



Programmare e Progettare

LA FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DELLE INFRASTRUTTURE

Autore: Roberto Gallia - **Isbn:** 978-88-6219-239-2

Pagine: 344 - **Formato:** 168 x 240 mm

Edizione: 3° aprile 2017 - **Prezzo:** Euro 38,00

Argomenti principali: La spesa pubblica per lo sviluppo ~ Il progetto di fattibilità tecnica ed economica ~ La verifica e il monitoraggio degli investimenti pubblici ~ La valutazione ambientale dei piani e dei progetti ~ La valutazione dei piani e dei programmi ~ L'analisi economica e finanziaria delle infrastrutture ~ Casi di studio

Destinatari: Funzionari delle P.A. in: Uffici programmazione opere e servizi pubblici; Uffici pianificazione territoriale e programmazione urbanistica; Uffici bilancio e patrimonio; Nuclei di valutazione degli investimenti; Uffici gare - Funzionari che ricoprono l'incarico di Responsabile unico del procedimento - Professionisti tecnici incaricati della redazione del Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Consulenti delle P.A. per la predisposizione di programmi di sviluppo locale e per la validazione dei progetti

Novità di questa edizione: Revisione completa ed aggiornamento al nuovo Codice degli appalti pubblici e delle concessioni, D. Leg.vo 18/04/2016, n. 50 - Ulteriore dettaglio per la fondamentale fase di analisi dei fabbisogni - Sistematizzazione del quadro normativo in soluzioni e procedimenti codificati per la definizione di costi e flussi finanziari

Quest'Opera vuole costituire un ausilio per tecnici e amministratori nell'attività di analisi dei fabbisogni, che individua l'utilità di una specifica infrastruttura, da verificare tramite l'elaborazione di un progetto di fattibilità tecnica ed economica, le cui risultanze vanno utilizzate nella fase di programmazione per decidere di finanziarne la realizzazione.

Il volume è diviso in due parti. Nella prima parte si illustrano le **procedure che regolano la programmazione della spesa pubblica su base territoriale**, e che attribuiscono uno specifico ruolo alla valutazione di fattibilità tecnica ed economica, sia del programma sia dell'opera.

La seconda parte, dopo aver illustrato le norme di riferimento e le **tecniche in uso per valutare la sostenibilità e la fattibilità di un piano e di un progetto**, si addentra nei **contenuti del "progetto di fattibilità tecnica ed economica"** che - nei servizi di Architettura e di Ingegneria - deve concorrere con il progetto tecnico indicando con precisione i costi da sostenere per la realizzazione e gestione dell'opera, i mezzi finanziari da impiegare in ogni fase del ciclo, i fattori di rischio nella realizzazione.

Il volume è completato dall'illustrazione di **due casi di studio**, con l'obiettivo di dimostrare come la consapevole valutazione dei rischi costituisca un fattore determinante del successo o del fallimento di un progetto.

Questa **terza edizione** è stata **completamente riveduta ed aggiornata** in base ai contenuti del nuovo Codice degli appalti pubblici e delle concessioni, D. Leg.vo 18/04/2016, n. 50.

Timbro dell'agente

Roberto Gallia

Architetto, per oltre 30 anni ha lavorato nella Pubblica amministrazione occupandosi di politiche territoriali per lo sviluppo e di finanziamenti pubblici delle infrastrutture e alle imprese. Ha insegnato presso il Dipartimento di Architettura dell'Università Roma Tre e presso la Facoltà di Architettura "L. Quaroni" della Università di Roma "La Sapienza" dove è stato titolare dell'insegnamento di "Valutazione e fattibilità dei piani e dei progetti".

Opere collegate

- Guida al Codice dei Contratti Pubblici 2016
Dino de Paolis, Maria Francesca Mattei (€ 40,00)
- Prontuario delle espropriazioni per pubblica utilità
Enzo De Falco (€ 40,00)
- Manuale del RUP
Giuliana Aru, Davide Rosas (€ 50,00)

