I dati delle acque in Veneto - Seminario - Padova, 9 giugno 2015



La valutazione quantitativa delle risorse idriche naturali

Stefano Tersigni

Direzione centrale delle statistiche socio-demografiche e ambientali Servizio Stato dell'ambiente U.O. Risorse idriche e clima



Istat e le risorse idriche

Programma Statistico Nazionale

Censimento delle acque per uso civile

Uso delle risorse idriche
acqua nell'industria
acqua in agricoltura
acqua per la produzione di energia
dissalazione

Rilevazione dati meteoclimatici ed idrologici valutazione delle risorse idriche naturali – bilancio idrologico indicatori su cambiamenti climatici

Attività internazionali

UNECE Task Force on Climate Change related Statistics

Working Group "Statistics of the Environment" / Sub-Group "Water Statistics"

Task Force on Water Accounts





Questionari Eurostat-Ocse



Regional environmental questionnaire:

Dati richiesti a livello reginali e di distretto idrografico

Inland water questionnaire:Dati richiesti a livello nazionale



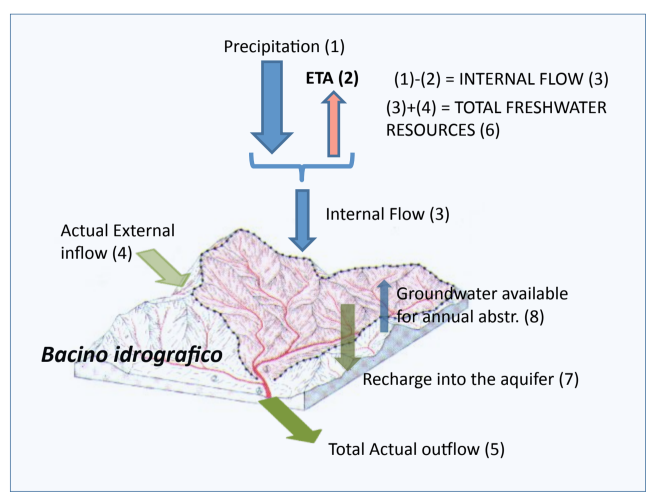


Indicatori Eurostat/Ocse

Precipitation (P)					
Actual evapotraspitration (E)	Freshwater resources				
Internal flow (IF=P-E)					
Actual external inflow (EI)					
Total actual outflow (O)					
of which: into the sea (Os)					
of which: into neighbouring territories (Ot)					
TOTAL RENEWABLE FRESHWATER RESOURCES (IF+EI)					
Recharge into the aquifer					
Groundwater available for annual abstraction					
Freshwater resources 95 % of years, LTAA					

Indicatori Freshwater resources

Descrizione



Questionario Eurostat 'Inland Waters'

Tab. 1: Freshwater resources

INDICATORE EUROSTAT	DESCRIZIONE	METODO DI CALCOLO
1 Precipitation (P)	Precipitazioni (sul territorio)	Diretto (dalla rete dei dati meteo sul territorio)
2 Actual evapotranspiration (ETA) (2)	Evapotraspirazione reale	Diretto (dalla rete dei dati meteo sul territorio)
3 Internal Flow	Volume acque superficiali e sotterranee generate da P (1) (corrisponde alla Precipitazione efficace P – ETA);	Indiretto (Pe = P (1) – ETA (2))
4 Actual External inflow	Volume di acque superficiali e sotterranee che provengono da TERRITORI LIMITROFI;	Diretto (Dalla rete di stazioni Idrografiche)
5 Total Actual outflow	Volume di acque sup. e sotterranee che defluiscono al mare e nei territori limitrofi	A - Diretto (Dalla rete di stazioni Idrografiche) B - Indiretto (Dal modello idrologico 'CN');
Into the sea; Into neigbouring territories;	Porzione di (5) che defluisce in mare; Porzione di (5) che defluisce nei territori adiacenti;	
6 Total freshwater resources	Volume totale delle risorse idriche (3)+(4)	Indiretto (Q tot=(3)+(4))
7 Recharge into the aquifer	Volume totale delle acque sotterranee che raggiungono l'acquifero (Infiltrazione efficace, Ie);	A - Diretto (Dalle stazioni Idrografiche); B - Indiretto (Dal modello idrologico 'CN');
8 Groundwater available for annual abstraction	Volume della ricarica (7) meno il deflusso medio necessario per gli obiettivi di qualità ecologica («tiene conto delle restrizioni ecologiche imposte per lo sfruttamento delle acque sotterranee»);	Indiretto : [Ricarica degli acquiferi (7) - 'deflusso minimo vitale']



Istat e clima – la rilevazione

1926 – inizio raccolta dati meteorologici 2008 – Rilevazione dati meteoclimatici ed idrologici

Inserita nel Programma statistico nazionale

OBIETTIVO 1

OBIETTIVO 2

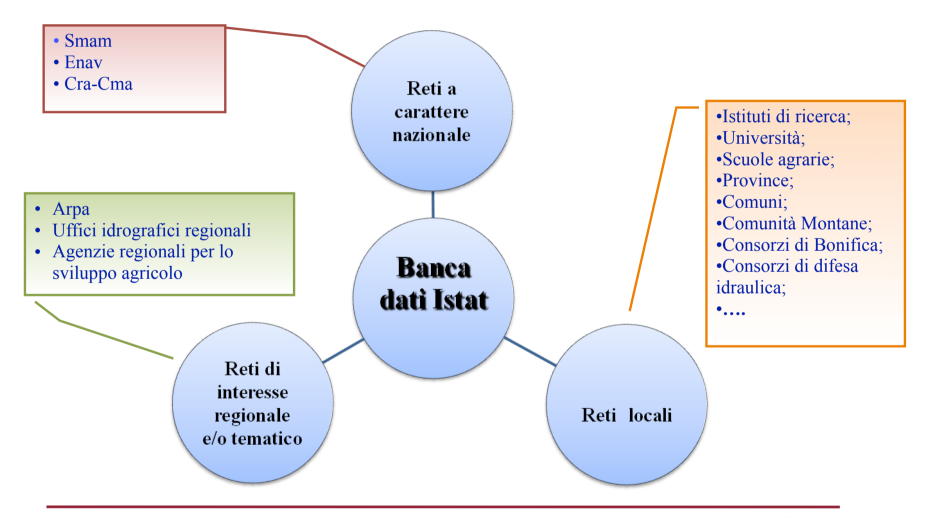
Banca dati Idro-Meteo Predisporre una

Banca dati relazionale-geografica con dati meteo-climatici ed idrologici a partire dal 1951

rilevati da tutte le reti di monitoraggio presenti sul territorio e caratterizzata da una copertura territoriale abbastanza omogenea. Sviluppare un ampio set di Indicatori climatici e sui deflussi dei corsi d'acqua

disponibili sia a livello nazionale che a scala geografica di maggiore dettaglio, attraverso l'adozione di domini spaziali di tipo amministrativo (regioni, province, Ato, bacini idrografici, comuni, ecc...). t





La complessità orografica del territorio richiede, per una stima realistica della variabilità climatica, un'alta densità di stazioni meteorologiche.

BANCA DATI IDRO-METEOROLOGICA

- ✓ Copertura temporale: 1951÷ 2010
- ✓ Le stazioni attualmente presenti in banca dati sono:
 - Precipitazione 5.889;
 - *Temperatura* 3.925;

per un totale di oltre 6.194 stazioni.

- *Portata* 612;
- *Altezza* idrometrica 323;

per un totale di oltre 935 stazioni.



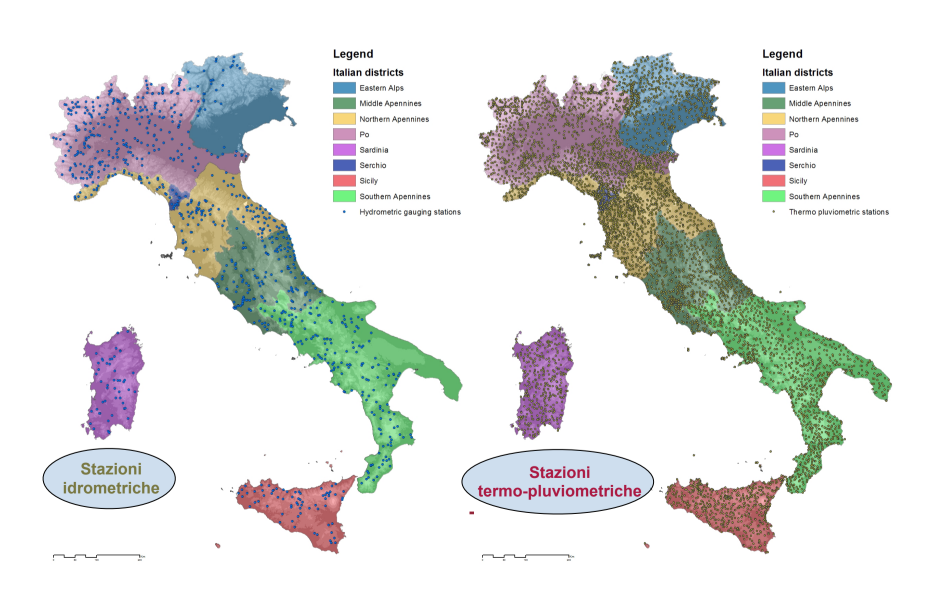




Stazioni idrometriche e termo-pluviometriche

BANCA DATI IDROMETEOROLOGICA

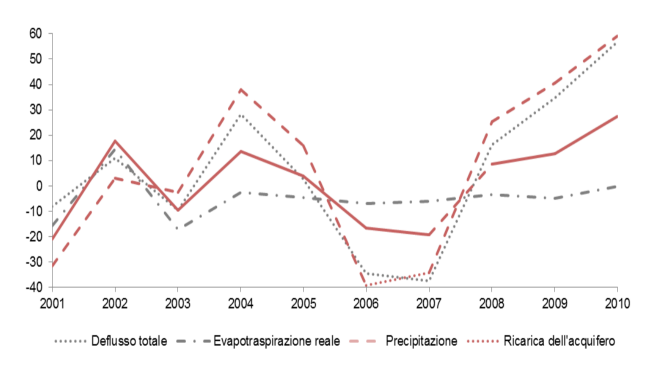
La copertura temporale delle stazioni censite dall'Istat copre il periodo che va dal 1951 al 2010 e conta circa 6.200 termo-pluviometriche ed oltre 900 idrometriche.



Risorse idriche rinnovabili

Anni	Precipitazione	Evapotraspirazione	Deflusso totale	Ricarica dell'acquifero		
1971-2000	241.104	155.808	115.882	55.076		
2001-2010	245.457	148.590	122.884	59.193		

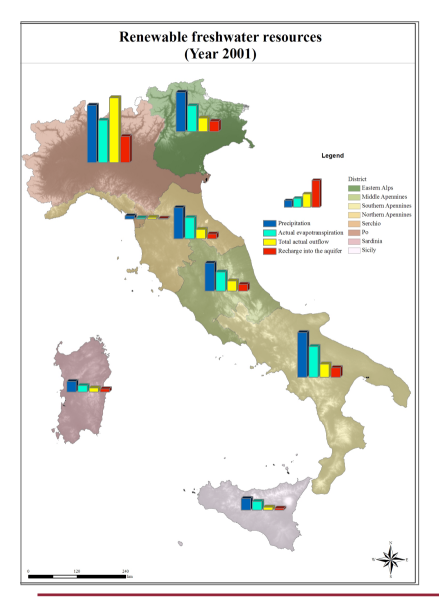
volumi in milioni di metri cubi

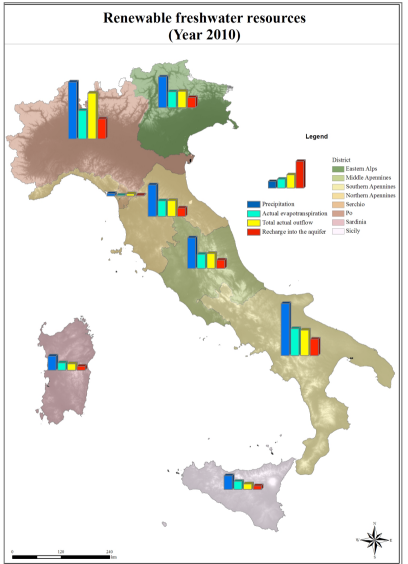


VARIAZIONI DI PRECIPITAZIONI, EVAPOTRASPIRAZIONE REALE, DEFLUSSI TOTALI E RICARICA DELL'ACQUIFERO DAL 2010 RISPETTO AL TRENTENNIO 1971-2000. Valori percentuali



Risorse idriche rinnovabili per distretto idrografico







Indicatori Eurostat – Freshwater resources

Precipitazioni e Deflussi

PRECIPITAZIONE - EVAPOTRASPIRAZIONE:

- •Per il calcolo della precipitazione e dell'evapotraspirazione reale si fa riferimento ai modelli di spazializzazione dei dati.
- •I dati di base sono quelli sperimentali di precipitazione e temperatura dell'aria rilevati dalle stazioni idro-meteorologiche presenti sul territorio nazionale.

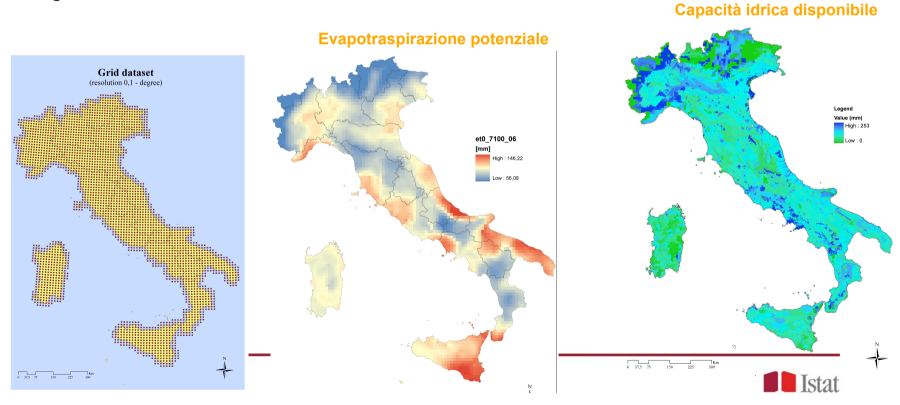
DEFLUSSO:

- •Per il calcolo del deflusso (portata in uscita dai bacini idrografici) si fa riferimento a:
 - •Dati diretti di portata (dove disponibili) misurati alle stazioni idrografiche gestite dalle autorità regionali;
 - •Dati indiretti derivati dall'applicazione di un modello idrologico (u.s. scs "curve number")



Variabili meteo-climatiche

- Data set giornaliero su grigliato regolare di precipitazioni e temperature, dal 1961 ad oggi con una risoluzione Lat/Long paria 0.14°/0.10° (circa 10 km);
- I dati di precipitazione ed evapotraspirazione potenziale (ETO stimata con Hargreaves-Samani con coefficienti calibrati), dal 1971 al 2010, sono stati aggregati mensilmente generando 12 layers informativi relativi al trentennio LTAA 1971-2000 e 120 al decennio 2001-2010 per ogni grandezza;
- L'Evapotraspirazione Reale è stata stimata per ogni unità statistica (bacino idrografico) tramite il bilancio di Thornthwaite-Mather considerando la capacità idrica disponibile (AWC), derivata dalla banca dati dei suoli italiani dell'Issds (Istituto dei suoli di Firenze) disponibile su grigliato regolare con risoluzione 1 km x 1 km circa.



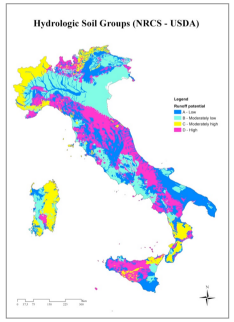
Deflusso totale

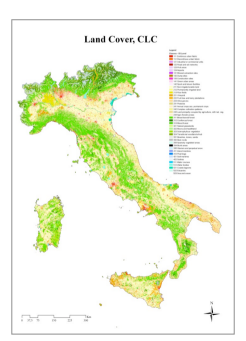
Il deflusso totale si ottiene a partire da:

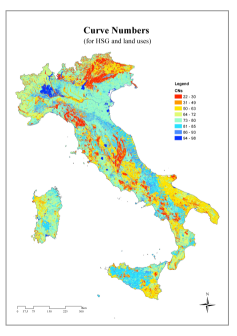
- a) dati rilevati dalle stazioni di monitoraggio idrometrico presenti alla foce dei singoli corsi d'acqua,
- b) attraverso l'applicazione del metodo del Curve Number che fornisce i valori di ruscellamento da cui dedurre l'infiltrazione efficace a partire dalle precipitazioni efficaci (P-ETreale) per i fiumi non monitorati .

Il parametro Curve Number è stato dedotto, per ogni bacino, pesando le aree corrispondenti ai 4 gruppi idrologici di suolo (A, B, C and D), identificati dall'intersezione dell'uso del suolo (Corine Land Cover, 2006) con i complessi idrogeologici definiti dall'ISPRA.









Ricarica dell'acquifero



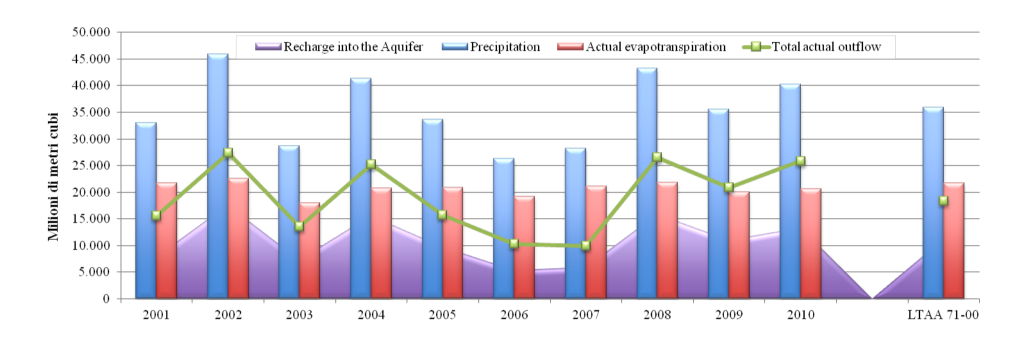
L'analisi dei deflussi giornalieri e mensili ci ha permesso di scomporre l'idrogramma nelle componenti ruscellamento e flusso di base che rappresenta la ricarica nella falda acquifera.

Per i fiumi per i quali non avevamo stazioni idrometriche, i volumi sono stati stimati con il metodo del Curve Number, che permette la stima, per ciascun bacino idrografico, del run-off e della ricarica nella falda acquifera.



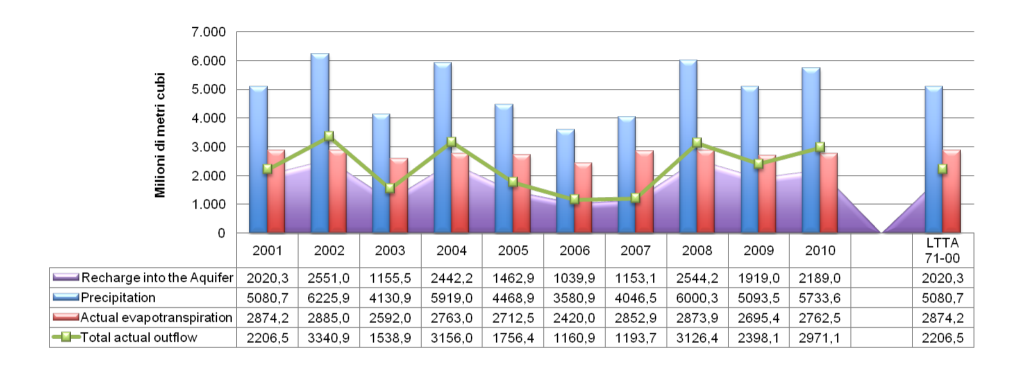
Risorse idriche rinnovabili

Distretto Alpi Orientali



RIVER		REGIONAL ENVIRONMENTAL D	ATA			1-1-								
BASIN		Country IT Ital	У											
DISTRICT														
/ SUBUNIT	rbd src		UNIT	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	LTAA 71-00
	ITA FR_1	- Precipitation (1)	10 ⁶ m³	40.246	35.581	43.241	28.200	26.225	33.668	41.318	28.668	45.869	33.020	35.955
	ITA FR_2	- Actual evapotranspiration (2)	10 ⁶ m³	20.673	20.015	21.784	21.144	19.228	20.842	20.738	17.921	22.501	21.735	21.740
	ITA FR_3	Internal Flow (1-2)	10 ⁶ m³	19.573	15.566	21.457	7.056	6.997	12.826	20.580	10.747	23.368	11.284	14.215
ITA Eastern Alps -	ITA FR_4	- Actual external inflow (3)	10 ⁶ m³	6.294	5.255	5.080	2.857	3.248	2.843	4.576	2.791	3.996	4.265	4.116
	ITA FR_6	Total renewable freshwater resources (1-2+	·3) 106 m³	25.868	20.821	26.536	9.912	10.246	15.669	25.156	13.538	27.364	15.549	18.331
	ITA FR_5	- Total actual outflow	10 ⁶ m³	25.868	20.821	26.536	9.912	10.246	15.669	25.156	13.538	27.364	15.549	18.329
	ITA FR_7	- Recharge into the Aquifer	10 ⁶ m³	13.250	10.919	15.776	5.865	5.319	9.681	15.495	7.270	17.491	7.755	11.189
	ITA FR_9	- Groundwater available for annual abstraction	10 ⁶ m³	10.600	8.735	12.620	4.692	4.255	7.745	12.396	5.816	13.993	6.204	8.951

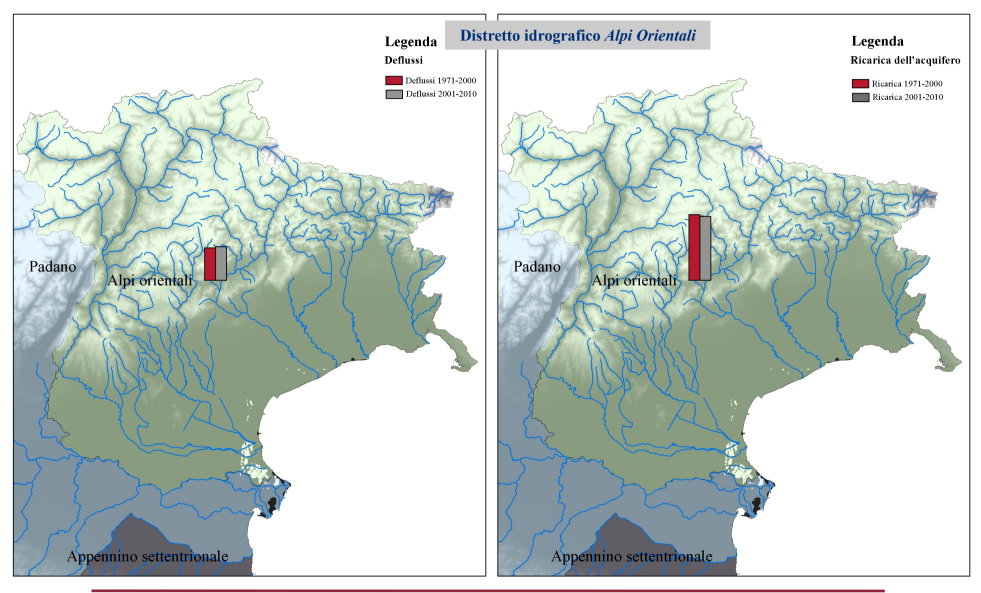
Un esempio: il fiume Tagliamento





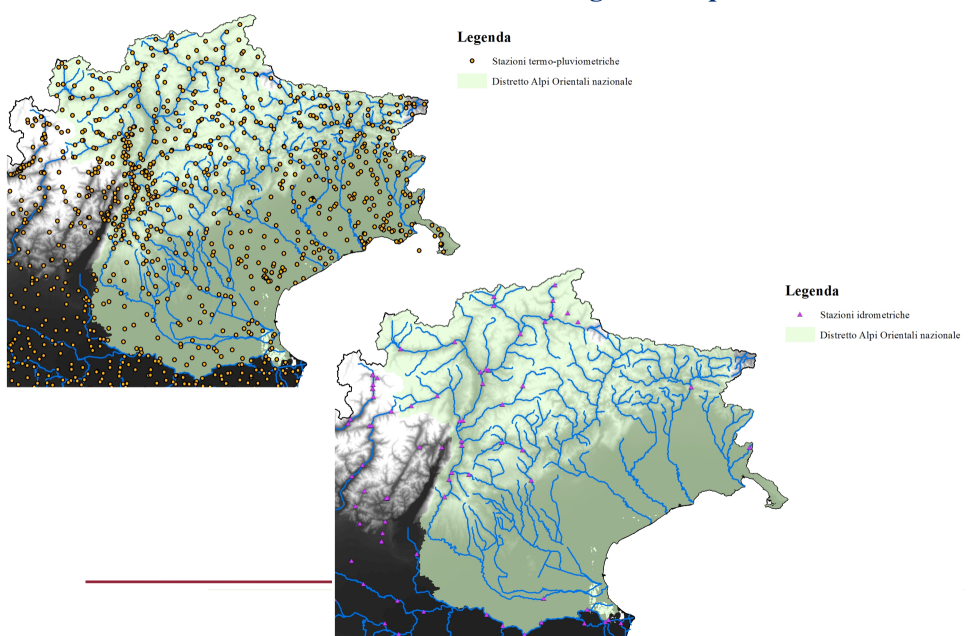
Precipitazione e deflusso medio

Trentennio 1971-2000 e Decennio 2001-2010. Volumi in milioni di metri cubi



Le stazioni termo-pluviometriche e idrometriche

Distretto idrografico Alpi Orientali



La mappa dei bacini

Distretto idrografico Alpi Orientali Legenda **DISTRETTO** XX ALPI ORIENTALI Bacini idrografici altri bacini Bacini Alpi Orientali ADIGE NORD ADIGE NORD ABIGE CH fuori confine ADIGE SUD ADIGE_CH fuori confine BACINO SCOLANTE LAGUNA VENETA ADDA_2 furori confine **BRENTA** PIAVE CANALE BIANCO ISONZO SONZO FUORI CONFINE ISONZO FUORI CONFINE TAGLIAMENTO LIVENZA LIVENZA OSPO PIAVE ROSANDRA PO NORD EST SILE SILE ADIGE SUD BRENTA **TAGLIAMENTO** BACINO SCOLANTE LAGUNA VENETA CANALE BIANCO PO SUD EST PO FOCE



Estrazione dal database Istat dei dati di bilancio

Bacini del Distretto Alpi Orientali

- 4	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K =
1	Bacino	Anno	Р	ETR	P-E	R+I	stazione di misura alla foce	R	I	deflussi al netto delll'estero	Â
2	ADIGE	71-00	10713,1	6082,3	4630,9	6020,0	sì	2082,7	2368,3	4451,0	
3	BACINO SCOLANTE LAGUNA VENETA	71-00	1798,1	1284,3	513,8	513,8	no	114,9	398,9		
4	BRENTA	71-00	5639,1	3854,9	1784,2	1858,4	no	118,2	1740,2		≡
5	CANALE BIANCO	71-00	2240,0	1708,5	531,5	550,4	no	106,8	443,6		
6	ISONZO	71-00	1654,0	1047,6	606,4	606,4	no	75,1	531,3		
7	LIVENZA	71-00	3717,7	2076,6	1641,0	1641,0	no	195,4	1445,6		
8	PIAVE	71-00	4265,5	2228,2	2037,3	2124,0	no	90,9	2033,0		
9	SILE	71-00	846,5	583,2	263,3	263,3	no	55,7	207,6		
10	TAGLIAMENTO	71-00	5080,7	2874,2	2206,5	2206,5	no	186,2	2020,3		
11	ADIGE	2001	9186,4	6134,2	3052,2	4711,0	sì	1423,4	2012,4	3435,8	
12	BACINO SCOLANTE LAGUNA VENETA	2001	1640,9	1283,3	357,7	2924,2	no	155,5	202,1		
13	BRENTA	2001	5097,6	3816,1	1281,5	8913,7	no	230,9	914,1		
14	CANALE BIANCO	2001	2192,5	1640,1	552,3	3832,6	no	213,5	294,8		
15	ISONZO	2001	1708,3	999,0	709,4	2707,3	no	304,9	404,5		
16	LIVENZA	2001	3587,1	2128,1	1459,0	5715,1	no	379,3	1079,7		
17	PIAVE	2001	4057,6	2238,9	1818,7	6296,5	no	253,2	1362,2		
18	SILE	2001	884,2	625,1	259,1	1509,3	no	113,7	145,4		
19	TAGLIAMENTO	2001	5080,7	2874,2	2206,5	2206,5	no	186,2	2020,3		
20	ADIGE	2002	12923,3	6274,3	6649,1	6627,3	sì	2036,5	2879,2	4915,7	
21	BACINO SCOLANTE LAGUNA VENETA	2002	2379,8	1403,9	976,0	976,0	no	301,4	674,6		
22	BRENTA	2002	7584,8	4066,1	3518,6	4296,7	no	621,0	3675,7		
23	CANALE BIANCO	2002	3004,7	1896,8	1107,9	1315,0	no	336,7	978,3		
24	ISONZO	2002	2211,9	1058,4	1153,5	1153,5	no	399,8	753,7		
25	LIVENZA	2002	4864,1	2091,8	2772,3	2772,3	no	704,0	2068,3		
26	PIAVE	2002	5494,2	2206,6	3287,6	4035,8	no	501,2	3534,6		
27	SILE	2002	1179,9	617,8	562,1	562,1	no	186,8	375,3		
28	TAGLIAMENTO	2002	6225,9	2885,0	3340,9	3340,9	no	789,9	2551,0		
29	ADIGE	2003	8402,9	5566,9	2835,9	4309,2	sì	1316,2	1860,8	3177,0	
	DAGING COOLANTE LAGUNA VENETA	2000					1				



Prossimi sviluppi



- ✓ Aggiornamento degli indicatori
- ✓ Maggior dettaglio territoriale per le variabili meteoclimatiche
- ✓ Evoluzione delle metodologie di calcolo
- ✓ Collaborazione con CRA CMA, ISPRA, Regioni (Servizi idrografici, Arpa)





