

NORMATIVE ESG

ATECO C

ATTIVITÀ MANUFATTURIERE



ENTRATA IN VIGORE

NORMATIVA

DESCRIZIONE

APPROFONDIMENTO

2026

(ENTRATA IN VIGORE)

Meccanismo di adeguamento del carbonio alle frontiere (CBAM): Carbon Tax su alcuni prodotti importati

La normativa imporrà alle aziende importatrici nell'UE di prodotti (es. energia elettrica) di comunicare la quantità di emissioni contenute nelle merci alla frontiera, per poi acquistare certificati di carbonio corrispondenti al prezzo che avrebbero pagato per produrre i beni all'interno dell'UE.

[Carbon Border Adjustment Mechanism \(europa.eu\)](#)

2023

(PERIODO TRANSITORIO)

Regolamento UE sul rafforzamento dei livelli di prestazione in materia di emissioni di CO2 delle autovetture nuove e dei veicoli commerciali leggeri nuovi

A partire dal 2035, tutte le nuove auto in arrivo sul mercato devono essere a emissioni zero e non possono emettere CO2.

[Il divieto di vendita per le nuove auto a benzina e diesel nell'UE dal 2035 | Attualità | Parlamento europeo \(europa.eu\)](#)

2023

Regolamento UE relativo alle batterie e ai loro rifiuti

Vengono stabiliti i requisiti in materia di sostenibilità, sicurezza, etichettatura, marcatura e informazione per consentire l'immissione sul mercato o la messa in servizio delle batterie all'interno dell'Unione. Stabilisce inoltre requisiti minimi per la responsabilità estesa del produttore, la raccolta e il trattamento dei rifiuti di batterie e la comunicazione.

[Nuove regole dell'UE per batterie più sostenibili ed etiche | Attualità | Parlamento europeo \(europa.eu\)](#)

2023

Regolamento UE sulle misure per il rafforzamento del mercato dei semiconduttori

Vengono istituiti l'iniziativa "Chip per l'Europa, i criteri per riconoscere i migliori impianti di produzione e un meccanismo di monitoraggio del settore dei semiconduttori

[L_2023229IT.01000101.xml \(europa.eu\)](#)

2023

2023

Regolamento UE
relativo alle riduzioni
annuali vincolanti delle
emissioni di gas serra

Riduzioni delle emissioni di gas a
effetto serra del 43% al 2030
rispetto ai livelli nazionali del 2005

*Pronti per il 55%: ridurre le
emissioni di metano nel
settore dei combustibili
fossili - Consilium
(europa.eu)*

2023

**Riforma del sistema
per lo scambio di quote
di emissioni di gas ad
effetto serra (ETS)**

Alcuni impianti ad alta intensità
energetica devono partecipare
all'ETS.

Rischi: aumento graduale dei prezzi
delle quote di carbonio

*Il sistema di scambio delle
quote di emissione e la sua
riforma in breve | Attualità
| Parlamento europeo
(europa.eu)*

2022

**Pacchetto "Pronti per il
55%": serie di iniziative
mirate alla neutralità
climatica**

Il Consiglio ha fissato un obiettivo
indicativo di un aumento medio
annuo dell'1,1% in termini di
ricorso alle energie rinnovabili per
l'industria. Ha inoltre convenuto
che il 35% dell'idrogeno utilizzato
nell'industria dovrebbe provenire
da combustibili rinnovabili di
origine non biologica entro il 2030
e il 50% entro il 2035.

*"Pronti per il 55%": il
Consiglio concorda obiettivi
più ambiziosi per le energie
rinnovabili e l'efficienza
energetica - Consilium
(europa.eu)*

2021

Regolamento UE che
istituisce il quadro per il
raggiungimento della
neutralità climatica

("Legge sul Clima")

Gli Stati UE si impegnano al
raggiungimento della neutralità
climatica per il 2050. Essendo un
settore *carbon intensive* sarà tra i
più coinvolti e monitorati nel
prossimo futuro dai legislatori

*Dal Parlamento Ue via
libera definitivo alla legge
sul clima - Europarlamento
- ANSA.it*

2020

**Responsabilità estesa
del produttore (EPR)**

Vengono stabiliti i requisiti minimi
generali del regime di EPR per
Batterie, RAEE, Imballaggi, Veicoli
fuori uso, Pneumatici fuori uso,
Carta grafica, Oli, Teli agricoli

*Webinar
19.07.2022 Responsabilità
estesa del
produttore Principi
Generali.pdf
(camcom.gov.it)*

2020

Comunicazione UE per una nuova strategia industriale europea

Vengono delineati i criteri di un nuovo modello industriale che ponga le basi della neutralità climatica e di un futuro sempre più digitale

[La strategia industriale europea \(europa.eu\)](#)

2020

Comunicazione UE sull'approvvigionamento o materie prime critiche

Vengono stabiliti:

- principi sociali: rispetto dei diritti umani, salute e sicurezza
- principi economici e di governance: integrità aziendale, trasparenza e contributo economico più ampio

principi ambientali: gestione ambientale e mitigazione dell'impatto ambientale

eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:52020DC0474&from=EN

2019

Regolamento UE che definisce i livelli di prestazione in materia di emissioni di CO2 dei veicoli pesanti nuovi

Vengono stabiliti i requisiti di prestazione in materia di emissioni di CO2 per i veicoli pesanti nuovi, in virtù dei quali le emissioni specifiche di CO2 del parco dei veicoli pesanti nuovi dell'Unione siano ridotte rispetto ai valori delle emissioni di CO2 di riferimento come segue:

- a) del 15 % per i periodi di riferimento a partire dall'anno 2025
- b) del 30 % per i periodi di riferimento a partire dall'anno 2030

[L_2019198IT.01020201.xml \(europa.eu\)](#)

2018

Riduzione delle emissioni più efficace sotto il profilo dei costi e promuovere investimenti a favore di basse emissioni di carbonio

I settori coperti dal ETS devono ridurre le loro emissioni del 43% rispetto al 2005 entro il 2030.

[Our ambition for 2030 \(europa.eu\)](#)

2017	Strategia Energetica Nazionale (SEN)	La SEN intende confermare l'impegno politico di uscita dal carbone dalla produzione elettrica nel 2025	<u>Strategia Energetica Nazionale 2017 Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (mase.gov.it)</u>
2016	Direttiva UE sulla riduzione delle emissioni di determinati inquinanti atmosferici	Elaborazione di programmi di controllo, monitoraggio, comunicazione e riduzione dell'emissione di altri gas climalteranti (es. PM, NOx) fino al 2030 Rischi: previste sanzioni	<u>Microsoft PowerPoint - DeCristofaro 21Apr2020 (isprambiente.gov.it)</u>
2009	Direttiva UE relativa alla progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia	Vengono stabiliti i parametri e la metodologia per l'elaborazione di specifiche generali per la progettazione ecocompatibile.	<u>Ecodesign: nuove regole, dall'efficienza energetica alla riciclabilità Attualità Parlamento europeo (europa.eu)</u>
2009	Requisiti minimi di sicurezza e di salute per l'uso delle attrezzature di lavoro	Un'attrezzatura di lavoro che comporti pericoli dovuti a emanazioni di gas, vapori o liquidi ovvero a emissioni di polveri deve essere munita di appropriati dispositivi di ritenuta o di estrazione vicino alla fonte corrispondente a tali pericoli.	<u>Pubblicata in GUCE direttiva su attrezzature di lavoro - CNA TQ</u>