

MONITORAGGIO BIOLOGICO CORPI IDRICI FLUVIALI 2022
EQB MACROINVERTEBRATI – INDICE ICMi_Star

	TIPO	CORSO D'ACQUA	PROV	CODICE SITO	COORDINATE		CLASSIFICAZIONE
					X	Y	
1	18Ss3	CALORE IRPINO	AV	C7CIFM	497302	4536394	SUFFICIENTE
2	18Ss2	SABATO	AV	S3	486876	4527131	SUFFICIENTE
3	18Ss3	SABATO	AV	S5	484035	4540152	SUFFICIENTE
4	18In7	SOLOFRANA	AV	Sol1	483681	4519304	SCARSO
5	18In7	CALAGGIO	AV	Cal1	525359	4542479	BUONO
6	18SS2	CALAGGIO	AV	Cal2	530916	4548185	SUFFICIENTE
7	18Ss2	FIUMARELLA	AV	Fiu	510407	4548362	SUFFICIENTE
8	18Ss1	RIO ZAGARONE	AV	RZ1	518593	4515450	BUONO
9	18Sr6	SELE	AV	SL1bis	520176	4514958	BUONO
10	18Ss1	TEMETE	AV	TEM1	521283	4515274	SUFFICIENTE
11	18Sr6	VALLONE DELLE BRECCE	AV	VBNAT	517648	4519582	BUONO
12	18Ss2	IENGA	BN	Ien2	474928	4555783	SUFFICIENTE
13	18In7	REINELLO	BN	Rei1	487925	4578719	BUONO
14	18Ss3	UFITA	BN	U5	493877	4554078	SUFFICIENTE
15	18Ss1	LENTA	BN	Len1bis	469733	4570766	BUONO
16	18Ss2	LENTA	BN	Len2	474889	4567384	BUONO
17	18Ss2	LENTA	BN	Len3	474403	4568448	BUONO
18	18In8	REINELLO	BN	Rei2NAT	485497	4571685	ALVEO ASCIUTTO

MONITORAGGIO BIOLOGICO CORPI IDRICI FLUVIALI 2022
EQB MACROINVERTEBRATI – INDICE ICMi_Star

19	14Ss1	RIO D'AURIA	CE	RD1	403411	4557456	SCARSO
20	18Ss2	SAN GIOVANNI	CE	SG2	440740	4555070	SUFFICIENTE
21	14Ss2	SAVONE	CE	Sv1bis	418380	4556667	SCARSO
22	18Ss1	LETE	CE	Lt1bis	437099	4588500	BUONO
23	18Ss2	LETE	CE	Lt1	432768	4585880	SUFFICIENTE
24	18Ss2	LETE	CE	Lt2	430865	4581738	BUONO
25	18Ss1	IRNO	SA	Ir1	481035	4507655	SUFFICIENTE
26	18Ss2	IRNO	SA	Ir2	480870	4502485	SUFFICIENTE