



syndial

attività diversificate

Sito di Brindisi
Via Enrico fermi, 4
72100 Brindisi
Tel. 0831570.1 Telefax 0831570383
syndial.com

Brindisi, 26.11.2014
prot. PROG-AC-103/2014

Spett.le

Autorità di Bacino della Puglia
c/o Innova Puglia S.p.A. - (Ex Tecnopolis Csata)
Str. Prov. per Casamassima km 3 - 70010 -
Valenzano (BARI)

segreteria@pec.adb.puglia.it

p.c. **Spett.le**

Provincia di Brindisi
Servizio Ambiente ed Ecologia
provincia@pec.provincia.brindisi.it

Oggetto: SIN di Brindisi - Progetto definitivo di spostamento del tratto terminale del sedime del canale Pandi - Trasmissione della nota integrativa al documento

Con riferimento all'oggetto e a quanto richiesto da Codesta spett.le Autorità di Bacino (vs. n°0012058 del 1.10.2014), con cui si chiede di integrare ulteriormente la documentazione prodotta e a seguito di quanto evidenziato nell'incontro tenutosi presso i vostri uffici il 5.11.2014 tra i tecnici della scrivente e i funzionari di Codesta Autorità di Bacino, nel corso del quale sono state definite ulteriori integrazioni, con la presente,

SI TRASMETTE:

la nota tecnica che recepisce integralmente le osservazioni di Codesta Spett.le Autorità formulate nel suddetto parere n°0012058 del 1.10.2014 e nella riunione tecnica del 5.11.2014.

Cordiali saluti

syndial spa

Interv. e Impianti di Disassamento Ambientale

Program Manager
Ing. Andrea Cecchinato



syndial spa

Sede Legale In San Donato Milanese (MI)
Piazza Boldrini, 1
Capitale Delliberato euro 447.739.017,98
Capitale Sottoscritto e Versato euro 447.738.437,35
Codice Fiscale, Partita IVA e Registro Imprese di Milano 09702540155
R.E.A. Milano n. 1309478
Società soggetta all'attività di direzione
e coordinamento dell'Eni S.p.A.



Allegati:

- 1) Integrazioni al Progetto definitivo di spostamento del tratto terminale del sedime del canale Pandi a seguito delle osservazioni dell'Autorità di Bacino della Puglia
- 2) Tavola 1a: Fasce di esondazione - stato di fatto a monte della deviazione - tempo di ritorno 30 anni
- 3) Tavola 1b : Fasce di esondazione - stato di fatto del tratto da dismettere - tempo di ritorno 30 anni – revisione a valle delle osservazioni dell'AdB Puglia
- 4) Tavola 2a: Fasce di esondazione - stato di fatto a monte della deviazione - tempo di ritorno 200 anni
- 5) Tavola 2b : Fasce di esondazione - stato di fatto del tratto da dismettere - tempo di ritorno 200 anni – revisione a valle delle osservazioni dell'AdB Puglia
- 6) Tavola 3a: Fasce di esondazione - stato di fatto a monte della deviazione - tempo di ritorno 500 anni
- 7) Tavola 3b : Fasce di esondazione - stato di fatto del tratto da dismettere - tempo di ritorno 500 anni – revisione a valle delle osservazioni dell'AdB Puglia
- 8) Tavola 4a : Fasce di esondazione - stato di progetto a monte della deviazione - tempo di ritorno 30 anni
- 9) Tavola 4b : Fasce di esondazione - stato di progetto a valle della deviazione - tempo di ritorno 30 anni – revisione a valle delle osservazioni dell'AdB Puglia
- 10) Tavola 5a : Fasce di esondazione - stato di progetto a monte della deviazione - tempo di ritorno 200 anni
- 11) Tavola 5b : Fasce di esondazione - stato di progetto a valle della deviazione - tempo di ritorno 200 anni – revisione a valle delle osservazioni dell'AdB Puglia
- 12) Tavola 6a : Fasce di esondazione - stato di progetto a monte della deviazione - tempo di ritorno 500 anni
- 13) Tavola 6b : Fasce di esondazione - stato di progetto a valle della deviazione - tempo di ritorno 500 anni – revisione a valle delle osservazioni dell'AdB Puglia
- 14) Tavola 7: schema della connessione tra canale esistente e canale in progetto

