

SCHEDA DEI PROGETTI DI INFRASTRUTTURE

Indice

SEZIONE I: IDENTIFICAZIONE DELL'INTERVENTO	3
SEZIONE II: SOSTENIBILITA' TECNICO-TERRITORIALE.....	4
PARTE II.A: DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO.....	4
PARTE II.B: FATTIBILITÀ TECNICO - PROGETTUALE	5
PARTE II.C: SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE.....	10
SEZIONE III: SOSTENIBILITÀ ECONOMICA, FINANZIARIA E SOCIALE.....	12
PARTE III.A: ANALISI DELLA DOMANDA E DEI FABBISOGNI LOCALI	12
PARTE III.B: FATTIBILITÀ FINANZIARIA	13
PARTE III.C: RISULTATI ATTESI.....	14
PARTE III. D: IMPATTI SOCIO-ECONOMICI ATTESI.....	14

Responsabile del P.I. _____
firma

timbro

Legale rappresentante del Beneficiario Finale _____
firma

timbro

Luogo e Data _____

Leggere attentamente le indicazioni contenute nelle Linee
Guida prima di compilare la scheda

SEZIONE I: IDENTIFICAZIONE DELL'INTERVENTO

1. Nome identificativo del progetto: _____
Numero identificativo del progetto: _____

2. Beneficiario finale

Ente	
Indirizzo (Civico, CAP, Località)	
Telefono	
Fax	
e-mail	
Ente che ha eventualmente conferito delega	

3. E' un progetto portante del P.I.?

Sì No

4. Stato di realizzazione dell'intervento

Non ancora realizzato
 In corso di realizzazione
 Già realizzato

5. Tipologia dell'intervento

Nuovo intervento
 Ampliamento/ completamento infrastruttura esistente

6. Misura e azione del POR su cui si chiede il finanziamento dell'infrastruttura

MISURA	AZIONE

7. Costo dell'infrastruttura

Risorse pubbliche
Risorse private
TOTALE

Sigla Resp. P.I. _____
Sigla Beneficiario Finale _____

SEZIONE II: SOSTENIBILITA' TECNICO-TERRITORIALE

PARTE II.A: DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO

8. Descrizione dell'intervento

--

9. Coerenza dell'intervento con gli obiettivi specifici delle misure del POR

--

10. Coerenza dell'intervento con l'idea forza

--

11. Integrazione dell'intervento con gli altri interventi del P.I.

Nome identificativo dell'intervento del P.I. che si ritiene integrato con l'intervento in esame	Numero identificativo intervento	Motivazioni dell'integrazione

PARTE II.B: FATTIBILITÀ TECNICO - PROGETTUALE

12. Congruenza con la programmazione delle OOPP in vigore

- L'infrastruttura è inserita nel piano triennale delle opere pubbliche ai sensi della L.109/94 e successive modifiche ed integrazioni
- L'infrastruttura è inserita nel programma annuale delle opere pubbliche ai sensi della L.109/94 e successive modifiche ed integrazioni

13. Realizzabilità

- Il progetto è immediatamente realizzabile
- Il progetto non è immediatamente realizzabile

14. Stato della progettazione

Stato	Disponibilità (SI/NO)	Se non disponibile indicare i giorni necessari per la disponibilità
Studio di fattibilità		
Progetto preliminare		
Progetto definitivo		
Progetto esecutivo		

15. Conformità agli strumenti urbanistici e di programmazione

1. Elencare gli strumenti urbanistici vigenti di riferimento per l'infrastruttura in oggetto e barrare la casella in caso di conformità ad essi

1.1 In caso di non conformità, specificare i provvedimenti che si intende adottare.

1.2 Qualora necessario, specificare se all'emissione del decreto di esproprio si ritiene che i vincoli ad esso preordinati siano ancora vigenti. In caso negativo, specificare i provvedimenti che si intende adottare.

2. Qualora l'intervento sia inserito in programmi speciali (PRUSST, Programmi di Riqualificazione Urbana, Programmi di Recupero Urbano, ecc.), specificare quali:

3. Qualora l'intervento sia inserito in piani generali o di settore, specificare quali:

16. Quadro dei vincoli

L'intervento ricade in zona soggetta a vincolo idrogeologico

L'intervento ricade in zona soggetta a rischio idraulico

L'intervento ricade in zona soggetta a rischio frana

L'intervento ricade in zona soggetta a vincolo paesistico

L'intervento ricade in zona soggetta a vincolo archeologico

L'intervento ricade in zona soggetta a vincolo sismico

L'intervento ricade in zona di rispetto ferroviario

L'intervento ricade in zona di rispetto autostradale

L'intervento ricade in zona di rispetto stradale

L'intervento ricade in zona soggetta a servitù militari

L'intervento ricade in zona soggetta ad altri vincoli ostativi alla realizzazione dell'intervento Specificare vincolo/i

17. Conformità a norme di carattere ambientale

L'intervento è soggetto a V. I. A. nazionale

L'intervento è soggetto a V. I. A. regionale

L'intervento ha ricadute su un Sito di Interesse Comunitario (SIC), e/o una Zona di Protezione Speciale (ZPS.) e/o una riserva naturale. Specificare quali

L'intervento è soggetto a rischio di incidente rilevante

18. Quadro riassuntivo degli atti amministrativi

Tipo di atto	Soggetto competente	Emanato SI/NO	Eventuali tempi previsti per l'emanazione

19. Conferenza di servizi

- Non è necessaria
 E' necessaria, ma non è stata esperita
 Era necessaria ed è stata esperita con il seguente esito:

--	--

REGIONE CAMPANIA. NUCLEO DI VALUTAZIONE E VERIFICA DEGLI INVESTIMENTI PUBBLICI
Scheda tecnica interventi infrastrutture

20. Cronogramma

EVENTI	Data inizio	Data fine	PERIODO DI REALIZZAZIONE DELL'EVENTO																				
			<i>(ogni casella corrisponde ad un trimestre)</i>																				
			2002			2003			2004			2005			2006			2007			2008		
Studio di fattibilità																							
Affidamento progetto preliminare																							
Redazione progetto preliminare																							
Affidamento progetto definitivo																							
Redazione progetto definitivo																							
Concessioni, autorizzazioni, etc																							
Affidamento progetto esecutivo																							
Redazione progetto esecutivo																							
Esperimento procedure di gara																							
Selezione e aggiudicazione																							
Consegna delle aree																							
Inizio lavori																							
Esecuzione lavori																							
Fase 1:.....																							
Fase 2:.....																							
Fase 3:.....																							
Fase 4:.....																							
Fase 5:.....																							
Collaudo																							

Sigla Resp. P.I. _____
 Sigla Beneficiario Finale _____

PARTE II.C: SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

21. Sensibilità ambientale del territorio su cui insiste l'infrastruttura

--

22. Criticità ambientali connesse all'intervento

--

23. Rispondenza dell'intervento ai criteri di sostenibilità

	Rilevante	Non rilevante
Riduzione al minimo dell'impiego delle risorse energetiche non rinnovabili		
Utilizzo delle risorse rinnovabili nei limiti della capacità di rigenerazione		
Uso e gestione corretta, dal punto di vista ambientale, delle sostanze e dei rifiuti pericolosi/inquinanti		
Conservazione e miglioramento dello stato della fauna e della flora selvatiche, degli habitat e dei paesaggi		
Conservazione e miglioramento della qualità dei suoli e delle risorse idriche		
Miglioramento della qualità delle risorse storiche e culturali		
Miglioramento della qualità dell'ambiente locale		
Contributo alla protezione dell'atmosfera		
Sensibilizzazione alle problematiche ambientali e sviluppo dell'istruzione e della formazione in campo ambientale		

Promozione della partecipazione del pubblico alle decisioni legate a strategie sostenibili		
--	--	--

24. Azioni volte a ridurre gli impatti ambientali negativi dell'opera

--

SEZIONE III: SOSTENIBILITÀ ECONOMICA, FINANZIARIA E SOCIALE

PARTE III.A: ANALISI DELLA DOMANDA E DEI FABBISOGNI LOCALI

25. Fabbisogni locali cui l'intervento risponde

--

26. Bacino di utenza

--

27. Convenienza dell'infrastruttura per il territorio

--

PARTE III.B: FATTIBILITÀ FINANZIARIA

28. Quadro economico dell'infrastruttura

Tipologia di Costo	1999-2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Totale
Importo lavori									
Spese tecniche									
Espropri									
Altri costi (specificare:)									
TOTALE									

29. Temporizzazione della richiesta di finanziamento

Risorse	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Totale
Risorse pubbliche a valere sul POR								
Risorse private confluenti nel POR								
TOTALE								
Note								

30. Altre risorse finanziarie

RISORSE		Entità finanziamento	Tipologia finanziamento	Totale spese già sostenute	Spese sostenute dopo il 5/10/99
Pubbliche	Nazionali				
	Regionali				
	Comunali				
	Altro.....				
				
Private					
TOTALE					

31. Conto economico della gestione dell'infrastruttura successiva al collaudo

Tipologia di flusso	Anno 1	Anno 2	Anno 3	Anno 4	Anno 5	Totale
Costi di gestione/ manutenzione						
Ricavi (quando previsti)						
SALDO						

PARTE III.C: RISULTATI ATTESI

32. Indicatori di realizzazione e di risultato

Tipologia indicatore	Indicatore	Valore attuale	Valore atteso
Realizzazione			
Risultato			

PARTE III. D: IMPATTI SOCIO-ECONOMICI ATTESI

33. Quantificazione e stima degli impatti attesi

Indicatore	Valore attuale	Valore atteso

34. Descrivere, se vi sono, impatti anche indiretti sull'occupazione

35. Descrivere, se vi sono, impatti anche indiretti sulle pari opportunità

36. Descrivere, se vi sono, impatti anche indiretti sullo sviluppo della Società dell'Informazione