

**SCHEDE DEI PROGETTI DI INFRASTRUTTURE DI VALORE
SUPERIORE A 10 MEURO CON FINANZIAMENTI SU
RISORSE NON POR**

Indice

SEZIONE I: IDENTIFICAZIONE DELL'INTERVENTO	3
SEZIONE II: SOSTENIBILITÀ 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 FINANZIARIA, ECONOMICA E SOCIALE.....	13
PARTE III.A: ANALISI DELLA DOMANDA E DELL'OFFERTA	13
PARTE III B: COSTI E RISORSE FINANZIARIE DEL PROGETTO	14
PARTE III.C: ANALISI FINANZIARIA	15
PARTE III.D: ANALISI SOCIO-ECONOMICA.....	19
PARTE III.E : ANALISI DI RISCHIO E DI SENSITIVITÀ	23
PARTE III.F: RISULTATI ATTESI	24
PARTE III.G: IMPATTI SOCIO-ECONOMICI ATTESI.....	25
SEZIONE IV: SOSTENIBILITÀ ORGANIZZATIVA E GESTIONALE.....	26

Legale rappresentante del Soggetto proponente _____

firma

Responsabile del procedimento _____

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: _____

2. Codice Unico di Progetto: _____

3. Soggetto proponente

Ente	
Indirizzo (Civico, CAP, Località)	
Telefono	
Fax	
e-mail	

4. Soggetto attuatore (se diverso dal proponente)

Ente	
Indirizzo (Civico, CAP, Località)	
Telefono	
Fax	
e-mail	

5. Tipologia dell'intervento

- Nuovo intervento
 Ampliamento / completamento infrastruttura esistente

6. Strumento di finanziamento dell'infrastruttura

--

7. Localizzazione dell'intervento

--

8. Costo dell'infrastruttura

Risorse pubbliche	
Risorse private	
TOTALE	

SEZIONE II: SOSTENIBILITÀ TECNICO-TERRITORIALE

PARTE II.A: DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO

9. Descrizione dell'intervento

10. Coerenza dell'intervento con il territorio di riferimento

11. Coerenza dell'intervento con gli strumenti di programmazione regionale e locale

12. Richiesta di finanziamento su altre fonti

PARTE II.B: FATTIBILITÀ TECNICO - PROGETTUALE

13. Congruenza con la programmazione delle OOPP in vigore

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

14. Realizzabilità

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

15. 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		

16. 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

_____	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>

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:

17. 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

18. 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

19. Quadro riassuntivo degli atti amministrativi

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

20. Conferenza di servizi

<input type="checkbox"/>	Non è necessaria
<input type="checkbox"/>	E' necessaria, ma non è stata esperita
<input type="checkbox"/>	Era necessaria ed è stata esperita con il seguente esito:

21. Cronogramma

EVENTI	<i>Data inizio</i>	PERIODO DI REALIZZAZIONE DELL'EVENTO <i>(ogni casella corrisponde ad un trimestre)</i>																		
		0	1	2	3	4	...	n												
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																				

PARTE II.C: SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

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

23. Criticità ambientali connesse all'intervento

24. 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		

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

--

26. Il progetto ricade in un programma per il quale è stata effettuata la Valutazione Ambientale Strategica (VAS)?

No

Si

Indicare quali indicatori ambientali sono stati adottati:

SEZIONE III: SOSTENIBILITÀ FINANZIARIA, ECONOMICA E SOCIALE

PARTE III.A: ANALISI DELLA DOMANDA E DELL'OFFERTA

27. Fabbisogni locali cui l'intervento risponde

--

28. Bacino di utenza

--

29. Analisi dell'offerta

--

30. Convenienza dell'infrastruttura per il territorio

--

31. Alternative considerate

--

PARTE III B: COSTI E RISORSE FINANZIARIE DEL PROGETTO

32. Quadro economico dell'infrastruttura

Tipologia di Costo	0	1	2	3	Totale
TOTALE								

33. Temporizzazione delle risorse finanziarie

RISORSE		0	1	2	...	Totale
Pubbliche	Comunitarie					
	Nazionali					
	Regionali					
	Comunali					
	Altro.....					
					
Private						
TOTALE						

34. Risorse finanziarie precedentemente attivate su lotti funzionali al presente progetto

RISORSE		0	1	2	...	Totale
Pubbliche	Comunitarie					
	Nazionali					
	Regionali					
	Comunali					
	Altro.....					
					
Private						
TOTALE						

PARTE III.C: ANALISI FINANZIARIA

35. Descrizione del metodo

36. Vita economica dell'infrastruttura

37. Modello di gestione dell'infrastruttura

38. Costi di investimento

	0	1	2	3	4	5	...														n
<i>Totale</i>																					

39. Costi di esercizio

	0	1	2	3	4	5	...													n
<i>Totale</i>																				

40. Ricavi

	0	1	2	3	4	5	...													n
<i>Totale</i>																				

REGIONE CAMPANIA. NUCLEO DI VALUTAZIONE E VERIFICA DEGLI INVESTIMENTI PUBBLICI
Scheda dei progetti di infrastrutture di valore superiore a 10 MEuro con finanziamenti su risorse non POR

41. Piano di copertura finanziaria

Voci	0	1	2	3	4	5	6	..												n
Totale costi di investimento																				
Copertura costi di investimento																				
Risorse pubbliche:																				
Risorse comunitarie																				
Risorse nazionali																				
Risorse regionali																				
Risorse comunali																				
Altro																				
Risorse private																				
Totale fabbisogno di esercizio																				
Copertura fabbisogno di esercizio																				
Saldo finanziario																				
Totale fabbisogno																				
Totale copertura																				
Saldo																				

42. Analisi del flusso monetario attualizzato

--

PARTE III.D: ANALISI SOCIO-ECONOMICA

43. Descrizione del metodo

--

44. Costi diretti

--

45. Costi indiretti

--

46. Costi esterni

--

47. Analisi dei costi diretti, indiretti e esterni nella fase di realizzazione dell'intervento

	0	1	2	3	4	..												n	Totale
Costi diretti																			
Costi indiretti																			
Costo esterni																			
<i>Totale</i>																			

48. Analisi dei costi diretti, indiretti e esterni nella fase di esercizio dell'intervento

	0	1	2	3	4	..												n	Totale
Costi diretti																			
Costi indiretti																			
Costo esterni																			
<i>Totale</i>																			

49. Benefici diretti

50. Benefici indiretti

--

51. Benefici esterni

--

52. Analisi dei benefici diretti, indiretti e esterni nella fase di realizzazione

	0	1	2	3	4	..														n	Totale	
Benefici diretti																						
Benefici indiretti																						
Benefici esterni																						
<i>Totale</i>																						

53. Analisi dei benefici diretti, indiretti e esterni nella fase operativa

	0	1	2	3	4	..											n	Totale
Benefici diretti																		
Benefici indiretti																		
Benefici esterni																		
<i>Totale</i>																		

54. Calcolo del valore attuale netto economico, del saggio di rendimento interno economico e del rapporto benefici/costi

55. Elenco riassuntivo di tutti i costi e i benefici che non sono stati monetizzati

PARTE III.E : ANALISI DI RISCHIO E DI SENSITIVITÀ

56. Analisi di sensitività

--

57. Analisi del rischio

--

PARTE III.F: RISULTATI ATTESI

58. Indicatori di realizzazione e di risultato

Tipologia indicatore	Indicatore	Valore attuale	Valore atteso
Realizzazione			
Risultato			

PARTE III.G: IMPATTI SOCIO-ECONOMICI ATTESI

59. Quantificazione e stima degli impatti attesi

Indicatore	Valore attuale	Valore atteso

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

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

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

SEZIONE IV: SOSTENIBILITÀ ORGANIZZATIVA E GESTIONALE

63. Struttura organizzativa per la gestione del progetto

--

64. Procedure di sorveglianza e monitoraggio

--