C7 – Incidenti gravi relativi ai diritti umani	S1-3, S1-17
	C8 – Ricavi da alcuni settori	SBM-1
	C9 – Diversità di genere nella governance	GOV-1

Come funziona: raccolta ed elaborazione dati quantitativi

1



- Tutte le tabelle presentate contengono dati di esempio, al fine di agevolare la comprensione dei contenuti richiesti dallo standard.
- Si consiglia di conservare il file compilato e di salvare con un diverso nome un file vuoto, in modo da non dover ripetere le operazioni di cancellazione ad ogni bilancio e, soprattutto, evitare la confusione tra dati reali e dati di esempio
- Per impostazione di default è possibile modificare solo le celle di input. Le altre risultano bloccate.
- È comunque possibile rimuovere la protezione del foglio con il pulsante indicato. Non occorre alcuna password.

B2 - C2 - Pratiche, politiche e iniziative future per la transizione verso un'economia più sostenibile

Tema	Informativa B2.1		Informativa B2.2	Informativa C2		
	Esistono pratiche/politiche/iniziative future di sostenibilità che affrontano uno dei seguenti temi di sostenibilità? [SI/NO]	Sono disponibili pubblicamente? [SI/NO]	Le politiche hanno degli obiettivi? [SI/NO].	Se avete risposto SI all'informativa B2.1, descrivere brevemente le pratiche/politiche e le azioni conseguenti (nel caso in cui la politica o l'azione riguardi fornitori o clienti, l'impresa deve menzionarlo)	Se avete risposto SI all'informativa B2.2, specificare gli obiettivi	Indicare il più alto livello responsabile all'interno dell'impresa per l'attuazione di questi obiettivi (se presente)
Cambiamento climatico	SI	SI	SI	Monitoraggio delle emissioni (Scope 1 e 2), impianti fotovoltaici, transizione energetica verso GNL e idrogeno	Riduzione del 20% delle emissioni di CO2 entro il 2030	Comitato ESG, Responsabile della sostenibilità
Inquinamento	SI	SI	SI	Sistemi per la gestione dei rifiuti industriali, riduzione degli scarichi inquinanti	Raggiungimento del 95% di riciclo dei rifiuti di produzione entro il 2025	Responsabile della sostenibilità
Acqua e mare	NO	NO	NO	N/A	N/A	N/A
Risorse	SI	SI	SI	Introduzione di materiali riciclati nella produzione, ottimizzazione dei processi per ridurre il consumo	Riduzione del 15%...	
Ecosistemi	NO	NO				



The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'Revisione' (Review) ribbon selected. The ribbon includes options for 'Strumenti di correzione', 'Prestazioni', 'Accessibilità', 'Lingua', 'Modifiche', 'Commenti', and 'Note'. A dialog box titled 'Rimuovi protezione foglio' is open, with the 'Sì' button highlighted. The dialog box contains the text: 'Consente di impedire modifiche indesiderate da parte di altri utenti limitando la possibilità di modificare i dati. È ad esempio possibile impedire che gli utenti modificino le celle bloccate'.



- La metrica **B3.1** sui consumi energetici e **B3.2** sulle **emissioni GHG Scopo 1 e Scopo 2** sono rappresentate attraverso le tabelle rappresentate in figura, coerentemente alle indicazioni dello standard
- I dati non devono essere inseriti manualmente, in quanto vengono ricavati attraverso **l'utilità di calcolo GHG** presente nel Tool
- In fondo alla scheda vengono forniti i collegamenti ad ulteriori risorse esterne (principalmente di libero accesso) per il calcolo delle emissioni GHG (**anche per la stima delle emissioni di scopo 3**)

B.3.1 - Consumo totale di energia (MWh)

Fonte di energia	2022			2023			2024		
	Rinnovabile	Non rinnovabile	Totale	Rinnovabile	Non rinnovabile	Totale	Rinnovabile	Non rinnovabile	Totale
Energia elettrica	1.331,5	2.152,6	3.484,1	578,0	531,0	1.109,0	1.524,3	584,7	
Combustibili		43,4	43,4		200,0	200,0		304,0	304,0
Totale	1.331,5	2.196,0	3.527,6	578,0	731,0	1.309,0	1.524,3	888,7	2.413,0

Torna all'indice

Calcola GHG

Vai a B4

B.3.2 - Emissioni lorde di gas a effetto serra (GHG)

Fonte di energia	Emissioni GHG (tCO ₂ eq)		
	2022	2023	2024
Scopo 1	10,2	43,4	69,1
Scopo 2	926,9	258,2	284,3
Scopo 3	n.d.	n.d.	n.d.
Totale	937,2	301,7	353,4

B.3.3 - Intensità emissiva

...rganizzazione

Supporti per il calcolo delle emissioni		
Hub per il clima delle PMI	https://smeclimatehub.org/start-measuring/	Attua il calcolo secondo 2 modalità: semplificate per piccole realtà (anche per Scopo 3) e dettagliate con foglio di calcolo per grandi organizzazioni con più sedi
Carbon Trust SME Carbon Footprint Calculator	https://www.carbontrust.com/our-work-and-impact/guides-reports-and-tools/sme-carbon-footprint-calculator	Calcolo semplice per piccole organizzazioni
Calcola carbon footprint Scopo 1 – 2 – 3 per PMI	https://normative.io/platform/carbon-accounting/	A pagamento
Fattori di emissione per l'energia elettrica a mix nazionale in Italia (tCO ₂ /Kwh) – ISPRA	https://emissioni.sina.isprambiente.it/inventario-nazionale/#Report	Scorrere la pagina fino alla sezione "Fattori di emissione per la produzione ed il consumo di energia elettrica in Italia" e scaricare il file. All'interno della cartella selezionare il file "Fattori di emissione di CO ₂

Come funziona: raccolta ed elaborazione dati quantitativi

1



- La colonna «**utilizzo**» accoglie la descrizione dello scopo per cui il combustibile viene utilizzato. Si tratta di un **campo testuale libero**, utile per **ricostruire** anche **a posteriori** l'origine dei dati.
- Le **quantità fisiche** di combustibili impiegati devono essere inserite nella colonna «**Sito 1**». Prestare **attenzione alla coerenza** delle quantità con l'**unità di misura** prescelta in **colonna 1** nel menu a tendina.
- La tabella è impostata per accogliere distintamente gli impieghi di combustibili in **2 siti/stabilimenti** aziendali. L'utente, se ritiene, può comunque sbloccare il foglio (*password non richiesta*) ed inserire ulteriori colonne in caso di più sedi. In questo caso, assicurarsi di aggiornare la formula nella colonna «Totale». Analogamente, è possibile aumentare il numero di righe (copiando le relative formule)
- Tutti gli altri campi di questa prima parte della tabella vengono compilati in automatico sulla base dei fattori di conversione (*foglio accessibile con il pulsante grigio indicato in figura*)

Tool di calcolo Consumi energia ed emissioni CO2 Scopo 1 e Scopo 2

[Torna all'indice](#) [Fattori di conversione](#) [Vai alla metrica B3](#)

Esercizio 2024

Scope 1 - fonti di emissione	Utilizzo	Sito 1	Sito 2	Totale	EF (1)	U.M.	Emissioni	U.M.	Distribuzione	MWh Stab. 1	MWh Stab. 2	Totale MWh
Benzine autotrazione (litri)	veicoli aziendali	5.000	1.200	6.200	2,097	KgCO2/u.m.	13,00	tCO2 eq	1,4%	44,48	10,68	55,16
Gasolio (litri)	veicoli aziendali	7.000	2.000	9.000	2,512	KgCO2/u.m.	22,61	tCO2 eq	2,4%	70,01	20,00	90,02
Gas naturale (Sm ³)	caldaie	15.779	200	15.979	2,038	KgCO2/u.m.	32,57	tCO2 eq	3,5%	153,41	1,94	155,36
Gasolio (litri)	gruppo elettrogeno	200	150	350	2,51	KgCO2/u.m.	0,88	tCO2 eq	0,1%	2,00	1,50	3,50
		-	-	-	-	-	-	-	0,0%	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0,0%	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0,0%	-	-	-
Totale Scope 1		27.979	3.550	31.529								



Come funziona: raccolta ed elaborazione dati quantitativi

1



- La tabella restituisce in automatico, per ciascun combustibile, le **emissioni di GHG in Tonnellate di CO2e** ed il corrispondente **quantitativo di energia consumata (in Mwh)**.
- Le emissioni sono calcolate utilizzando i fattori di emissione pubblicati dall'ente governativo DEFRA
- La seconda parte della tabella richiede l'inserimento dell'energia prelevata dalla rete elettrica (in Mwh) così come risultanti dalle fatture riepilogative del venditore di energia.

[Torna all'indice](#) [Fattori di conversione](#)
[Vai alla metrica B3](#)

Esercizio 2024

Scope 1 - fonti di emissione	Utilizzo	Sito 1	Sito 2	Totale	EF (1)	U.M.	Emissioni	U.M.	Distribuzione	MWh Stab. 1	MWh Stab. 2	Totale MWh
Benze autotrazione (litri)	veicoli aziendali	5.000	1.200	6.200	2,097	KgCO2/u.m.	13,00	tCO2 eq	1,4%	44,48	10,68	55,16
Gasolio (litri)	veicoli aziendali	7.000	2.000	9.000	2,512	KgCO2/u.m.	22,61	tCO2 eq	2,4%	70,01	20,00	90,02
Gas naturale (Sm³)	caldaie	15.779	200	15.979	2,038	KgCO2/u.m.	32,57	tCO2 eq	3,5%	153,41	1,94	155,36
Gasolio (litri)	gruppo elettrogeno	200	150	350	2,51	KgCO2/u.m.	0,88	tCO2 eq	0,1%	2,00	1,50	3,50
									0,0%	-	-	-
									0,0%	-	-	-
									0,0%	-	-	-
									0,0%	-	-	-
Totale Scope 1		27.979	3.550	31.529			69,06	tCO2 eq	19,5%	269,91	34,12	304,04
Scope 2 fonti di emissione	Utilizzo	Sito 1	Sito 2	Totale	EF (2)	U.M.	Emissioni	U.M.	Distribuzione	MWh Stab. 1	MWh Stab. 2	Totale
Elettricità acquistata dalla rete mix nazionale (MWh)	industriale / illuminazione	1.000	89	1.089	261,1	gCO2/KWh	284,34	tCO2 eq	80,5%	1.000	89	1.089
- di cui da fonti non rinnovabili (calcolato in base al mix nazionale) (3)												585
- di cui da fonti rinnovabili (calcolato in base al mix nazionale) (3)												504
Elettricità acquistata dalla rete da fonti rinnovabili (MWh)	industriale / illuminazione	500		500						500	-	500
Consumo di elettricità autoprodotta da fonti energetiche rinnovabili (MWh)	industriale	500	20	520						500	20	520
Totale Scope 2		2.000	109	2.109			284,34	tCO2 eq	80,5%	2.000,00	109,00	2.109,00
Totale Scope 1 e 2		29.979	3.659	33.638			353,40	tCO2 eq	100,0%	2.269,91	143,12	2.413,04
Fatturato aziendale				euro 12.000.000								

1) <https://www.defra.gov.uk/emissions-factors/>

Intensità emissiva tCO2 eq/Mil. di euro

UTILITY GHG
Scope 1
Scope 2



Come funziona: raccolta ed elaborazione dati quantitativi

1



- Il tool contiene il collegamento esterno per reperire dal **sito GSE** la percentuale di energia ricavata da **fonti rinnovabili**. Sulla base di questa percentuale viene determinata, nella tabella soprastante, la ripartizione dell'energia prelevata da rete.
- Il tool richiede anche l'inserimento del fatturato dell'esercizio, in modo da calcolare automaticamente l'intensità emissiva di cui alla metrica B3.3

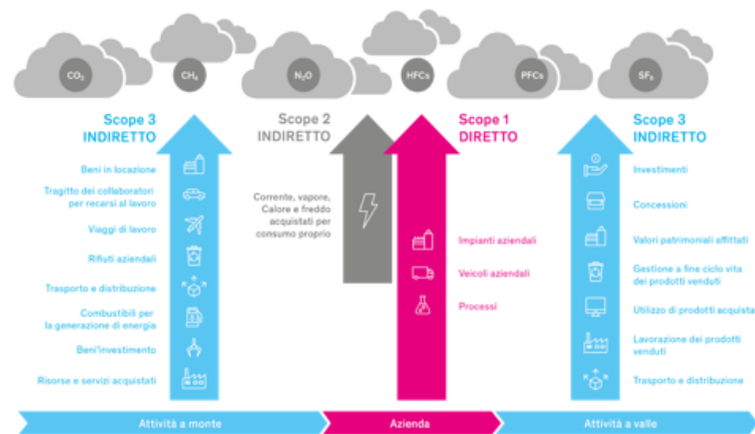
Scope 2 fonti di emissione	Utilizzo	Sito 1	Sito 2	Totale	EF (2)	U.M.	Emissioni	U.M.	Distribuzione	MWh Stab. 1	MWh Stab. 2	Totale
Elettricità acquistata dalla rete mix nazionale (MWh)	industriale /	1.000	89	1.089	261,1	gCO2/KWh	284,34	tCO2 eq	80,5%	1.000	89	1.089
- di cui da fonti non rinnovabili (calcolato in base al mix nazionale) (3)												585
- di cui da fonti rinnovabili (calcolato in base al mix nazionale) (3)												504
Elettricità acquistata dalla rete da fonti rinnovabili (MWh)	industriale /	500		500						500		500
Consumo di elettricità autoprodotta da fonti energetiche rinnovabili	industriale	500	20	520						500	20	520
Totale Scope 2		2.000	109	2.109,00			284,34	tCO2 eq	80,5%	2.000,00	109,00	2.109,00
Totale Scope 1 e 2		29.979	3.659	33.638			353,40	tCO2 eq	100,0%	2.269,91	143,12	2.413,04
Fatturato aziendale				euro			12.000.000					

Intensità emissiva tCO2 eq/Mil. di euro 29,45

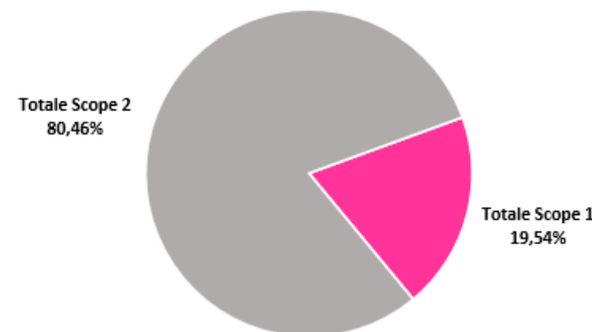
Torna all'indice
Vai alla metrica B3

- 1) <https://www.gov.uk/government/publications/greenhouse-gas-reporting-conversion-factors-2023>
- 2) <https://emissioni.sina.isprambiente.it/inventario-nazionale/#Report> (Scheda dei Fattori di emissione per la produzione ed il consumo di energia elettrica - colonna "Produzione elettrica lorda")
- 3) <https://www.gse.it/servizi-per-te/fonti-rinnovabili/fuel-mix/documenti> Mix nazionale da energie rinnovabili (dato provvisorio 2023): 46,31%

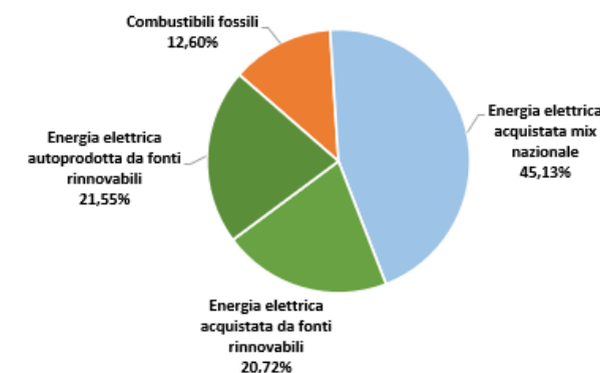
UTILITY GHG
Scope 1
Scope 2



Emissioni Totali di CO₂e Scope 1 e Scope 2



Consumi di energia



Come funziona: compilazione guidata del file Word

2



- Il file **Word** «Tool_VSME_ESRS» contiene un esempio guidato di Relazione di Sostenibilità organizzata secondo lo schema proposto dall'ultima versione disponibile (17 dicembre 2024) dello **standard VSME di EFRAG**
- Oltre alle sezioni proposte dal VSME (Modulo Base + Modulo Completo) il file contiene **ulteriori spunti utili** per rendere il documento più **fruibile e completo**, secondo le **migliori prassi** aziendali.

BILANCIO DI SOSTENIBILITÀ
2024
STANDARD VSME ESRS
EFRAG
COMPANY
Your Logo Here

INDICE DEL DOCUMENTO

LETTERA DELL'AMMINISTRATORE DELEGATO AGLI STAKEHOLDER	4
HIGHLIGHTS DELL'ESERCIZIO	6
IL NOSTRO CONTRIBUTO ALLO SVILUPPO SOSTENIBILE	7
MODULO BASE	14
B1 - CRITERI PER LA REDAZIONE DELLA RELAZIONE SULLA SOSTENIBILITÀ	14
B1.1A - OPZIONE SELEZIONATA	15
B1.1B - INFORMAZIONI RISERVATE	15
B1.1C - PERIMETRO DI RENDICONTAZIONE	16
B1.1D - ELENCO DELLE SOCIETÀ INCLUSE NEL PERIMETRO	16
B1.1E - INFORMAZIONI GENERALI SULL'IMPRESA	16
B1.2 - CERTIFICAZIONI E RICONOSCIMENTI ESG	17
B2 - PRATICHE, POLITICHE E INIZIATIVE FUTURE PER LA TRANSIZIONE VERSO UN'ECONOMIA PIÙ SOSTENIBILE	18
B3 - ENERGIA ED EMISSIONI DI GAS SERRA	25
B3.1 - CONSUMO TOTALE DI ENERGIA	25
B3.2 - EMISSIONI LORDE DI GAS A EFFETTO SERRA (GHG)	27
B3.3 - INTENSITÀ EMISSIVA	29
B4 - INQUINAMENTO DI ARIA, ACQUA E SUOLO	30
B5 - BIODIVERSITÀ	32
B5.1 - IMPATTO E GESTIONE DELLA BIODIVERSITÀ	32
B5.2 - DATI RELATIVI ALL'USO DEL SUOLO	36
B6 - Acqua	37
B7 - USO DELLE RISORSE, ECONOMIA CIRCOLARE E GESTIONE DEI RIFIUTI	41
B8 - FORZA LAVORO - CARATTERISTICHE GENERALI	45
B8.1A - FORZA LAVORO PER TIPO DI CONTRATTO	46
B8.1B - FORZA LAVORO PER GENERE	46
B8.1C - FORZA LAVORO PER PAESE DEL CONTRATTO DI LAVORO	47
B8.2 - FORZA LAVORO - TURNOVER IN USCITA	47
B9 - PERSONALE - SALUTE E SICUREZZA	48
B10 - PERSONALE - RETRIBUZIONE, CONTRATTAZIONE COLLETTIVA E FORMAZIONE	50
B10.A - SALARIO MINIMO APPLICABILE	50
B10.B - FORZA LAVORO - DIVARIO PERCENTUALE RETRIBUZIONE PER GENERE	51
B10.C - FORZA LAVORO - CONTRATTAZIONE COLLETTIVA	53
B10.D - FORMAZIONE DEL PERSONALE	54
B11 - CONDANNE E MULTE PER CORRUZIONE E CONCUSSIONE	56
MODULO COMPLETO	57
C1 - STRATEGIA: MODELLO DI BUSINESS E SOSTENIBILITÀ - INIZIATIVE CORRELATE	57
C1.A - GRUPPI SIGNIFICATIVI DI PRODOTTI E/O SERVIZI OFFERTI	58
C1.B - DESCRIZIONE DEI MERCATI SIGNIFICATIVI IN CUI OPERA	60
C1.C - DESCRIZIONE DELLE PRINCIPALI RELAZIONI COMMERCIALI (FORNITORI, CLIENTI, CANALI DI DISTRIBUZIONE, CONSUMATORI)	61
C1.D - ELEMENTI STRATEGICI LEGATI ALLA SOSTENIBILITÀ	62
C2 - DESCRIZIONE DELLE PRATICHE, DELLE POLITICHE E DELLE INIZIATIVE FUTURE PER LA TRANSIZIONE VERSO UN'ECONOMIA PIÙ SOSTENIBILE	64
C3 - OBIETTIVI DI RIDUZIONE DEI GAS SERRA E TRANSIZIONE CLIMATICA	69
C3.1A - ANNO OBIETTIVO E VALORE DELL'OBIETTIVO	73
C3.1B - ANNO BASE DI RIFERIMENTO E VALORE CORRISPONDENTE	74
C3.1C - UNITÀ UTILIZZATE PER L'OBIETTIVO	74
C3.1D - QUOTA DI EMISSIONI RELATIVE AI TARGET	75
C3.1E - ELENCO DELLE PRINCIPALI AZIONI PER RAGGIUNGERE GLI OBIETTIVI	76
C3.2 - PIANO DI TRANSIZIONE PER LA MITIGAZIONE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI	77
C3.3 - FUTURA ADOZIONE DI UN PIANO DI TRANSIZIONE PER LA MITIGAZIONE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI	84
C4 - RISCHI CLIMATICI	85
C4.1A - PERICOLI LEGATI AL CLIMA	85
C4.1B - VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE E SENSIBILITÀ AGLI EVENTI CLIMATICI	87
C4.1C - ORIZZONTE TEMPORALE DEI RISCHI IDENTIFICATI	88
C4.1D - AZIONI DI ADATTAMENTO INTRAPRESE	88
C4.2 - POTENZIALI EFFETTI AVVERSI SUI RISULTATI AZIENDALI	89
C5 - ULTERIORI CARATTERISTICHE GENERALI DELLA FORZA LAVORO	91
C5.1 - RAPPORTO DI GENERE A LIVELLO DIRIGENZIALE	91
C5.2 - LAVORATORI AUTONOMI E IN SOMMAZZIONE	92
C6 - POLITICHE E PROCESSI IN MATERIA DI DIRITTI UMANI	92
C7 - GRAVI INCIDENTI IN MATERIA DI DIRITTI UMANI	96
C7.A - PRESENZA DI INCIDENTI IN MATERIA DI DIRITTI UMANI	97
C8 - RICAVI DA ALCUNI SETTORI ED ESCLUSIONE DAI PARAMETRI DI RIFERIMENTO DELL'UE	101
C9 - RAPPORTO DI DIVERSITÀ DI GENERE NELL'ORGANO DI GOVERNO	103

Indice con aggiornamento automatico

Come funziona: compilazione guidata del file Word

2



- La terza sezione del documento propone una tabella di collegamento tra gli **SDGs di Agenda 2030** ed alcuni esempi di pratiche aziendali di sostenibilità (4 esempi per ciascun SDG per un **totale di 68 azioni ESG**).

Il nostro contributo allo sviluppo sostenibile

Parlare di sostenibilità in una piccola o media impresa non significa inseguire utopie globali con mezzi sproporzionati, ma tradurre visioni condivise in **azioni quotidiane**, coerenti con la propria identità e con il proprio territorio. È in quest'ottica che abbiamo deciso di allinearci, in modo operativo e proporzionato, agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite, meglio noti come **SDGs** (Sustainable Development Goals), tracciando una mappa concreta del nostro contributo.

Abbiamo individuato [...] **azioni sostenibili per [...] dei 17 Obiettivi** dell'Agenda 2030, scegliendo interventi **attuabili, misurabili e replicabili** all'interno della nostra struttura organizzativa. In molti casi si tratta di gesti semplici - una formazione, una scelta di acquisto, una collaborazione territoriale - ma proprio in questa semplicità risiede la forza trasformativa della sostenibilità: non si vive con **grandi per avere impatto**, serve essere coerenti, costanti e consapevoli.

La tabella che segue raccoglie e presenta queste azioni: per ciascun SDG, viene indicato un obiettivo concreto, già avviato o pianificato, che rappresenta il nostro modo di contribuire, da impresa responsabile, a un futuro più equo, resiliente e sostenibile. Non si tratta di un elenco di "to-do list", ma di un elenco da esibire: è la traccia di un percorso che vogliamo continuare a costruire con orgoglio, coraggio e spirito di collaborazione.

Crediamo che la sostenibilità non rappresenti una sezione del bilancio, ma una cultura che prende forma nei dettagli.

[CTRL + Click per consultare i 17 Goals e i 169 Target di Agenda 2030](#)

SDG	Obiettivo di sostenibilità	Azione concreta
 1 Sconfiggere la povertà	Promuovere politiche di welfare aziendale per dipendenti in condizioni di fragilità	Introdurre un fondo di solidarietà aziendale per famiglie in difficoltà
	Favorire l'accesso al microcredito per i fornitori in difficoltà finanziaria	Creare convenzioni con banche locali per microcredito a fornitori
	Offrire tirocini retribuiti per giovani NEET	Attivare 2 tirocini retribuiti all'anno per giovani NEET
	Adottare politiche di assunzione inclusive verso categorie svantaggiate	Inserire almeno una figura proveniente da categorie svantaggiate ogni biennio
 2 Sconfiggere la fame	Garantire pasti sani e gratuiti nei turni lunghi o notturni	Distribuire gratuitamente frutta fresca in azienda una volta a settimana
	Collaborare con enti locali per distribuire eccedenze alimentari	Donare mensilmente eccedenze alimentari a mense solidali
	Introdurre mense aziendali con prodotti locali e sostenibili	Creare una mensa interna con filiera corta a km 0
	Sensibilizzare i dipendenti su pratiche alimentari sostenibili	Organizzare un workshop annuale sulla nutrizione consapevole
	Implementare programmi di prevenzione sanitaria in azienda	Organizzare una giornata di visite mediche preventive gratuite ogni anno

Contenuto Aggiuntivo

SDG	Obiettivo di sostenibilità	Azione concreta
 3 Salute e benessere	Sviluppare programmi di supporto psicologico	Attivare uno sportello di ascolto psicologico riservato
	Promuovere l'attività fisica attraverso convenzioni sportive	Offrire documenti agevolati a palestre convenzionate
	Aprire corsi formativi tramite formazione a 360	Distribuire del materiale informativo per un uso corretto
	Offrire formazione continua a tutti i dipendenti	Destinare il 1% annuo dell'ingente alla formazione tecnica dei dipendenti
 4 Istruzione e competenze	Promuovere percorsi di alternanza scuola-lavoro	Aprire studenti per stage scolastici a 360
	Creare borse di studio per studenti meritevoli in ambito tecnico	Destinare una borsa di studio annuale per figli dei dipendenti
	Integrare moduli formativi su sostenibilità e responsabilità sociale	Inserezze il 1% annuo di formazione sulla sostenibilità
	Implementare politiche di parità salariale	Effettuare una revisione delle tabelle paga per eliminare gap retributivi di genere
 5 Parità di genere	Promuovere la leadership femminile	Promuovere almeno una figura femminile in tutti i decisional key positions
	Contrastare stereotipi di genere nelle comunicazioni aziendali	Revisionare il materiale HR per eliminare stereotipi di genere
	Adottare misure di conciliazione che favoriscano la parità	Introdurre orari flessibili e lavoro da remoto per genitori
	Adottare consumi etici nei processi produttivi	Inserezze i fornitori di filiera nei rubricati aziendali
 6 Acqua pulita e servizi igienico-sanitari	Installare sistemi di recupero e riuso dell'acqua	Utilizzare acqua piovana per irrigare le aree verdi aziendali
	Garantire accessi a servizi igienico-sanitari per i dipendenti	Garantire servizi igienico-sanitari accessibili a reparti convenzionati
	Implementare dipendenti e fornitori su pratiche etiche sostenibili	Attivare una campagna interna su un responsabile dell'acqua
	Installare impianti fotovoltaici sugli edifici aziendali	Installare pannelli solari con accesso a incentivi pubblici
	Adottare fornitori di energia da fonti rinnovabili certificate	Passare a un fornitore di energia 100% rinnovabile

SDG	Obiettivo di sostenibilità	Azione concreta
 7 Energia pulita e accessibile	Effettuare il sistema di illuminazione e riscaldamento	Installare lampade con LED ad alta efficienza
	Inserezze consumi energetici con sistemi intelligenti	Inserezze termocamere intelligenti a monitorare consumi
	Inserezze contratti precisi quando possibile	Converire 10% dei contratti a tempo determinato in indeterminati ogni anno
	Inserezze in formazione per l'efficienza dei dipendenti	Offrire un corso annuale di aggiornamento per ciascun dipendente
 8 Crescita economica	Aprire l'imprenditorialità giovanile nei settori locali	Promuovere hackathon e challenge con giovani imprenditori locali
	Prevedere percorsi di affiliazione nella catena di fornitura	Chiedere a fornitori una dichiarazione etica sottoscritta
	Inserezze in digitalizzazione dei processi aziendali	Inserezze la gestione documentale riservando parte del 10%
	Sviluppare nuovi prodotti sostenibili	Inserezze un prodotto all'anno con packaging sostenibile
 9 Industria, innovazione e infrastrutture	Collaborare con startup e università su progetti R&D	Inserezze una convenzione R&D con un'università locale
	Inserezze e aggiornare costantemente le infrastrutture	Inserezze un piano di manutenzione trimestrale dei macchinari
	Promuovere politiche tributarie trasparenti e inclusive	Inserezze e condividere annualmente un report retributivo interno
	Aprire l'imprenditoria giovanile di ingegneri e rifugiati	Attivare tirocini per ingegneri e rifugiati in collaborazione con UNRA
 10 Ridurre le disuguaglianze	Inserezze gli ambienti di lavoro alle esigenze di persone con disabilità	Inserezze rampa e servizi accessibili nei luoghi comuni aziendali
	Inserezze progetti locali di inclusione sociale	Inserezze il 1% utile annuo ad associazioni di inclusione
	Partecipare a iniziative locali di rigenerazione urbana	Partecipare al bando comunale per rigenerazione urbana
	Adottare l'impatto ambientale della logistica aziendale	Inserezze una zona carteristica ottimizzata per evitare traffico inutile

Come funziona: compilazione guidata del file Word

2



La redazione del documento secondo il **VSME standard** viene proposta sulla base della seguente metodologia:

- La **colonna di sinistra** contiene i riferimenti ai requisiti richiamati dal VSME (nostra accurata traduzione in lingua italiana)
- La **colonna di destra** contiene **esempi di compilazione** della specifica metrica, con **differenti opzioni** corrispondenti a diverse **scelte/situazioni** che possono verificarsi nella realtà
- All'inizio di ogni paragrafo (metrica/informativa) **vengono suggeriti** uno o più **SDGs** e **Target** strettamente collegati ai contenuti

Riferimenti allo Standard VSME	Relazione sulla Sostenibilità
MODULO BASE 21. L'impresa riferisce in merito alle proprie questioni ambientali, sociali e di condotta aziendale (congiuntamente «questioni di sostenibilità») utilizzando le informative da B1 a B11 riportate di seguito. 22. Se l'impresa desidera fornire informazioni più complete, può anche integrare le metriche richieste da B1 a B11 con le informazioni, selezionandole dal modulo completo. 23. Ulteriori indicazioni sull'informativa da B1 a B11 sono disponibili nei paragrafi da 66 a 209.	MODULO BASE
B1 – Criteri per la preparazione 24. L'impresa comunica:	B1 – Criteri per la redazione della Relazione sulla Sostenibilità
	SDG 12.6 - adozione di pratiche sostenibili e integrazione delle informazioni di sostenibilità nel reporting delle imprese
a) quale opzione ha selezionato per la redazione del Report di Sostenibilità Opzione A: (solo) Modulo Base; Opzione B: Modulo Base e Modulo Completo.	B1.1a – Opzione selezionata ALFA SPA ha scelto di redigere la propria relazione sulla sostenibilità secondo il VSME ESRS in conformità all'opzione "B" prevista nella presente informativa B1, ovvero un approccio completo che integra il Modulo Base con il Modulo Completo, al fine di offrire un'informazione più possibile esaustiva delle proprie pratiche ESG. <i>[oppure]</i> La presente rendicontazione è stata predisposta da ALFA SPA in conformità al Voluntary Standard for non-listed Small and Medium Enterprises (VSME ESRS) , adottando la rendicontazione l'Opzione B, che comprende le informazioni richieste sia dal Modulo Base che dal Modulo Completo dello standard. <i>[oppure]</i> La presente relazione di sostenibilità è redatta da ALFA SPA secondo i requisiti del Voluntary Standard for non-listed Small and Medium Enterprises (VSME ESRS) , con l'obiettivo di migliorare la gestione interna delle tematiche ambientali, sociali e di governance e rispondere alle aspettative di trasparenza da parte di clienti e stakeholder. L'impresa ha adottato l'Opzione A opzione di limitarsi al solo Modulo Base. La scelta di limitarsi al solo Modulo Base è motivata dal fatto che l'impresa è considerata inadeguata rispetto alle caratteristiche dell'impresa. In particolare: <ul style="list-style-type: none">• ALFA SPA, pur essendo una PMI strutturata, non è attualmente soggetta a richieste specifiche da parte di istituti finanziari o grandi clienti che impongano ulteriori disclosure previste dal Modulo Completo;• L'impresa ritiene che il Modulo Base consenta un livello di trasparenza che include indicatori ambientali, sociali e di governance;• L'obiettivo è quello di integrare le pratiche sostenibili.

Lo Standard VSME

Gli esempi per il tuo Report

Come funziona: compilazione guidata del file Word

2



- I paragrafi dello Standard vengono integrati, ove ritenuto utile ai fini di una **migliore comprensione**, dalle **Linee Guida pertinenti**. Questo accorgimento consente di avere sempre a portata di mano gli **approfondimenti** ed i **riferimenti esterni** proposti dallo stesso VSME.
- La presenza, nella colonna di sinistra, di una sezione di testo con sfondo di **colore verde** (Modulo Base) o di **colore blu** (modulo Completo) indica la presenza di una tabella nel **foglio Excel** visto in precedenza che può essere incollata nella specifica sezione.

Lo Standard VSME

Le linee Guida al VSME

27. Tali pratiche, politiche e iniziative future comprendono le azioni intraprese dall'impresa per ridurre i propri **impatti negativi** e migliorare i **propri impatti** positivi sulle persone e sull'ambiente, al fine di contribuire a un'economia più sostenibile. L'Appendice B fornisce un elenco di possibili problemi di sostenibilità che potrebbero essere trattati nella presente informativa. L'impresa può utilizzare il modello di cui al paragrafo 78 per comunicare tali informazioni.

28. Se l'impresa comunica anche il **modulo completo**, integra le informazioni fornite al punto B2 con i dati di cui al punto C2.



La tabella presente nel file Excel, all'interno del foglio **Informativa B2 - C2** denominata **B2 - C2 - Pratiche, politiche e iniziative per la transizione verso un'economia più sostenibile** mostra come presentare le informazioni su tale tema.

Orientamenti per la propria forza lavoro, i lavoratori della catena del valore, le comunità interessate, i consumatori e gli utenti finali

80. Per comprendere le questioni di sostenibilità che riguardano i diritti sociali e umani, fare riferimento all'Appendice B per un elenco di possibili problemi di sostenibilità. Questo elenco potrebbe aiutare a capire se le politiche, le pratiche o le iniziative future mirano ad affrontare gli impatti negativi sui diritti umani in modo globale o se sono limitate a determinati gruppi di parti interessate (ad esempio, i lavoratori della catena del valore a monte). Nell'ambito di tale divulgazione, le imprese possono anche indicare se dispongono di una procedura per trattare le denunce relative ai diritti umani.

B2 - C2 - Pratiche, politiche e iniziative future per la transizione verso un'economia più sostenibile

Tema	Informativa B2.1		Informativa B2.2	Informativa C2		
	Esistono pratiche/politiche/iniziative future di sostenibilità che affrontano uno dei seguenti temi di sostenibilità? [S/NO]	Sono disponibili pubblicamente? [S/NO]	Le politiche hanno degli obiettivi? [S/NO]	Se avete risposto S all'informativa B2.1, de scrivete brevemente le pratiche/politiche e le azioni con seguito (nel caso in cui la politica o l'azione riguardi fornitori o clienti, l'impresa deve menzionarli)	Se avete risposto S all'informativa B2.2, specificare gli obiettivi	Indicare il più alto livello responsabile all'interno dell'impresa per l'attuazione di questi obiettivi (se presente)
Cambiamento climatico	SI	SI	SI	Monitoraggio delle emissioni (Scope 1 e 2), impianti fotovoltaici, transizione energetica verso GNL e idrogeno	Riduzione del 20% delle emissioni di CO2 entro il 2030	Comitato ESG, Responsabile della sostenibilità
Inquinamento	SI	SI	SI	Sistemi per la gestione dei rifiuti industriali, riduzione degli scarichi inquinanti	Raggiungimento del 95% di riciclo dei rifiuti di produzione entro il 2025	Responsabile della sostenibilità
Acqua e mare	NO	NO	NO	N/A	N/A	N/A
Risorse	SI	SI	SI	Introduzione di materiali riciclati nella produzione, ottimizzazione dei processi per ridurre il consumo di energia e materiali	Riduzione del 15% dei consumi di risorse per unità prodotta entro il 2026	Comitato ESG
Biodiversità ed ecosistemi	NO	NO	NO	N/A	N/A	N/A
Economia circolare	SI	SI	SI	Recupero degli scarti metallici per il riciclo, collaborazione con fornitori per ridurre gli imballaggi non riciclabili	Incremento dell'uso di materiali riciclati fino al 50% entro il 2026	Responsabile della produzione e Comitato ESG
Forza lavoro propria	SI	NO	SI	Programmi di formazione continua, politiche di inclusione e diversità	Aumento delle ore di formazione per dipendenti	
Lavoratori nella catena del valore	SI	NO				
Comunità interessate						

Come funziona: compilazione guidata del file Word

2

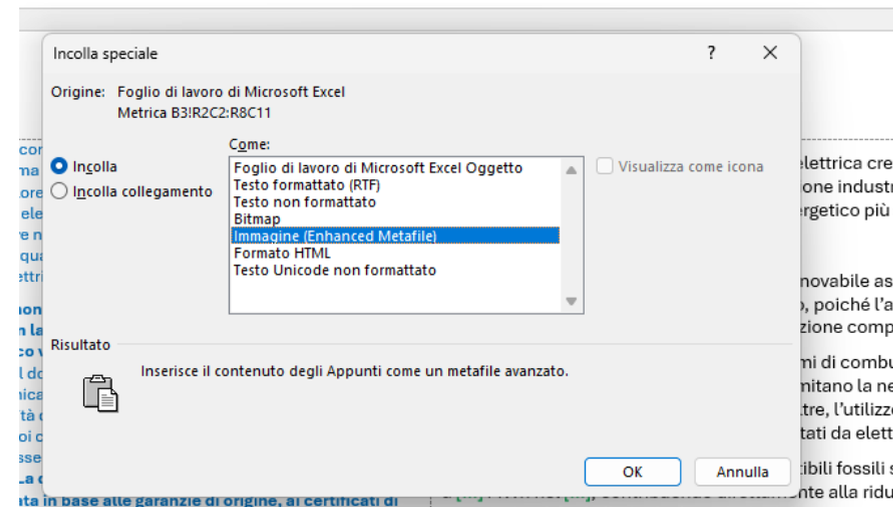
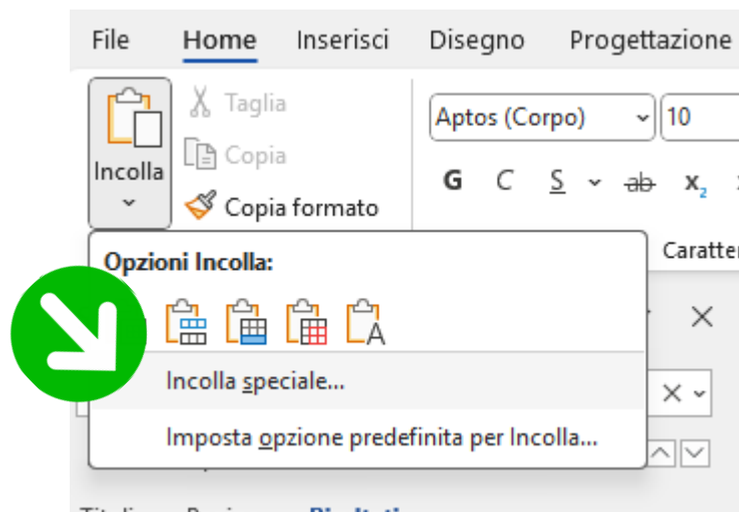


- Per incollare una tabella del **foglio Excel** all'interno della tabella Word si consiglia di seguire la seguente procedura:
 - 1) Selezionare l'area della tabella che si vuole copiare e premere la sequenza di tasti **CTRL + C** (oppure: tasto destro del mouse + copia)
 - 2) Posizionarsi nel punto del file word in cui si vuole incollare la tabella e scegliere «**Incolla speciale**» e poi «**Immagine (Enhanced Metafile)**»

CTRL + C
(copia)

B.3.1 - Consumo totale di energia (MWh)									
	2022			2023			2024		
Fonte di energia	Rinnovabile	Non rinnovabile	Totale	Rinnovabile	Non rinnovabile	Totale	Rinnovabile	Non rinnovabile	Totale
Energia elettrica	1.331,5	2.152,6	3.484,1	578,0	531,0	1.109,0	1.524,3	584,7	2.109,0
Combustibili		43,4	43,4		200,0	200,0		304,0	304,0
Totale	1.331,5	2.196,0	3.527,6	578,0	731,0	1.309,0	1.524,3	888,7	2.413,0

Incolla Speciale
Enhanced Metafile



2



- Anche il file word contiene **numerosi collegamenti a risorse esterne** utilizzabili a supporto della redazione della relazione di sostenibilità. Per accedere ai vari **siti** è sufficiente cliccare sugli **ipertesti** (*richiesta connessione internet*)



135. Per identificare le aree protette e le aree sensibili per la biodiversità, l'impresa può fare riferimento a banche dati come il [World Database on Protected Areas \(WDPA\)](#) (una banca dati globale che aiuta a identificare le aree protette marine e terrestri), il [World Database on Key Biodiversity Areas](#) e la [Lista Rossa IUCN delle specie minacciate](#). L'impresa può anche fare riferimento a strumenti come l'[Integrated Biodiversity Assessment Tool \(IBAT\)](#).

136. **In prossimità**, nel contesto di B5 - Biodiversità, si intende un'area che si sovrappone (parzialmente) o è adiacente a un'area sensibile alla biodiversità.

B5.1 - Biodiversità

Posizione	Area (ettari)	Area sensibile sotto il profilo della biodiversità	Specifiche (situati in aree sensibili sotto il profilo della biodiversità)
Italia - Civitanova Marche, Via Giusti n. 2		Medio Adriatico	Specie aviaria - Rischio minimo KBA/IUCN



- Valutazioni presenti nel sito <https://www.keybiodiversityareas.org>

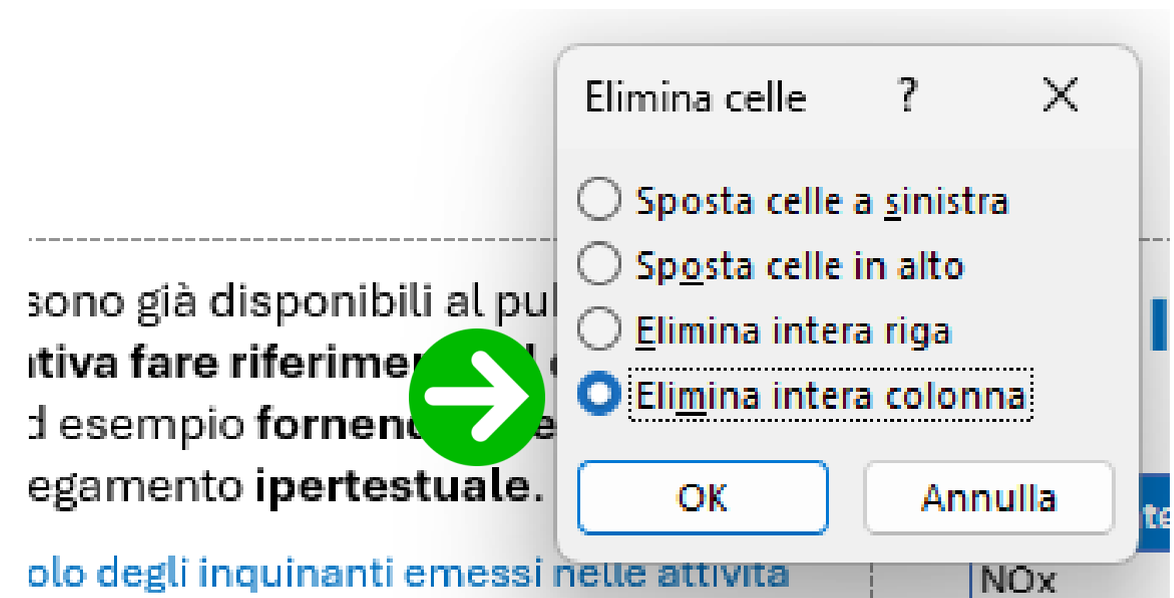
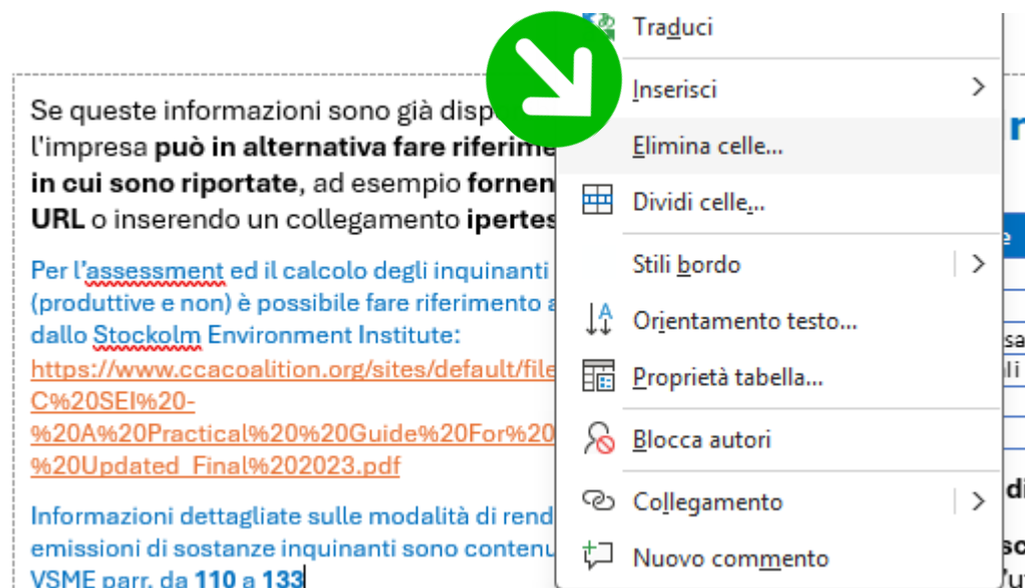
Il sito [Key Biodiversity Areas](#) individua il Medio Adriatico come area chiave per la biodiversità di importanza internazionale. La specie minacciata, nel caso specifico, è la [Calonectris diomedea](#) (Berta maggiore di Scopoli), classificata nella red list IUCN a "rischio minimo" ([Least Concern](#)).



3

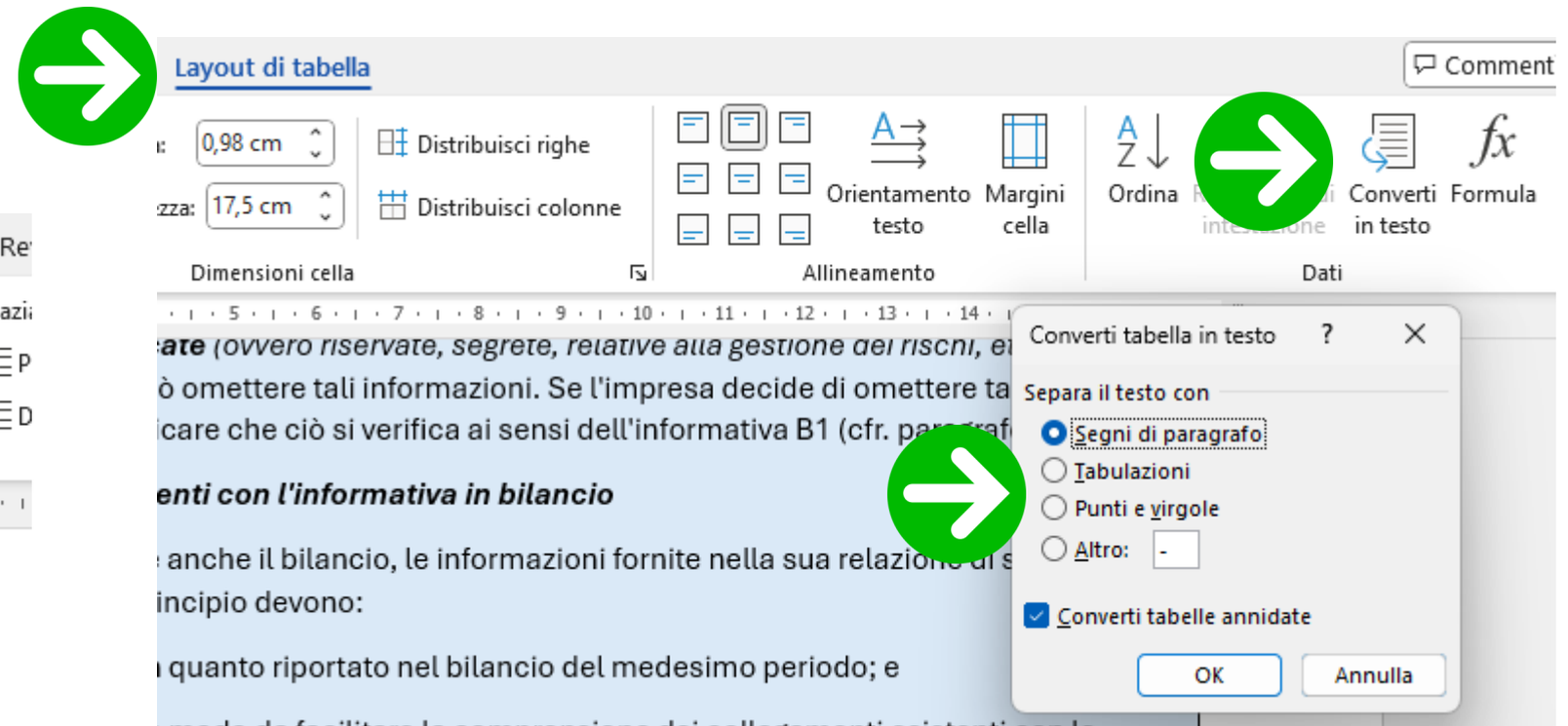
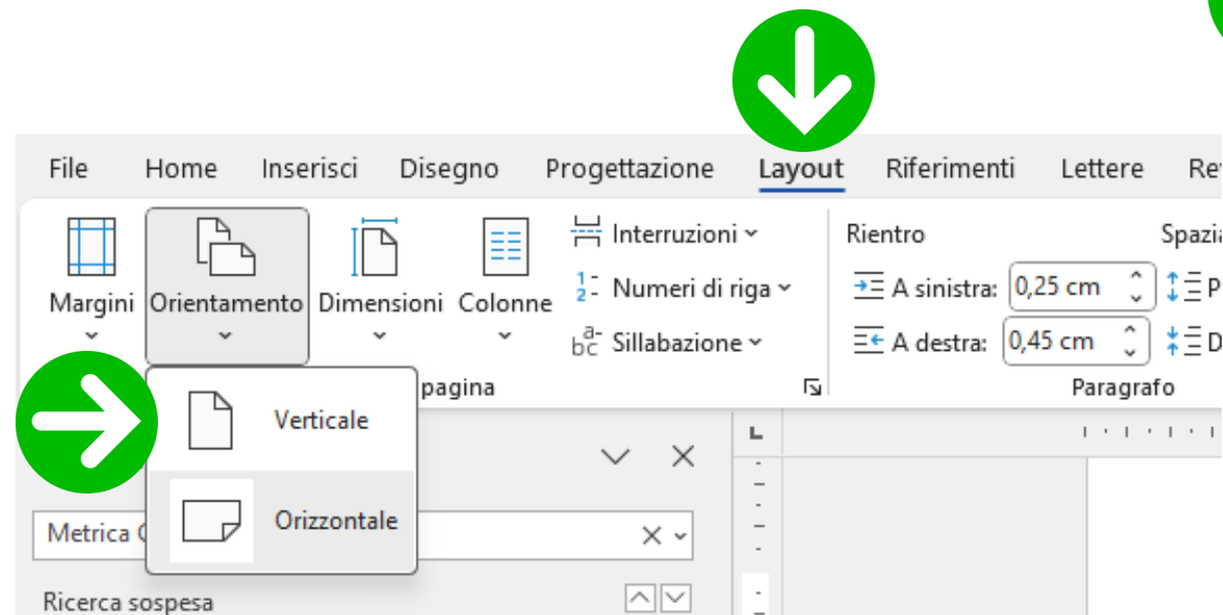


- Una volta completata la compilazione delle varie sezioni del file Word, occorre procedere alla **eliminazione della colonna di sinistra** che contiene il testo dello standard e delle linee guida VSME.
- Prima di procedere con questa operazione, consigliamo di **salvare una copia del file Word con un nuovo nome**, in quanto:
 - a) l'eliminazione delle parti inutili potrebbe portare alla **perdita accidentale di dati**
 - b) il file con i riferimenti allo standard potrà essere di nuovo utilizzato quale **base di riferimento per l'esercizio successivo**
- Nel nuovo file faremo **click** con il **pulsante destro** del mouse **in un punto qualsiasi della colonna di sinistra** e sceglieremo, nel menu contestuale, l'opzione «**Elimina celle**»
- Nella finestra successiva sceglieremo quindi l'opzione «**Elimina intera colonna**»



3

- Occorre a questo punto modificare il layout della sezione di lavoro da «orizzontale» a «verticale». Per fare questa operazione occorre posizionarsi in una qualsiasi pagina con layout orizzontale e scegliere dal menu «**Layout**» e poi «**Orientamento**» e «**Verticale**»
- Il documento dovrebbe ora presentare un layout verticale in tutte le sue pagine.
- Per rivedere e correggere il documento nella sua interezza, può essere utile convertire in testo la tabella (ad una colonna). Posizionarsi in un punto qualsiasi della tabella e scegliere dal menu «**Layout di tabella**» e «**Converti in testo**» e, nella finestra successiva, selezionare «**Segni di paragrafo**» e «**Converti tabelle annidate**»



3



- Ora è possibile visualizzare anche il «Riquadro di spostamento», una funzione molto utile per passare da una sezione all'altra del documento in fase di revisione finale.
- Questa modalità è accessibile dal menu «**Visualizza**» inserendo il flag nella scelta «**Riquadro di spostamento**» e scegliendo «**Titoli**» nelle schede di spostamento a sinistra.
- Nella scheda «Titoli» vengono ora visualizzate tutte le sezioni e sotto-sezioni del documento. È possibile spostarsi da una sezione all'altra con un semplice click.

- **Per riorganizzare il documento in modo rapido** (ad esempio, presentando le informazioni per «aree ESG» con metriche Base e Completo affiancate) è possibile **modificare l'ordine di paragrafi semplicemente trascinando i titoli** degli stessi nella posizione desiderata.



File Home Inserisci Disegno Progettazione Layout Riferimenti Lettere Revisione **Visualizza**

Modalità di lettura Layout di stampa Layout Web Struttura Bozza Focus Strumento di lettura immersiva Verticale Orizzontale Righello Griglia Riquadro di spostamento

Visualizzazioni Immersiva Spostamento tra pagine Mostra

Spostamento

Cerca nel documento

Titoli	Pagine	Risultati
B10.b – Forza lavoro – Divario percentuale retr...		
B10.c – Forza lavoro – Contrattazione collettiva		
B10.d – Formazione del personale		
B 11 – Condanne e multe per corruzione e concu...		
MODULO COMPLETO		
▲ C1 – Strategia: Modello di business e sostenibilit...		
C1.a – Gruppi significativi di prodotti e/o serv...		
C1.b – Descrizione dei mercati significativi in...		
C1.c – Descrizione delle principali relazioni co...		
C1.d – Elementi strategici legati alla sostenibil...		
C2 – Descrizione delle pratiche, delle politiche e...		
▲ C3 – Obiettivi di riduzione dei gas serra e transizi...		
C3.1a – Anno obiettivo e valore dell'obiettivo		
C3.1b – Anno base di riferimento e valore cor...		

Il c pol

Il b rini

ALI



3

- L'ultimo passaggio prima di consegnare il documento alla stampa, occorre aggiornare l'indice iniziale per tenere conto delle modifiche effettuate
- Portarsi quindi alla **pagina dell'indice** e cliccare con il **tasto destro del mouse** all'interno della sezione che contiene i rimandi alle pagine. Scegliere quindi «**Aggiorna campo**» nel menu contestuale e poi «**Aggiorna intero sommario**» e premere «**OK**»



MODULO BASE

B1 – CRITERI PER LA REDAZIONE DELLA RELAZIONE SULLA SOSTENIBILITÀ

- B1.1A – OPZIONE SELEZIONATA
- B1.1B – INFORMAZIONI RISERVATE
- B1.1C – PERIMETRO DI RENDICONTAZIONE
- B1.1D – ELENCO DELLE SOCIETÀ INCLUSE NEL PERIMETRO DI RENDICONTAZIONE
- B1.1E – INFORMAZIONI GENERALI SUL PERIMETRO DI RENDICONTAZIONE
- B1.2 – CERTIFICAZIONI E RICONOSCIMENTI

B2 – PRATICHE, POLITICHE E INIZIATIVE FUTURE

B3 – ENERGIA ED EMISSIONI DI GAS SERRA

- B3.1 – CONSUMO TOTALE DI ENERGIA
- B3.2 – EMISSIONI LORDE DI GAS SERRA
- B3.3 – INTENSITÀ EMISSIVA

B4 – INQUINAMENTO DI ARIA, ACQUA E SUOI EFFETTI

B5 – BIODIVERSITÀ

- B5.1 – IMPATTO E GESTIONE DELLA BIODIVERSITÀ

The screenshot shows a right-click context menu over the B3 section. The menu items are: Taglia, Copia, Opzioni Incolla, **Aggiorna campo** (highlighted with a green arrow), Modifica campo..., Attiva o disattiva codici di campo, Carattere..., Paragrafo..., and Blocca autori.

Aggiorna sommario

Aggiornamento del sommario in corso. Selezionare una delle seguenti opzioni:

- Aggiorna solo i numeri di pagina
- Aggiorna intero sommario

OK Annulla

A green arrow points to the 'Aggiorna intero sommario' option.

Ottimo lavoro!
Hai completato il tuo
Bilancio di Sostenibilità



Gli Autori del Tool



Cesare Tomassetti

Dottore Commercialista – Revisore Legale
cesare.tomassetti@oikonconsulting.it



Giuseppe Mogliani

Dottore Commercialista – Revisore Legale
giuseppe.mogliani@oikonconsulting.it



www.oikonconsulting.it

esg@oikonconsulting.it

