



# Webinar CSRD e questionario sulla circolarità

25-27-29 Novembre 2024





- 11.00 11.15 | Benvenuto e introduzione
- 11.15 11.50 | Sostenibilità Evoluzione del paradigma
- 11.50 12.00 | Pausa
- 12.00 12.20 | Questionario sulla circolarità e uso dei materiali
- 12.20 12.50 | Domande e risposte sul questionario
- 12.50 13.00 | Conclusioni e prossimi passi



# Il reporting di sostenibilità come strumento essenziale di miglioramento

2002 2005 2007 2016 2021

Pubblicazione del primo Bilancio di Sostenibilità Distribuzione del Bilancio di sostenibilità a tutti i lavoratori

Approvazione da parte del CdA del Bilancio di Sostenibilità insieme al bilancio di esercizio

Approccio strategico volto alla creazione di valore condiviso

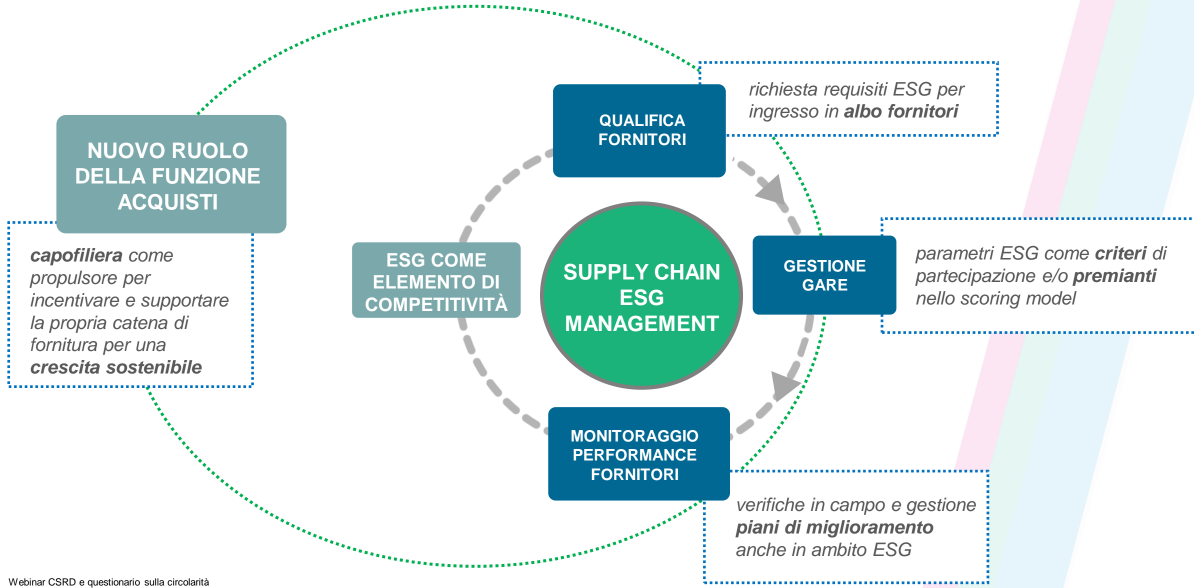
Introduzione nello
Statuto Sociale del
concetto di «Scopo»
con focus sulla
creazione di valore
condiviso

Webinar CSRD e questionario sulla circolarità

Fonte: Hera Spa



# La gestione delle tematiche ESG al centro della catena di fornitura



Fonte: Hera Spa



## La direttiva CSRD cambia il ruolo dei fornitori e della funzione acquisti



Introduce l'obbligo di rendicontazione a cascata sul perimetro esteso dell'intera catena del valore cambiando cosa richiediamo ai fornitori:



Webinar CSRD e questionario sulla circolarità

Fonte: Hera Spa





- 11.00 11.15 | Benvenuto e introduzione
- 11.15 11.50 | Sostenibilità Evoluzione del paradigma
- 11.50 12.00 | Pausa
  - 12.00 12.20 | Questionario sulla circolarità e uso dei materiali
  - 12.20 12.50 | Domande e risposte sul questionario
- 12.50 13.00 | Conclusioni e prossimi passi



### Come si è evoluto il concetto di sostenibilità?



Corporate Social Responsibility



Iniziative per:

- migliorare la qualità della vita delle persone
- raggiungere obiettivi di interesse generale

Integrazione
volontaria di temi
sociali ed
ambientali nelle
operazioni
commerciali e nei
rapporti con le parti
interessate

Concetto di "Triple Bottom Line" (TBL) o modello delle 3 P: Profitto, Persone e Pianeta Impatti dell'integrazione di strategia di sostenibilità e business plan

Performance aziendale

Valore economico

Accesso al credito

Competitività

Rischi









# Cosa sono gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile?

### 17 Sustainable Development Goals (SDGs)



























Guidano l'evoluzione delle policy a livello Nazionale o transnazionale e a cascata impattano sulle imprese



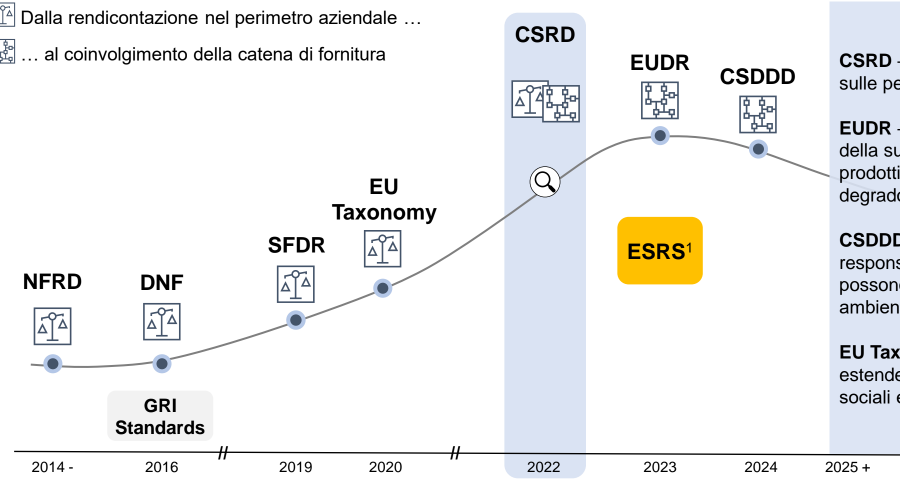






### Come si è evoluta la normativa di sostenibilità?

### <u>Direttive e regolamenti</u>



#### **Future evoluzioni**

**CSRD** – Per i primi soggetti dal 2025 sulle performance del FY24

**EUDR** – Due Diligence dettagliata della supply chain per garantire che i prodotti venduti non siano collegati al degrado di aree forestali

**CSDDD** –Grandi imprese legalmente responsabili di tutte le attività che possono generare impatti sociali o ambientali sull'intera catena del valore

**EU Taxonomy** – Il Regolatore estenderà la normativa agli obiettivi sociali e di governance

Webinar CSRD e questionario sulla circolarità

10



### Come si evolve il concetto di informativa di sostenibilità?

2022 Approvazione Direttiva UE 2022/2464 (CSRD)

a livello europeo

2025

Applicazione ai soggetti già obbligati alla rendicontazione non-finanziaria – Entità di interesse pubblico rilevanti

2027 → 2028

Estensi<mark>one a PMI quotate per le piccole istituzioni creditizie e le imprese assicurative "captive"</mark>

2023 - 2024

Recepimento CSRD a livello nazionale<sup>1</sup>

(Italia - 2024)



2026

Estensione ai soggetti che non redigono DNF

- Ricavi > €50M
- Attivo Patrimoniale > €25M
- Dipendenti > 250



## Quali sono le implicazioni della CSRD?

#### Obiettivo

Promuovere una
rendicontazione
accurata delle
iniziative e delle
prestazioni ESG e
la loro
integrazione nella
strategia e nel
modello di
business





Estensione del perimetro<sup>1</sup>



Integrazione del Report di Sostenibilità nel Report Annuale



**Obbligo di Assurance** 













### Impatti della CSRD sulla catena del valore



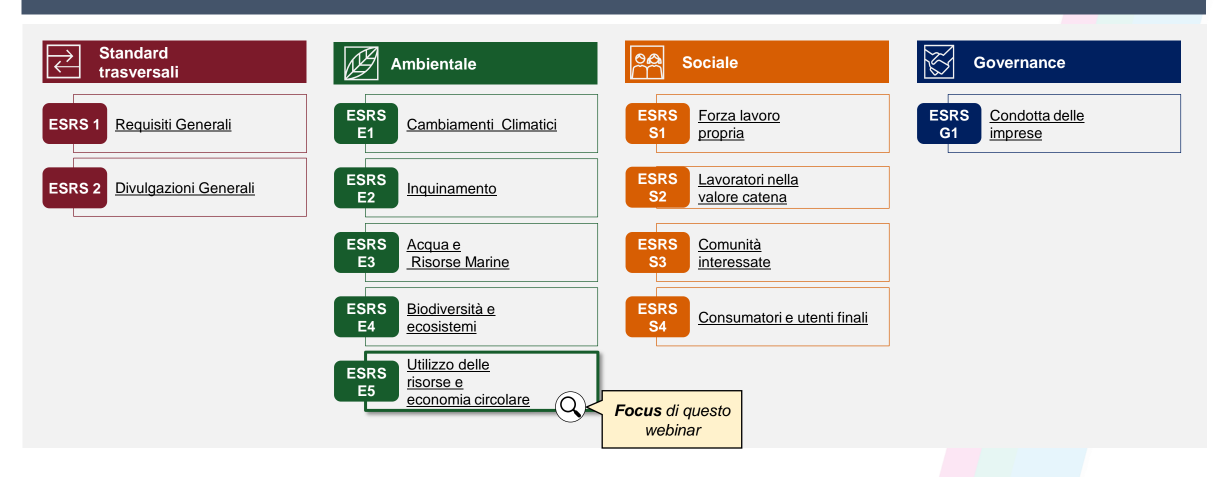
### Catena del valore

Richiede la considerazione degli impatti generati dall'azienda e dei rischi ed opportunità per il proprio business originati lungo tutta la catena del valore, non più limitatamente alle proprie operazioni



# Come sono organizzati gli standard di rendicontazione?

### Set di 12 European Sustainability Reporting Standard (ESRS) per il reporting – EFRAG<sup>1</sup>



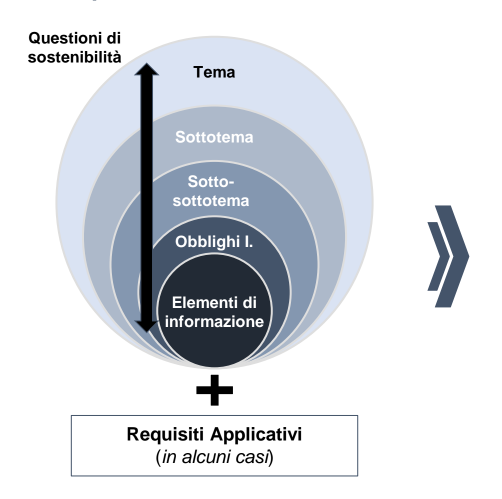
Note: 1) European Financial Reporting Advisory Group (EFRAG)

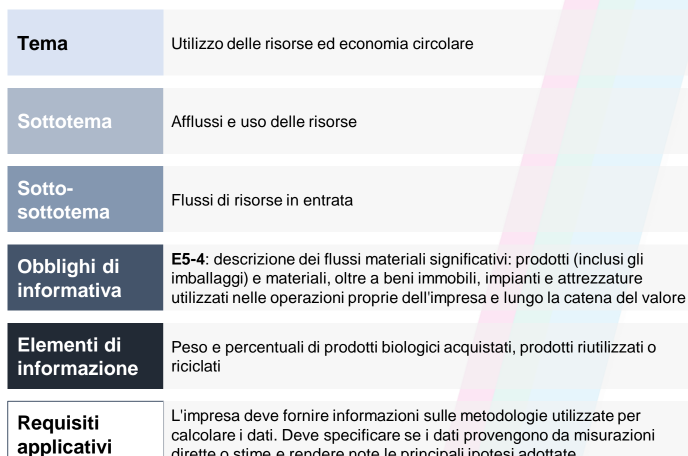
Webinar CSRD e questionario sulla circolarità Fonte: ÉFRAG. Analisi PwC Strategy&



### Come si inquadrano i KPI che dovremo calcolare?

#### Esempio: ESRS E5 – 4 – Focus





dirette o stime e rendere note le principali ipotesi adottate

Webinar CSRD e questionario sulla circolarità

Fonte: Analisi PwC Strategy& 15





- 11.00 11.15 | Benvenuto e introduzione
- 11.15 11.50 | Sostenibilità Evoluzione del paradigma
- 11.50 12.00 | Pausa
- 12.00 12.20 | Questionario sulla circolarità e uso dei materiali
- 12.20 12.50 | Domande e risposte sul questionario
- 12.50 13.00 | Conclusioni e prossimi passi





- 11.00 11.15 | Benvenuto e introduzione
- 11.15 11.50 | Sostenibilità Evoluzione del paradigma
- 11.50 12.00 | Pausa
- 12.00 12.20 | Questionario sulla circolarità e uso dei materiali
- 12.20 12.50 | Domande e risposte sul questionario
- 12.50 13.00 | Conclusioni e prossimi passi



### Quali sono i KPI che il Gruppo Hera deve calcolare?



Peso totale dei prodotti e materiali utilizzati (somma di materiali tecnici e biologici)

Tre KPI su circolarità e uso delle risorse



Percentuale di materiali biologici e biocarburanti utilizzati ai fini non energetici provenienti da una filiera sostenibile rispetto al peso totale

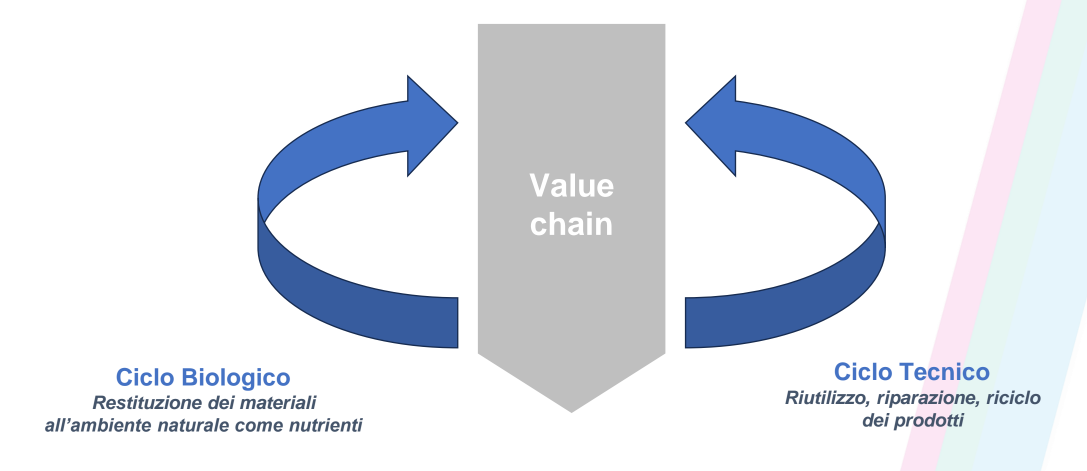


Percentuale di **materiali riciclati** e/o di componenti **riutilizzati** rispetto al peso totale



## Come si definiscono i materiali biologici e tecnici?

#### Modalità per incrementare la circolarità





### Quali sono i contenuti chiave da conoscere?

#### **Estratto dalla Guida alla Compilazione**

#### Materiale biologico

Può **rientrare** in sicurezza nell'**ambiente naturale**, una volta che ha attraversato uno o più cicli di utilizzo, nei quali **si biodegrada** nel tempo

#### Materiale tecnico

Tutto ciò che non rientra nel materiale biologico. Può essere **riutilizzato** o **riciclato** dopo l'utilizzo

#### **Biocarburante**

Carburante **prodotto** da **fonti rinnovabili**, come colture vegetali e
biomassa

# Componente o materiale riciclato

Deriva dal **trattamento** e/o dalla **trasformazione** di **rifiuti**, per essere trasformato in un prodotto finale o in un componente da incorporare in un prodotto

# Componente o materiale riutilizzato

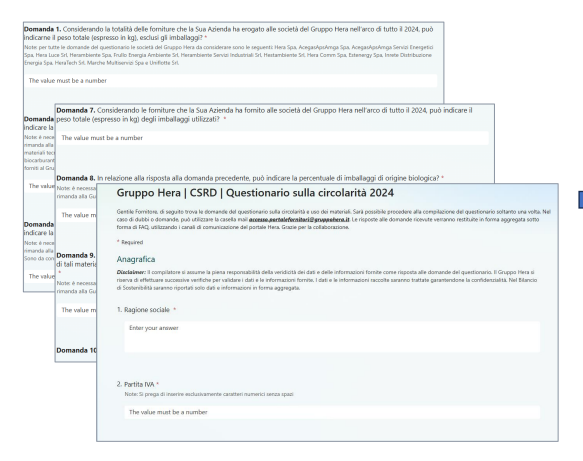
Viene reimpiegato direttamente, tramite l'inserimento in un prodotto finale o in un componente da incorporare in un prodotto finale, evitando la trasformazione in rifiuto

Fonte: PwC Strategy&



# Come avverrà la raccolta dati? Con quali strumenti?

#### Una mail specifica sarà inviata entro la prossima settimana





I materiali biologici possono rientrare nell'ambiente naturale, i materiali

materiali e componenti fino alla restituzione all'ambiente naturale come nutrienti

Forms Questionario

Guida alla compilazione

Forte: PwC Strategy8; Ellen McArthur Foundation

Fonte: PwC Strategy&

rolungandone la durata il più a lung

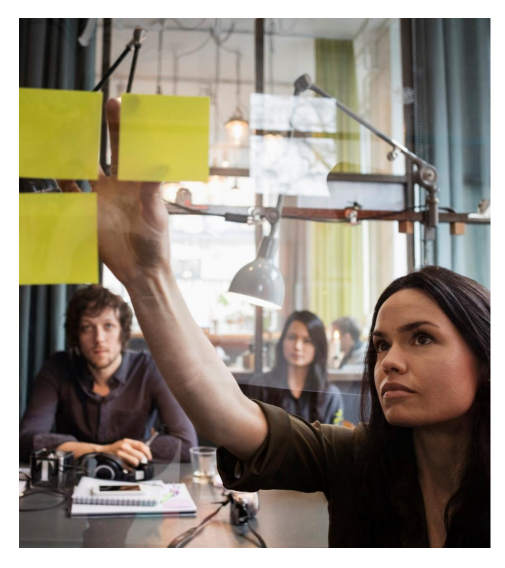




- 11.00 11.15 | Benvenuto e introduzione
- 11.15 11.50 | Sostenibilità Evoluzione del paradigma
- 11.50 12.00 | Pausa
- 12.00 12.20 | Questionario sulla circolarità e uso dei materiali
- 12.20 12.50 | Domande e risposte sul questionario
- 12.50 13.00 | Conclusioni e prossimi passi



### Sessione di Q&A



- L'utilizzo del biocarburante per il trasporto dei prodotti deve essere considerato per la stima del KPI?
- I manuali di istruzione forniti insieme ai prodotti sono considerati nell'ambito degli imballaggi?
- È necessario stimare il peso dei singoli materiali forniti?
- Cosa occorre considerare nella categoria imballaggi?
- Quali certificazioni possono essere considerate?

• ..

Fonte: PwC Strategy&





- 11.00 11.15 | Benvenuto e introduzione
- 11.15 11.50 | Sostenibilità Evoluzione del paradigma
- 11.50 12.00 | Pausa
- 12.00 12.20 | Questionario sulla circolarità e uso dei materiali
- 12.20 12.50 | Domande e risposte sul questionario
- 12.50 13.00 | Conclusioni e prossimi passi



# Quali sono i prossimi passi?



Per qualsiasi domanda, richiesta di chiarimento o informazioni aggiuntive



accesso.portalefornitori@gruppohera.it

Fonte: PwC Strategy&





# Grazie per la partecipazione!!!