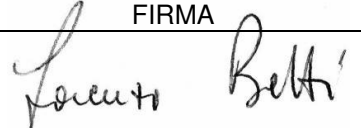


CAMPIONAMENTO ACQUE SUPERFICIALI - FOGLIO DI CAMPIONAMENTO

CORPO IDRICO	STAZIONE	DATA	ORA	definizione	referto	<i>Escherichia coli</i>	FOTO	NOTE
toponimo	sigla	gg.mm.aaaa	hh.mm		n.	UFC/100 ml	rif.	
Torrente Noce Bianco	EC7	24.02.2016	15.42	immediatamente a monte del ponte di Pont	<u>16LA02341</u>	78	8877 8882 8883	NB. presenza scarichi civili (a valle di sedimentatori?) in dx a Masi Guilnova e nucleo di Pont in sponda DX
Torrente Noce Bianco	N1	24.02.2016	15.31	stazione PMA Masi Guilnova	<u>16LA02342</u>	0	8874 8876	scarsa presenza di periphyton, assenza di indicatori evidenti di inquinamento organico significativo - Q 350 l/s
Torrente Noce Bianco	N2	24.02.2016	15.48	stazione PMA Pegaia	<u>16LA02343</u>	440	8885 8886	presenza diffusa di feltro perifitico consistente ma non molto spesso - Q 360 l/s
T. Noce di Val del Monte	EC5	24.02.2016	15.55	stazione PMA S2 a ca. 50 m dalla confluenza Noce Bianco	<u>16LA02344</u>	120	8887 8888	periphyton modesto - assenza di indicatori evidenti di inquinamento organico significativo - Q 350 l/s
Rio Gatus	EC6	24.02.2016	16.00	alla foce	<u>16LA02345</u>	0	8889 8891	assenza di indicatori evidenti di inquinamento organico significativo Q 2-5 l/s
Rio Spini	EC4	24.02.2016	16.15	alla foce	<u>16LA02346</u>	0	8897 8898	assenza di indicatori evidenti di inquinamento organico significativo Q 20-30 l/s
Scolo SX a monte Rio Spini	EC13	24.02.2016	16.11	alla foce	<u>16LA02347</u>	1000	8894 8895 8896	indicatori evidenti di contaminazione: schiume da detersivi, odore di fogna, limo organico e alghe verdi - Q 2-5 l/s
Rio Celledizzo	EC11	24.02.2016	16.25	alla foce	<u>16LA02348</u>	55000	8902 8904 8906	alveo asciutto fino a 20 m da foce - qui confluenza scarico acque miste-nere con indicatori di contaminazione: odore di fogna, colonie batteriche - Q 1 l/s
T. Noce	N3	24.02.2016	16.45	stazione PMA Contra	<u>16LA02349</u>	1000	8911 8912	odore moderato di fognatura, feltro perifitico cospicuo e depositi di limo organico ai margini dell'alveo - Q 750 l/s
Torrente Drignana	EC3	24.02.2016	17.00	intersezione strada interpoderale	<u>16LA02350</u>	0	8914 8915	alveo quasi totalmente coperto da ghiaccio - apparentemente esente da inquinamento - Q ca. 20 l/s

rilevatore/campionatore	FIRMA
dott. Lorenzo Betti HYDROBIOLOGICA srl	

CAMPIONAMENTO ACQUE SUPERFICIALI - FOGLIO DI CAMPIONAMENTO

CORPO IDRICO	STAZIONE	DATA	ORA	definizione	referto	<i>Escherichia coli</i>	FOTO	NOTE
toponimo	sigla	gg.mm.aaaa	hh.mm		n.	UFC/100 ml	rif.	
Rio Campo	EC2	24.02.2016	17.10	intersezione pista ciclabile	<u>16LA02351</u>	0	8917 8918	alveo regimato (cunettone grezzo) - apparentemente non inquinato, nonostante presenza <i>Hydrurus foetidus</i> - Q 10-15 l/s
Scolo Comasine	EC12	24.02.2016	17.15	acque bianche Comasine alla foce nel Noce	<u>16LA02352</u>	10	8919 8920	alveo regimato (onduline) - modesti segni apparenti di inquinamento (schiume, periphyton spesso con <i>Fontinalis antipyraetica</i>) - Q 3-7 l/s
Rio Celentino	EC1	24.02.2016	17.23	intersezione strada provinciale	<u>16LA02353</u>	290	8924 8926	alveo regimato - apparentemente poco inquinato, ma con benthos molto semplificato e abbondanza di <i>Baëtis</i> Q 10-15 l/s
Torrente Noce	EC9	24.02.2016	17.40	immediatamente a monte confluenza Rio Celentino	<u>16LA02354</u>	700	8932 8933	fondali con periphyton spesso, depositi di sabbia e limo ai margini dell'alveo, assenti odori di fogna - Q ca. 1000 l/s
Torrente Noce	EC10	24.02.2016	17.35	ca. 30 m a valle confluenza Rio Celentino	<u>16LA02355</u>	1100	8928 8931	depositi (fino a 30 cm di spessore) limi organici in decomposizione, periphyton spesso, schiume sporad. - Q 1000 l/s
Torrente Noce	N4	24.02.2016	17.45	stazione PMA Forno di Novale	<u>16LA02356</u>	540	8934 8935	depositi laterali di sabbia e limo, periphyton spesso - Q 1000 l/s
Torrente Noce	EC8	24.02.2016	17.50	punto APPA VP000003 ponte in legno Cusiano	<u>16LA02357</u>	1100	8936 8937	depositi laterali di sabbia e limo, periphyton spesso - Q 1100 l/s
Torrente Noce	N5	24.02.2016	18.00	stazione PMA ponte Ossana	<u>16LA02358</u>	1400	8939 8940	periphyton spesso - Q ca 2.300 l/s (display Cusiano Q turbina = 1.154 l/s)

rilevatore/campionatore	FIRMA
dott. Lorenzo Betti HYDROBIOLOGICA srl	