

AUTORITÀ DI BACINO DELLA PUGLIA

L.R. 9 Dicembre 2002 n. 19

DELIBERAZIONE DEL COMITATO ISTITUZIONALE

N° 189 del registro delle deliberazioni

Seduta del 28/04/2006

OGGETTO: Integrazioni e modifiche del PAI (artt. 24 e 25 delle norme tecniche) – Comune di S. Donato di Lecce e Cavallino(LE).

L'anno duemilasei addì ventotto del mese di aprile in Valenzano (BA) nella Sala Riunioni dell'Autorità di Bacino della Puglia, si è riunito, in seconda convocazione, il Comitato Istituzionale, previo regolare invito, nelle persone dei signori:

COMPONENTE		Pr.	Ass.
Presidente Regione Puglia	Onofrio Introna (delegato)	X	
Presidente Regione Basilicata	Francesco Mollica (delegato)	X	
Presidente Regione Campania	Luigi Nocera (delegato)		X
Presidente Provincia di Bari	Laura Marchetti (delegato)	X	
Presidente Provincia di Brindisi	Damiano Franco (delegato)	X	
Presidente Provincia di Foggia	Pasquale Pellegrino (delegato)	X	
Presidente Provincia di Lecce	Carmine Caputo (delegato)		X
Presidente Provincia di Taranto	Costanzo Carrieri (delegato)	X	
Presidente Provincia di Avellino	Bruno Fierro (delegato)		X
Presidente Provincia di Potenza	Domenico Antonio Iacobuzio (delegato)	X	

Partecipa con voto consultivo il Segretario Generale Prof. Ing. Antonio CASTORANI, che funge da Segretario.

Collegio dei Revisori Contabili per il controllo interno di gestione	Pr.	Ass.
Dott. Tommaso Montefusco (Presidente)	X	
Dott. Raffaele Di Ruberto (Componente)	X	
Avv. Paolo Marra (Componente)		X

Il Presidente:

VISTA la deliberazione del Comitato Istituzionale n.39 del 30.11.2005 di approvazione del PAI e la sua pubblicazione in data 30.12.2005;

CONSIDERATI gli artt. 24 e 25 delle norme tecniche, contenenti la disciplina relativa alle procedure di integrazioni e modifiche del PAI ed alla istruttoria e valutazione delle istanze;

VISTE le richieste pervenute per via breve dall'Amministrazione comunale di S. Donato di Lecce e documentate nel verbale di sopralluogo di cui appresso;

VISTE le risultanze del sopralluogo congiunto tra i tecnici dell'Autorità di Bacino della Puglia e i tecnici dell'Amministrazione comunale di S. Donato di Lecce, svoltosi il giorno 15/03/2006, e riportate nel relativo verbale;

VISTE le verifiche idrauliche realizzate dall'AdB secondo specifici modelli idrologico-idraulici e redatte con l'ausilio delle cartografie di dettaglio in scala 1:5000 acquisite nel corso del sopralluogo;

VISTA la documentazione integrativa dell'Amministrazione comunale di S. Donato di Lecce, trasmessa con nota prot. n. 3019 del 06/04/2006;

CONSIDERATO che sulla base delle verifiche e della documentazione integrativa prodotta dal comune di S. Donato di Lecce di cui sopra, l'AdB ha proceduto alla ridefinizione delle aree classificate ad "Alta Probabilità di Inondazione (A.P.)" dal P.A.I. approvato con delibera di C.I. 39/2005, e all'individuazione di nuove aree tutte classificate a "Bassa Probabilità di Inondazione (B.P.)";

VISTO il parere favorevole della sottocommissione del 26 aprile 2006 relativo alla modifica della perimetrazioni;

VISTO il parere favorevole del Comitato Tecnico del 26 aprile 2006;

propone di approvare, per l'area interessata ricadente in abitato di S. Donato di Lecce e parte del territorio extraurbano del comune di Cavallino, la ridefinizione delle perimetrazioni, come indicato nella planimetria in allegato, mediante riduzione delle aree ad "Alta Probabilità di Inondazione (A.P.)" e riclassificazione in "Bassa Probabilità di Inondazione (B.P.)" delle stesse, nonché l'inserimento di nuove aree classificate in "Bassa Probabilità di Inondazione (B.P.)".

IL COMITATO

A voti unanimi espressi nei modi di legge

DELIBERA

di approvare, per l'area interessata ricadente in abitato di S. Donato di Lecce e in parte del territorio extraurbano di Cavallino, la ridefinizione delle perimetrazioni, come indicato nella planimetria in allegato, mediante riduzione delle aree ad "Alta Probabilità di Inondazione (A.P.)" e riclassificazione in "Bassa Probabilità di Inondazione (B.P.)" delle stesse, nonché l'inserimento di nuove aree classificate in "Bassa Probabilità di Inondazione (B.P.)".

Il Segretario Generale
Prof. Ing. Antonio CASTORANI



Il Presidente
Dott. Onofrio INTRONA