SCHEDA DEI PROGETTI DI INFRASTRUTTURE INCLUSI NEI PIANI SOCIALI DI ZONA

Indice

SEZIONE I: IDENTIFICAZIONE DELL'	'INTERVENTO	3
SEZIONE II: SOSTENIBILITA' TECNIC	CO-TERRITORIALE	5
PARTE II.A: DESCRIZIONE E CARATTERISTIC	CHE DELL'INTERVENTO	5
PARTE II.B: FATTIBILITÀ TECNICO - PROGE	TTUALE	6
PARTE II.C: SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE		11
SEZIONE III: SOSTENIBILITÀ ECONO	OMICA, FINANZIARIA E SOCIALE	13
PARTE III.A: ANALISI DELLA DOMANDA E	DEI FABBISOGNI LOCALI	13
PARTE III. D: IMPATTI SOCIO-ECONOMICI A	ATTESI	15
Legale rappresentante del Comune Capofila	firma	timbro
Legale rappresentante del Beneficiario Finale	firma	timbro
Luogo e Data		

REGIONE CAMPANIA. NUCLEO DI VALUTAZIONE E VERIFICA DEGLI INVEST Scheda dei progetti di infrastrutture inclusi nei piani sociali di zon	
Leggere attentamente le indicazioni contenuto	e nelle Linee
Guida prima di compilare la sched	la
Sigla Legale Rappresentante Comune CapofilaSigla Beneficiario Finale	Pagina 2 di 16

SEZIONE I: IDENTIFICAZIONE DELL'INTERVENTO

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. Ambito territoriale di appartenenza	
4. Servizio essenziale cui è connessa l'infr	astruttura
Segretariato sociale	
Servizi di pronto intervento sociale	
Assistenza domiciliare	
Strutture residenziali e semi-residenziali	
Centri di accoglienza residenziali o diurni	
5. Stato di realizzazione dell'intervento Non ancora realizzato In corso di realizzazione Già realizzato	
6. Tipologia dell'intervento Nuovo intervento Sigla Legale Rappresentante Comune Capofila_ Sigla Beneficiario Finale	Pagina 3 di 16

REGIONE CAMPANIA NUCLEO DI VALUTAZIONE E VERIFICA DEGLI INVESTIMENTI PUBBLICI

	li infrastrutture inclusi nei piani sociali (
Ampliamento/ completamento infrastr	ruttura esistente	
7. Misura e azione del POR su cui si	chiede il finanziamento dell'infra	struttura
MISURA	AZIONE	
8. Validazione del progetto SI NO 9. Costo dell'infrastruttura Risorse pubbliche Risorse private TOTALE		

SEZIONE II: SOSTENIBILITA' TECNICO-TERRITORIALE

PARTE II.A: DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO
10. Descrizione dell'intervento
11. C
11. Coerenza dell'intervento con le priorità del Piano Sociale di Zona
12. Coerenza dell'intervento con la progettazione dell'ambito di riferimento
13. Integrazione dell'intervento con gli altri interventi del Piano Sociale di Zona

PARTE II.B: FATTIBILITÀ TECNICO - PROGETTUALE

14. 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
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:
Sigla Legale Rappresentante Comune Capofila Pagina 6 di 16

Sigla Beneficiario Finale

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 vir	icolo/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 (Zona di Protezione Speciale (ZPS.) e/o una riserva naturale.	SIC), e/o una	Specificare quali
L'intervento è soggetto a rischio di incidente rilevante		

Sigla Legale Rappresentante Comune Capofila _______
Sigla Beneficiario Finale ______

18. Quadro riassuntivo degli atti amministrativi acquisiti

Tipo di atto	Soggetto competente	Data	N. protocollo

Sigla Legale Rappresentante Comune Capofila	·
Sigla Beneficiario Finale	

19. Cronogramma

EVENTI			PERIODO DI REALIZZAZIONE DELL'EVENTO (ogni casella corrisponde ad un trimestre)																	
	Data inizio	Data fine	200	2	2	2003			2004		2005		2006		2007		2008		8	
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 Legale Rappresentante Comune Capofila ______ Pagina 10 di 16 Sigla Beneficiario Finale _____

PARTE II.C: SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE		
20. Sensibilità ambientale del territorio su cui insiste l'infrastruttura		
21. Criticità ambientali connesse all'intervento		
22. Rispondenza dell'intervento ai criteri di sostenibilità	Rilevante	Non rilevante
Riduzione al minimo dell'impiego delle risorse energetiche non rinnovabili		Theyunce
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		
Sigla Legale Rappresentante Comune Capofila Pa	agina 11 di	16

Sigla Beneficiario Finale

omozione della partecipazione del pubblico alle decisioni legate a strategi	a costanibili
3. Azioni volte a ridurre gli impatti ambientali negativi dell'opera	e sostemom
Azioni voite a ridurre gli impatti ambientan negativi den opera	

Sigla Beneficiario Finale

SEZIONE III: SOSTENIBILITÀ ECONOMICA, FINANZIARIA E SOCIALE

PARTE III.A: ANALISI DELLA DOMANDA E DEI FABBISOGNI LOCALI
TARTE III.A. ANALISI DELLA DOMANDA E DEI FADDISOGNI LOCALI
24. Fabbisogni locali cui l'intervento risponde
25. Bacino di utenza
23. Dacino di dicina
26 C
26. Convenienza dell'infrastruttura per il territorio

PARTE III.B: FATTIBILITÀ FINANZIARIA

27. 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									

28. 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								

29. Altre risorse finanziarie

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

30. 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						

Sigla Legale Rappresentante Comune Capofila	Pagina 14 di 16
Sigla Reneficiario Finale	

PARTE 1	III C	· DICIT	TATI	ATTEST
IANIC	\mathbf{H}_{\bullet}	. NISUI	JIAII	ALICAL

31. Indicatori di realizzazione e di risultato

Tipologia indicatore	Indicatore	Valore attuale	Valore atteso
Realizzazione			
Risultato			

PARTE III. D: IMPATTI SOCIO-ECONOMICI ATTESI

32. Quantificazione e stima degli impatti attesi

Indicatore	Valore attuale	Valore atteso
		_
		_

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

Sigla Legale Rappresentante Comune Capofila	Pagina 15 di 16
Sigla Beneficiario Finale	

Scheda dei progetti di infrastrutture inclusi nei piani sociali di zona
34. Descrivere, se vi sono, impatti anche indiretti sulle pari opportunità
35. Descrivere, se vi sono, impatti anche indiretti sullo sviluppo della Società dell'Informazione