

VISION 2020 Piano Strategico di Area Vasta del Nord Barese Ofantino

AZIONI PARTENARIALI: SCHEDA PER LE PROPOSTE DI INTERVENTO

Parte I - Proposta

Titolo dell'intervento	Riqualificazione rete idrica		
Localizzazione dell'intervento	Comune di Minervino Murge		
Area di realizzazione dell'intervento	<input checked="" type="checkbox"/> Comune	<input type="checkbox"/> Provincia	<input type="checkbox"/> Interprovinciale

Proponente	Non compilare	
Denominazione Ente	Comune di Minervino Murge	Scheda n.
Indirizzo	Piazza Aldo Moro, 6	
Rappresentante legale	Sindaco pro-tempore dr. Luigi Roccotelli	Data
Telefono	0883.691054	
Responsabile del procedimento	arch. Rosario Sarcinelli	Settore
Data	03.11.2008	

Descrizione dell'intervento (da compilare a cura del proponente)

Tipologia d'intervento	<input checked="" type="checkbox"/> Infrastrutture	<input type="checkbox"/> Risorse umane	<input type="checkbox"/> Sensib. e promozione
	<input type="checkbox"/> Animazione territoriale	<input type="checkbox"/> Sviluppo imprenditoriale	<input type="checkbox"/> Riqualificazione urbana
	<input type="checkbox"/> Innovazione	<input type="checkbox"/> Altro _____	
Descrizione generale dell'intervento	<p>Il progetto è finalizzato alla razionalizzazione di tutto lo schema idraulico di adduzione idrica dell'abitato attraverso rifacimento di tratti, eliminazione delle strozzature indirizzato al puntuale recupero delle perdite sulla rete idrica, valutabili in circa il 35-40% delle quantità di adduzione.</p> <p>La realizzazione, ampliamento e risanamento della rete idrica del Comune di Minervino Murge afferisce alla rete a servizio della zona più alta del centro abitato e quello della zona più bassa.</p> <p>Le attuali condotte di adduzione idrica comunale risultano generalmente inadeguate rispetto alle attuali esigenze.</p>		
Descrizione dettagliata dell'intervento (Obiettivi, risultati attesi, effetti e ricadute territoriali)	<p>Realizzazione di nuove condotte e realizzazione di un sistema di telecontrollo del funzionamento delle rete nelle due aree prima citate di cui si compone l'impianto comunale.</p> <p>Sostituzione delle esistenti condotte in cattivo stato di conservazione e di dimensioni esigue; razionalizzazione del fitto reticolo di condotte secondarie con uno più congruo.</p>		
Struttura del progetto (specificare se si tratta di un singolo intervento o di un pacchetto di interventi)	Singolo intervento di ristrutturazione e completamento della rete idrica.		
Descrizione della comune strategia territoriale (se pacchetto di progetti)			
Progetto inserito in	<input checked="" type="checkbox"/> Piano triennale delle OOPP	<input type="checkbox"/> Elenco annuale delle OOPP	
Ruolo e coerenza del progetto rispetto al Piano Strategico di Area Vasta	L'intervento si pone quale azione prodromica per il potenziamento delle infrastrutture per la mobilità e la logistica.		

Parte II - Approfondimenti

Aspetti tecnico-progettuali *(da compilare ove possibile)*

Indicazione delle scelte tecniche di base	
Illustrazione delle condizioni istituzionali, amministrative, tecniche	
Planimetria e cartografia dell'area di intervento	
Elenchi catastali delle aree e degli immobili	Sono interessate essenzialmente tratti di viabilità comunale su cui intervenire per il completamento della rete infrastrutturale di argomento.
Stima parametrica del costo di costruzione e realizzazione	
Stato della progettazione tecnica	<input type="checkbox"/> Studio di fattibilità <input type="checkbox"/> Progetto preliminare <input checked="" type="checkbox"/> Progetto definitivo <input type="checkbox"/> Progetto esecutivo
Compatibilità urbanistica dell'intervento	Il servizio idrico attuale non è adeguato a sostenere lo sviluppo urbanistico degli ultimi anni e quello previsto dal nuovo strumento urbanistico strutturale.
Compatibilità ambientale dell'intervento	Alle precedenti carenze si aggiunge il fatto che molti tratti della rete idrica esistente sono staticamente degradati e vetusti, risalente all'inizi del novecento, con conseguente perdita di cospicue quantità di acqua potabile. Non di meno sono da rimarcare gli effetti economici negativi, legati al persistere di questa situazione, dovuti alla perdita di una risorsa scarsa e ai numerosi interventi di manutenzione che comportano continue rotture sulle strade comunali con ripristini delle pavimentazioni stradali che danno la giusta misura dello stato della rete sottostante. Potenziamento, accessibilità e manutenzione dei nuovi tracciati, sono gli obiettivi a base del progetto, conservando i tracciati delle vecchie reti.
Impatti paesaggistici e misure compensative previste	La rete esistente, quindi, costituisce un forte impatto negativo sull'ambiente fisico ed antropico. L'attuale stato di carenza strutturale richiede un intervento urgente e drastico per la salvaguardia di una preziosa quanto scarsa risorsa e per un suo corretto e razionale uso. L'intervento in progetto non altera in alcun modo le caratteristiche paesaggistiche dell'area; lo stato dei luoghi, a lavori ultimati, non risulterà modificato.

Quadro economico dell'intervento *(da compilare ove possibile)*

Costi di realizzazione	€ 3.000.000,00
Descrizione e quantificazione dei costi per la manutenzione straordinaria	I costi della manutenzione, sicuramente inferiori a quelli attuali per le motivazioni sopra citate, sarebbero comunque sostenuti dall'ente gestore che è l'Acquedotto Pugliese.
Stima dei costi di gestione e/o erogazione del servizio	

Breve indicazione della struttura istituzionale, organizzazione, competenze ed esperienze del soggetto che assumerà la gestione dell'opera	La rete cittadina è completamente gestita dall'Acquedotto Pugliese, sin dalla sua istituzione.
Piano finanziario	