



I finanziamenti della Commissione Europea - nel **periodo di programmazione 2014-2020** - rappresentano una grande occasione per gli Stati Membri per incrementare la competitività delle proprie strutture logistiche, industriali e di servizi.

Particolare rilevanza, in questo quadro, rivestono i grandi progetti – major project; infatti, secondo quanto previsto dal [REGOLAMENTO \(UE\) N. 1303/2013 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO](#), *“i grandi progetti rappresentano una quota considerevole della spesa dell'Unione e spesso rivestono un'importanza strategica in relazione al raggiungimento degli obiettivi della strategia dell'Unione per una crescita intelligente, sostenibile e inclusiva”*.

L'articolo 101 del suddetto regolamento - **Informazioni necessarie per l'approvazione di un grande progetto** - stabilisce che, prima dell'approvazione di un grande progetto, l'autorità di gestione garantisce che siano disponibili, tra le altre, le seguenti informazioni:

- una descrizione dell'investimento e la sua ubicazione, il **costo complessivo** e il **costo ammissibile complessivo**, tenendo conto dei requisiti di cui all'articolo 61 del Regolamento 1303/2013;
- studi di fattibilità effettuati, compresa **l'analisi delle opzioni** e i risultati;
- **un'analisi dei costi-benefici**, compresa **un'analisi economica e finanziaria**;
- una **valutazione dei rischi**;
- **un'analisi dell'impatto ambientale**, tenendo conto delle esigenze di mitigazione dei cambiamenti climatici e di adattamento ai medesimi e della resilienza alle catastrofi;

- una spiegazione in ordine a quanto il grande progetto è coerente con gli assi prioritari pertinenti del programma operativo o dei programmi operativi interessati e il contributo atteso al conseguimento degli obiettivi specifici di tali assi prioritari, nonché il **contributo atteso allo sviluppo socioeconomico**

;

- il **piano di finanziamento** con l'indicazione delle risorse finanziarie complessive previste e del sostegno previsto dei fondi, della BEI e di tutte le altre fonti di finanziamento, insieme con indicatori fisici e finanziari per verificare i progressi tenendo conto dei rischi individuati.

Con riferimento alle modalità di realizzazione dell'analisi dei costi-benefici di progetto, la Commissione Europea adotta atti di esecuzione che definiscono la **metodologia da seguire sulla base delle migliori prassi riconosciute**

, in ambito internazionale, per la redazione dell'analisi costi-benefici.

Inoltre, l'articolo 23 del [REGOLAMENTO DELEGATO \(UE\) N. 480/2014 DELLA COMMISSIONE](#) – ed il relativo Allegato 2 – sancisce le **modalità operative** con

le quali eseguire

l'analisi della qualità dei Grandi Progetti

, e stabilisce che gli esperti indipendenti, che effettuano la loro valutazione sulla base delle informazioni di cui all'articolo 101 del regolamento (UE) n. 1303/2013 e dal cui giudizio dipende l'esito sulla finanziabilità del progetto debbano, tra l'altro, verificare:

- la **completezza, coerenza e accuratezza** delle informazioni di cui all'articolo 101 regolamento (UE) n. 1303/2013;

- l'**affidabilità dell'analisi della domanda** (o del piano aziendale in caso di investimenti produttivi), la quale deve essere **fondata su stime realistiche**

e in linea con le principali

tendenze demografiche

e gli sviluppi del settore interessato;

- il **corretto rispetto della prescritta metodologia** di cui all'articolo 101 del regolamento (UE) n. 1303/2013 – **Guida all'analisi costi-benefici dei progetti di investimento;**

- la **corretta applicazione del metodo di calcolo** delle entrate nette di cui all'articolo 61 regolamento (UE) n. 1303/2013 e agli articoli da 15 a 19 del regolamento delegato (UE) n.

480/2014;

- la **fondatezza** della conclusione secondo cui il progetto è **economicamente e finanziariamente sostenibile**

e
h

a effetti socioeconomici positivi

tali da giustificare il livello di sostegno nella misura prevista nell'ambito del FESR o del Fondo di coesione;

- che il progetto dia un **contributo agli obiettivi delle politiche in materia di ambiente e di cambiamenti climatici**, in particolare agli obiettivi legati alla **strategia Europa 2020**

;

- che vi siano prove del fatto che siano stati presi in considerazione i **rischi legati ai cambiamenti climatici**

, le esigenze di

mitigazione dei cambiamenti climatici

e di

adattamento ai medesimi

, la resilienza alle catastrofi e prove dell'attuazione o della previsione di misure adeguate a garantire la resilienza del progetto alla variabilità dei cambiamenti climatici.

ECBA Project, grazie all'esperienza maturata sui grandi progetti comunitari nel periodo di programmazione 2007-2013 ed all'approfondita conoscenza delle metodologie internazionali di analisi costi-benefici, è in grado di **assistere i proponenti di progetto** (pubblici e privati) **nella redazione attenta dei principali documenti** richiesti dalla Commissione Europea.

Sfoggia la nostra presentazione aziendale.



ECBA project
Environmental Cost - Benefit Analysis
...to assess innovation

advisoring, valuation & research

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

