## TOOL VSME E C Rendicontare la Sostenibilità delle PMI in TRE SEMPLICI MOSSE

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



• Elimina le sezioni non utilizzate e finalizza il documento



![](_page_0_Picture_8.jpeg)

![](_page_0_Picture_9.jpeg)

![](_page_0_Picture_10.jpeg)

![](_page_0_Picture_11.jpeg)

![](_page_0_Picture_12.jpeg)

Cesare Tomassetti Giuseppe Mogliani

# Cosa comprende il Tool

![](_page_1_Figure_1.jpeg)

![](_page_1_Picture_2.jpeg)

![](_page_1_Picture_3.jpeg)

![](_page_1_Picture_4.jpeg)

![](_page_1_Picture_5.jpeg)

![](_page_1_Picture_6.jpeg)

Cesare Tomassetti Giuseppe Mogliani

![](_page_2_Picture_0.jpeg)

# Un nuovo contesto normativo e culturale

![](_page_2_Picture_2.jpeg)

### Nuova era di trasparenza

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

![](_page_2_Picture_5.jpeg)

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

![](_page_2_Picture_8.jpeg)

### La Catena del Valore

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

![](_page_2_Picture_11.jpeg)

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

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

![](_page_2_Picture_14.jpeg)

### Nuovi parametri ESG da parte del Sistema Bancario

### Lo Standard VSME ESRS

# A chi serve questo Tool

![](_page_3_Picture_1.jpeg)

### Commercialisti Consulenti ESG

Per includere la rendicontazione ESG nei propri servizi professionali

![](_page_3_Picture_4.jpeg)

CSO e Sustainability Manager

Alla ricerca di uno strumento agile e conveniente Tutte le Imprese nella Supply Chain

> Per posizionarsi come **partner credibile** "ESGoriented"

![](_page_3_Picture_9.jpeg)

![](_page_4_Picture_1.jpeg)

- 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

![](_page_4_Picture_5.jpeg)

Questo Tool è stato sviluppato da www.oikonconsulting.it

### **TOOL VSME - Bilancio di Sosteniblilità**

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 terri-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 cons a disposizione il prodotto a terzi. Ogni utilizzo non autorizzato sarà considerato come violazione dei diritti d'autore e con conseguenti azioni legali.

![](_page_4_Picture_16.jpeg)

![](_page_4_Picture_17.jpeg)

Cesare Tomassetti

![](_page_4_Picture_20.jpeg)

Giuseppe Mogliani

![](_page_4_Picture_22.jpeg)

oncedere in licenza o mettere tà intellettuale degli autori,

CLICCA PER ACCETTARE

![](_page_5_Picture_1.jpeg)

- 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 Sostenibl

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

### 😻 Modulo Base 🛛 😸 Modulo Con

![](_page_5_Figure_10.jpeg)

![](_page_5_Picture_11.jpeg)

ilità e <sup>mbre 2024</sup>	elezionare esercizi 2020 2021 2022 2023 2023 2024 2024 2025
tenibilità (solo word) iniziative	2026 Basi per la pre e business stri 2028 Pratiche, polit 2029 iniziative futu 2030
ni GHG Scope 1 e 2 one climatica	Ambiente
la forza lavoro itti umani mani	Sociale
e parametri UE organo di governo bioenergie	Governance

![](_page_6_Picture_1.jpeg)

- 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.

![](_page_6_Figure_6.jpeg)

![](_page_6_Picture_7.jpeg)

- Selezionando il **pulsante arancione** indicato in alto si accede ad una **utilità di raccordo** tra le informative previste dallo standard **VSME** e le Disclosure 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.

![](_page_7_Figure_6.jpeg)

Modulo VSME	Argomento VSME	Disclosure ESRS più vicine
	B1 – Basi per la preparazione	BP-1, SBM-1
	<b>B2</b> – 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
Modulo	<b>B5</b> – Biodiversità	E4-5
Dees	B6 – Risorse idriche	E3-4
Base	B7 – Uso delle risorse, economia circolare e rifiuti	E2-5, E5-5
	B8 – Forza lavoro – caratteristiche generali	S1-6
	<b>B9</b> – 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
	C1 – Strategia: modello di business e iniziative di sostenibilità	SBM-1, SBM-2, SBM-3
Madada	<b>C2</b> – 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 GOV-2
Modulo	C3 – Obiettivi di riduzione GHG e transizione climatica	E1-1, E1-4, E1-6, E1-7
Completo	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

![](_page_7_Picture_9.jpeg)

![](_page_8_Picture_1.jpeg)

- Tutte le tabelle presentate contengono dati di ۲ esempio, al fine di agevolare la comprensione dei contenuti richiesti dallo standard.
- Si consiglia di conservare il file compilato e di ۲ 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 ۰ modificare solo le celle di input. Le altre risultano bloccate.
- È comunque possibile rimuovere la protezione ٠ 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

		Informativa	a B2.1	Informativa B2.2		Informativa C2	
	Tema	Esistono pratiche/politiche/iniziative future di sostenibilità che affrontano uno dei seguent temi di sostenibilità? [SI/NO]	Sono disponibili pubblicamente? i [SÌ/NO]	e politiche hanno degli obiettivi? [SÌ/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]
c	ambiamento 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
h	nquinamento	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
4	cqua e mare	NO	NO	NO	N/A	N/A	N/A
R	isorse	SI	SI	SI	Introduzione di materiali riciclati nella produzione, ottimizzazione dei processi per ridurre il	Riduzione del 1500	
	cosistemi	NO	NO				
	File Home Inserisci abc EE E Controllo Thesaurus Statis ortografia cartella c Strumenti di correzione	Disegno Layout di pag 23 tiche li lavoro Prestazioni A	ina Formule Dat Verifica cessibilità ~ ccessibilità ~	i Revisione Visual Mostra Nuov modifiche Modifiche	izza Automatizza Guida Acr ] o Elimina Commento Commento nto precedente successivo co Commenti	robat Mostra commenti v Note	Proteggi cartella di lavoro
	Tema	Esistono pratiche/politiche/ini future di sostenibili affrontano uno dei se temi di sostenibil [SI/NO]	ziative Sono disponit là che pubblicamenta iguenti [SÌ/NO] Ità?	pili e? Le politiche hanno obiettivi? [SÌ/NC	Se avete risposto SI all'inform B2.1, descrivere brevemente pratiche/politiche e le azior conseguenti (nel caso in cu politica o l'azione riguardi forni clienti, l'impresa deve menzior	ativa e le Se avete I Consent all'informativa I modifici tori o gli ot nario)	protezione foglio to e di impedire l'in le indesiderate da a p altri utenti limitando qu oilità di modificare i es
	Cambiamento climatic	o SI	SI	SI	Monitoraggio delle emissioni (\$ 1 e 2), impianti fotovoltaici, trans energetica verso com	È ad ese impedire sizione Riduzione d modifich	mpio possibile : che gli utenti S( <u>sino le celle bloccata o</u>

	Informativa	B2.1	Informativa B2.2		Informativa C2	
Tema	Esistono pratiche/politiche/iniziative future di sostenibilità che affrontano uno dei seguenti temi di sostenibilità? [SI/NO]	Sono disponibili pubblicamente? [SÌ/NO]	Le politiche hanno degli obiettivi? [Sİ/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, specificaro 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 203(	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 con	Riduzione del 1500	
istemi	NO	NO				
File Home Inserisci	Disegno Layout di pagin	a Formule Da	iti <u>Revisione</u> Visual	izza Automatizza Guida Acr	obat	6
abc	23 Etiche Controlla V	Verifica	i Mostra Nuovo	Elimina Commento Commento	Mostra Note Rim	uovi Proteggi cartella
Strumenti di correzione	Prestazioni Acc	cessibilità Lingua	Modifiche	Commenti	Note	Pro
Tema	Esistono pratiche/politiche/inizi future di sostenibilità affrontano uno dei seg temi di sostenibiliti [SI/NO]	ative Sono dispon che pubblicamen juenti [SÌ/NO] à?	ibili te? Le politiche hanno obiettivi? [Sİ/NO 	Se avete risposto SI all'informa B2.1, descrivere brevemente pratiche/politiche e le azior J. conseguenti (nel caso in cui politica o l'azione riguardi forni clienti, l'impresa deve menzior	ativa e le ni la tori o narlo) Rimuo Consei modifi gli ot gli ot a dati.	vi protezione foglio to nte di impedire l'ir che indesiderate da a p li altri utenti limitando qu ibilità di modificare i es
Cambiamento climatico	o SI	SI	SI	Monitoraggio delle emissioni (S 1 e 2), impianti fotovoltaici, trans energeti <u>ca vereo Ott</u>	E ad es impedi izione Riduzione d modifi	empio possibile re che gli utenti S( chino le celle bloccate e

![](_page_8_Picture_9.jpeg)

![](_page_8_Picture_10.jpeg)

![](_page_9_Picture_1.jpeg)

- 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)

		2022			2023		
Fonte di energia	Rinnovabile	Non rinnovabile	Totale	Rinnovabile	Non rinnovabile	Totale	Rinno
Energia elettrica	1.331,5	2.152,6	3.484,1	578,0	531,0	1.109,0	1
Combustibili		43,4	43,4		200,0	200,0	
Totale	1.331,5	2.196,0	3.527,6	578,0	731,0	1.309,0	1.

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

	Emissio	ni GHG (tCC	D2eq)
Fonte di energia	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

	Supporti per il ca	e emis
Hub per il clima delle PMI	https://smeclimatehub.org/start- measuring/	ctua il calo (anche per
Carbon Trust SME Carbon Footprint Calculator	https://www.carbontrust.com/our-work- and-impact/guides-reports-and- tools/sme-carbon-footprint-calculator	(
Calcola carbon footprint Scopo 1 – 2 – 3 per PMI	https://normative.io/platform/carbon- accounting/	
Fattori di emissione per l'energia elettrica a mix nazionale in Italia (tCO2/Kwh) – ISPRA	https://emissioni.sina.isprambiente.it/inv entario-nazionale/#Report	Scorrere la produzione e file. All'int emissione di

![](_page_9_Picture_12.jpeg)

![](_page_9_Figure_13.jpeg)

### ssioni

colo secondo 2 modalità: semplificate per piccole realtà Scope 3) e dettagliate con foglio di calcolo per grandi organizzazioni con più sedi

Calcolo semplice per piccole organizzazioni

A pagamento

a pagina fino alla sezione "Fattori di emissione per la ed il consumo di energia elettrica in Italia" e scaricare il terno della cartella secono della se

000

- Il tool di calcolo dei consumi di energia e delle emissioni GHG richiede innanzitutto l'inserimento delle quantità fisiche di combustibili utilizzati dall'organizzazione (Scopo 1)
- Il compilatore deve selezionare la tipologia di combustibile utilizzando il menu a tendina
- Nella scelta dal menu a tendina si raccomanda di prestare la **massima attenzione alla scelta** dell'unità di misura, in quanto le formule di conversione tengono necessariamente conto di questo parametro nella scelta dei parametri utilizzati per il calcolo

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

![](_page_10_Picture_5.jpeg)

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)	💌 coli aziendali	5.000	1.200	6.200	2,097	KgCO2/u.m.	13,00 tCO2 eq	1,4%	44,48	10,68	55,1
Gasolio (t)	coli aziendali	7.000	2.000	9.000	2,512	KgCO2/u.m.	22,61 tCO2 eq	2,4%	70,01	20,00	90,0
Gasolio (litri)	daie	15.779	200	15.979	2,038	KgCO2/u.m.	32,57 tCO2 eq	3,5%	153,41	1,94	155,3
Olio combustibile (t)	ippo elettrogeno	200	150	350	2,51	KgCO2/u.m.	0,88 tCO2 eq	0,1%	2,00	1,50	3,5
Gas di petrolio liquefatti (GPL) stato liquido (t)				-	-		-	0,0%	-	-	-
Gas di petrolio liquefatti (GPL) stato liquido (litri)				-	-		-	0,0%	-	-	-
Gas di petrolio liquefatti (GPL) stato gassoso (Sm³)				-	-		-	0,0%	-	-	-
Gas di petrolio liquefatti (GPL stato gassoso (Nm³)	•			-	-		-	0,0%	-	-	-
Benzine autotrazione (t)		27.979	3.550	31.529			69,06 tCO2 ec	19,5%	269,91	34,12	304,0
Benzine autotrazione (litri)											
Pellet (t)	Utilizzo	Sito 1	Sito 2	Totale	EF (2)	U.M.	Emissioni U.M.	Distribuzione	MWh Stab. 1	MWh Stab. 2	Totale
Legna macinata fresca (cippato) (t)	lustriale / illuminazione	1.000	89	1.089	261,1	aCO2/KWh	284,34 tCO2 eq	80,5%	1.000	89	1.08
Gas naturale (Sm <sup>*</sup> ) - ar cur au jong non mmovabili (culcolato in base ar mix nazionale) (S)											58
- di cui da fonti rinnovabili (calcolato in base al mix nazionale) (3)											50
Elettricità acquistata dalla rete da fonti rinnovabili (MWh)	industriale / illuminazione	500		500					500		50
Consumo di elettricità autoprodotta da fonti energetiche rinnovabili (MWh)	industriale	500	20	520					500	20	52
Totale Scope 2		2.000	109	2.109			284.34 tCO2 ec	20 EW			
Totale Scope 1 e 2		29,979	3.659	33,638							
				001000							
instandale											

![](_page_10_Picture_7.jpeg)

X

![](_page_10_Picture_8.jpeg)

![](_page_10_Picture_9.jpeg)

Torna	all'indice

Fattori di conversione

Vai alla metrica B3

![](_page_11_Picture_1.jpeg)

- 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)

![](_page_11_Figure_6.jpeg)

![](_page_11_Picture_7.jpeg)

![](_page_12_Figure_1.jpeg)

![](_page_12_Picture_2.jpeg)

![](_page_12_Picture_3.jpeg)

ale MWh

Torna all'indice	Fattori di conv	rsione
ai alla metrica B3		
Distribuzione MWh Stab	1 MWb Stab 2 T	otale MW

19,5%	269,91	34,12	304,04
40.5%	200.04	24.42	204.04
0.0%	-	-	-
0,0%	-	-	-
0,0%	-	-	-
0,0%	-	-	-
0,1%	2,00	1,50	3,50
3,5%	153,41	1,94	155,36
2,4%	70,01	20,00	90,02
1,4%	44,48	10,68	55,16

Distribuzione	MWh Stab. 1	MWh Stab. 2	Totale
80,5%	1.000	89	1 089
			585
			504
	500		500
	500	20	520
80,5%	2.000,00	109,00	2.109,00
100,0%	2.269,91	143,12	2.413,04

- L'attuale versione del Tool consente di calcolare esclusivamente le emissioni Scope 2 «Location **Based**» per imprese italiane che utilizzano elettricità acquistata a «mix nazionale».
- I fattori di emissione sono ricavati da ISPRA ambiente (riferimenti forniti con link all'interno del tool)
- Se l'impresa acquista energia elettrica da fonti rinnovabili certificate deve inserire i MWh nella riga • indicata. Allo stesso modo, deve inserire i consumi di energia autoprodotta da fonti rinnovabili (eolico, fotovoltaico, etc.). Non deve essere invece indicata l'energia prodotta e ceduta alla rete.

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

![](_page_13_Figure_5.jpeg)

### Esercizio 2024 - fonti di emissione Sito 2 Sito 1 Totale EF (1) U.M. Utilizzo autotrazione (litri) veicoli aziendali 5.000 1.200 6.200 2,097 KgCO2/u.m. (litri) veicoli aziendali 7.000 2.000 9.000 2,512 KgCO2/u.m. urale (Sm<sup>3</sup>) 15.779 200 caldaie 15.979 2,038 KgCO2/u.m.

![](_page_13_Figure_7.jpeg)

![](_page_13_Picture_8.jpeg)

![](_page_13_Picture_9.jpeg)

orna all'indice Fattori di conversione						
alla metrica B3						
Distribuzione	MWh Stab. 1	MWh Stab. 2	Totale MWh			
1,4%	44,48	10,68	55,16			
2,4%	70,01	20,00	90,02			
3,5%	153,41	1,94	155,36			
0,1%	2,00	1,50	3,50			
0,0%	-	-	-			
0,0%	-	-	-			
0,0%	-	-	-			
0,0%	-	-	-			
19,5%	269,91	34,12	304,04			
Distribuzione	MWh Stab. 1	MWh Stab. 2	Totale			
80,5%	1.000	89	1 089			
			585			
			504			
	500		500			
	500	20	520			

- 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 ٠ automaticamente l'intensità emissiva di cui alla metrica B3.3

![](_page_14_Figure_3.jpeg)

UTILITY GHG Scope 1 Scope 2

![](_page_14_Picture_5.jpeg)

![](_page_14_Picture_6.jpeg)

![](_page_15_Picture_1.jpeg)

- 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.

![](_page_15_Picture_4.jpeg)

![](_page_15_Picture_5.jpeg)

	58
RCATI SIGNIFICATIVI IN CUI OPERA	60
PRINCIPAL LIBELAZIONI COMMERCIALI (FORNITORI, CLIENTI /	CANALLDI
RINGIPALI RELAZIONI COPIPERGIALI (FORNITORI, CLIENTI, 1	61
I LEGATI AL LA SOSTENIBILITÀ	62
E, DELLE POLITICHE E DELLE INIZIATIVE FUTURE PER LA TR. BILE	ANSIZIONE VERSO 64
AS SERVE F TO MODULOUF OUR TOOL	69
AS SERRA E TRANSIZIONE CLIMATICA	72
IMENTO E VALORE CORRISPONDENTE	7.4
INTERIO E VALORE CONTRIBUCIDENTE	74
	74
CIDALLATIVE ALLARGEL	75
E PER LA MITICA ZIONE DELCAMBIAMENTI CURATICI	70
E CENTRA CONSTRUCTIONE DEI GAMBIAMENTI GLIMATICI	VENTIONNATION DA
FUN PIANO DI FRANSIZIONE PER LA PITTIGAZIONE DEI CAMBIA	MENTI GLIMATICI 64
	85
CLIMA	85
ESPOSIZIONE E SENSIBILITÀ AGLI EVENTI CLIMATICI	87
ALE DEI RISCHI IDENTIFICATI	88
ENTO INTRAPRESE	88
WVERSI SUI RISULTATI AZIENDALI	89
GENERALI DELLA FORZA LAVORO	91
E A LIVELLO DIRIGENZIALE	91
IMI E IN SOMNUMERAZIONE	92
TERIA DI DIRITTI UMANI	92
DI DIRITTI UMANI	96
NTI IN MATERIA DI DIRITTI UMANI	97
ESCLUSIONE DAI PARAMETRI DI RIFERIMENTO DELL'UZ	101
ENERE NELL ORGANO DI GOVERNO	103
	100
ndice con	1
	•
iounomonto	
iomamento	
	1
utomatico	
	1
	*

![](_page_16_Picture_1.jpeg)

![](_page_16_Picture_2.jpeg)

- Prima di iniziare a modificare il documento si consiglia vivamente di salvare il file con un nuovo • nome in modo da conservare sempre una copia originale del «master»
- Il file **propone** due modelli di lettera dell'amministratore delegato agli stakeholder ٠
- È presente una dashboard con gli Highlights della sostenibilità che può essere personalizzata con i • dati aziendali registrandosi gratuitamente alla piattaforma (link nel documento)

![](_page_16_Picture_6.jpeg)

care agoing & responsed from a care allowing the ta e presentierte i grime Bigneis & Seaturshills i 8278 i into seconds, when provid data standard eductions VDM EDML amounts in EPRAL our supportion is provide a reads tere surrages had percented server until the skila, engeneraria a propositionalia

casile analise represents per text text or application advectory termalia, ina un passas coamenta con 2 nostino modo di fara impresa un approprie indicate ratio culture dell'impagne, dell'associte e del

ore del PINE ENEL o les surgentite d'Antere aula tentre illevité endala, au voseti impatti articlertali e assiali, e aulle aspettative degli staterivider che report i realize arises a

acomenitolità, per RUPA BPA, non è un conventto antietto né un'edichetto de applicane. È una nationa attalligita che o declina in acalta operativa questillarez valla gestione afficiente delle teares, tella calorizzazione delle compatienze interne, nella sure dell'emitorio in sur operiario e tella apparents dalla rossina teladori d'albar

percente integrates con questo prime liferatio ha audo anche un estore introquettos. No initiati ur latterite mappature der term material per le nostre mellie e un combunie interno tre funzioni attendal, per individuare gli antisti in nai possilarea, e dottitarea, fare reeglio. Rinari aspetti sorra property comes consultability a compared core " reality" delay "breakers, Aller, manage, Al indicates manging d anite as not contrains impagni programiti, minorabili a anticabili

Quanti desumento, hutto di un'essero collettivo, si proporte di reattuzire una visione autoritica della costs asteroity i costi parti d'hose, carte, tra anche is afais che o attendore it at conteste consplice, accounting a proclaba in signifia motivational

farre bee consepsed, die 'e Maxie degli stekeholder ver ei conquiste con 'e dolterazieri. Proteck na con coameras, tracciatilità della aziori a guertura ai dialego. Per quanto, considariante i telanore i essimilità non un punto d'arite, na una **disamente disentes d'assolte e confronte**, che aggiorisemente regil prot par migliorarà i rossito contribute al barassare acorontetto, acciata a articleringia dal results accordination

Regnatianto tutti collare cha, dantte a fuori l'ingantizzaziona, harren mae possibile guante prime passel collaboration, collecti, reproduct, la attitudient, representation phase of famous accounting agends that percentage

O auguriarte dra questa docurtente possa reppresentere per ciescurte di eci urbonazione di prosperse. Heature 4, suspirabilitarile, colaborational

terms a Company

![](_page_16_Picture_18.jpeg)

![](_page_16_Picture_19.jpeg)

### **Daniel Brakamula**

tore Delegato agli Stakahold

resonitario i prino Mancia di Sostanibilità di Acifa M radatta is conformità a' VEME ESME - Relating Santamaké Reporting Dandard for DRA university in SPRAS, sort l'alcattive d'articipara or boile dinna già a atte a preparati e contacto aconomico apropio più arientato alla trang alla verallecertazione USC e alla sestienibilità sistemica

a bootto activida con à attuativante suggeste al attitight à sandicorregatores in basis allo CSRD Turbavia, in guality d territors statisfics per scalit d' maggior dimension. consectantes l'importantes à dobaits la Para à dourses

Contenuto

Aggiuntivo

r geals à reporties alle acigente de roatt claré, degli tratetter, delle barobe.

a visite cost o a partie la devenante ple décesse par quande prime passes une -PMI, capaco d' cortagora propositionalità a pradicitta, a stadiante par facilitare

L. gentrantia, parasette a generagente, universite pupette gla trapitariar a prime monolite structures of reducator experimentations pay his and here of a

pair-secondities, me culturate, hosteritorite, per 4078 808, significa comp

sentimute, types restabilization a una visione di media lungo periodo. Con p egitaria mettera or porte ferra, siatuando ora basala andallas dia o po serve, d'affreque la coatra cardermance van Transforte a reagentle serverse d'al strategics dail' represe

offering, allocatediares recognization to this in page 1 descurrences data increas interna contractile ver processes in according agendes care configuration as million as age of attrivutiante la rossina reagone mattribute d'impressa

Il really, impegno è guello il proseguire in guerra diregtore con serietà, concretegue e apertura i dialoga.

(None + Express) ALC: N & A

![](_page_16_Picture_31.jpeg)

![](_page_16_Figure_35.jpeg)

![](_page_17_Picture_1.jpeg)

![](_page_17_Figure_2.jpeg)

![](_page_17_Picture_3.jpeg)

Charles & second dis	1000
ciertano il cottanto di Huminacione e	Sothurs langade on 20 et ette
aldemento	efficience
rituras concel anagetic on conel	natelian lermanet meligent e
rigent	mentenen i amarti
officers contrasti preceri quando	Convertine 20% des contratit a temps
ciblis	determinant in indeterminant opri anno
atte informations per l' <u>assièlles</u> fai	Office un core annuale d'aggiornations
endenti	per classor dipendente
erine fingeenditerialitä ginaerite nei	Promument facilitation o challenge con
Spei lankeuti	giovani imprenditori local
vantin fanomani il ohuttamanto valla	chades a fertility' una dichierazione atica
ana il fonttura	antisacritta
atte i dighelizatione de protezi	Digitalizzen is golfore doursertais
rolat	Historiolo carts de 30%
appene nanci produtti assiseritati	sancians or produtts all'arres con packaging contactions
lakonare con startup a università co	firmane una convenzione HBD con
gent sito	un'università locale
nuteren e aggiornare collectemente le	Prevedens un plans di manufembres
activitere	trimedrate dei maschinari
mutare pillibe retribute tragerant	Religen a confiniten annulmente un
clube	regart retributivo interna
eta l'ostinario la catio di regari.	Attues institue regard a digist is
Igal	collaborations on UNE
then gl antianti d'incors als segres	installana nampa e samisi accessibili nal
arters co-diabitis	lenghi comuni aclamitat
terrere propetti issali di inclusione sociale	Stream 25 alls error al association d' incluiene
teripen a installor local di	Partecipare al hands contunate par
menatione urbera	rigualificacione urbana
una l'impatto ambientale delle logatica	Create una core caricolocatico ottimicata
indele	per entere traffico inulta

2

![](_page_18_Picture_1.jpeg)

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 ٠ (metrica/informativa) vengono suggeriti uno o più SDGs e Target strettamente collegati ai contenuti

Riferimenti allo Standard VSME	Relazion
MODULO BASE	MO
21. L'impresa riferisce in merito alle proprie questioni ambientali, sociali e <i>di condotta aziendale</i> (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.	
<ol> <li>Ulteriori indicazioni sull'informativa da B1 a B11 sono disponibili nei paragrafi da 66 a 209.</li> </ol>	
B1 – Criteri per la preparazione 24. L'impresa comunica:	B1 – Criteri per la redazione del
	SDG 12.6 - adozione di pratiche soster reporting delle imprese
<ul> <li>a) quale opzione ha selezionato per la redazione del Report di Sostenibilità</li> <li>Opzione A: (solo) Modulo Base;</li> <li>Opzione B: Modulo Base e Modulo Completo.</li> </ul>	B1.1a – Opzione selezionata ALFA SPA ha scelto di redigere la propria relazione all'opzione "B" prevista nella presente informativa Modulo Base con il Modulo Completo, al fine di of ESG.
	La presente rendicontazione è stata predisposta o listed Small and Medium Enterprises (VSME ES comprende le informazioni richieste sia dal Modu
Lo Standard VSME	La presente relazione di sostenibilità è retrata par listed Small and Medium Enterprise (VSME ES ternatiche ambientali, sociali e di governance e ris stakeholder. L'impresa ha adottato l'Opzione A opzione Gur Modulo Base. La scelta di limitarsi al solo Modulo Base è mo caratteristiche dell'impresa. In particulare: ALFA SPA, pur essendo una PR' struttural parte di istituti finanziari o grandi client Completo;
	<ul> <li>L'obiettivo è quello di insula le pratiche di </li> </ul>

![](_page_18_Picture_7.jpeg)

e sulla Sostenibilità

### DULO BASE

### la Relazione sulla Sostenibilità

ibili e integrazione delle informazioni di sostenibilità nel

![](_page_18_Figure_12.jpeg)

ti che impongano ulteriori disclosure previste dal Modulo

enta **un livello** di

![](_page_19_Picture_1.jpeg)

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

 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.

 Se l'impresa comunica anche il modulo compl integra le informazioni fornite al punto B2 con i da cui al punto C2.

La tabella presente nel file Excel, all'interno del foglio Informative 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

 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

	Informativa	B2.1	Informativa B2.2	
Tema	Esistono protiohelpolitibheliniziative future di sostenibilità dhe affrontano uno dei seguenti temi di sostenibilita? (SIND)	So no disponibili pubblicamente? [S/NO]	Le politione hanno de gli o blettivi? [ śliNO].	р 0
Cambiamento climatico	si	si	si	N 1
inquinamento	SI	sı	si	
Acqua e mare	NO	NO	NO	
Risorse	SI	sı	si	h
Biodiversita ed ecosistemi	NO	NO	NO	
Economia circolare	SI	SI	sı	Frie
Forza la voro propria	SI	NO	SI	ł
Lavoratorinella catena del valore	SI	NO		
Comunità interessate				

![](_page_19_Picture_12.jpeg)

![](_page_19_Figure_15.jpeg)

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

![](_page_20_Picture_4.jpeg)

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

![](_page_20_Figure_7.jpeg)

![](_page_20_Picture_8.jpeg)

![](_page_20_Picture_9.jpeg)

![](_page_21_Picture_1.jpeg)

![](_page_21_Picture_2.jpeg)

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.

![](_page_21_Figure_6.jpeg)

![](_page_21_Figure_9.jpeg)

![](_page_21_Picture_10.jpeg)

![](_page_22_Picture_1.jpeg)

- 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 ٠ nome, in quanto:
  - l'eliminazione delle parti inutili potrebbe portare alla **perdita accidentale di dati** a)
  - 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»

![](_page_22_Figure_8.jpeg)

![](_page_22_Picture_9.jpeg)

![](_page_22_Figure_11.jpeg)

![](_page_23_Picture_1.jpeg)

- 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. ٠
- 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»

	Layout di tabella
File Home Inserisci Disegno Progettazione Layout Riferimenti Lettere Re	$\begin{array}{c c} \hline 0,98 \text{ cm} \\ \hline 22a: \hline 17,5 \text{ cm} \\ \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c c} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline $
MarginiImagini<	ate (ovvero riservate, segrete, relative alla gestione dei rischi, ò omettere tali informazioni. Se l'impresa decide di omettere t care che ciò si verifica ai sensi dell'informativa B1 (cfr. para te
Verticale	enti con l'informativa in bilancio
Metrica Orizzontale	anche il bilancio, le informazioni fornite nella sua relazione a incipio devono:
Ricerca sospesa	i quanto riportato nel bilancio del medesimo periodo; e

![](_page_23_Picture_6.jpeg)

![](_page_23_Figure_9.jpeg)

- 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 ٠ 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.

![](_page_24_Picture_6.jpeg)

![](_page_24_Picture_7.jpeg)

![](_page_24_Picture_8.jpeg)

### Lettere Revisione Visualizza Righello $\equiv$ $\equiv$ Griglia Verticale Orizzontale Riquadro di spostamento Spostamento tra pagine Mostra 1.1 ll c pol Ուն rini ALI

![](_page_25_Picture_1.jpeg)

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**

|--|

		Aggiorna sommario
<b>B1 – CRITERI PER LA REDAZIONE DELLA REL</b>	AZIONE SULLA SOSTENIBILITÀ	NI 33
B1.1A – OPZIONE SELEZIONATA		Aggiornamento del s
B1.1B – INFORMAZIONI RISERVATE		una delle seguenti or
B1.1C – PERIMETRO DI RENDICONTAZ		Aggiorna solo
B1.1D – ELENCO DELLE SOCIETÀ INCL		Aggiorna inter
B1.1E – INFORMAZIONI GENERALI SUL	V T T	
B1.2 – CERTIFICAZIONI E RICONOSCI		
B2 – PRATICHE, POLITICHE E INIZIATIVE FUT	C C	PER LA REDAZION
B3 - ENERGIA ED EMISSIONI DI GAS SEDRA		
B3.1 - CONSUMO IOTALE DI	Aggiorna campo	- OFZIONE SELEZI
B3.2 - EMISSIONI LORDE DI GA	Modifica campo	- INFORMAZIONI R
B3.3 - INTENSITA EMISSIVA	<u>A</u> ttiva o disattiva codici di campo	_
<b>B4 – Inquinamento di Aria, acqua e suo</b>	A Caratt <u>e</u> re	– Perimetro di re
B5 – BIODIVERSITÀ	<u>≡</u> ¶ P <u>a</u> ragrafo	- ELENCO DELLES
B5.1 – IMPATTO E GESTIONE DELLA BI	<u>&amp; B</u> locca autori	

![](_page_25_Picture_6.jpeg)

ELL ESERCIZIO

![](_page_25_Figure_9.jpeg)

# **Ottimo lavoro!** Hai completato il tuo Bilancio di Sostenibilità

![](_page_26_Picture_1.jpeg)

![](_page_26_Picture_2.jpeg)

# **Gli Autori del Tool**

![](_page_27_Picture_1.jpeg)

**Cesare Tomassetti** 

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

![](_page_27_Picture_4.jpeg)

![](_page_27_Picture_5.jpeg)

![](_page_27_Picture_6.jpeg)

**Giuseppe Mogliani** Dottore Commercialista – Revisore Legale giuseppe.mogliani@oikonconsulting.it

![](_page_27_Picture_8.jpeg)

esg@oikonconsulting.it

![](_page_27_Picture_11.jpeg)

![](_page_27_Picture_12.jpeg)