

---

## **Valore alla sostenibilità: un servizio di consulenza**



## VALORE ALLA SOSTENIBILITA'

**due ore di consulenza per avviare, o strutturare, il proprio percorso di responsabilità sociale d'impresa**

Sei un'impresa del Piemonte che fa **scelte sostenibili**? Vuoi **dare valore** alle tue azioni comunicandole efficacemente ai tuoi stakeholder?

Le Camere di commercio del Piemonte, in collaborazione con la rete Enterprise Europe Network, offrono **due ore di consulenza one to one gratuita per comprendere come comunicare al meglio la sostenibilità aziendale**, come ingaggiare i propri interlocutori e quali strumenti utilizzare per valorizzare le proprie scelte.

La consulenza sarà gestita dagli esperti di [Amapòla](#), agenzia di relazioni pubbliche e comunicazione di impresa specializzata in progettazione, narrazione e valorizzazione della sostenibilità in modo semplice, concreto e condiviso.

Il dialogo con gli esperti potrà essere orientato ai seguenti argomenti:

### **1. Comunicare la sostenibilità: ingaggiare i propri interlocutori**

Siamo sostenibili? Sì! Ok, allora coinvolgiamo gli stakeholder in un percorso di co-creazione del nostro valore. Chi sono gli stakeholder, come si ingaggiano e perché? Analizziamo la mappa di relazioni e proviamo ad approfondire ruolo e ricadute positive di un coinvolgimento dei portatori di interesse.

### **2. Comunicare la sostenibilità: quali obiettivi porsi, quali strumenti utilizzare**

Siamo sostenibili? Sì! Ok, come lo comunichiamo? In base al profilo dell'azienda e agli obiettivi strategici, si individua un primo incrocio tra sostenibilità e strumenti di comunicazione possibili, tenendo sempre d'occhio costi e fattibilità degli interventi.

---

**Il servizio è stato dedicato a 15 aziende.**

Per informazioni: [economia.circolare@pie.camcom.it](mailto:economia.circolare@pie.camcom.it); 011/5669262

Stampa in PDF

[PDF](#)

Ultima modifica

Mar 22 Nov, 2022

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Average: 4 (1 vote)

---

Rate