



ASSOCIAZIONE NAZIONALE BONIFICHE
IRRIGAZIONI E MIGLIORAMENTI FONDIARI

Ufficio Comunicazione

Sede: Via S. Teresa n. 23 – 00198 Roma
Tel.: 06/844321 – Fax: 06/85863616
E-mail: anbimail@tin.it
Ufficio Comunicazione:
Asterisco Informazioni
Viale Don Sturzo, 65 – 30020 Marcon VE
Tel.: 041/5952495 – Fax: 041/5959224

COMUNICATO STAMPA 27 aprile 2007

CRISI IDRICA I DATI DIMOSTRANO CHE IL SUD RISPONDE MEGLIO DEL NORD

MASSIMO GARGANO
(Presidente Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni)

**“E’ LA CONFERMA CHE LA PROGRAMMAZIONE PAGA.
SERVE UN PIANO PER GLI INVASI NELL’ITALIA SETTENTRIONALE”**

Pur in una situazione di acclarati cambiamenti climatici e di minori piogge sull’intero territorio nazionale, i dati evidenziano come le “sitibonde” regioni meridionali ed insulari siano oggi in grado di rispondere meglio alla difficile congiuntura idrica: ad affermarlo è l’Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni, che segnala come, allo stato attuale, gli invasi in questione evidenzino quantità idriche pari al 68,9% della capacità complessiva (Abruzzo 22%; Campania, Puglia, Basilicata 78%; Sicilia 65%; Sardegna 63%).

“E’ la conferma – dichiara Massimo Gargano, Presidente A.N.B.I. – di quanto stiamo, con forza, sostenendo: la necessità di un Piano degli Invasi anche per l’Italia centro-settentrionale, da concertare con le realtà del territorio; accanto all’ampliamento di serbatoi già esistenti, stiamo pensando a piccoli bacini in pianura o collina, al recupero di cave abbandonate, alla creazione di casse di espansione lungo i fiumi dove poter abbinare funzioni ambientali e di prevenzione idrogeologica. L’acqua è ormai un bene talmente prezioso, che deve essere “raccolto” quando arriva per essere utilizzato nei momenti di necessità. L’esperienza centro-meridionale ed insulare dimostra che la programmazione, avviata negli anni ‘50 con la realizzazione di numerosi invasi, fu una scelta obbligata, ma vincente.”

La “serie storica” del riempimento degli invasi dimostra come Campania, Puglia, Basilicata, Sicilia e Sardegna siano attrezzate per trattenere le acque piovane in quantità tale da rispondere, attraverso una gestione oculata della risorsa acqua, anche ad esigenze idriche pluriennali. La più recente stagione siccitosa risale al 2002; da allora la possibilità di raccogliere l’acqua piovana ha garantito adeguate scorte idriche.

Ben diversa è la situazione nel Nord Italia, dove il bacino del fiume Po dipende dagli afflussi dai grandi laghi, la cui situazione permane allarmante: l’altezza idrometrica del lago di Garda è scesa a cm. 52,4, indicativamente la metà della media stagionale; il lago Maggiore segna, addirittura, cm. -9,5 sullo zero idrometrico. Guardando a monte dei grandi laghi, la situazione non è più confortante: nei bacini afferenti al lago Maggiore, al 31 marzo scorso, era raccolta acqua pari al 25,8% della capacità complessiva; analoga percentuale (25,5%) per quanto riguarda, al 15 aprile scorso, i serbatoi alpini a nord del lago di Como.

Il livello del fiume Po, al rilevamento di Pontelagoscuro, continua a scendere: la portata è ora pari a 455 metri cubi al secondo; il 25 aprile era pari a mc/sec 458.

***N.B. Alleghiamo: tabella volumi invasati nei serbatoi dell’Italia centro-meridionali
tabella serie storica volumi invasati al 30 aprile***



VOLUMI INVASATI AL 30 APRILE
Milioni di mc

CORSO D'ACQUA	INVASO	CAPACITA' UTILE	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Campania Puglia																		
Lucania																		
Sinni	Monte Cotugno	530,0	284,3	160,4	98,3	237,8	194,2	296,0	380,7	367,5	262,4	166,1	190,4	59,0	317,0	424,0	433,7	464,6
Agri	Pertusillo	142,0	141,7	71,1	68,4	128,4	98,4	97,3	96,9	96,4	95,7	94,2	95,7	40,9	124,0	137,8	130,0	124,9
Camasta	P. Fontanella	32,9	29,9	29,7	29,7	-	22,1	22,0	-	22,0	22,0	21,9	22,1	21,0	-	22,0	22,0	22,1
Bradano	Basentello	31,0	5,6	3,1	2,8	13,9	11,4	15,0	12,9	28,8	25,5	21,4	15,3	7,7	16,9	18,7	24,2	28,3
Fortore	Occhito	247,5	131,6	177,3	142,7	182,2	140,7	146,2	164,7	192,7	167,2	94,6	34,7	38,7	246,8	247,5	241,2	228,6
Osento	S. Pietro	14,5	9,4	7,0 *	4,5	7,0 *	7,0 *	7,0 *	7,0 *	7,0 *	7,0 *	-	1,1	3,9	11,9	10,0	14,1	14,5
Ofanto	Capacciotti	48,2	45,3	46,3	41,8	48,2	47,7	48,2	48,2	48,2	48,2	42,1	24,5	14,4	48,2	48,2	47,8	48,2
Bradano	S.Giuliano	86,4	82,7	53,8	39,6	82,5	50,7	82,9	84,9	83,4	83,1	64,6	47,0	21,0	82,6	82,9	82,8	82,8
Sicilia																		
Carboi °	Arancio	35,0	10,6	16,2	20,1	30,0	8,9	23,7	28,6	32,8	19,2	10,7	21,3	11,1	25,1	26,2	25,5	23,8
Gela	Disueri	14,0	1,5	1,5	0,5	0,0	0,1	-	-	-	0,7	5,9	3,1	0,7	2,9	4,6	4,0	5,7
Gela	Comunelli	8,0	4,0	5,0	3,0	2,0	0,0	4,0	3,0	1,0	0,5	1,9	1,1	0,0	0,2	2,6	2,3	2,4
Ceraso	Cimia	11,3	1,2	1,5	0,5	0,5	0,0	6,0	5,0	3,0	7,0	6,1	3,9	0,2	0,0	7,0	7,1	9,8
Gela	Biviere	4,5	0,4	4,5	3,5	3,5	1,0	4,3	3,5	4,0	3,0	2,5	1,3	0,2	0,2	-	3,3	-
Belice Sinistro	Garcia	80,0	25,0	25,0	30,1	46,0	35,0	31,0	53,0	58,0	58,0	15,0	48,3	26,3	49,4	75,2	62,3	63,2
Gornalunga	Don Sturzo	110,0	-	38,4	25,0	24,5	3,2	74,7	67,7	76,0	40,0	42,0	15,0	8,1	17,0	49,0	70,3	99,5
Salso°°	Pozzillo	123,0	32,5	74,0	64,0	94,0	20,0	119,2	97,9	74,5	66,0	53,0	31,0	10,0	100,8	113,0	-	62,5
Troina°°	Ancipa	28,0	20,0	18,0	13,5	5,0 *	5,0 *	9,9	14,9	14,3	10,8	11,5	-	-	-	-	-	-
Dittaino	Nicoletti	19,3	2,8	7,9	7,0	7,5	4,8	18,7	18,5	16,8	11,5	10,0	9,9	5,9	5,8	11,4	12,6	15,3
Delia	Trinità	18,0	2,0	14,8	9,0	17,2	8,3	9,8	11,3	12,7	9,1	4,2	9,1	2,8	13,7	13,8	12,4	12,7
Sardegna																		
Rio Leni	Monte Arbus	19,5	11,8	10,0	10,0	10,7	3,1	12,3	8,1	11,5	-	4,8	19,5	10,4	19,3	19,5	19,4	18,2
Canonica	Punta Gennarta	12,2	-	4,0	2,5	3,1	0,4	3,8	7,6	5,0	1,3	2,0	9,7	5,5	7,4	7,0	11,0	6,2
Liscia	Calamaiu	104,0	46,8	45,5	104,0	49,4	23,8	53,1	40,3	42,3	54,4	36,2	49,5	32,1	54,7	64,3	103,8	103,4
Flumendosa°°°	Sistema Flumendosa	645,1	273,0	312,7	354,8	337,6	100,9	345,7	501,8	350,9	144,8	113,7	208,4	15,5	347,1	435,4	590,3	593,1
Tirso	Cantoniera	748,2	141,3	141,3	133,9	122,1	31,3	141,3	97,1	80,7	83,3	39,9	201,7	99,4	310,0	350,0	445,3	435,1
Mannu di Pattada	Monte Lerno	72,1	-	40,0	48,8	51,4	36,2	45,5	38,2	26,4	21,3	13,0	30,2	20,0	53,1	54,0	71,8	71,1
Cuga	Nuraghe Attentu	34,9	-	26,7	12,9	6,2	4,5	14,3	9,3	9,1	5,9	5,6	24,5	16,7	13,8	16,5	21,5	27,4
Temo	M.te Leone	95,8	-	49,5	46,0	39,9	14,4	41,7	48,8	18,8	25,1	11,5	46,5	13,8	34,3	38,5	58,9	63,5
Posada	Macheronis	25,0	25,0	29,0	19,5	24,4	19,3	24,3	25,0	24,3	24,3	21,1	24,9	19,7	25,0	25,0	24,0	25,0
Cedрино	Pedra e'Othoni	20,0	6,0 *	9,4	10,0	10,0	12,4	20,0	15,0	16,0	15,0	10,1	15,2	15,4	16,0	16,1	4,4	14,0

* limitazione di invaso
 ° gestito dall'Esa
 °° gestito dall'ENEL
 °°° gestito dall'ESAF



PRINCIPALI SERBATOI AD USO PREVALENTEMENTE IRRIGUO - VOLUMI INVASATI - (milioni di mc)

CORSO D'ACQUA	SERBATOIO	CAPACITÀ	VOLUMI INVASATI		
			31/1/06	31/1/07	31/3/07
ABRUZZO					
Tavo	Penne	8,8	3,8	1,0	2,0
CAMPANIA – PUGLIA – BASILICATA					
Ficocchia	Saetta	3,5	1,1	0,5	3,5
Ofanto	Osentò	16,9	14,5	2,7	7,2
Ofanto	Conza	54,2	43,2	13,5	48,0
Fortore	Occhito	247,5	214,5	122,2	142,2
Ofanto	Capacciotti	48,2	26,8	45,1	48,2
Celone	Capaccio	23,0	18,2	6,6	13,0
Bradano	Basentello	31,0	18,6		28,1
Camastra	P. Fontanelle	32,9	22,2	16,9	21,9
Agri	Pertusillo	145,0	102,5	67,8	145,0
Sinni	Monte Cotugno	530,0	365,1	261,6	430,0
SICILIA					
Dittaino	Nicoletti	19,3	16,0	14,0	14,4
Gornalunga	Don Sturzo	110,0	96,0	80,6	92,7
Ceraso	Cimia	10,0	9,5	4,4	6,0
Carboi	Arancio	27,7	18,0	16,6	19,3
Delia	Trinità	18,0	11,0	9,4	12,3
Fastaia	Rubino	11,5	9,0	6,4	8,9
Iato	Poma	70,3	45,8	38,4	45,0
Irminio	S. Rosalia	21,0	20,8	20,0	20,1
Magazzolo	Castello	21,0	14,9	11,4	14,2
Belice Sinistro	Garcia	80,0	57,8	43,6	53,7
Sciaguana	Sciaguana	11,0	11,0	8,6	8,8
Morello	Villarosa	12,2	7,6	2,9	4,1
Olivo	Olivo	13,0	4,7	3,4	10,8
Gela	Nuovo Disueri	14,0	In svaso	3,8	3,8
Naro	S. Giovanni	16,0	16,0	14,0	14,8
S. Leonardo	Rosamarina	100,0	76,9	58,8	61,2
S. Leonardo	Lentini	135,0	92,0	95,4	95,3
Salso	Pozzillo	113,0	72,0	17,5	30,2
Baiata	Zaffarana	0,9	0,6	0,3	0,3
Baiata	Paceco	6,7	5,3	4,7	5,1
Sosio	Prizzi	9,2		6,1	8,4
Gurra	Gorgo	3,0		1,2	1,2
Gela	Comunelli	7,8		0,5	0,8
Nicosia	Ragoletto	15,9		14,1	15,9
SARDEGNA					
Leni	M.te Arbus	19,5	14,9	9,7	15,0
Canonica	P. Gennarta	12,2	5,7	1,4	3,3
Casteddu	Medau Zirimilis	16,0	7,1	3,3	
Palmas	M.te Pranu	50,0	37,1		23,9
Tirso	Cantoniera	748,0	420,4	403,0	429,0
Temo	M.te Leone	81,2	63,5	46,6	56,3
Cuga	Nuraghe Attentu	28,0	18,8	13,8	17,4
Mannu di Pattada	M.te Lerno	71,8	61,2	51,1	58,3
Liscia	Calamaiu	104,0	97,5	82,0	100,5
Posada	Macheronis	25,0	18,8	0,4	15,0
Cedrino	Pedra e Othoni	16,0	4,7	12,3	12,5
Flumendosa	Nuraghe Arrubiu	250,0	190,9	225,0	
Rio Mulargia	Su Rei	310,0	276,5	279,0	
Flumineddu	Capanna Silicheri	1,4	1,4	1,3	
Flumini Mannu	Casa Fiume	0,75	0,4	0,6	
Is Barocus	Flumini Mannu	12,2	9,0	11,0	
	Sa Forada	1,1	1,0	1,0	
Flumendosa	Bau Muggeris	56,8	56,8	51,1	
Simbirizzi	Stagno	28,8	22,9	25,9	