



# VISION 2020 Piano Strategico di Area Vasta del Nord Barese Ofantino

## AZIONI PARTENARIALI: SCHEDE PER LE PROPOSTE DI INTERVENTO

### Parte I - Proposta

Titolo dell'intervento	Realizzazione di opere per la eliminazione del rischio idrogeologico degli abitati di Andria e Barletta		
Localizzazione dell'intervento	Comune di Andria		
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 Andria	Scheda n.
Indirizzo	Piazza Umberto I	Data
Rappresentante legale	Avv. Vincenzo Zaccaro – Sindaco	
Telefono		Settore
Responsabile del procedimento		
Data		

### 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	Opere fluviali per lo smaltimento delle acque piovane		
Descrizione dettagliata dell'intervento (Obiettivi, risultati attesi, effetti e ricadute territoriali)	L'opera nel suo insieme consente l'intercettazione molto prima di raggiungere l'abitato di Andria e di riversarsi nel canale Ciappetta -Camaggi con conseguente aumento del tempo di corrivazione delle acque provenienti dall'agro e abbattimento del rischio di sovrapposizione del picco di piena anche per l'agro di Barletta interessato dall'attraversamento del canale Ciappetta-Camaggi. L'opera nella sua completezza consente di eliminare il rischio di piena nelle zone urbane a retino riportate nell'elaborato allegato.		
Struttura del progetto (specificare se si tratta di un singolo intervento o di un pacchetto di interventi)	Il progetto prevede una serie di opere interconnesse aventi la funzione di intercettazione delle acque pluviali provenienti dal bacino imbrifero a monte dell'abitato di Andria e che risolve il rischio idrogeologico di Andria e Barletta consentendo il recupero ambientale e paesaggistico del canale Ciappetta Camaggi.		
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	Il progetto rientra a pieno titolo in almeno due dei temi principali prestabiliti all'interno del piano strategico del territorio Nord Barese-Ofantino ovvero l'incremento della qualità urbana e la sfida ambientale. Rientra anche a vario titolo nei primi tre macro progetti.		

## Parte II - Approfondimenti

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

Indicazione delle scelte tecniche di base	Realizzazione di una briglia in corrispondenza del punto X per l'intercettazione dei confluenti del Camaggi con i suoi tributari; realizzazione di una seconda griglia nel punto Y anch'essa con il compito di laminare portate eccezionali provenienti dal monte. Bacini di accumulo idrico, realizzazione di canale in trincea esistente, cunette laterali, fossi di guardia e fossi di decantazione			
Illustrazione delle condizioni istituzionali, amministrative, tecniche				
Planimetria e cartografia dell'area di intervento	Tavola descrittiva delle zone di intervento allegata			
Elenchi catastali delle aree e degli immobili	Non disponibile			
Stima parametrica del costo di costruzione e realizzazione	Opere di protezione + Opere elettriche + Opere a verde <hr/> <b>Tot.=&gt; €50.000.000</b>			
Stato della progettazione tecnica	<input type="checkbox"/>	Studio di fattibilità	<input type="checkbox"/>	Progetto preliminare
	<input type="checkbox"/>	Progetto definitivo	<input type="checkbox"/>	Progetto esecutivo
Compatibilità urbanistica dell'intervento	Da verificare			
Compatibilità ambientale dell'intervento	Da verificare			
Impatti paesaggistici e misure compensative previste	Da verificare			

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

Costi di realizzazione	Da determinare
Descrizione e quantificazione dei costi per la manutenzione straordinaria	L'intervento è costituito da una diversa tipologia di opere tra cui quelle elettriche, di protezione, a verde. La quantificazione dei costi di manutenzione straordinaria annua può determinarsi tra il 2% e il 5% del costo totale.
Stima dei costi di gestione e/o erogazione del servizio	Non quantificati
Breve indicazione della struttura istituzionale, organizzazione, competenze ed esperienze del soggetto che assumerà la gestione dell'opera	Non determinata
Piano finanziario	