

Camera di Commercio
Cuneo

Environmental, Social e Governance

IL LABORATORIO ESG PER LE IMPRESE DEL TERRITORIO

Il ruolo della Camera di commercio di Cuneo

Cuneo, 27 luglio 2022





“2021/2025: coesi, innovativi, digitali, sostenibili”

La sfida ambientale impone al sistema produttivo scelte sostenibili ed efficienti, che l'ente camerale intende favorire attraverso l'**accompagnamento delle imprese** e la **condivisione con gli attori territoriali** di azioni volte a diffondere un utilizzo efficiente e razionale delle risorse naturali (*green economy e blue economy*)

MISSIONE

“**COMPETITIVITÀ
E SVILUPPO DELLE
IMPRESE**”

OBIETTIVO STRATEGICO

Sostenibilità e sviluppo ambientale

SOCIAL E GOVERNANCE



GIOVANI, SCUOLA E MONDO DEL LAVORO

Orientamento, certificazioni competenze



FORMAZIONE E CONTRIBUTI ALLE IMPRESE



WELFARE AZIENDALE

I PROGETTI GREEN



INTERVENTI SU SCALA NAZIONALE COORDINATI DA UNIONCAMERE

Fondo perequativo Sostenibilità ambientale



CONTRIBUTI CAMERALI A PROGETTI SOSTENIBILI

Circonomia

In vélo verso la sostenibilità (Giro d'Italia 2019)

Obiettivo Albese - Unesco Carbon Free

Allevamento sostenibile

Agricoltura 4.0 e biologica

Granda&Co



SERVIZI DIGITALI - PID



PROGETTI COMUNITARI

Terres Monviso Eco

Alpimed Clima

Alpimed Innov

Pays Ecogetiques

Eco-bati

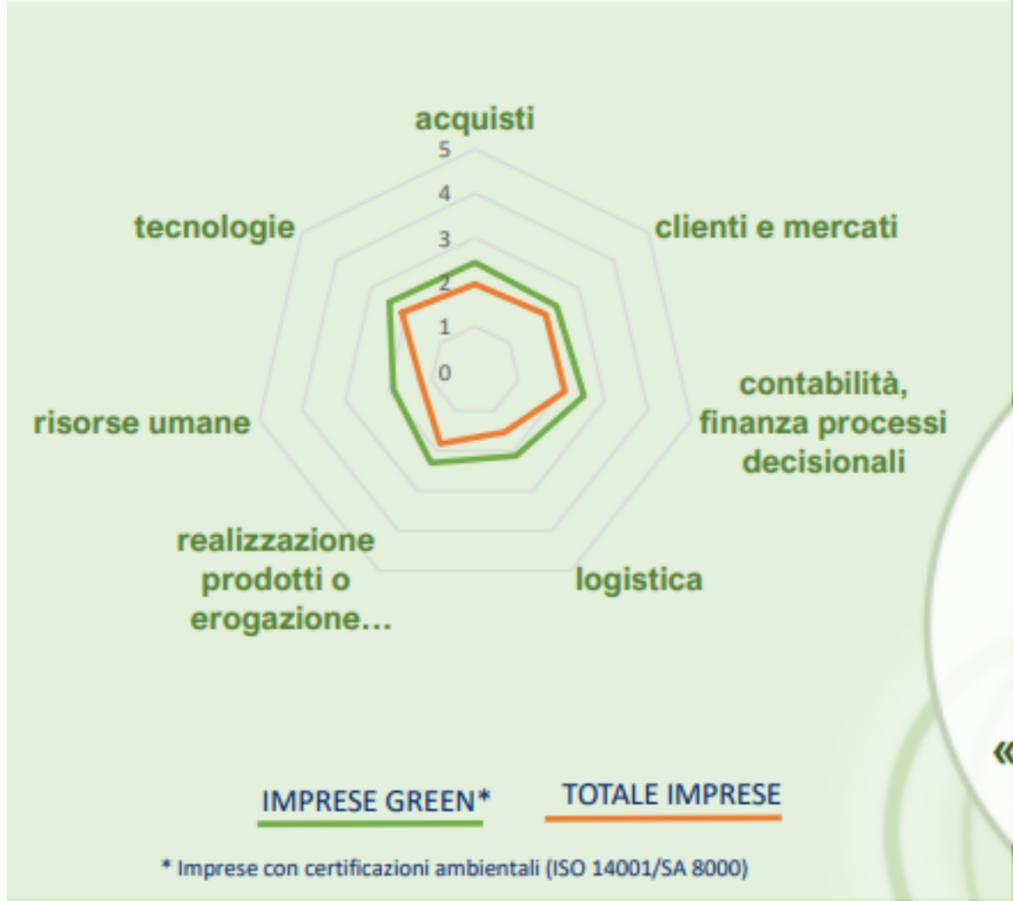


FONDO PEREQUATIVO SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE 2019/2020

- Formazione e sensibilizzazione
- Assistenza e accompagnamento alle imprese
- Raccolta best practice di sostenibilità ambientale

SERVIZI DIGITALI OFFERTI DAL PUNTO IMPRESA DIGITALE

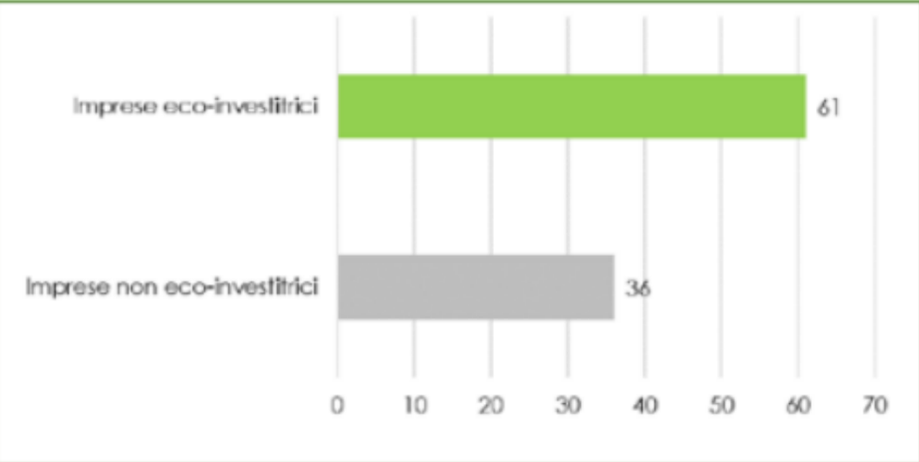
C'è una forte correlazione tra digitale e ambiente: le imprese maggiormente green oriented sono anche più digitalizzate



Gli strumenti di assessment digitale evidenziano dei risultati migliori dal punto di vista delle tecnologie per le imprese green rispetto al totale delle imprese

LE IMPRESE ECO-INVESTITRICI PUNTANO SULL'INNOVAZIONE

INNOVAZIONE DI PROCESSI/PRODOTTI
ANNI 2017- 2019 – INCIDENZE % SUL TOTALE DELLE IMPRESE MANIFATTURIERE 5-499 ADDETTI



TRIENNIO 2017- 2019

- Imprese con addetti laureati: **53% vs 32%**
- Imprese che investono in 4.0: **31% vs 12%**
- Imprese che investono in R&S: **28% vs 9%**

CONVERSIONE AMBIENTALE EVENTI

- Disciplinare per la gestione di eventi sostenibili
- Marchio collettivo “**GRANDA GREEN – EVENTI SOSTENIBILI**”



GRANDA GREEN PER UNA PROVINCIA PIÙ SOSTENIBILE



**occit'amo**

MODELLO DI ECONOMIA CIRCOLARE PER INTERVENTI DI RIPRISTINO DEL TERRITORIO - LA SITUAZIONE AREA POST ALLUVIONE ALEX

L'Ente camerale, in collaborazione con Enel Green Power spa, gestore dell'impianto idroelettrico di Entracque, il Comune di Entracque e il Parco Alpi Marittime ha promosso la sperimentazione di un **modello di economia circolare** che ha coinvolto la Valle Gesso, seriamente colpita dall'alluvione Alex.

L'intervento ha permesso il ripristino di parte del territorio danneggiato, attraverso il **recupero di materiale** trasportato dall'alluvione ad Entracque, in prossimità della diga della Piastra .



PROGETTI COMUNITARI: ALPIMED INNOV

BARRETTA ALPIMED

- Ideazione e realizzazione di un nuovo prodotto a partire dalle **materie prime del territorio transfrontaliero** attraverso la trasformazione delle stesse
- Conservazione del prodotto realizzato attraverso l'individuazione di un **packaging in materiale 100% compostabile** (riciclabile come rifiuto organico)
- **Tracciabilità dei prodotti:** attraverso il QR-Code inserito in etichetta è possibile risalire all'origine delle materie prime utilizzate



ACCOMPAGNAMENTO DELLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE VERSO L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO NELL'USO DEL PATRIMONIO EDILIZIO

- **Realizzazione di n. 5 diagnosi energetiche**
- **Cantiere Pilota Unione montana Alta Langa**
Intervento di riqualificazione energetica presso la sede sita in Bossolasco tramite cappottatura interna di due uffici utilizzando scarti di lavorazione della nocciola (*Tonda Gentile Trilobata*)



INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA DIPENDENZA TETTO SOTTILE FACENTE PARTE DEL COMPLESSO CAMERALE

- Sostituzione dei serramenti esistenti con nuovi serramenti in legno
- Nuovo sistema di isolamento realizzato con calce, canapa e legno

