

Bollettino Giornaliero Ambiente e Energia (DIRAM) Pianificazione e Bilancio Idrico (BILAM)

Disponibilità idrica del giorno: 2	Giugno	2024
------------------------------------	--------	------

FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO	ANNO 2024		VALORE MEDIO MENSILE ANNI 2014-2023		Rapporto sulla media storica
SELE-CALORE	Prelievo I/s	4.627	Prelievo I/s	5.044	91,73%
FORTORE	Invaso mc	138.162.000	Invaso ¹ mc	191.852.797	72,01%
	Prodotto I/s	1.380	Prodotto I/s	1.685	
PERTUSILLO	Invaso mc	100.250.000	Invaso ¹ mc	109.841.027	91,27%
	Prodotto I/s	3.204	Prodotto I/s	3.219	
SINNI	Invaso mc	180.892.000	Invaso ¹ mc	252.778.217	71,56%
	Prodotto I/s	2.767	Prodotto I/s	3.250	
LOCONE	Invaso mc	34.421.000	Invaso ¹ mc	45.497.190	75,66%
	Prodotto I/s	0	Prodotto I/s	858	
CONZA	Invaso mc	33.421.532	Invaso ² mc	39.827.341	83,92%
	Prodotto I/s	947	Prodotto ⁴ l/s	666	
POZZI	Prelievo ³ l/s	2.154	Prelievo I/s	2.308	93,33%
TOTALE PRELIEVO	l/s	15.079	l/s	17.030	88,54%

¹ Volume medio mensile su base dati anni 2014-2023

Tributo Sele: I/s 3701 Utilizzato Sele: I/s 3381 Rilascio amb: I/s 320 Tributo Calore: I/s 2346 Utilizzato Calore: I/s 1246 Rilascio amb: I/s 200

Altri usi Calore: I/s 900

Firmato
II Responsabile BILAM
Ing. Luciano Venditti

² Volume medio mensile su base dati anni 2014-2023

³ Portata media mensile

⁴ Portata media mensile anni 2018-2023