



UNIONCAMERE



DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA

FONDO DI PEREQUAZIONE 2025 - 2026

COME LE PICCOLE E MEDIE IMPRESE POSSONO RENDICONTARE LA SOSTENIBILITÀ

3 luglio 2026, WEBINAR

Dott.ssa Giulia Fillini, esperta Dintec



UNIONCAMERE
VENETO



CAMERA DI COMMERCIO
TREVISO - BELLUNO DOLOMITI
bellezza e impresa



CAMERA DI COMMERCIO
VENEZIA ROVIGO



CAMERA DI COMMERCIO
PADOVA
il futuro a portata di impresa



EFRAG Voluntary Sustainability Reporting Standard for non-listed SMEs (VSME)

December 2024

STANDARD DI RENDICONTAZIONE PER LE PMI

Lo standard VSME affronta gli stessi temi delle normative per le grandi imprese (ESRS), ma in modo proporzionato alle caratteristiche delle PMI



- No, possono essere utilizzati anche altri standard di rendicontazione.
- Ma risulta preferibile utilizzare gli standard VSME – collegamento con le richieste che le PMI riceveranno dalla loro catena del valore

Se vogliono fare una rendicontazione non finanziaria le PMI sono obbligate ad usare il VSME?



Benefici per le imprese

- Fornire informazioni utili per soddisfare le esigenze di dati delle grandi imprese che richiedono informazioni di sostenibilità dai loro fornitori
- Fornire informazioni utili per soddisfare le esigenze di dati di banche e investitori, facilitando l'accesso al finanziamento per le imprese
- Migliorare la gestione delle problematiche di sostenibilità che le imprese affrontano, come sfide ambientali e sociali, incluse la salute e la sicurezza della forza lavoro. Questo favorisce la crescita competitiva e aumenta la resilienza a breve, medio e lungo termine
- Contribuire ad un'economia più sostenibile e inclusiva
- Consentire all'impresa di fornire informazioni rilevanti su:
 - Come ha avuto e probabilmente avrà un impatto positivo o negativo sulle persone o sull'ambiente nel breve, medio e lungo termine
 - Come le questioni ambientali e sociali hanno influenzato o potrebbero influenzare la sua posizione finanziaria, le sue prestazioni e i flussi di cassa nel breve, medio o lungo termine



Struttura del VSME



Modulo base



Modulo completo



Appendice A: glossario



Appendice B: elenco di possibili tematiche di sostenibilità (collegamento con RA 16 degli ESRS)



Appendice C: informazioni per i partecipanti al mercato finanziario che utilizzano le informazioni prodotte con lo standard VSME (riconciliazione con altre normative UE)



2 moduli per preparare il rapporto di sostenibilità



Modulo base

Include le dichiarazioni B1 e B2 e i data points da B3 a B11. Approccio raccomandato per le micro-impres e costituisce un pre-requisito per l'applicazione del modulo completo



Modulo completo

Integra il modulo base con ulteriori dati richiesti da banche, investitori e clienti aziendali



Criteri del VSME

- (A) La relazione sulla sostenibilità deve fornire informazioni che siano rilevanti, fedeli, comparabili, comprensibili e verificabili.
- (B) A seconda del tipo di attività svolta dall'impresa, è opportuno includere informazioni aggiuntive non trattate nello standard
- (C) L'impresa deve riportare informazioni comparative relative all'anno precedente, eccetto per le metriche divulgate per la prima volta
- (D) Alcune informative si applicano solo a circostanze specifiche e devono essere riportate solo se considerate «applicabili» dall'impresa
- (E) Se l'impresa è una società madre di un gruppo è consigliato preparare il report di sostenibilità su base consolidata, includendo informazioni delle controllate
- (F) Prendere in considerazione l'arco temporale coerente con la preparazione del bilancio
- (G) Il report può essere presentato in una sezione della relazione sulla gestione ovvero come documento separato
- (H) Quando la divulgazione di informazioni implica la comunicazione di dati classificati o sensibili l'impresa può omettere tali informazioni, dichiarandolo nel report
- (I) Facilitare la comprensione dei collegamenti esistenti con le informazioni riportate nei bilanci finanziari



Modulo base



Informazioni generali

B1 – Base per la preparazione
B2 – Pratiche, politiche e iniziative future per la transizione verso un'economica più sostenibile



Metriche ambientali

B3 – Energia ed emissioni di gas serra
B4 – Inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo
B5 – Biodiversità
B6 – Acqua
B7 – Uso delle risorse, economia circolare e gestione dei rifiuti



Metriche sociali

B8 – Forza lavoro – Caratteristiche generali
B9 – Forza lavoro – Salute e sicurezza
B10 – Forza lavoro – retribuzione, contrattazione collettiva e formazione



Metriche di governance

B11 – Condanne e sanzioni per corruzione e concussione



B 1 – Base per la preparazione

Eventuali omissioni di divulgazioni considerate classificate o sensibili, indicando quale divulgazione è stata omessa

Forma giuridica

Codice di classificazione del settore NACE (classificazione delle attività economiche usata dall'UE)

Dimensione dello stato patrimoniale (in euro)

Fatturato (in euro)

Numero di dipendenti in numero assoluto o equivalenti a tempo pieno

Paese delle principali operazioni e localizzazione dei beni significativi

Geolocalizzazione dei siti di proprietà, affittati o gestiti

Se l'azienda ha ottenuto certificazioni legate alla sostenibilità



Modulo Base- Informazioni generali

B 2 – Pratiche, politiche e iniziative future per la transizione verso un'economia più sostenibile





Modulo Base- Informazioni generali

Questioni di sostenibilità	Politiche / pratiche di sostenibilità (SI/NO)?	Disponibilità al pubblico (SI/NO)?	Descrivere le politiche / pratiche	La politica ha dei target (SI/NO?)
Cambiamento climatico				
Inquinamento				
Biodiversità				
Uso dell'acqua				
Economia circolare				
Forza lavoro propria				
Lavoratori nella catena del valore				
Comunità interessate				
Consumatori e utilizzatori finali				
Condotta aziendale				



Esempi di pratiche per una transizione verso un'economia sostenibile



Sforzi per ridurre il consumo di energia elettrica da fonti non rinnovabili: installazione di un impianto fotovoltaico



Sforzi per ridurre le emissioni di gas serra: sostituzione dei mezzi a combustibili fossili con mezzi elettrici



Iniziative per ridurre il quantitativo di rifiuti prodotti: informatizzazione dei processi e progressiva riduzione della documentazione cartacea



Iniziative per migliorare le condizioni di lavoro: adozione di politiche di smart working per i lavoratori con distanza casa-lavoro superiore a un certo chilometraggio



Iniziative per migliorare la parità di trattamento sul posto di lavoro: ottenimento della certificazione sulla parità di genere UNI PdR 125



Formazione sulla sostenibilità per la forza lavoro dell'impresa



Adozione di una politica qualità, sicurezza sul luogo di lavoro, ambientale, anticorruzione, sui diritti umani, sulla parità di genere



Iniziative per migliorare la condotta etica aziendale: ottenimento della certificazione ISO 37001



Metriche ambientali

Metriche ambientali

- B3 – Energia ed emissioni di gas serra
- B4 – Inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo
- B5 – Biodiversità
- B6 – Acqua
- B7 – Uso delle risorse, economia circolare e gestione dei rifiuti



Modulo Base – Metriche ambientali

B 6 – Acqua

DESCRIZIONE DATI RICHIESTI	TIPOLOGIA DATO
Prelievo idrico totale, ossia la quantità di acqua prelevata all'interno dei confini dell'organizzazione (o dell'impianto)	Quantitativo
Quantità di acqua prelevata nei siti situati in aree ad elevato stress idrico	Quantitativo
Se applicabile (ossia se l'impresa ha processi produttivi che consumano che consumano significativamente acqua), l'impresa deve indicare il proprio consumo idrico, calcolato come differenza tra il prelievo idrico e lo scarico di acqua dai processi produttivi	Quantitativo



Metriche sociali

Metriche sociali

- B8 – Forza lavoro – Caratteristiche generali
- B9 – Forza lavoro – Salute e sicurezza
- B10 – Forza lavoro – retribuzione, contrattazione collettiva e formazione



Modulo Base – Metriche sociali

DESCRIZIONE DATI RICHIESTI	TIPOLOGIA DATO
Numero totale di dipendenti per numero di persone o equivalenti a tempo pieno suddiviso per:	Quantitativo
(a) Tipo di contratto di lavoro (a tempo determinato o indeterminato)	Quantitativo
(b) genere	Quantitativo
(c) paese, se l'impresa opera in più di un paese	Quantitativo

B11 – Condanne e sanzioni per corruzione e concussione



Modulo completo

Questo modulo fornisce le informazioni per soddisfare in modo completo le esigenze informative dei partner commerciali dell'impresa, come investitori, banche e clienti aziendali, oltre a quelle incluse nel Modulo Base. Le informazioni contenute in questo modulo riflettono le obbligazioni dei partecipanti ai mercati finanziari e dei clienti aziendali in base alle normative e leggi rilevanti. Riflettono anche le informazioni necessarie ai partner commerciali per valutare il profilo di rischio di sostenibilità dell'impresa, ad esempio come (potenziale) fornitore o (potenziale) prestatore



Modulo completo

C1 – Strategia: modello di business e iniziative legate alla sostenibilità

C2 – Descrizione delle pratiche, politiche e iniziative future per la transizione verso un'economia più sostenibile

C3 – Obiettivi di riduzione delle emissioni di GHG e transizione climatica

C4 – Rischi climatici

C5 – Caratteristiche aggiuntive (generali) della forza lavoro

C6 – Ulteriori informazioni sulla forza lavoro – Politiche e processi sui diritti umani

C7 – Gravi incidenti negativi sui diritti umani

C8 – Ricavi da determinati settori e esclusione dai benchmark di riferimento UE

C9 – Rapporto di diversità di genere nell'organo di governance



Elenco delle questioni di sostenibilità

Appendix B: List of possible sustainability issues

The appendix below is an integral part of this Standard and provides a list of possible sustainability issues.

Topic	Sustainability issue: Sub-topic	Sustainability issue: sub-sub topic
Climate change	<ul style="list-style-type: none"> - Climate change adaptation - Climate change mitigation - Energy 	
Pollution	<ul style="list-style-type: none"> - Pollution of air - Pollution of water - Pollution of soil - Pollution of living organisms and food resources - Substances of concern - Substances of very high concern - Microplastics 	
Water and marine resources	<ul style="list-style-type: none"> - Water - Marine resources 	<ul style="list-style-type: none"> - Water consumption - Water withdrawals - Water discharges - Water discharges in the oceans - Extraction and use of marine resources
Biodiversity and ecosystems	<ul style="list-style-type: none"> - Direct impact drivers of biodiversity loss 	<ul style="list-style-type: none"> - Climate Change - Land-use change, fresh water-use change and sea-use change - Direct exploitation - Invasive alien species - Pollution - Others
	<ul style="list-style-type: none"> - Impacts on the state of species 	<ul style="list-style-type: none"> - Examples: - Species population size - Species global extinction risk
	<ul style="list-style-type: none"> - Impacts on the extent and condition of ecosystems 	<ul style="list-style-type: none"> - Examples: - Land degradation - Desertification - Soil sealing
	<ul style="list-style-type: none"> - Impacts and dependencies on ecosystem services 	



Aree aziendali potenzialmente coinvolte nella rendicontazione di sostenibilità

- **Consiglio di Amministrazione / Amministratore Unico: approvazione del rapporto di sostenibilità e del piano di sostenibilità**
- **Referente ESG: coordina le attività finalizzate alla rendicontazione di sostenibilità e al monitoraggio sull'attuazione delle politiche, pratiche e obiettivi di sostenibilità**
- **Risorse umane**
- **Acquisti**
- **RSPP / delegato alla sicurezza**
- **Delegato ambientale**
- **Responsabili dei sistemi di gestione certificati (es. ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 37001, etc...)**
- **Amministrazione**
- **Qualità del prodotto e reclami clienti**
- **Etc...**



UNIONCAMERE



DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA

GRAZIE



DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA