



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	BONIFICA ACQUE LITORANEE		
Localizzazione dell'intervento	Litorale da Margherita di Savoia a Bisceglie		
Area di realizzazione dell'intervento	<input type="checkbox"/> Comune	<input checked="" type="checkbox"/> Provincia	<input type="checkbox"/> Interprovinciale

Proponente		Non compilare
Denominazione Ente	ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARLETTA ANDRIA TRANI	Scheda n.
Indirizzo	Via S. Agostino, 2 – 70059 - Trani	Data
Rappresentante legale	Ing. Giuseppe GORGOLIONE	
Telefono	0883 506676 - 3488719925	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 checked="" type="checkbox"/> Altro: Sostenibilità ambientale _____	
Descrizione generale dell'intervento	Bonifica delle acque litoranee per la riqualificazione della costa tesa all'incremento dell'attività turistico-balneare.		
Descrizione dettagliata dell'intervento (Obiettivi, risultati attesi, effetti e ricadute territoriali)	<p>Interventi di potenziamento ed adeguamento degli impianti di depurazione che, direttamente o indirettamente, scaricano nel tratto di costa in esame.</p> <p>Realizzazione di condotte sottomarine per i depuratori delle città rivierasche del territorio della Provincia che ancora ne sono sprovviste (Bisceglie) in modo da eliminare gli attuali scarichi in battigia.</p> <p>Bonifica del canale Ciappetta-Camaggi, corpo idrico ricettore del depuratore della città di Andria consistente nella realizzazione di un'opera di disconnessione idraulica tesa a evitare lo sversamento costiero dei reflui, immettendoli in condotta sottomarina.</p> <p>Interventi mirati sull'Ofanto coordinati con gli altri Enti competenti.</p> <p>L'obiettivo degli interventi proposti è quello di aumentare la fruibilità della costa per la balneazione ed incrementare le attività turistico-balneari connesse.</p>		
Struttura del progetto (specificare se si tratta di un singolo intervento o di un pacchetto di interventi)	Trattasi di un pacchetto di interventi.		
Descrizione della comune strategia territoriale (se pacchetto di progetti)	Ciascuna fonte di immissione di acque reflue deve essere opportunamente filtrata e trattata per poi essere immessa in mare aperto a distanza di sicurezza, in ottemperanza a quanto previsto dal D. Lgs. 152/06 – Codice dell'ambiente.		
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	La bonifica delle acque costiere risulterà trainante per tutte le attività connesse con l'uso del mare nel tratto di costa sabbiosa che interessa anche il territorio della nostra Provincia, consentendo ampie potenzialità di incremento dell'attrazione turistico-balneare. In particolare, si renderebbe fruibile il tratto di costa fra Trani e Barletta attualmente completamente inutilizzato.		



Parte II - Approfondimenti

Aspetti tecnico-progettuali (da compilare ove possibile)

Indicazione delle scelte tecniche di base	Censimento degli impianti di depurazione e dello stato di manutenzione delle condotte sottomarine esistenti al fine di consentire la previsione di interventi di adeguamento ai limiti tabellari previsti dal D. Lgs. 152/06 – Codice dell'ambiente – per quegli impianti e condotte che dovessero risultare ancora non adeguati.			
Illustrazione delle condizioni istituzionali, amministrative, tecniche				
Planimetria e cartografia dell'area di intervento				
Elenchi catastali delle aree e degli immobili				
Stima parametrica del costo di costruzione e realizzazione				
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				
Compatibilità ambientale dell'intervento				
Impatti paesaggistici e misure compensative previste				

Quadro economico dell'intervento (da compilare ove possibile)

Costi di realizzazione	
Descrizione e quantificazione dei costi per la manutenzione straordinaria	
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	
Piano finanziario	

ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA
BARLETTA - ANDRIA - TRANI
Via S. Agostino 2 C.P. 223 - 70059 TRANI
C.F. 93315130729

IL PRESIDENTE
(Dott. Ing. Giuseppe GORGOLIONE)





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	RECUPERO E RISANAMENTO COSTIERO		
Localizzazione dell'intervento	Litorale da Margherita di Savoia a Bisceglie		
Area di realizzazione dell'intervento	<input type="checkbox"/> Comune	<input checked="" type="checkbox"/> Provincia	<input type="checkbox"/> Interprovinciale

Proponente		Non compilare
Denominazione Ente	ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARLETTA ANDRIA TRANI	Scheda n.
Indirizzo	Via S. Agostino, 2 - 70059 - Trani	
Rappresentante legale	Ing. Giuseppe GORGOGNONE	Data
Telefono	0883 506676 - 3488719925	
Responsabile del procedimento		Settore
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 checked="" type="checkbox"/> Altro: Sostenibilità ambientale _____	
Descrizione generale dell'intervento	Interventi di recupero e risanamento costiero al fine di stabilizzare i fenomeni erosivi in atto (vedi, ad esempio, la zona denominata "Cannafesca" nel territorio di Margherita di Savoia e zona "Fiumara" nel territorio di Barletta).		
Descrizione dettagliata dell'intervento (Obiettivi, risultati attesi, effetti e ricadute territoriali)	Gli interventi di cui sopra devono essere preceduti da studi specifici (modellazione matematica e/o modellazione fisica 2D e 3D) tesi a definire gli interventi più appropriati per il litorale in esame. L'obiettivo dei suddetti interventi è quello di stabilizzare il litorale in esame in modo da proteggere la fascia costiera e da renderla fruibile per la balneazione e le attività connesse. Interventi coordinati con altri mirati sull'Ofanto.		
Struttura del progetto (specificare se si tratta di un singolo intervento o di un pacchetto di interventi)	Trattasi di un pacchetto di interventi.		
Descrizione della comune strategia territoriale (se pacchetto di progetti)	Il litorale in esame ricade all'interno di un'unità fisiografica di estensione più ampia rispetto ai limiti amministrativi della Provincia BAT; al fine di garantire l'equilibrio della suddetta unità fisiografica nella sua interezza, ogni singolo intervento dovrà essere concepito in un'ottica di sistema.		
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	Presupposto fondamentale per la fruizione del mare, la valorizzazione integrata delle risorse costiere ecologiche, turistiche, infrastrutturali e produttive (Città del Mare) è la realizzazione degli interventi sopra proposti, necessari a garantire il raggiungimento degli obiettivi di salvaguardia e tutela della fascia costiera.		



Parte II - Approfondimenti

Aspetti tecnico-progettuali (da compilare ove possibile)

Indicazione delle scelte tecniche di base	Non è possibile stabilire a priori le scelte tecniche specifiche degli interventi che si rendono necessari per la stabilizzazione del litorale in esame, in quanto, come già accennato sopra, tali scelte scaturiranno da specifici studi preliminari (modellazioni matematiche e/o fisiche 2D e 3D) realizzati in centri di ricerca specializzati.	
Illustrazione delle condizioni istituzionali, amministrative, tecniche		
Planimetria e cartografia dell'area di intervento		
Elenchi catastali delle aree e degli immobili		
Stima parametrica del costo di costruzione e realizzazione		
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	Gli interventi sopra proposti rientrano tra quelli consentiti dalle Norme Tecniche di Attuazione del Piano Regionale delle Coste con riferimento alle zone censite come aree critiche in quanto interessate da fenomeni erosivi. (L.R. n° 17 del 2008	
Compatibilità ambientale dell'intervento	La natura stessa delle modalità di scelta degli interventi suddetti, scaturiti da modellazioni matematiche e/o fisiche 2D e 3D che ne valutano preliminarmente gli effetti, garantisce la loro compatibilità ambientale.	
Impatti paesaggistici e misure compensative previste		

Quadro economico dell'intervento (da compilare ove possibile)

Costi di realizzazione	
Descrizione e quantificazione dei costi per la manutenzione straordinaria	
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	
Piano finanziario	

ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA
BARLETTA - ANDRIA - TRANI

Via S. Agostino 2 C.P. 223 - 70059 TRANI

C.F. 93315130729

IL PRESIDENTE
(Dott. Ing. Giuseppe GORGOGNONE)

