



La realizzazione di nuovi impianti industriali – *cementifici, termovalorizzatori, centrali termo-elettriche a carbone e a gas, centrali a biomasse, raffinerie, industrie impattanti, etc* – se da un lato contribuisce alla creazione di ricchezza (con riferimento, ad esempio, alla maggiore occupazione creata ed all'indotto generato), dall'altro può comportare

serie modificazioni dell'ambiente circostante

, sia dal punto di vista delle

emissioni nei recettori ambientali

che

degli effetti visivo-paesaggistici

.

L'analisi costi-benefici applicata allo studio delle nuove iniziative industriali, attraverso la **quantificazione e monetizzazione degli impatti positivi e negativi**

attribuibili allo specifico impianto, riesce a stabilire se, e in che misura, la realizzazione di quello specifico intervento contribuisce alla

creazione di benessere economico-sociale

.

L'analisi costi-benefici può essere utilizzata anche per valutare le ricadute economico-sociali ed ambientali delle **principali alternative progettuali** esaminate con la finalità di **motivare la scelta progettuale proposta**

. Inoltre, un'analisi costi-benefici opportunamente impostata permette di valutare sotto il profilo economico sia gli aspetti economico-finanziari del progetto che gli effetti ambientali e paesaggistici, con particolare attenzione alle principali dimensioni economiche che caratterizzano il territorio locale.

Inoltre, l'analisi costi-benefici è il metodo di valutazione adottato dalle principali istituzioni nazionali (*CIPE, Nuclei di valutazione, Ministeri*) ed internazionali (*Commissione Europea, BEI, BERS*) per la valutazione

della bontà progettuale ai fini della
concessione dei finanziamenti

ECBA Project offre, ai proponenti di progetto ed agli stakeholder della specifica iniziativa, una valutazione completa, capace di **quantificare puntualmente** tutti gli impatti diretti, indiretti e indotti imputabili all'impianto oggetto di valutazione.

Sfoggia la nostra presentazione aziendale.



Per tenerti informato sui nostri studi e sulle nostre ricerche, seguici su LinkedIn.



