Autorità di Bacino Regionale in Destra Sele

Oggetto: Autorità di Bacino Regionale in Destra Sele – Conferenza Programmatica, art. 1bis, commi 3 e 4, Legge 365/2000, sulla "Variante generale al Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico" – Delibera di Comitato Istituzionale n. 23 del 01.07.2010.

AVVISO

- **A)** Il Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale Destra Sele, ai sensi della vigente normativa in materia, ha adottato con delibera n. 23 del 01.07.2010 il progetto di "Variante generale al Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico", che modifica il Piano Stralcio Assetto Idrogeologico già approvato con Delibere di Giunta Regionale n. 5244/2002 e 1942/2003 e le successive modifiche approvate con Delibera di Giunta Regionale n. 1791/2008, attraverso gli elaborati e le Norme di Attuazione di cui all'allegato elenco.
- Il Responsabile Unico del Procedimento per la "Variante generale al Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico" è l'arch. Giuseppe Grimaldi, Responsabile del settore Piani e Programmi dell'Autorità di Bacino Regionale Destra Sele.
- **B)** In esecuzione della detta delibera del Comitato Istituzionale n. 23/2010, ai fini dell'adozione e attuazione del Piano Stralcio e della necessaria coerenza tra la pianificazione di bacino e pianificazione territoriale, è indetta la Conferenza Programmatica:
- 1. per il giorno 27 settembre 2010, dalle ore 9,00, presso la Sala G. Bottiglieri della Provincia di Salerno via Roma, Salerno, alla quale partecipano: l'Amministrazione Provinciale di Salerno e i Comuni di Salerno, San Cipriano Picentino, San Mango Piemonte, Castiglione del Genovesi, Baronissi, Pellezzano e Fisciano;
- 2. per il giorno 28 settembre 2010, dalle ore 9,00, presso la Sala G. Bottiglieri della Provincia di Salerno via Roma, Salerno, alla quale partecipano: l'Amministrazione Provinciale di Salerno, l'Amministrazione Provinciale di Avellino e i Comuni di Acerno, Bagnoli Irpino, Giffoni Valle Piana, Giffoni Sei Casali, Campagna, Montecorvino Rovella, Montecorvino Pugliano, Bellizzi, Eboli, Battipaglia, Olevano sul Tusciano e Pontecagnano Faiano;
- 3. per il giorno 29 settembre 2010, dalle ore 9,00, presso la Sala G. Bottiglieri della Provincia di Salerno via Roma, Salerno, alla quale partecipano: l'Amministrazione Provinciale di Salerno e i Comuni di Tramonti, Maiori, Cetara, Cava De' Tirreni, Vietri sul Mare, Minori, Conca dei Marini, Ravello, Atrani, Amalfi, Praiano, Scala, Furore e Positano;
- 4. per il giorno 01 ottobre 2010, dalle ore 9,00, presso la sede della Regione Campania in via De Gasperi, 28 Salone CTR Napoli, alla quale partecipano: l'Amministrazione Provinciale di Napoli e i Comuni di Sorrento, Massa Lubrense, Piano di Sorrento, Agerola, Sant'Agnello e Vico Equense.
- La Conferenza Programmatica esprime un parere sul progetto di piano di cui al precedente punto A), con particolare riferimento alla integrazione a scala provinciale e comunale dei contenuti del piano, prevedendo le necessarie prescrizioni idrogeologiche ed urbanistiche.
- Le funzioni di segreteria della Conferenza Programmatica saranno svolte da funzionari dell'Autorità di Bacino Destra Sele.
- Ogni Amministrazione convocata, partecipa alla Conferenza Programmatica attraverso il Legale Rappresentante oppure un rappresentante, legittimato dall'organo competente, ed esprime in modo vincolante la volontà dell'Amministrazione su tutte le decisioni di competenza della stessa.
- La Conferenza Programmatica viene attuata con le seguenti modalità:
 - non sono consentiti rinvii rispetto alla data fissata per la Conferenza, la quale esplica i suoi effetti anche se non è presente il rappresentante di ciascuno degli Enti interessati. La mancata

- espressione del parere ovvero la mancata partecipazione alla Conferenza da parte degli Enti interessati varrà quale assenso ai contenuti del progetto di piano;
- nello svolgimento della Conferenza gli Enti interessati possono anche presentare eventuale documentazione (indagini, studi, elaborati, relazioni o altro) a sostegno del parere scritto che intendono formulare;
- su ciascun parere espresso, l'Autorità di bacino si riserva di effettuare i relativi riscontri per eventuali rettifiche, integrazioni o adeguamenti della cartografia definitiva;
- dell'indizione e relativa procedura di svolgimento della Conferenza Programmatica (propedeutica alla definitiva adozione del *Piano*) è dato altresì avviso, direttamente agli Enti interessati, a cura dell'Autorità di Bacino Regionale Destra Sele;
- la documentazione relativa al progetto di "Variante generale al Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico", è depositata e disponibile per la consultazione, fino al giorno stabilito per lo svolgimento della Conferenza Programmatica, presso:
 - 1. la sede dell'Autorità di Bacino Regionale Destra Sele, Centro Direzionale, Isola E3 12° piano palazzo CEDINA, 80143 Napoli;
 - 2. l'amministrazione Provinciale di Avellino Settore Ambiente C.so Vittorio Emanuele Palazzo Guido Dorso, 83100 Avellino;
 - 3. l'amministrazione Provinciale di Napoli Area Ambiente, Direzione Monitoraggio e Tutela delle Acque, Via Don Bosco 4F 80141 Napoli;
 - 4. l'amministrazione Provinciale di Salerno Settore Urbanistica e Governo del Territorio Via Roma 258 84121- Salerno:
- presso ogni sede di consultazione è predisposto un registro sul quale occorre annotare le richieste di visione.

La documentazione relativa al progetto di "Variante generale al Piano stralcio per l'Assetto Sul sito www.autoritabacinodestrasele.it alla voce tematica "Piano stralcio per l'assetto idrogeologico" è possibile consultare, le norme di attuazione e le cartografie del rischio e della pericolosità del progetto di "Variante generale al Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico".

Il parere espresso nella seduta della Conferenza Programmatica tiene luogo di quello di cui al comma 4 art. 68 del d.lgs. 152/2006.

Il Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale Destra Sele, sulla base dell'unitarietà della pianificazione di bacino, tiene conto delle determinazioni della Conferenza Programmatica, in sede di adozione del piano.

Il Responsabile del Procedimento

arch. Giuseppe Grimaldi

Il Segretario Generale avv. Luigi Stefano Sorvino Il Dirigente del Settore Difesa del Suolo dr. geol. Italo Giulivo

ALLEGATO ELABORATI DEL PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO

SEZIONE	ELABORATO	CODICE ELABORATO STAMPA	NUMERO ELABORATI
	Carta degli elementi antropici (scala 1:5.000)	D_ELANT_XXXXXX	111
URBANISTICA CODICE "D"	Carta degli elementi antropici - aree vincolate (scala 1:25.000)	D_VINC_XXX	11
	Carta del danno potenziale atteso (scala 1:5.000)	D_DPA_XXXXXX	111
	Relazione tecnica "elementi antropici e danno potenziale atteso"	D_RLZ	1
	Carta inventario dei dissesti segnalati (scala 1:25.000)	F_INVDSS_XXX	11
	Carta inventario delle indagini disponibili (scala 1:5.000)	F_INVIND_XXXXXX	46
	Raccolta delle indagini geognostiche disponibili	F_INVIND_DATI	1
	Carta geolitologico - strutturale con indicazioni idrogeologiche (scala 1:5.000)	F_GLT_XXXXXX	111
	Carta degli spessori delle coperture detritico-piroclastiche (scala 1:5.000)	F_SPS_XXXXXX	111
GEOLOGIA CODICE "F"	Carta delle pendenze dei versanti (scala 1:25.000)	F_PND_XXX	11
	Carta geomorfologica finalizzata alla valutazione della pericolosità da frana (scala 1:5.000) Carta inventario dei fenomeni	F_GMRF_XXXXXX	111
	franosi e della relativa intensità in funzione delle massime velocità attese (scala 1:5.000)	F_INVFRN_XXXXXX	83
	Schede IFFI	F_IFFI_DATI	1
	Carta della pericolosità da frana (scala 1:5.000)	F_PRCL_XXXXXX	111
	Carta del rischio da frana (scala 1:5.000)	F_RIS_XXXXXX	111
	Relazione tecnica pericolosità e rischio da frana	F_RLZ	1
IDRAULICA CODICE "I"	Carta delle aree inondabili (scala 1:5.000)	I_AI_XXXXXX	50
	Carta delle fasce fluviali e del reticolo idrografico (scala 1:5.000)	I_FFI_XXXXXX	109
	Carta del rischio idraulico (scala 1:5.000)	I_RIS_XXXXXX	50
	Carta della pericolosità da colata (scala 1:5.000)	I_PC_XXXXXX	35
	Carta del rischio da colata (scala 1:5.000)	I_RC_XXXXXX	35
	Relazione tecnica rischio idraulico e da colata	I_RLZ	1

	Carta dell'ubicazione delle portate di piano (scala 1:25.000)	I_SQP_XXX	11
IDRAULICA CODICE "I"	Perimetrazione della "fascia di mobilità funzionale " lungo il tratto di asta fluviale campione (scala 1:5.000)	I_FMF_TAVX	2
	Analisi dell'evoluzione storica dell'alveo (scala 1:5.000)	I_FMFCOS	1
	Relazione tecnica sulla perimetrazione della "fascia di mobilità funzionale " lungo il tratto di asta fluviale campione	I_FMF_REL	1
	Carta inventario delle opere idrauliche (scala 1:25.000)	I_IOI_3400	1
	Classificazione morfologica dei corsi d'acqua (scala 1:25.000/1:5000)	I_CMCA_3402	1
	Carta inventario delle stazioni pluviometriche (scala 1:100.000)	I_ISP_3403	1
	Dati pluviometrici ed idrometrici: (piogge di breve durata e notevole intensità)		
	Dati pluviometrici ed idrometrici: (piogge cumulate 1 – 5 giorni) Dati pluviometrici ed idrometrici: (portata)	I_DPI_3404	4
	Dati pluviometrici ed idrometrici: (pioggia oraria)		
	Analisi dei principali eventi	I_API_3405	1
	Monografia delle curve di probabilità pluviometriche	I_MCPP_3406	1
	Carta delle zone e sottozone pluviometriche (scala 1:100.000)	I_ZSP_3407	1
	Carta dei bacini idrografici (scala 1:25.000)	I_BI-3408	4
	Monografia delle caratteristiche geomorfometriche dei bacini	I_MGB_3409	1
	Curve ipsometriche dei bacini e sottobacini	I_CIBS_3410	1
	Profili speditivi dei corsi d'acqua principali (T.Asa, T.sambuco Regina		
	Maior, T.Prepezzano, F.fuorni, T. Sordina, F.Irno, V.Cornea, T.Bonea, T.Dragone, T. grevone, F.Tusciano,	I_PS_3411	3
	Fiume Picentino) (scala 1:25.000)/ (scala 1:5.000)	I DI 2442	4
	Relazione Idrologica	I_RI_3412	1
	Data-base afferente le opere idrauliche esistenti, progetti e studi	I_DOI_3413	1

anduicizione ad informatizzazione		
acquisizione ed informatizzazione dei rilievi aerofotogrammetrici e topografici esistenti	I_MRA_3414	1
Programma dettagliato dei rilievi topografici	I_PRT_3415	1
Data-base consistente nella		
raccolta, catalogazione ed analisi qualiquantitativa dei dati storici di	I_DASA_3416	1
allagamento Monografia delle situazioni critiche	I_MSC_3417	1
Monografie di calcolo dei Comuni	1_10100_0417	
I_MCC_3422-1 Acerno		
I_MCC_3422-2 Agerola		
L MCC 3422-3 Amalfi		
I MCC 3422-4 Atrani		
I_MCC_3422-4 Atrani I_MCC_3422-5 Baronissi		
I_MCC_3422-6 Battipaglia		
I_MCC_3422-7 Bellizzi		
I_MCC_3422-8 Castiglione del		
Genovesi		
I_MCC_3422-9 Cava de Tirreni		
I_MCC_3422-10 Cetara		
I_MCC_3422-11 Conca dei Marini		
I_MCC_3422-12 Furore		
I_MCC_3422-13 Giffoni sei Casali		
I_MCC_3422-14 Giffoni Valle Piana		
I_MCC_3422-15 Maiori I MCC 3422-16 Massa Lubrense		
I_MCC_3422-16 Massa Lubrerise I_MCC_3422-17 Minori		
I_MCC_3422-18 Montecorvino	I MCC 3422 nn 3	3
I_MCC_3422-18 Montecorvino Pugliano	I_MCC_3422_nn 3	3
I_MCC_3422-18 Montecorvino Pugliano I_MCC_3422-19 Montecorvino	I_MCC_3422_nn 3	3
I_MCC_3422-18 Montecorvino Pugliano I_MCC_3422-19 Montecorvino Rovella	I_MCC_3422_nn 3	3
I_MCC_3422-18 Montecorvino Pugliano I_MCC_3422-19 Montecorvino Rovella	I_MCC_3422_nn 3	3
I_MCC_3422-18 Montecorvino Pugliano I_MCC_3422-19 Montecorvino Rovella I_MCC_3422-20 Olevano sul Tusciano	I_MCC_3422_nn 3	3
I_MCC_3422-18 Montecorvino Pugliano I_MCC_3422-19 Montecorvino Rovella I_MCC_3422-20 Olevano sul	I_MCC_3422_nn 3	3
I_MCC_3422-18 Montecorvino Pugliano I_MCC_3422-19 Montecorvino Rovella I_MCC_3422-20 Olevano sul Tusciano I_MCC_3422-21 Pellezzano	I_MCC_3422_nn 3	3
I_MCC_3422-18 Montecorvino Pugliano I_MCC_3422-19 Montecorvino Rovella I_MCC_3422-20 Olevano sul Tusciano I_MCC_3422-21 Pellezzano I_MCC_3422-22 Pontecagnano	I_MCC_3422_nn 3	3
I_MCC_3422-18 Montecorvino Pugliano I_MCC_3422-19 Montecorvino Rovella I_MCC_3422-20 Olevano sul Tusciano I_MCC_3422-21 Pellezzano I_MCC_3422-22 Pontecagnano Faiano I_MCC_3422-23 Positano I_MCC_3422-24 Praiano	I_MCC_3422_nn 3	3
I_MCC_3422-18 Montecorvino Pugliano I_MCC_3422-19 Montecorvino Rovella I_MCC_3422-20 Olevano sul Tusciano I_MCC_3422-21 Pellezzano I_MCC_3422-22 Pontecagnano Faiano I_MCC_3422-23 Positano I_MCC_3422-24 Praiano I_MCC_3422-25 San Cipriano	I_MCC_3422_nn 3	3
I_MCC_3422-18 Montecorvino Pugliano I_MCC_3422-19 Montecorvino Rovella I_MCC_3422-20 Olevano sul Tusciano I_MCC_3422-21 Pellezzano I_MCC_3422-22 Pontecagnano Faiano I_MCC_3422-23 Positano I_MCC_3422-24 Praiano I_MCC_3422-25 San Cipriano Picentino	I_MCC_3422_nn 3	3
I_MCC_3422-18 Montecorvino Pugliano I_MCC_3422-19 Montecorvino Rovella I_MCC_3422-20 Olevano sul Tusciano I_MCC_3422-21 Pellezzano I_MCC_3422-22 Pontecagnano Faiano I_MCC_3422-23 Positano I_MCC_3422-24 Praiano I_MCC_3422-25 San Cipriano Picentino I_MCC_3422-26 San Mango	I_MCC_3422_nn 3	3
I_MCC_3422-18 Montecorvino Pugliano I_MCC_3422-19 Montecorvino Rovella I_MCC_3422-20 Olevano sul Tusciano I_MCC_3422-21 Pellezzano I_MCC_3422-22 Pontecagnano Faiano I_MCC_3422-23 Positano I_MCC_3422-24 Praiano I_MCC_3422-25 San Cipriano Picentino I_MCC_3422-26 San Mango Piemonte	I_MCC_3422_nn 3	.3
I_MCC_3422-18 Montecorvino Pugliano I_MCC_3422-19 Montecorvino Rovella I_MCC_3422-20 Olevano sul Tusciano I_MCC_3422-21 Pellezzano I_MCC_3422-22 Pontecagnano Faiano I_MCC_3422-23 Positano I_MCC_3422-24 Praiano I_MCC_3422-25 San Cipriano Picentino I_MCC_3422-26 San Mango Piemonte I_MCC_3422-27 Salerno	I_MCC_3422_nn 3	3
I_MCC_3422-18 Montecorvino Pugliano I_MCC_3422-19 Montecorvino Rovella I_MCC_3422-20 Olevano sul Tusciano I_MCC_3422-21 Pellezzano I_MCC_3422-22 Pontecagnano Faiano I_MCC_3422-23 Positano I_MCC_3422-24 Praiano I_MCC_3422-25 San Cipriano Picentino I_MCC_3422-26 San Mango Piemonte I_MCC_3422-27 Salerno I_MCC_3422-28 Scala	I_MCC_3422_nn 3	3
I_MCC_3422-18 Montecorvino Pugliano I_MCC_3422-19 Montecorvino Rovella I_MCC_3422-20 Olevano sul Tusciano I_MCC_3422-21 Pellezzano I_MCC_3422-22 Pontecagnano Faiano I_MCC_3422-23 Positano I_MCC_3422-24 Praiano I_MCC_3422-25 San Cipriano Picentino I_MCC_3422-26 San Mango Piemonte I_MCC_3422-27 Salerno I_MCC_3422-28 Scala I_MCC_3422-29 Tramonti	I_MCC_3422_nn 3	3
I_MCC_3422-18 Montecorvino Pugliano I_MCC_3422-19 Montecorvino Rovella I_MCC_3422-20 Olevano sul Tusciano I_MCC_3422-21 Pellezzano I_MCC_3422-22 Pontecagnano Faiano I_MCC_3422-23 Positano I_MCC_3422-24 Praiano I_MCC_3422-25 San Cipriano Picentino I_MCC_3422-26 San Mango Piemonte I_MCC_3422-27 Salerno I_MCC_3422-28 Scala I_MCC_3422-29 Tramonti I_MCC_3422-30 Vietri sul Mare	I_MCC_3422_nn 3	3
I_MCC_3422-18 Montecorvino Pugliano I_MCC_3422-19 Montecorvino Rovella I_MCC_3422-20 Olevano sul Tusciano I_MCC_3422-21 Pellezzano I_MCC_3422-22 Pontecagnano Faiano I_MCC_3422-23 Positano I_MCC_3422-24 Praiano I_MCC_3422-25 San Cipriano Picentino I_MCC_3422-26 San Mango Piemonte I_MCC_3422-27 Salerno I_MCC_3422-28 Scala I_MCC_3422-29 Tramonti I_MCC_3422-30 Vietri sul Mare I_MCC_3422-31 Ravello	I_MCC_3422_nn 3	3
I_MCC_3422-18 Montecorvino Pugliano I_MCC_3422-19 Montecorvino Rovella I_MCC_3422-20 Olevano sul Tusciano I_MCC_3422-21 Pellezzano I_MCC_3422-22 Pontecagnano Faiano I_MCC_3422-23 Positano I_MCC_3422-24 Praiano I_MCC_3422-25 San Cipriano Picentino I_MCC_3422-26 San Mango Piemonte I_MCC_3422-27 Salerno I_MCC_3422-28 Scala I_MCC_3422-29 Tramonti I_MCC_3422-30 Vietri sul Mare	I_MCC_3422_nn 3	.3

PROGETTO PILOTA CODICE "P"	Carta dei tipi idro-geomorfologici con indicazione della pedologia delle coperture (scala 1:2.000)	P_IGMRFPD_TAVX	4
	Carta delle aree suscettibili alla mobilizzazione delle coperture (scala 1:2.000)	P_SM_TAVX	4
	Carta dei volumi unitari di copertura suscettibile di mobilizzazione (scala 1:2.000)	P_SMVU_TAVX	4
	Carta della ricorrenza alla mobilizzazione delle coperture sciolte di versante (scala 1:2.000) Carta dei risultati delle simulazioni:	P_SMRIC_TAVX	4
	massimi tiranti, massime velocità e massima forza d'impatto – Tipologia 2 – Ricorrenza elevata – Assenza di abitazioni	P_OUTS2_T030nc	1
	Carta dei risultati delle simulazioni: massimi tiranti, massime velocità e massima forza d'impatto – Tipologia 2 – Ricorrenza media – Assenza di abitazioni	P_OUTS2_T100nc	1
	Carta dei risultati delle simulazioni: massimi tiranti, massime velocità e massima forza d'impatto – Tipologia 2 – Ricorrenza bassa – Assenza di abitazioni	P_OUTS2_T300nc	1
	Carta dei risultati delle simulazioni: massimi tiranti, massime velocità e massima forza d'impatto – Tipologia 2 – Ricorrenza elevata – Con abitazioni	P_OUTS2_T030cc	1
	Carta dei risultati delle simulazioni: massimi tiranti, massime velocità e massima forza d'impatto – Tipologia 2 – Ricorrenza media – Con		1
	abitazioni Carta dei risultati delle simulazioni: massimi tiranti, massime velocità e massima forza d'impatto – Tipologia 2 – Ricorrenza bassa – Con	P_OUTS2_T300cc	1
	abitazioni Carta del fattore di impatto totale (scala 1:2.000)	P_FIT	1
	Carta degli scenari di pericolosità connessi ai fenomeni misti di colata rapida di fango - trasporto di massa lungo il conoide del torrente Sambuco (scala 1:2.000)	P_PC	1
	Carta degli scenari di rischio connessi ai fenomeni misti di colata rapida di fango-trasporto di massa	P_RIS	1

	lungo il conoide del torrente Sambuco (scala 1:2.000) Rilievo delle sezioni idrauliche	P_SEZ	1
	Carta dell'ubicazione del rilievo delle sezioni	P_SEZPLAN_TAVX	2
	Relazione tecnica	P RLZ	1
	Norme di attuazione	N_NA_ALL	1
	Relazione generale	N_RLZ	1
	Quaderno opere tipo	N_OT	1
	Indicazioni generali per il riassetto idrogeologico	N_IGR	1
NORMATIVA E	Monografie comunali	N_MNGR_nnn	39
DOCUMENTAZIONE CODICE "N"	Relazione generale (Piano Intervento per la mitigazione del rischio idrogeologico)	N_RGINT_FRN	
	Carta programmatica degli interventi – Rischio Frane	N_PGMINT_FRN	
	Carta programmatica degli interventi – Rischio Alluvioni	N_PGMINT_ALL	