

MONITORAGGIO BIOLOGICO CORPI IDRICI FLUVIALI 2015  
EQB MACROINVERTEBRATI – INDICE ICMi\_Star

	TIPO	CORSO D'ACQUA	PROV	CODICE SITO	COORDINATE		CLASSIFICAZIONE
					X	Y	
1	18In7	SOLOFRANA	AV	<b>Sol</b>	482058	4518613	<b>ALVEO ASCIUTTO</b>
2	18In8	CALAGGIO	AV	<b>Cal2</b>	530916	4548185	<b>ALVEO ASCIUTTO</b>
3	18In8	CALAGGIO	AV	<b>Cal1</b>	525359	4542479	<b>ALVEO ASCIUTTO</b>
4	18Ss1	CERVARO	AV	<b>Ce1</b>	520264	4553792	<b>ALVEO ASCIUTTO</b>
5	18Ss2	CERVARO	AV	<b>Ce2</b>	519828	4565251	<b>SUFFICIENTE</b>
6	18Ss1	OFANTO	AV	<b>O1bis</b>	511676	4526808	<b>BUONO</b>
7	18Ss2	OFANTO	AV	<b>O1ter</b>	522274	4526061	<b>SUFFICIENTE</b>
8	18Ss3	OFANTO	AV	<b>O3bis</b>	545504	4532131	<b>BUONO</b>
9	18Ss1	CALORE IRPINO	AV	<b>C1</b>	501301	4519056	<b>BUONO</b>
10	18Ss2	CALORE IRPINO	AV	<b>C3bis</b>	503344	4531429	<b>BUONO</b>
11	18In7	SABATO	AV	<b>S1ter</b>	489847	4521780	<b>ALVEO ASCIUTTO</b>
12	18Ss2	SABATO	AV	<b>S3</b>	486876	4527131	<b>SCARSO</b>
13	18Ss3	SABATO	AV	<b>S5</b>	484035	4540152	<b>SCARSO</b>
14	18Ss2	FORTORE	BN	<b>Fo</b>	497708	4587255	<b>SUFFICIENTE</b>
15	18Ss2	ISCLERO	BN	<b>I5</b>	451427	4553562	<b>SCARSO</b>
16	18Ss3	CALORE IRPINO	BN	<b>C7</b>	494446	4548293	<b>SUFFICIENTE</b>
17	18Ss2	REINELLO	BN	<b>Rei2</b>	484515	4567134	<b>ALVEO ASCIUTTO</b>
18	18Ss1	S. NICOLA	BN	<b>Sn</b>	483794	4551815	<b>CATTIVO</b>
19	18Ss3	SABATO	BN	<b>S8</b>	480273	4553458	<b>SCARSO</b>
20	18Ss2	SENETA	BN	<b>Sen2</b>	460174	4562886	<b>SCARSO</b>
21	18Ss2	SERRETELLE	BN	<b>Se</b>	478994	4550922	<b>SCARSO</b>
22	18Ss3	UFITA	BN	<b>U5</b>	493877	4554078	<b>SCARSO</b>
23	18In8	TITERNO	BN	<b>Ti</b>	456175	4569558	<b>ALVEO ASCIUTTO</b>

MONITORAGGIO BIOLOGICO CORPI IDRICI FLUVIALI 2015  
EQB MACROINVERTEBRATI – INDICE ICMi\_Star

24	18Ss1	ISCLERO	BN	<b>I2bis</b>	464146	4544694	<b>CATTIVO</b>
25	18Ss1	SERRETELLE	BN	<b>Se1</b>	474978	4545135	<b>SCARSO</b>
26	14Ss1	RIO D'AURIA	CE	<b>RD1</b>	403411	4557456	<b>CATTIVO</b>
27	18Ss2	LETE	CE	<b>Lt2</b>	430865	4581738	<b>BUONO</b>
28	18Ss4	VOLTURNO	CE	<b>V5</b>	453923	4560574	<b>BUONO</b>
29	14Ss3	SAVONE CANALE	CE	<b>Sv2bis</b>	408360	4551037	<b>SCARSO</b>
30	18Ss1	LETE	CE	<b>Lt1</b>	432768	4585880	<b>BUONO</b>
31	18Ss2	SAVA	CE	<b>Sa1</b>	427391	4590848	<b>BUONO</b>
32	18Ss3	VOLTURNO	CE	<b>V3bis</b>	446592	4569965	<b>BUONO</b>
33	14Ss1	SAVONE	CE	<b>Sv1</b>	419392	4569251	<b>SUFFICIENTE</b>
34	18Ss1	LETE	CE	<b>Lt1bis</b>	437099	4588500	<b>BUONO</b>
35	18Ss2	BUSSENTO	SA	<b>Bu2bis</b>	547285	4448839	<b>BUONO</b>
36	18Ss2	MINGARDO	SA	<b>M4</b>	530616	4438649	<b>SUFFICIENTE</b>
37	18Ss2	CALORE LUCANO	SA	<b>Cl2</b>	527957	4465188	<b>BUONO</b>
38	18Ss2	TUSCIANO	SA	<b>Tu2</b>	501524	4499459	<b>SUFFICIENTE</b>
39	18Ss3	TUSCIANO	SA	<b>Tu3</b>	491358	4493105	<b>CATTIVO</b>
40	18Ss3	BIANCO	SA	<b>B</b>	530644	4493520	<b>SUFFICIENTE</b>
41	18Ss3	TANAGRO	SA	<b>Tn2</b>	530213	4492602	<b>SUFFICIENTE</b>
42	18In8	ALENTO	SA	<b>Al3</b>	512724	4453195	<b>BUONO</b>
43	18In8	ALENTO	SA	<b>Al4bis</b>	512225	4448274	<b>SCARSO</b>
44	18Ss2	BADOLATO	SA	<b>Bad1</b>	514866	4449730	<b>SCARSO</b>
45	18Ss1	IRNO	SA	<b>Ir1</b>	481035	4507655	<b>SCARSO</b>
46	18Ss2	IRNO	SA	<b>Ir2</b>	480870	4502485	<b>SUFFICIENTE</b>
47	18Sr6	TUSCIANO	SA	<b>Tu1</b>	503168	4507453	<b>BUONO</b>
48	18In7	FURORE	SA	<b>Fur1</b>	462581	4496363	<b>CATTIVO</b>