

Analisi I.R.O. - Transizione Imprese

OBIETTIVO TRIENNALE

Favorire l'adattamento ai cambiamenti climatici sensibilizzando le imprese sull'importanza delle coperture assicurative da eventi catastrofici promuovendo iniziative commerciali dedicate.

IMPATTI

(potenziale) Migliorare la consapevolezza sull'importanza delle coperture assicurative coerenti con il profilo dell'impresa permette di affrontare rischi legati al cambiamento climatico.

RISCHI

(reputazionale) L'assenza di prodotti e/o di metodologia validate creerebbe un forte danno d'immagine a maggior ragione per una Bcc che ha lo sviluppo sostenibile del territorio nello statuto.

(credito) L'assenza di prodotti e iniziative a supporto della transizione renderebbe più difficile il miglioramento delle loro performance con ricadute sul rating delle aziende e sul rischio di credito

OPPORTUNITÀ

(strategico) I prodotti legati alla tassonomia ambientale ed il mantenimento delle performance economiche delle imprese, consentiranno in prospettiva un miglioramento dei dati patrimoniali di gruppo e della Bcc

Definizione obiettivi - Transizione imprese

OBIETTIVO TRIENNALE

Favorire l'adattamento ai cambiamenti climatici sensibilizzando le imprese sull'importanza delle coperture assicurative da eventi catastrofici promuovendo iniziative commerciali dedicate.

ANNO 2025

Favorire l'adattamento ai cambiamenti climatici sensibilizzando le imprese sull'importanza delle coperture assicurative da eventi catastrofici promuovendo iniziative commerciali dedicate.

ANNO 2026

Favorire l'adattamento ai cambiamenti climatici sensibilizzando le imprese sull'importanza delle coperture assicurative da eventi catastrofici promuovendo iniziative commerciali dedicate.

ANNO 2027

Favorire l'adattamento ai cambiamenti climatici sensibilizzando le imprese sull'importanza delle coperture assicurative da eventi catastrofici promuovendo iniziative commerciali dedicate.



Questo obiettivo aiuta a ridurre la vulnerabilità economica delle imprese, rafforzandone la capacità di adattamento e resistenza agli impatti climatici.