

PIANIFICAZIONE VOLUMI [Mmc] - 1° Marzo-31 Dicembre 2022

Invaso	Gestore	Comparto	Volume utile	Fabbisogni CB Sicilia Orientale - IRRIGUO	Fabbisogni CB Sicilia Occidentale - IRRIGUO	Utenze irrigue approvigionate tramite AMAP	CONSORZI MINORI	TOTALE Fabbisogno IRRIGUO	AMAP	SICLIACQUE	Fabbisogno ATI EN - POTABILE	ATI RG - POTABILE	Acquedotto Rurale S. Rosalia	ATI AGS - POTABILE	totale POTABILE	Fabbisogno Industriale	Totale pianificato	Note
Arancio	DAR	Sicilia Occidentale	21,980 *		8,00			8,00									8,00	-
Garcia	CB 2 PA	Sicilia Occidentale	46,640		21,50			21,50		13,20					13,20		34,70	-
Castello	DAR	Sicilia Occidentale	20,883 ***		11,00			11,00						2,75	2,75		13,75	-
Cimia	DAR	Sicilia Occidentale	2,068		1,34			1,34		0,20					0,20		1,54	-
Disueri	DAR	Sicilia Occidentale	0,021		2,89			2,89									0,021	Il volume per usi irrigui potrà essere utilizzato nella misura di quanto disponibile e garantendo la sicurezza dell'invaso
Comunelli	DAR	Sicilia Occidentale																
Fanaco	Siciliacque	Sicilia Occidentale	19,110							14,60					14,60		14,60	-
Piano del Leone	Siciliacque	Sicilia Occidentale	4,186														0,00	-
Furore	DAR	Sicilia Occidentale	3,041 **														0,00	Il Fabbisogno comunicato dal CB (6 Mmc) è dell'intero sistema Furore-San Giovanni; il CB è onerato di comunicare la ripartizione dei fabbisogni dai 2 invasi
San Giovanni	DAR	Sicilia Occidentale	12,700 **		6,00			6,00									6,00	
Gammata	ENEL	Sicilia Occidentale	0,180 (.)															
Gorgo	DAR	Sicilia Occidentale	0,212 **		0,80			0,80									0,212	Il volume per usi irrigui potrà essere utilizzato nella misura di quanto disponibile e garantendo la sicurezza dell'invaso
Paceco	DAR	Sicilia Occidentale	4,995		2,00			2,00									2,00	-
Prizzi	ENEL	Sicilia Occidentale	7,147		4,50			4,50	0,23						0,23		4,73	-
Piana degli Albanesi	ENEL	Sicilia Occidentale	12,300			0,22	0,5	0,72	7,48						7,48		8,21	-
Poma	DAR	Sicilia Occidentale	55,600 (p)		12,50			12,50	17,35						17,35		29,85	-
Scanzano	DAR	Sicilia Occidentale	7,920 **			0,62		0,62	4,97						4,97		5,59	-
Rosamarina	DAR	Sicilia Occidentale	47,770 (-)		20,00	0,06	0,36	20,42	15,75						15,75		36,17	-
Rubino	DAR	Sicilia Occidentale	4,210 (*)		3,50			3,50									3,50	Il volume per usi irrigui potrà essere utilizzato nella misura di quanto disponibile e garantendo la sicurezza dell'invaso
Trinità	DAR	Sicilia Occidentale	5,853 **		5,50			5,50									5,50	Il volume per usi irrigui potrà essere utilizzato nella misura di quanto disponibile e garantendo la sicurezza dell'invaso
Zaffarana	DAR	Sicilia Occidentale																
Ancipa	ENEL	Sicilia Orientale	20,630							19,50					19,50		19,50	-
Don Sturzo - Ogliaastro	CB 7 Caltagirò	Sicilia Orientale	17,110 (d)	27,32				27,32									17,110	Il volume per usi irrigui potrà essere utilizzato nella misura di quanto disponibile e garantendo la sicurezza dell'invaso
Lentini	DAR	Sicilia Orientale	87,080	19,16				19,16									19,16	-
Nicoletti	DAR	Sicilia Orientale	1,993	0,43				0,43							0,00	0,45	0,88	-
Olivo	DAR	Sicilia Orientale	1,357	0,84				0,84									0,84	-
Pozzillo	ENEL	Sicilia Orientale	57,873	65,71			3,52	69,23									57,873	Il volume potrà essere utilizzato, nella misura di quanto disponibile in relazione alle perdite per evaporazione; i 3 Mmc di fabbisogno del Canale Mandanaro Paportello sono congelati in attesa di approfondimenti del GGCC Enna
Ragoletto - Dirillo	ENI	Sicilia Orientale	9,223	2,30				2,30		1,80					1,80	1,80	5,90	-
Santa Rosalia	DAR	Sicilia Orientale	13,133	2,50				2,50				0,50	1,50		2,00		4,50	-
Sciaguana	DAR	Sicilia Orientale																

\* Volume lordo da "PROSPETTO VOLUMI INVASATI NELLE DIGHE DELLA SICILIA AL 1° MARZO 2022" - AdB

\*\* volume apparente alla data del 01.04.2022

\*\*\* volume apparente alla data del 29.03./2022

(.) volume invasato al 28.03.2022

(p) volume utile stimato togliendo 10 Mmc di volume morto e 6 Mmc per garantire presa a gravità al volume invasato (\*)

(-) volume utile stimato togliendo 7 Mmc di volume morto e 10 Mmc per garantire un carico di 5 m su opera di presa al volume invasato (\*)

(d) volume utile stimato considerando 22 Mmc di volume morto (comunicato da CB)