



Decreto n° 028 / Pres.

Trieste, 1 febbraio 2017

Copia dell'originale firmato digitalmente.

oggetto:

APPROVAZIONE DEL PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEI BACINI IDROGRAFICI DEI TRIBUTARI DELLA LAGUNA DI MARANO - GRADO, IVI COMPRESA LA LAGUNA MEDESIMA, DEL TORRENTE SLIZZA E DEL LEVANTE (PAIR) AI SENSI DELL'ARTICOLO 14 DELLA LEGGE REGIONALE 16/2002.

Firmato da:

DEBORA SERRACCHIANI

in data 01/02/2017


Siglato da:

ERICA NIGRIS

in data 31/01/2017

DANIELE BERTUZZI

in data 31/01/2017

	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
il Presidente	

Visto il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale), con particolare riferimento agli articoli 67 e 68 relativi ai progetti di Piano stralcio per l'assetto idrogeologico;

Vista la legge regionale 3 luglio 2002, n. 16 (Disposizioni relative al riassetto organizzativo e funzionale in materia di difesa del suolo e di demanio idrico) ed, in particolare, il Titolo II, Capo III che disciplina i "Piani di bacino regionali";

Vista la legge regionale 27 aprile 2012, n. 9 (Norme urgenti in materia di riallocazione delle funzioni dell'Autorità di Bacino regionale) ed, in particolare, gli articoli 1 e 2 che dispongono, rispettivamente, in merito alla soppressione dell'Autorità di bacino regionale ed al subentro della Regione all'Autorità di bacino regionale, con decorrenza dal 4 maggio 2012;

Vista la legge regionale 29 aprile 2015, n. 11 (Disciplina organica in materia di difesa del suolo e di utilizzazione delle acque) ed, in particolare, l'articolo 7, comma 1, lettera k, che prevede l'approvazione dei Piani stralcio per l'assetto idrogeologico relativi ai bacini già di rilievo regionale, previa convocazione della conferenza programmatica di cui all'articolo 68, comma 3, del decreto legislativo 152/2006;

Atteso che, ai sensi del combinato disposto dei commi 1 e 5 dell'articolo 14 della legge regionale 16/2002, la Giunta regionale, su proposta dell'Assessore competente in materia di ambiente, approva i progetti di piano stralcio di bacino relativi ai bacini idrografici di rilievo regionale oppure un unico progetto di piano stralcio di bacino per più bacini regionali, predisposti dalla struttura regionale competente;

Visto l'articolo 4 della legge regionale 16/2002 ai sensi del quale sono classificati bacini idrografici di rilievo regionale:

- a) il bacino idrografico del torrente Slizza;
- b) il bacino idrografico dei tributari della laguna di Marano-Grado, ivi compresa la laguna medesima;
- c) il bacino idrografico del levante, posto a est del bacino idrografico del fiume Isonzo e fino al confine di Stato;

Vista la deliberazione della Giunta regionale n. 2278 del 28 novembre 2014 che approva gli elaborati relativi al Progetto di Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico dei bacini idrografici di rilievo regionale (PAIR), come predisposti dal Servizio difesa del suolo e dal Servizio geologico della Direzione centrale ambiente ed energia;

Vista la deliberazione della Giunta regionale n. 1147 del 28 luglio 2016 che approva le controdeduzioni alle osservazioni pervenute al Progetto di Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico dei bacini idrografici di rilievo regionale e le modifiche apportate al Progetto di piano stesso a seguito delle osservazioni pervenute;

Preso atto delle risultanze della Conferenza programmatica di cui al combinato disposto dell'articolo 68, comma 4, del decreto legislativo 152/2006 e dell'articolo 7, comma 1, lettera k della legge regionale 11/2015, tenutasi a Trieste il 27 settembre 2016;

Vista la deliberazione della Giunta regionale n. 129 del 27 gennaio 2017 con la quale è stato adottato il Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico dei bacini idrografici dei tributari della laguna di Marano - Grado, ivi compresa la laguna medesima, del torrente Slizza e del levante (PAIR), composto da 115 allegati, ai sensi del combinato disposto dei commi 1 e 5 dell'articolo 14 della legge regionale 16/2002;

Decreta

1. Ai sensi dell'articolo 14 della legge regionale 16/2002, è approvato il Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico dei bacini idrografici dei tributari della laguna di Marano - Grado, ivi compresa la laguna medesima, del torrente Slizza e del levante (PAIR), così come predisposto dal Servizio difesa del suolo e dal Servizio geologico della Direzione centrale ambiente ed energia, allegato al presente decreto quale parte integrante e sostanziale.

2. Il Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico dei bacini idrografici dei tributari della laguna di Marano - Grado, ivi compresa la laguna medesima, del torrente Slizza e del levante (PAIR), è costituito dai seguenti elaborati:

-relazione illustrativa e norme di attuazione del progetto di Piano:

Allegato_01_relazione_illustrativa;

- elaborati cartografici parte geologica:

Allegato_02_Geologico_Buja_01;

Allegato_03_Geologico_Cassacco_01;

Allegato_04_Geologico_Chiusaforte_01;

Allegato_05_Geologico_DoberdoDellago_01;

Allegato_06_Geologico_DuinoAurisina_01;

Allegato_07_Geologico_DuinoAurisina_02;

Allegato_08_Geologico_DuinoAurisina_03;

Allegato_09_Geologico_Fagagna_01;

Allegato_10_Geologico_MagnanoTarcento_01;

Allegato_11_Geologico_Martignacco_01

Allegato_12_Geologico_Muggia_01;

Allegato_13_Geologico_Muggia_02;

Allegato_14_Geologico_PagnaccoTricesimo_01;

Allegato_15_Geologico_Ragogna_01;

Allegato_16_Geologico_RonchiDeiLegionari_01;

Allegato_17_Geologico_SanDanieleDelFriuli_01;

Allegato_18_Geologico_SanDorligoDellaValle_01;

Allegato_19_Geologico_SanDorligoDellaValle_02;

Allegato_20_Geologico_Tarvisio_01;

Allegato_21_Geologico_Tarvisio_02;

Allegato_22_Geologico_Tarvisio_03;

Allegato_23_Geologico_Tarvisio_04;

Allegato_24_Geologico_Tarvisio_05;

Allegato_25_Geologico_Tarvisio_06;

Allegato_26_Geologico_Tarvisio_07;

Allegato_27_Geologico_Tarvisio_08;

Allegato_28_Geologico_Tarvisio_09;

Allegato_29_Geologico_Tarvisio_10;

Allegato_30_Geologico_Tarvisio_11;

Allegato_31_Geologico_TreppoGrande_01;

Allegato_32_Geologico_Trieste_01;

Allegato_33_Geologico_Trieste_02;

Allegato_34_Geologico_Trieste_03;

Allegato_35_Geologico_Trieste_04;

Allegato_36_Geologico_Trieste_05;

Allegato_37_Geologico_Trieste_06;

-elaborati cartografici parte idraulica:

Allegato_38_Idraulico_Tavola_0.pdf

Allegato_39_Idraulico_Tavola_1.pdf

Allegato_40_Idraulico_Tavola_2.pdf

Allegato_41_Idraulico_Tavola_3.pdf

Allegato_42_Idraulico_Tavola_4.pdf
Allegato_43_Idraulico_Tavola_5.pdf
Allegato_44_Idraulico_Tavola_6.pdf
Allegato_45_Idraulico_Tavola_7.pdf
Allegato_46_Idraulico_Tavola_8.pdf
Allegato_47_Idraulico_Tavola_9.pdf
Allegato_48_Idraulico_Tavola_10.pdf
Allegato_49_Idraulico_Tavola_11.pdf
Allegato_50_Idraulico_Tavola_12.pdf
Allegato_51_Idraulico_Tavola_13.pdf
Allegato_52_Idraulico_Tavola_14.pdf
Allegato_53_Idraulico_Tavola_15.pdf
Allegato_54_Idraulico_Tavola_16.pdf
Allegato_55_Idraulico_Tavola_17.pdf
Allegato_56_Idraulico_Tavola_18.pdf
Allegato_57_Idraulico_Tavola_19.pdf
Allegato_58_Idraulico_Tavola_20.pdf
Allegato_59_Idraulico_Tavola_21.pdf
Allegato_60_Idraulico_Tavola_22.pdf
Allegato_61_Idraulico_Tavola_23.pdf
Allegato_62_Idraulico_Tavola_24.pdf
Allegato_63_Idraulico_Tavola_25.pdf
Allegato_64_Idraulico_Tavola_26.pdf
Allegato_65_Idraulico_Tavola_27.pdf
Allegato_66_Idraulico_Tavola_28.pdf
Allegato_67_Idraulico_Tavola_29.pdf
Allegato_68_Idraulico_Tavola_30.pdf
Allegato_69_Idraulico_Tavola_31.pdf
Allegato_70_Idraulico_Tavola_32.pdf
Allegato_71_Idraulico_Tavola_33.pdf
Allegato_72_Idraulico_Tavola_34.pdf
Allegato_73_Idraulico_Tavola_35.pdf
Allegato_74_Idraulico_Tavola_36.pdf
Allegato_75_Idraulico_Tavola_37.pdf
Allegato_76_Idraulico_Tavola_38.pdf
Allegato_77_Idraulico_Tavola_39.pdf
Allegato_78_Idraulico_Tavola_40.pdf
Allegato_79_Idraulico_Tavola_41.pdf
Allegato_80_Idraulico_Tavola_42.pdf
Allegato_81_Idraulico_Tavola_43.pdf
Allegato_82_Idraulico_Tavola_44.pdf
Allegato_83_Idraulico_Tavola_45.pdf
Allegato_84_Idraulico_Tavola_46.pdf
Allegato_85_Idraulico_Tavola_47.pdf
Allegato_86_Idraulico_Tavola_48.pdf
Allegato_87_Idraulico_Tavola_49.pdf
Allegato_88_Idraulico_Tavola_50.pdf
Allegato_89_Idraulico_Tavola_51.pdf
Allegato_90_Idraulico_Tavola_52.pdf
Allegato_91_Idraulico_Tavola_53.pdf
Allegato_92_Idraulico_Tavola_54.pdf
Allegato_93_Idraulico_Tavola_55.pdf
Allegato_94_Idraulico_Tavola_56.pdf

Allegato_95_Idraulico_Tavola_57.pdf
Allegato_96_Idraulico_Tavola_58.pdf
Allegato_97_Idraulico_Tavola_59.pdf
Allegato_98_Idraulico_Tavola_60.pdf
Allegato_99_Idraulico_Tavola_61.pdf
Allegato_100_Idraulico_Tavola_62.pdf
Allegato_101_Idraulico_Tavola_63.pdf
Allegato_102_Idraulico_Tavola_64.pdf
Allegato_103_Idraulico_Tavola_65.pdf
Allegato_104_Idraulico_Tavola_66.pdf
Allegato_105_Idraulico_Tavola_67.pdf
Allegato_106_Idraulico_Tavola_68.pdf
Allegato_107_Idraulico_Tavola_69.pdf
Allegato_108_Idraulico_Tavola_70.pdf
Allegato_109_Idraulico_Tavola_71.pdf
Allegato_110_Idraulico_Tavola_72.pdf
Allegato_111_Idraulico_Tavola_73.pdf
Allegato_112_Idraulico_Tavola_74.pdf
Allegato_113_Idraulico_Tavola_75.pdf
Allegato_114_Idraulico_Tavola_76.pdf
Allegato_115_Idraulico_Tavola_77.pdf.

3. Le norme di attuazione relative al Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico dei bacini idrografici dei tributari della laguna di Marano - Grado, ivi compresa la laguna medesima, del torrente Slizza e del levante (PAIR) - di cui all'Allegato 1 al presente decreto – con riferimento alle aree individuate negli elaborati cartografici di cui al punto 2 del presente decreto, sono poste in salvaguardia fino all'entrata in vigore del Piano.

4. Il Servizio difesa del suolo e il Servizio geologico propongono gli aggiornamenti o le rettifiche necessarie ai sensi dell'articolo 6, comma 1, lettera a), delle Norme di Attuazione, qualora si constati la presenza di errori materiali, e di carenze o imprecisioni negli elaborati grafici.

5. Il Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico dei bacini idrografici dei tributari della laguna di Marano - Grado, ivi compresa la laguna medesima, del torrente Slizza e del levante (PAIR) entra in vigore dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione sul Bollettino Ufficiale della Regione.

Il presente decreto è pubblicato sul sito web della Regione, nonché sul Bollettino Ufficiale della Regione.

- Avv. Debora Serracchiani -