

Analisi I.R.O. - Innovazione e trasformazione digitale a supporto della transizione

OBIETTIVO TRIENNALE

Migliorare i processi gestionali e ridurre i costi operativi, tramite sviluppo di strumenti informatici innovativi, per consentire una migliore automazione nella raccolta, gestione e rendicontazione dei dati.

IMPATTI

(effettivo) miglioramento delle performance nella gestione dei consumi e delle risorse per amplificare la riduzione delle emissioni di gas serra

(potenziale) incremento del potere economico e d'influenza delle Big Tech

RISCHI

(operativo) Inefficienze nella gestione delle risorse e maggiori costi operativi in caso di mancato adeguamento tecnologico

(strategico) Necessità di importanti investimenti tecnologici

(reputazionale) In caso di mancato accoglimento delle opportunità date dall'innovazione e trasformazione digitale, immagine di Banca poco moderna e non al passo delle sfide tecnologiche richieste dalla transizione sostenibile

OPPORTUNITÀ

(operativo) utilizzo piattaforma esteso a tutti gli ambiti salvo residuali

(operativo) Veloce recupero degli investimenti in innovazione grazie all'efficienza della gestione delle risorse ed i minori costi

Definizione obiettivi - Innovazione e trasformazione digitale a supporto della transizione

OBIETTIVO TRIENNALE

Migliorare i processi gestionali e ridurre i costi operativi, tramite sviluppo di strumenti informatici innovativi, per consentire una migliore automazione nella raccolta, gestione e rendicontazione dei dati.

ANNO 2025

Catalogazione dati da raccogliere inerenti alle emissioni dirette ed alla gestione del personale per valutazione delle attività interne ed esterne da attivare.

ANNO 2026

Avvio della sperimentazione sulla raccolta e gestione delle prime categorie di dati individuate. Valutazione dell'estensione ad ulteriori categorie di dati

ANNO 2027

Prosecuzione della sperimentazione sulle nuove categorie di dati individuate e valutazione per l'estensione alle altre categorie di dati inizialmente escluse



L'adozione di strumenti digitali innovativi non solo migliora l'efficienza operativa, ma contribuisce anche a una gestione più responsabile e sostenibile delle risorse. Incentiva la trasparenza e l'affidabilità dei dati