

## **IL CREDITO PER LA TRANSIZIONE DIGITALE E ECOLOGICA**

*Metodologie di valutazione della  
sostenibilità delle imprese*

**2 aprile 2025**

**Avv. Valentina Mingo**

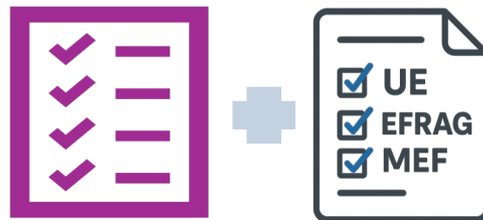
# Le iniziative di Ance per la sostenibilità

## La Piattaforma Ance Carbon Tool



Facilitare il **calcolo delle emissioni di CO2 di un'impresa** mediante un percorso guidato e la pre-selezione delle sorgenti e dei fattori emissivi di riferimento del settore.

## Il Progetto Ance – SDA Bocconi per il rating delle imprese di costruzioni



Analizzati **38 strumenti** , **esaminate 540 set di criteri e metriche**, raggruppate in per aspetti comuni e **suddivise in 15 categorie tematiche** omogenee poi suddivise e **nei tre ambiti ESG**.

«Se posso misurarlo posso migliorarlo»

# LA PIATTAFORMA ANCE CARBON TOOL: Gli obiettivi

ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE COOPERATORI EDILI

ANCE  
paola@ance.it

Dashboard  
Dati

Torna indietro

### Configurazione

**Bilancio**  
Gestisci le informazioni di fatturazione della tua azienda.

**Emissioni dirette - Scope 1**  
Emissioni di gas serra da fonti di proprietà o controllate dall'azienda.

**Emissioni indirette - Scope 2**  
Emissioni di gas serra dall'energia elettrica acquistata e utilizzata dall'azienda.

**Emissioni indirette - Scope 3**  
Emissioni di gas serra dalla produzione e trasporto di beni e servizi acquistati.

CarbonProof © 2024

#### Emissioni dirette - Scope 1

Fonti di carburante per il funzionamento di veicoli e/o attrezzature

**Carburanti**

Benzina - macchinari  
Litri

Benzina - autotrazione  
Litri

Diesel - macchinari  
Litri 3000000

Diesel - autotrazione  
Litri

Annulla Salva

ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE COOPERATORI EDILI

ANCE  
paola@ance.it

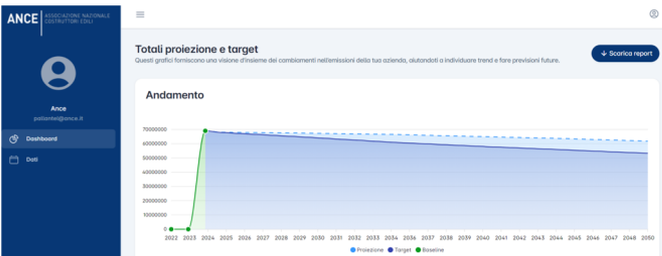
Dashboard  
Dati

### Baseline

Aggiungi i dati di consumo per ogni anno e prepara la tua baseline per le proiezioni

Cambia anno di riferimento + Aggiungi anno

Anno	Data ultima modifica	Avanzamento
2022	16 set 2024 - 16:26	28%
2023	16 set 2024 - 16:27	69%
2024	16 set 2024 - 16:24	100%



❖ Facilitare il **calcolo delle emissioni di CO2 di un'impresa** mediante un percorso guidato e la pre-selezione delle sorgenti e dei fattori emissivi di riferimento del settore;

❖ Evidenziare il **gap da colmare** per il raggiungimento degli obiettivi e dei target sulla decarbonizzazione

❖ Fornire supporto nella **definizione della strategia Net zero**, attraverso un catalogo di possibili iniziative di decarbonizzazione applicabili al settore

# Cosa deve fare l'impresa



L'impresa deve **registrare con metodo** le proprie emissioni;



Definire la **cadenza tempo** dell'aggiornamento;



Impostare un **processo di raccolta dati** efficiente;



Individuare i **gap da colmare**, stabilire gli **obiettivi da raggiungere**;



scegliere le **iniziative** da mettere in campo;



**Comunicare le strategie** per la decarbonizzazione.

# Dal reporting al Rating ESG per le imprese di costruzione

Domande di valutazione e risposte

Riferimento modulo e informativa VSME

Ambito	Tipo metrica	Domande di	SI	NO	Score MAX	Punteggio	Modulo e	mento VSME
		Selezionare le opzioni rilevanti posizionando una X nelle celle in giallo						
GOV	Gestione	–L'impresa ha adottato un Codice Etico coerente con il Codice Etico ANCE	x		2,0	2,0	Base	B2 – Pratiche per transizione sostenibile - N1 – Strategia: modello di business e iniziative di sostenibilità
GOV	Gestione	–L'impresa ha aderito ad altri Codici o Carte degli impegni (ad es. Cantiere Impatto Sostenibile)	x		2,0	2,0	Base	B2 – Pratiche per transizione sostenibile - N1 – Strategia: modello di business e iniziative di sostenibilità
ENV	Gestione	–L'impresa ha adottato una politica/strategia ambientale	x		3,0	3,0	Base	B2 – Pratiche per transizione sostenibile - N1 – Strategia: modello di business e iniziative di sostenibilità
SOC	Gestione	–L'impresa ha adottato una o più politiche su aspetti di natura sociale (ad es. salute e sicurezza, diversità, equità, inclusione)	x		2,0	2,0	Base	B2 – Pratiche per transizione sostenibile - N1 – Strategia: modello di business e iniziative di sostenibilità
ENV	Gestione	–L'impresa calcola le proprie emissioni GHG Scope 1 e Scope 2		x	2,0	0,0	Base	B2 – Pratiche per transizione sostenibile - N1 – Strategia: modello di business e iniziative di sostenibilità
ENV	Gestione	–L'impresa calcola le proprie emissioni GHG Scope 3	x		3,0	3,0	Base	B2 – Pratiche per transizione sostenibile - N1 – Strategia: modello di business e iniziative di sostenibilità
ENV	Gestione	–L'impresa ha adottato Sistemi di Gestione ambientali certificati (ad es. ISO 14001, ISO 50001)		x	2,0	0,0	Base	B2 – Pratiche per transizione sostenibile - N1 – Strategia: modello di business e iniziative di sostenibilità
SOC	Gestione	–L'impresa ha adottato un Sistema di Gestione per la salute e sicurezza sul lavoro certificato (ad es. ISO 45001)	x		2,0	2,0	Base	B2 – Pratiche per transizione sostenibile - N1 – Strategia: modello di business e iniziative di sostenibilità
SOC	Gestione	–L'impresa ha adottato altri Sistemi di Gestione o è in possesso di altre certificazioni di sostenibilità (ad es. SA 8000, Pdr 125)		x	2,0	0,0	Base	B2 – Pratiche per transizione sostenibile - N1 – Strategia: modello di business e iniziative di sostenibilità
ENV	Trasparenza	–L'impresa comunica il consumo di combustibili fossili			1,0	0,0	Base	B3 – Energia ed emissioni di gas serra
ENV	Trasparenza	–L'impresa comunica il consumo di elettricità			1,0	0,0	Base	B3 – Energia ed emissioni di gas serra
ENV	Trasparenza	–L'impresa comunica le emissioni GHG Scope 1			1,0	0,0	Base	B3 – Energia ed emissioni di gas serra
ENV	Trasparenza	–L'impresa comunica le emissioni GHG Scope 2 secondo la configurazione "location-based"			1,0	0,0	Base	B3 – Energia ed emissioni di gas serra

Ambito:  
Environment,  
Social,  
Governance

Due tipi di metriche, orientate alla valutazione della trasparenza della rendicontazione e all'adozione di iniziative di gestione

Pesi attribuiti in base alla rilevanza dei temi e degli aspetti

Punteggio ottenuto in base alle risposte fornite

**ANCE** | ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
COSTRUTTORI EDILI