

ALLEGATO I

PUNTEGGI IFF REALE, POTENZIALE, RELATIVO



a cura di

Mauro Luchelli, Simone Rossi

anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)	SP.	TER	2	2bis	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	SCORE	LIVELLO	GIUDIZIO	
LS-AP1	LAM01	da ponte via Cantore (Monza) a ponte pedonale	220	sx	1		1	1	1	20	1	1	1	1	5	1	1	1	1	5	41	V	peissimo
				dx	1		1	1	1	20	1	1	1	1	5	1	1	1	1	5	41	V	peissimo
LS-AP1	LAM02	da ponte pedonale a fine difesa sponda sx	160	sx	1		1	1	1	20	1	1	1	5	5	1	1	1	1	5	45	V	peissimo
				dx	20	25		5	15	20	1	1	5	5	5	1	1	1	1	5	110	III-IV	mediocre-scadente
LS-AP1	LAM03	da fine difesa sponda sx a fine bordura esotica sp sx	140	sx	5	1		1	5	20	1	1	5	15	5	1	1	1	1	5	67	IV	scadente
				dx	20	25		5	15	20	1	1	5	15	5	1	1	1	1	5	120	III-IV	mediocre-scadente
LS-AP1	LAM04	da fine bordura esotica sp sx a ponte dei sospiri	830	sx	20	10		5	10	20	1	15	15	20	20	15	1	1	1	5	162	III	mediocre
				dx	20	25		5	15	20	1	15	15	20	20	15	1	1	1	5	182	II-III	buono-mediocre
LS-AP1	LAM05	da ponte dei sospiri a briglia (1,5 m nv)	460	sx	20	25		15	10	20	1	15	15	15	20	15	1	1	1	5	182	II-III	buono-mediocre
				dx	20	25		10	15	20	1	15	1	15	20	15	1	1	1	5	168	III	mediocre
LS-AP1	LAM06	da briglia a inizio difesa sponda sx	380	sx	20	25		15	15	20	1	5	15	15	5	1	1	1	1	5	148	III	mediocre
				dx	20	25		10	15	20	1	5	15	15	5	1	1	1	1	5	143	III	mediocre
LS-AP1	LAM07	da inizio difesa sponda sx a fine difesa sponda sx	140	sx	20	25		5	15	20	1	15	1	15	20	15	1	1	1	5	163	III	mediocre
				dx	20	25		5	15	20	1	15	15	15	20	15	1	1	1	5	177	III	mediocre
LS-AP1	LAM08	da fine difesa sponda sx a inizio difesa sponda dx	530	sx	20	25		5	15	20	1	15	15	20	20	15	1	1	1	5	182	II-III	buono-mediocre
				dx	20	25		5	15	20	1	15	15	20	20	15	1	1	1	5	182	II-III	buono-mediocre
LS-AP1	LAM09	da inizio difesa sp dx a ponte	160	sx	20	25		10	15	20	1	15	1	15	20	5	1	1	1	5	172	III	mediocre
				dx	20	10		10	15	20	1	15	1	15	20	5	1	1	1	5	143	III	mediocre
LS-AP1	LAM10	da ponte a briglia (2 m nv)	140	sx	20	10		5	5	20	1	15	1	5	20	5	1	1	1	5	118	III-IV	mediocre-scadente
				dx	20	10		15	15	20	1	15	1	5	20	5	1	1	1	5	138	III	mediocre
LS-AP1	LAM11	da briglia a inizio difesa sponda dx	130	sx	5	25		5	15	20	1	5	15	5	5	1	1	1	1	5	113	III-IV	mediocre-scadente
				dx	20	25		15	15	20	1	5	15	5	5	1	1	1	1	5	138	III	mediocre
LS-AP1	LAM12	da fine difesa sponda dx a ponte pedonale (confine parco)	230	sx	5	25		15	15	20	1	15	15	15	20	5	1	1	1	5	162	III	mediocre
				dx	20	10		10	5	20	1	15	1	15	20	5	1	1	1	5	133	III	mediocre
LS-AP1	LAM13	da ponte pedonale a briglia (2,5 m nv) loc. San Giorgio	590	sx	1		1	1	5	20	1	15	1	5	1	1	1	1	1	5	63	IV	scadente
				dx	1		1	1	1	20	1	15	1	5	1	1	1	1	1	5	59	IV-V	scadente-peissimo
LS-AP1	LAM14	da briglia loc. San Giorgio a briglia (0,7 m) loc. Molino Sesto	620	sx	5	1		1	5	20	1	5	1	5	20	5	1	1	1	5	80	IV	scadente
				dx	1	25		5	5	20	1	5	1	5	20	5	1	1	1	5	104	III-IV	mediocre-scadente
LS-AP1	LAM15	da briglia loc. Molino Sesto a briglia (0,5 m) presso scarico sp. sx	180	sx	5	1		1	5	20	1	5	1	5	5	1	1	1	1	5	61	IV	scadente
				dx	5	1		1	5	20	1	5	1	5	5	1	1	1	1	5	61	IV	scadente
LS-AP1	LAM16	da briglia (0,5 m) presso scarico sp. sx a loc. Molini	160	sx	5	1		1	5	20	1	5	1	5	5	1	1	1	1	5	65	IV	scadente
				dx	1	10		5	15	20	1	5	1	5	5	1	1	1	1	5	84	IV	scadente
LS-AP1	LAM17	da loc. Molini a briglia (0,7 m) valle ponte ferrovia	210	sx	5	1		1	5	20	1	15	1	5	20	1	1	1	1	5	86	IV	scadente
				dx	5	1		1	1	20	1	15	1	5	20	1	1	1	1	5	82	IV	scadente
LS-AP1	LAM18	da briglia valle ponte ferrovia a briglia (1 m nv) loc. La Cà	710	sx	5	1		1	5	20	1	15	1	5	20	5	1	1	1	5	90	IV	scadente
				dx	5	1		1	5	20	1	15	1	5	20	5	1	1	1	5	90	IV	scadente
LS-AP1	LAM19	da briglia loc. La Cà a inizio difese spondali	350	sx	5	1		1	5	20	1	5	15	15	5	1	1	1	1	5	85	IV	scadente
				dx	20	1		1	5	20	1	5	15	15	5	1	1	1	1	5	100	IV	scadente
LS-AP1	LAM20	da inizio difese spondali a inizio vegetazione sponda dx	220	sx	1		1	1	1	20	1	15	1	5	5	1	1	1	1	5	63	IV	scadente
				dx	1		1	1	1	20	1	15	1	5	5	1	1	1	1	5	63	IV	scadente
LS-AP1	LAM21	da inizio vegetazione sponda dx a scarico sponda dx	190	sx	5	1		1	5	20	1	15	1	5	5	1	1	1	1	5	71	IV	scadente
				dx	5	10		5	10	20	1	15	1	5	5	1	1	1	1	5	89	IV	scadente
LS-AP1	LAM22	da scarico sponda dx a inizio difesa sponda sx	330	sx	5	1		1	5	20	1	5	5	20	20	15	1	1	1	5	109	III-IV	mediocre-scadente
				dx	5	10		15	15	20	1	5	5	20	20	15	1	1	1	5	142	III	mediocre
LS-AP1	LAM23	da inizio difesa sponda sx a ponte ferrovia	370	sx	5	1		1	5	20	1	15	1	15	20	15	1	1	1	5	110	III-IV	mediocre-scadente
				dx	5	1		1	5	20	1	15	5	15	20	15	1	1	1	5	114	III-IV	mediocre-scadente
LS-AP1	LAM24	da ponte ferrovia a briglia (0,6 m) loc. Gerno	230	sx	5	1		1	5	20	1	15	1	5	20	15	1	1	1	5	100	IV	scadente
				dx	5	10		15	15	20	1	15	5	5	20	15	1	1	1	5	137	III	mediocre
LS-AP1	LAM25	da briglia loc. Gerno a briglia (1,5 m nv)	350	sx	5	1		1	5	20	1	15	1	5	20	5	1	1	1	5	90	IV	scadente
				dx	1	10		15	10	20	1	15	1	5	20	5	1	1	1	5	114	III-IV	mediocre-scadente
LS-AP1	LAM26	da briglia a conf. Rio Pegorino	210	sx	5	1		1	5	20	1	5	1	5	20	5	1	1	1	5	80	IV	scadente
				dx	5	1		1	5	20	1	5	1	5	20	5	1	1	1	5	80	IV	scadente
LS-AP1	LAM27	da conf. Rio Pegorino a briglia (1,2 m parz. val.)	350	sx	5	1		1	5	20	1	15	1	5	20	5	1	1	1	5	90	IV	scadente
				dx	5	10		5	5	20	1	15	1	5	20	5	1	1	1	5	103	III-IV	mediocre-scadente
LS-AP1	LAM28	da briglia a briglia (2 m nv)	670	sx	5	1		1	5	20	1	5	5	15	20	15	1	1	1	5	104	III-IV	mediocre-scadente
				dx	20	10		10	15	20	1	5	15	15	20	15	1	1	1	5	157	III	mediocre
LS-AP1	LAM29	da briglia a fine campi sponda sx	350	sx	5	1		1	5	20	1	5	15	20	20	15	1	1	1	5	119	III-IV	mediocre-scadente
				dx	20	10		15	15	20	1	5	15	20	20	15	1	1	1	5	167	III	mediocre
LS-AP1	LAM30	da fine campi sponda sx a fine vegetazione sponda sx	130	sx	20	10		15	15	20	1	15	20	20	20	15	1	1	1	5	182	II-III	buono-mediocre
				dx	20	10		15	15	20	1	15	20	20	20	15	1	1	1	5	182	II-III	buono-mediocre
LS-AP1	LAM31	da fine vegetazione sponda sx a passerella legno	240	sx	1		1	1	5	20	1	15	1	5	20	15	1	1	1	5	96	IV	scadente
				dx	5	1		1	5	20	1	15	15	5	20	15	1	1	1	5	114	III-IV	mediocre-scadente
LS-AP1	LAM32	da passerella legno a inizio difesa sponda sx	140	sx	5	10		5	15	20	1	5	15	15	20	5	1	1	1	5	127	III	



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)	SP	1	2	2bis	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	SCORE	LIVELLO	GIUDIZIO
					TER	VEG 1	VEG 2	AMP	CON	IDR	ESO	RIT	ERO	NAT	ITI	RAS	PER	DET	MBI			
LS-AP1	LAM51	da briglia a passerella	460	sx	1		1	1	1	20	1	5	1	5	20	5	1	5	5	72	IV	scadente
		dx		1			1	1	1	20	1	5	1	5	20	5	1	5	5	72	IV	scadente
LS-AP1	LAM52	da passerella a prato in sponda dx	650	sx	5	10		15	15	20	1	5	5	15	5	5	1	5	5	112	III-IV	mediocre-scadente
		dx		5	10		10	15	20	1	5	5	5	15	5	5	1	5	5	107	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	LAM53	da prato in sponda dx a fine vegetazione in sponda sx	590	sx	20	10		15	15	20	1	15	1	15	20	15	1	5	5	158	III	mediocre
		dx		5	1		1	5	20	1	15	1	15	20	15	1	5	5	110	III-IV	mediocre-scadente	
LS-CM	LAM54	da fine vegetazione in sponda sx a inizio ditta in sponda dx	480	sx	5	1		1	5	20	1	15	1	5	20	5	1	5	5	90	IV	scadente
		dx		1	1		1	5	20	1	15	1	5	20	5	1	5	5	86	IV	scadente	
LS-CM	LAM55	da inizio ditta in sponda dx a briglia danneggiata (valicabile)	270	sx	20	10		15	15	20	1	15	5	15	20	15	1	5	5	162	III	mediocre
		dx		1	1		1	5	20	1	15	1	15	20	15	1	5	5	106	III-IV	mediocre-scadente	
LS-CM	LAM56	da briglia danneggiata a inizio pioppeto in sponda sx	440	sx	5	10		5	10	20	1	15	5	15	20	15	1	5	5	132	III	mediocre
		dx		25	10		15	15	20	1	15	5	15	20	15	1	5	5	167	III	mediocre	
LS-CM	LAM57	da inizio pioppeto in sponda sx a fine pioppeto in sponda sx	300	sx	20	1		1	5	20	1	15	15	20	20	15	1	5	5	144	III	mediocre
		dx		25	10		15	15	20	1	15	5	20	20	15	1	5	5	172	III	mediocre	
LS-CM	LAM58	da fine pioppeto in sponda sx a complesso industriale	300	sx	5	10		5	10	20	1	5	1	5	5	1	1	5	5	79	IV	scadente
		dx		1	1		1	5	20	1	5	1	5	5	1	1	5	5	57	IV-V	scadente-pessimo	
LS-CM	LAM59	da complesso industriale a fine complesso industriale	160	sx	1		1	1	1	20	1	5	1	1	5	1	1	5	5	49	V	pessimo
		dx		1		1	1	1	1	20	1	5	1	1	5	1	1	5	5	49	V	pessimo
LS-CM	LAM60	da fine complesso industriale a restituzione mulino di Peregallo	300	sx	1	10		5	10	20	1	1	5	15	5	1	1	5	5	85	IV	scadente
		dx		1	1		1	5	20	1	1	5	15	5	1	1	5	5	67	IV	scadente	
LS-CM	LAM61	da restituzione mulino di Peregallo a briglia (1,2 m nv)	220	sx	5	10		15	15	20	1	5	15	5	5	1	5	5	5	112	III-IV	mediocre-scadente
		dx		1	10		10	5	20	1	5	1	5	5	5	1	5	5	79	IV	scadente	
LS-CM	LAM62	da briglia (1,2 m nv) a immissione roggia Riale (asciutta)	150	sx	5	10		15	15	20	1	1	5	15	5	1	1	5	5	104	III-IV	mediocre-scadente
		dx		1	1		1	5	20	1	1	1	15	5	1	1	5	5	63	IV	scadente	
LS-CM	LAM63	da immissione roggia Riale a cascina Daneda	270	sx	20	10		15	15	20	1	1	5	5	5	1	5	5	5	113	III-IV	mediocre-scadente
		dx		20	10		10	10	20	1	1	5	5	5	5	1	5	5	103	III-IV	mediocre-scadente	
LS-CM	LAM64	da cascina Daneda a monte isola fluviale	270	sx	5	10		5	10	20	1	5	1	5	5	15	1	5	5	93	IV	scadente
		dx		5	10		5	5	20	1	5	1	5	5	15	1	5	5	88	IV	scadente	
LS-CM	LAM65	da monte isola fluviale a immissione roggia Bevera di Briosco	420	sx	5	10		5	5	20	1	5	5	15	5	5	1	5	5	92	IV	scadente
		dx		25	25		15	15	20	1	5	15	15	5	5	1	5	5	157	III	mediocre	
LS-CM	LAM66	da immissione torrente Bevera di Briosco a loc. Fornaci	460	sx	20	1		1	5	20	1	5	5	15	5	15	1	5	5	104	III-IV	mediocre-scadente
		dx		5	1		1	5	20	1	5	5	15	5	15	1	5	5	89	IV	scadente	
LS-CM	LAM67	da loc. Fornaci a fine bosco in sponda sx	820	sx	20	25		10	10	20	1	5	5	20	5	15	1	5	5	147	III	mediocre
		dx		20	10		5	10	20	1	5	5	20	5	15	1	5	5	127	III	mediocre	
LS-CM	LAM68	da fine bosco in sponda sx a ponte loc. Fornacetta	390	sx	5	10		5	5	20	1	5	15	20	5	5	1	5	5	107	III-IV	mediocre-scadente
		dx		5	1		1	5	20	1	5	15	20	5	5	1	5	5	94	IV	scadente	
LS-CM	LAM69	da ponte loc. Fornacetta a inizio bosco in sponda sx	350	sx	5	1		1	5	20	1	5	5	20	5	15	1	5	5	94	IV	scadente
		dx		5	1		1	5	20	1	5	1	20	5	15	1	5	5	90	IV	scadente	
LS-CM	LAM70	da inizio bosco in sponda sx a immissione roggia Bevera di Veduggio	90	sx	20	10		15	15	20	1	5	5	20	5	15	1	5	5	142	III	mediocre
		dx		5	1		1	5	20	1	5	5	20	5	15	1	5	5	94	IV	scadente	
LS-CM	LAM71	da immissione roggia Bevera di Veduggio a inizio bosco in sponda dx	160	sx	5	1		1	5	20	1	5	5	15	5	15	1	5	5	89	IV	scadente
		dx		5	25		5	5	20	1	5	15	15	5	15	1	5	5	127	III	mediocre	
LS-CM	LAM72	da inizio bosco in sponda dx a ponte cascina Fomasone	700	sx	5	1		1	5	20	1	5	15	20	5	15	1	5	5	104	III-IV	mediocre-scadente
		dx		20	25		15	15	20	1	5	15	20	5	15	1	5	5	167	III	mediocre	
LS-CM	LAM73	da ponte cascina Fomasone a inizio bosco in sponda dx	720	sx	20	10		5	10	20	1	5	5	20	5	15	1	5	5	127	III	mediocre
		dx		5	25		10	10	20	1	5	5	20	5	15	1	5	5	132	III	mediocre	
LS-CM	LAM74	da inizio bosco in sponda dx a fine bosco in sponda dx	220	sx	20	1		1	5	20	1	5	5	15	5	15	1	5	5	104	III-IV	mediocre-scadente
		dx		25	25		15	15	20	1	5	5	15	5	15	1	5	5	157	III	mediocre	
LS-CM	LAM75	da inizio bosco in sponda sx a fine bosco in sponda sx	480	sx	20	10		10	10	20	1	5	5	15	5	15	1	5	5	127	III	mediocre
		dx		20	1		1	5	20	1	5	1	15	5	15	1	5	5	100	IV	scadente	
LS-CM	LAM76	da inizio prato in sponda sx a fine prato in sponda sx	80	sx	5	10		5	15	20	1	5	5	20	5	15	1	5	5	117	III-IV	mediocre-scadente
		dx		5	1		1	5	20	1	5	5	20	5	15	1	5	5	94	IV	scadente	
LS-CM	LAM77	da fine prato in sponda sx a depuratore	330	sx	20	10		15	15	20	1	5	5	20	5	15	1	5	5	142	III	mediocre
		dx		5	10		5	10	20	1	5	5	20	5	15	1	5	5	112	III-IV	mediocre-scadente	
LS-CM	LAM78	da depuratore a restituzione in sponda sx	350	sx	1	10		5	5	20	1	5	5	20	5	15	1	5	5	103	III-IV	mediocre-scadente
		dx		20	25		15	15	20	1	5	5	20	5	15	1	5	5	157	III	mediocre	
LS-CM	LAM79	da restituzione in sponda sx a fine bosco in sponda dx	250	sx	5	1		1	5	20	1	5	5	15	5	15	1	5	5	89	IV	scadente
		dx		20	25		15	10	20	1	5	5	15	5	15	1	5	5	147	III	mediocre	
LS-CM	LAM80	da fine bosco in sponda dx a briglia (3,0 m nv)	330	sx	5	10		5	5	20	1	5	5	20	5	15	1	5	5	107	III-IV	mediocre-scadente
		dx		5	10		5	5	20	1	5	1	5	5	5	1	5	5	65	IV	scadente	
LS-CM	LAM81	da briglia (3,0 m nv) a ponte SS 342	270	sx	5	1		1	5	20	1	1	5	5	5	5	1	5	5	61	IV	scadente
		dx		1	1		1	5	20	1	1	5	5	5	5	1	5	5	148	III	mediocre	
LS-CM	LAM82	da ponte SS 342 a soglia (valicabile)	260	sx	20	25		15	15	20	1	1	15	15	5	5	1	5	5	108	III-IV	mediocre-scadente
		dx		5	25		5	10	20	1	1	5	15	5	5	1	5	5	100	IV	scadente	
LS-CM	LAM83	da soglia (valicabile) a inizio bosco in sponda dx	130	sx	20	1		1	5	20	1	15	1	5	5	15	1	5	5	113	III-IV	mediocre-scadente
		dx		5	25		5	5														

IFF REALE

Emissario lago di Alserio



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)	SP.	1	2	2bis	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	SCORE	LIVELLO	GIUDIZIO	
LS-CM	ALS01	da immissione in Lambro	110	SP.	1																		
		a ponte ferrovia		dx	1																		
LS-CM	ALS02	da ponte ferrovia	230	SP.	5	25		5	10	20	1	5	15	20	5	5	5	5	5	5	131	III	mediocre
		a fine complesso industriale in sponda dx		dx	1	10		5	10	20	1	5	15	20	5	5	5	5	5	5	112	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	ALS03	da fine complesso industriale in sponda dx	760	SP.	25	25		15	15	20	25	15	20	20	20	15	5	5	5	5	230	II	buono
		a lago di Alserio		dx	25	25		15	15	20	25	15	20	20	20	15	5	5	5	5	225	II	buono

IFF REALE

BEVERA di BRIANZA

1/2



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA	SP.	1	2	2bis	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	SCORE	LIVELLO	GIUDIZIO	
LS-CM	BEA01	da confl. Lambro	210	SP.	5	10		5	5	20	1	5	1	5	20	5	5	5	5	5	97	IV	scadente
		a fine difese spondali		dx	20	10		5	5	20	1	5	1	5	20	5	5	5	5	5	5	112	III-IV
LS-CM	BEA02	da fine difese spondali	90	SP.	5	1		5	5	20	1	5	5	15	20	5	5	5	5	5	102	III-IV	mediocre-scadente
		a inizio bosco in sponda sx		dx	20	1		5	5	20	1	5	5	15	20	5	5	5	5	5	117	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA03	da inizio bosco in sponda sx	170	SP.	5	10		5	15	20	1	5	5	20	20	15	5	5	5	5	136	III	mediocre
		a fine bosco in sponda sx		dx	5	1		1	1	20	1	5	5	20	20	15	5	5	5	5	109	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA04	da fine bosco in sponda sx	380	SP.	5	10		15	10	20	1	5	5	20	20	15	5	5	5	5	141	III	mediocre
		a bosco a monte attraversam. nastro trasportatore		dx	5	1		1	5	20	1	5	5	20	20	15	5	5	5	5	113	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA05	da bosco a monte attraversam. nastro trasportatore	150	SP.	20	25		10	15	20	1	5	5	15	20	15	5	5	5	5	166	III	mediocre
		a fine fasce riparie boscate		dx	20	25		15	15	20	1	5	5	15	20	15	5	5	5	5	171	III	mediocre
LS-CM	BEA06	da fine fasce riparie boscate	290	SP.	20	10		5	5	20	1	15	5	20	20	15	5	5	5	5	151	III	mediocre
		a immissario in sponda dx		dx	20	25		10	10	20	1	15	5	20	20	15	5	5	5	5	176	III	mediocre
LS-CM	BEA07	da immissario in sponda dx	120	SP.	20	25		15	15	20	1	15	5	15	20	15	5	5	5	5	181	II-III	buono-mediocre
		a inizio bosco in sponda sx		dx	5	1		1	5	20	1	15	5	15	20	15	5	5	5	5	118	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA08	da inizio bosco in sponda sx	260	SP.	20	10		5	10	20	1	15	5	15	20	15	5	5	5	5	151	III	mediocre
		a strada asfaltata in sponda sx		dx	20	25		10	10	20	1	15	5	15	20	15	5	5	5	5	171	III	mediocre
LS-CM	BEA09	da strada asfaltata in sponda sx	270	SP.	5	10		5	10	20	1	15	5	20	20	15	5	5	5	5	141	III	mediocre
		a casa in sponda dx a valle ponte		dx	5	10		5	10	20	1	15	5	20	20	15	5	5	5	5	141	III	mediocre
LS-CM	BEA10	da casa in sponda dx a valle ponte	180	SP.	5	1		1	5	20	1	15	15	20	20	15	5	5	5	5	133	III	mediocre
		a immissione riale in sponda sx		dx	5	1		1	5	20	1	15	15	20	20	15	5	5	5	5	133	III	mediocre
LS-CM	BEA11	da immissione riale in sponda sx	300	SP.	20	10		5	10	20	1	15	15	20	20	15	5	5	5	5	166	III	mediocre
		a inizio bosco in sponda dx		dx	5	10		10	5	20	1	15	5	20	20	15	5	5	5	5	141	III	mediocre
LS-CM	BEA12	da inizio bosco in sponda dx	250	SP.	20	10		10	15	20	1	15	5	20	20	15	5	5	5	5	166	III	mediocre
		a fine bosco bosco in sponda dx		dx	20	25		15	15	20	1	15	5	20	20	15	5	5	5	5	186	II-III	buono-mediocre
LS-CM	BEA13	da fine bosco bosco in sponda dx	210	SP.	20	10		5	15	20	1	15	5	20	20	15	5	5	5	5	161	III	mediocre
		a ponte Mulino Crotta		dx	5	25		5	15	20	1	15	5	20	20	15	5	5	5	5	161	III	mediocre
LS-CM	BEA14	da ponte Mulino Crotta	290	SP.	5	1		1	5	20	1	5	5	20	20	15	5	5	5	5	113	III-IV	mediocre-scadente
		a immissione riale in sponda dx		dx	5	1		1	5	20	1	5	5	20	20	15	5	5	5	5	113	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA15	da immissione riale in sponda dx	300	SP.	5	1		1	5	20	1	5	5	20	20	15	5	5	5	5	113	III-IV	mediocre-scadente
		a fine campo mais in sponda sx		dx	20	25		15	15	20	1	5	5	20	20	15	5	5	5	5	176	III	mediocre
LS-CM	BEA16	da fine campo mais in sponda sx	180	SP.	20	25		15	15	20	1	5	5	15	20	5	5	5	5	5	161	III	mediocre
		a complesso industriale in sponda sx		dx	20	25		10	15	20	1	5	5	15	20	5	5	5	5	5	156	III	mediocre
LS-CM	BEA17	da complesso industriale in sponda sx	220	SP.	20	25		15	15	20	1	15	1	15	20	15	5	5	5	5	177	III	mediocre
		a fine bosco bosco in sponda sx		dx	1	1		1	5	20	1	15	1	15	20	15	5	5	5	5	110	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA18	da fine bosco bosco in sponda sx	660	SP.	5	10		5	10	20	1	15	5	15	20	15	5	5	5	5	136	III	mediocre
		a ponte Mulino Spino		dx	1	10		5	5	20	1	15	5	15	20	15	5	5	5	5	127	III	mediocre
LS-CM	BEA19	da ponte Mulino Spino	100	SP.	5	1		1	5	20	1	15	1	5	5	5	5	5	5	5	79	IV	scadente
		a briglia (1,0 m nv)		dx	1	1		1	5	20	1	15	1	5	5	5	5	5	5	5	75	IV	scadente
LS-CM	BEA20	da briglia	380	SP.	1	1		1	5	20	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69	IV	scadente
		a bosco in sponda dx		dx	5	25		5	5	20	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	97	IV	scadente
LS-CM	BEA21	da bosco in sponda dx	620	SP.	1	1		1	5	20	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	65	IV	scadente
		a ponte ferrovia		dx	1	1		1	5	20	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	65	IV	scadente
LS-CM	BEA22	da ponte ferrovia	390	SP.	5	10		5	10	20	1	5	1	15	5	15	5	5	5	5	107	III-IV	mediocre-scadente
		a ponte stradale		dx	5	10		5	10	20	1	5	5	15	5	15	5	5	5	5	111	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA23	da ponte stradale	290	SP.	5	10		5	5	20	1	5	5	15	5	15	5	5	5	5	106	III-IV	mediocre-scadente
		a complesso industriale in sponda dx		dx	5	10		5	5	20	1	5	5	15	5	15	5	5	5	5	106	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA24	da complesso industriale in sponda dx	90	SP.	5	1		1	5	20	1	5	5	15	5	15	5	5	5	5	93	IV	scadente
		a parcheggio in sponda dx		dx	1	10		10	15	20	1	5	5	15	5	15	5	5	5	5	117	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA25	da parcheggio in sponda dx	370	SP.	5	10		5	5	20	1	5	5	15	5	15	5	5	5	5	106	III-IV	mediocre-scadente
		a ponte stradale		dx	1	1		1	1	20	1	5	5	15	5	15	5	5	5	5	85	IV	scadente
LS-CM	BEA26	da ponte stradale	320	SP.	5	10		5	10	20	1	5	5	15	5	15	5	5	5	5	111	III-IV	mediocre-scadente
		a ponte ferrovia (inizio tratto tombato)		dx	5	1		5	10	20	1	5	5	15	5	15	5	5	5	5	102	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA27	tratto tombato	150	SP.																	NR	NR	NR
				dx																			NR
LS-CM	BEA28	da fine tratto tombato in area industriale di Molteno	220	SP.	1			1	1	10	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	35	V	pessimo
		a inizio tratto tombato cittadino		dx	1			1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	35	

IFF REALE

BEVERA di BRIANZA

2/2



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA	SP.	TER	VEG 1	2bis	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	SCORE	LIVELLO	GIUDIZIO	
LS-CM	BEA46	da abitato in sponda sx	270	sx	5	1		1	5	20	1	5	1	5	20	5	10	10	10	99	IV	scadente	
		a ponte SP 51 (briglia 2,0 m nv)		dx	1	1		1	5	20	1	5	1	5	20	5	10	10	10	10	95	IV	scadente
LS-CM	BEA47	da ponte SP 51	230	sx	5	1		1	5	20	1	5	5	20	20	15	10	10	10	128	III	mediocre	
		a ponticello loc. Inellone		dx	20	10		10	15	20	1	5	5	20	20	15	10	10	10	10	171	III	mediocre
LS-CM	BEA48	da ponticello loc. Inellone	640	sx	5	25		5	5	20	1	15	15	20	20	15	10	10	10	176	III	mediocre	
		a Cascina Benola		dx	5	25		5	5	20	1	15	15	20	20	15	10	10	10	10	176	III	mediocre
LS-CM	BEA49	da Cascina Benola	130	sx	5	1		1	5	20	1	15	1	5	20	10	10	10	10	114	III-IV	mediocre-scadente	
		a soglia (0,4 m pv)		dx	5	1		1	5	20	1	15	1	5	20	10	10	10	10	10	114	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA50	da soglia	440	sx	20	25		15	15	20	1	15	15	20	20	15	10	10	10	211	II	buono	
		a campo mais in sponda dx		dx	5	10		15	15	20	1	15	15	20	20	15	10	10	10	10	181	II-III	buono-mediocre
LS-CM	BEA51	da campo mais in sponda dx	380	sx	5	1		1	5	20	1	5	5	5	5	5	10	10	10	88	IV	scadente	
		a vecchio depuratore		dx	1	1		1	5	20	1	5	5	5	5	5	5	10	10	10	84	IV	scadente
LS-CM	BEA52	da vecchio depuratore	480	sx	5	10		5	5	20	1	5	5	5	5	15	10	10	10	126	III	mediocre	
		a bosco in sponda sx		dx	5	1		1	5	20	1	5	5	5	5	5	15	10	10	10	113	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA53	da bosco in sponda sx	310	sx	20	25		15	15	20	1	5	5	15	20	5	10	10	10	176	III	mediocre	
		a fine bosco bosco in sponda sx		dx	5	1		1	5	20	1	5	5	5	15	20	5	10	10	10	113	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA54	da fine bosco bosco in sponda sx	120	sx	5	25		5	15	20	1	15	15	20	20	15	10	10	10	186	II-III	buono-mediocre	
		a loc. Francolino		dx	5	1		1	5	20	1	15	15	20	20	15	10	10	10	10	148	III	mediocre
LS-CM	BEA55	da loc. Francolino	360	sx	15	1		1	5	20	1	15	15	20	20	15	10	10	10	158	III	mediocre	
		a bosco in sponda sx		dx	5	1		1	5	20	1	15	15	20	20	15	10	10	10	10	148	III	mediocre
LS-CM	BEA56	da bosco in sponda sx	390	sx	5	10		10	10	20	1	15	5	20	20	15	10	10	10	161	III	mediocre	
		a ponte loc. Prestabbio		dx	5	10		5	10	20	1	15	5	20	20	15	10	10	10	10	156	III	mediocre
LS-CM	BEA57	da ponte loc. Prestabbio	90	sx	5	1		1	5	20	1	15	1	5	20	5	10	10	10	109	III-IV	mediocre-scadente	
		a fine proprietà in sponda dx		dx	5	1		1	5	20	1	15	1	5	20	5	10	10	10	109	III-IV	mediocre-scadente	
LS-CM	BEA58	da fine proprietà in sponda dx	270	sx	5	1		1	5	20	1	15	1	15	20	15	10	10	10	129	III	mediocre	
		a casa in sponda sx in loc. Filatoio		dx	5	10		10	10	20	1	15	1	15	20	15	10	10	10	10	152	III	mediocre
LS-CM	BEA59	da casa in sponda sx in loc. Filatoio	350	sx	25	25		15	15	20	1	25	20	20	20	15	15	15	15	10	241	II	buono
		a rudere mulino di S. Maria Hoè		dx	25	25		15	15	20	1	25	20	20	20	20	15	15	15	15	10	241	II
LS-CM	BEA60	da rudere mulino di S. Maria Hoè	150	sx	5	1		1	5	20	1	15	1	5	5	15	15	15	15	10	114	III-IV	mediocre-scadente
		a monte ponte abitato		dx	5	10		15	10	20	1	15	1	5	5	15	15	15	15	10	142	III	mediocre
LS-CM	BEA61	da monte ponte abitato	180	sx	20	10		15	15	20	1	25	20	20	20	15	15	15	15	10	221	II	buono
		a ponte SP 58		dx	5	10		15	15	20	1	25	15	20	20	15	15	15	15	10	201	II	buono
LS-CM	BEA62	da ponte SP 58	630	sx	25	25		15	15	20	1	25	20	20	20	15	15	15	15	20	251	I-II	elevato-buono
		a loc. Molino di Sotto		dx	25	25		15	15	20	1	25	20	20	20	20	15	15	15	15	20	251	I-II
LS-CM	BEA63	da loc. Molino di Sotto	750	sx	5	1		1	5	20	1	15	1	5	5	5	10	10	20	104	III-IV	mediocre-scadente	
		a monte ponticello falegnameria		dx	5	1		1	5	20	1	15	1	5	5	5	10	10	20	104	III-IV	mediocre-scadente	
LS-CM	BEA64	da monte ponticello falegnameria	970	sx	25	25		15	15	20	1	15	20	20	20	15	15	15	15	20	241	II	buono
		a monte ponte di Nava		dx	5	25		5	5	20	1	15	20	20	20	15	15	15	15	20	201	II	buono
LS-CM	BEA64bis	da confluenza ramo dx Bevera	680	sx	25	25		15	15	20	1	15	20	20	20	15	15	15	15	20	241	II	buono
		a valle laterale in sponda sx (origini)		dx	25	25		15	15	20	1	15	20	20	20	15	15	15	15	20	241	II	buono
LS-CM	BEA65	da monte ponte di Nava	560	sx	25	25		15	15	20	1	15	20	20	20	15	15	15	15	20	241	II	buono
		a loc. Scerizza (origini)		dx	25	25		15	15	20	1	15	20	20	20	15	15	15	15	20	241	II	buono
			19570																				

IFF REALE

GANDALOGGIO



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)	SP.	TER	VEG 1	2bis	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	SCORE	LIVELLO	GIUDIZIO	
LS-CM	GAN01	da immissione in Bevera	110	sx																NR	NR	NR	
		a fine tratto tominato		dx																		NR	NR
LS-CM	GAN02	da fine tratto tominato	340	sx	1		1	1	1	20	1	1	1	1	5	1	5	5	5	5	49	V	pessimo
		a fine tratto cementato		dx	1		1	1	1	1	20	1	1	1	1	5	1	5	5	5	5	49	V
LS-CM	GAN03	da fine tratto cementato	130	sx	1	10		5	15	20	1	5	5	15	5	5	5	5	5	5	102	III-IV	mediocre-scadente
		a ponticello ingresso ditta		dx	1	1		1	5	20	1	5	1	15	5	5	5	5	5	5	5	75	IV
LS-CM	GAN04	da ponticello ingresso ditta	250	sx	1	1		1	5	20	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	65	IV	scadente
		a ponte Case Rettola		dx	1	1		1	5	20	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	65	IV
LS-CM	GAN05	da ponte Case Rettola	360	sx	1	10		5	5	20	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	78	IV	scadente
		a allontanamento da SP 49		dx	5	1		1	5	20	1	5	1	5	1	5	5	5	5	5	5	69	IV
LS-CM	GAN06	da allontanamento da SP 49	790	sx	5	10		5	5	20	1	5	5	15	20	5	5	5	5	5	111	III-IV	mediocre-scadente
		a ponticello a valle cna Bergamina		dx	5	1		1	5	20	1	5	5	15	20	5	5	5	5	5	5	98	IV
LS-CM	GAN07	da ponticello a valle cna Bergamina	370	sx	5	25		5	10	20	1	5	5	20	20	5	5	5	5	5	136	III	mediocre
		a ponte SP 51		dx	5	25		5	10	20	1	5	5	20	20	5	5	5	5	5	5	136	III
LS-CM	GAN08	da ponte SP 51	500	sx	1	1		1	1	20	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	61	IV	scadente
		a ponte in rifacimento Peslago		dx	1	1		1	1	20	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	61	IV
LS-CM	GAN09	da ponte in rifacimento Peslago	170	sx	1	1		1	1	20	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	61	IV	scadente
		a inizio bosco sponda dx		dx	1	1		1	1	20	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	61	IV
LS-CM	GAN10	da inizio bosco sponda dx	190	sx	1	10		5	10	20	1	15	5	20	20	15	5	5	5	5	137	III	mediocre
		a fine fascia perfluviiale dx		dx	25	25		15	15	20	1	15	5	20									

IFF REALE

LAMBRO DI MOLINELLO



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)	SP.	TIER	VEG 1	2bis	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	SCORE	LIVELLO	GIUDIZIO
LS-CM	BEB01	da confluenza Lambro a ponte loc. Fornacetta	310	sx	20	25		10	10	20	1	5	5	20	20	15	5	5	5	166	III	mediocre
LS-CM	BEB02	da ponte loc. Fornacetta a inizio bosco in sponda dx	700	sx	5	25		5	5	20	1	5	5	20	20	15	5	5	5	141	III	mediocre
LS-CM	BEB03	da inizio bosco in sponda dx a ponte SS 36	350	sx	5	25		10	10	20	1	5	5	20	20	15	5	5	5	151	III	mediocre
LS-CM	BEB04	da ponte SS 36 a bosco in sponda sx	1130	sx	20	25		5	5	20	1	5	5	20	20	15	5	5	5	171	III	mediocre
LS-CM	BEB05	da bosco in sponda sx ad attraversamento cavi alta tensione	370	sx	5	1		1	5	20	1	5	5	20	20	15	5	5	5	113	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEB06	da attraversamento cavi alta tensione a bosco in sponda dx	280	sx	5	10		15	15	20	1	5	5	20	20	15	5	5	5	146	III	mediocre
LS-CM	BEB07	da bosco in sponda dx a ponte cimitero	560	sx	5	25		10	15	20	1	5	5	20	20	15	5	5	5	131	III	mediocre
LS-CM	BEB08	da ponte cimitero a inizio bosco in sponda sx	1100	sx	5	10		5	5	20	1	5	5	20	20	15	5	5	5	161	III	mediocre
LS-CM	BEB09	da inizio bosco in sponda sx a prato in sponda dx	160	sx	20	25		15	15	20	1	15	5	20	20	15	5	5	5	186	II-III	buono-mediocre
LS-CM	BEB10	da prato in sponda dx inizio bosco sponda dx	200	sx	5	25		15	15	20	1	15	5	20	20	15	5	5	5	171	III	mediocre
LS-CM	BEB11	da inizio bosco sponda dx a fine bosco sponda sx	200	sx	20	25		5	15	20	1	15	15	20	20	15	5	5	5	156	III	mediocre
LS-CM	BEB12	da fine bosco sponda sx a 100 m a valle ponte Nibionno	220	sx	5	10		10	10	20	5	15	5	20	20	15	5	5	5	201	II	buono
LS-CM	BEB13	da 100 m a valle ponte Nibionno a fine abitazioni Nibionno	190	sx	5	25		10	15	20	5	15	5	20	20	15	5	5	5	150	III	mediocre
LS-CM	BEB14	da fine abitazioni Nibionno a inizio bosco sponda sx	240	sx	5	10		1	5	20	1	15	5	20	20	15	5	5	5	170	III	mediocre
LS-CM	BEB15	da inizio bosco sponda sx a fine ditta sponda dx	420	sx	20	25		15	15	20	1	15	5	20	20	15	5	5	5	113	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEB16	da fine ditta sponda dx a ponticello area industriale	160	sx	1	1		1	5	20	1	15	1	5	20	5	5	5	5	126	III	mediocre
LS-CM	BEB17	da ponticello area industriale a fine ditta Fli Limonte	190	sx	1	10		10	10	20	1	15	5	20	20	15	5	5	5	121	III	mediocre
LS-CM	BEB18	da fine ditta Fli Limonte a sottopasso Ferrovia	150	sx	1	10		15	15	20	1	15	5	20	20	15	5	5	5	131	III	mediocre
LS-CM	BEB19	da sottopasso Ferrovia a fine tratto cementato	70	sx	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	5	5	5	90	IV	scadente
LS-CM	BEB20	da fine tratto cementato a tratto tombinato	240	sx	1	1		1	1	20	1	15	1	5	5	1	5	5	5	142	III	mediocre
LS-CM	BEB21	da tratto tombinato a fine tratto tombinato (soglia invalicabile h 1,5 m)	220	sx	1	1		1	1	20	1	15	1	5	5	1	5	5	5	67	IV	scadente
LS-CM	BEB22	da fine tratto tombinato (soglia invalicabile h 1,5 m) a fine muro ditta sponda dx	120	sx	5	10		5	10	20	1	15	5	5	20	5	5	5	5	67	IV	scadente
LS-CM	BEB23	da fine muro ditta sponda dx a siepe lauroceraso sponda dx	80	sx	1	1		1	1	20	1	15	1	5	20	5	5	5	5	NR	NR	NR
LS-CM	BEB24	da siepe lauroceraso sponda dx a scarico Bulciagheto sponda dx	270	sx	5	10		5	5	20	1	15	5	5	20	15	5	5	5	116	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEB25	da scarico Bulciagheto sponda dx a ponte Bulciagheto	70	sx	1	1		1	1	20	1	15	1	5	20	5	5	5	5	86	IV	scadente
LS-CM	BEB26	da ponte Bulciagheto a parcheggio industria farmaceutica dx	150	sx	1	25		10	10	20	1	15	5	20	20	15	5	5	5	90	IV	scadente
LS-CM	BEB27	da parcheggio industria farmaceutica dx a ponte SS 342 (soglia h 1,2 m nv)	320	sx	1	1		1	5	20	1	15	1	15	20	15	5	5	5	157	III	mediocre
LS-CM	BEB28	da ponte SS 342 (soglia h 1,2 m nv) a fine ditta sponda sx	180	sx	1	1	1	1	1	20	1	15	1	5	20	15	10	10	10	110	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEB29	da fine ditta sponda sx a valle ponte SS 342 (briglia h 1,5 m nv)	70	sx	20	25		15	15	20	1	15	15	5	20	15	10	10	10	111	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEB30	da valle ponte SS 342 (briglia h 1,5 m nv) a monte ponte SS342	70	sx	20		1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	10	10	1	196	II-III	buono-mediocre
LS-CM	BEB31	da monte ponte SS342 a briglia fine bosco (h 1 m nv)	410	sx	20	25		15	15	20	1	25	20	20	20	15	10	10	10	181	II-III	buono-mediocre
LS-CM	BEB32	da briglia fine bosco (h 1 m nv) a troppo pieno scarico dx a monte ponte	30	sx	5	10		1	1	10	1	1	1	1	1	1	10	10	1	211	II	buono
LS-CM	BEB33	da troppo pieno scarico dx a monte ponte a inizio prati	110	sx	5	10		10	15	20	1	1	20	20	5	5	10	10	10	60	IV-V	scadente-pessimo
LS-CM	BEB34	da inizio prati a inizio abitazioni sponda dx	580	sx	5	25		5	5	20	1	15	15	20	20	15	10	10	10	60	IV-V	scadente-pessimo
LS-CM	BEB35	da inizio abitazioni sponda dx a ponte per Cna Uccelli	150	sx	5	10		5	5	20	1	15	5	5	20	5	10	10	10	226	II	buono
LS-CM	BEB36	da ponte per Cna Uccelli a ponte parco giochi	230	sx	1	1		1	5	20	1	5	5	5	5	5	10	10	10	196	II-III	buono-mediocre
LS-CM	BEB37	da ponte parco giochi a inizio corso d'acqua	450	sx	1	1	1	1	5	20	1	25	1	5	5	5	10	10	10	45	V	pessimo
			10750	dx	5	25		10	5	20	1	25	20	5	5	5	10	10	10	41	V	pessimo
				dx	5	10		10	15	20	1	1	20	20	5	5	10	10	10	142	III	mediocre
				dx	5	25		5	5	20	1	15	15	20	20	15	10	10	10	142	III	mediocre
				dx	5	25		5	5	20	1	15	15	20	20	15	10	10	10	176	III	mediocre
				dx	5	10		5	5	20	1	15	5	5	20	5	10	10	10	126	III	mediocre
				dx	1	1		1	5	20	1	15	1	5	20	5	10	10	10	105	III-IV	mediocre-scadente
				dx	1	1		1	5	20	1	5	5	5	5	5	10	10	10	84	IV	scadente
				dx	1	1		1	5	20	1	5	5	5	5	5	10	10	10	84	IV	scadente
				dx	1	1	1	1	5	20	1	25	1	5	5	5	10	10	10	100	IV	scadente
				dx	5	25		10	5	20	1	25	20	5	5	5	10	10	10	156	III	mediocre

IFF REALE

BEVERA di NARESSO



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)	SP.	TER	VEG 1	2bis	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	SCORE	LIVELLO	GIUDIZIO
LS-CM	BEC01	da Confluenza Lambro ad abitazioni in sponda dx	370	sx	5	1		1	5	20	1	5	5	20	20	15	5	5	5	113	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEC02	da abitazioni in sponda dx a passerella sentiero della Molera	600	sx	5	10		5	5	20	1	15	1	15	20	15	5	5	5	127	III	mediocre
LS-CM	BEC03	da passerella sentiero della Molera a inizio prato in sponda dx	1500	sx	20	25		15	15	20	1	15	15	20	20	15	5	5	10	201	II	buono
LS-CM	BEC04	da inizio prato in sponda dx a ponte SP 155	420	sx	5	25		15	15	20	1	15	15	20	20	15	5	5	5	181	II-III	buono-mediocre
LS-CM	BEC05	da ponte SP 155 ad abitazioni in sponda dx	260	sx	5	10		5	10	20	1	15	5	15	20	15	5	5	5	136	III	mediocre
LS-CM	BEC06	da abitazioni in sponda dx a inizio prato in sponda dx	1180	sx	20	25		15	15	20	1	15	15	20	20	15	5	5	5	196	II-III	buono-mediocre
LS-CM	BEC07	da inizio prato in sponda dx a fine prato in sponda dx	170	sx	5	25		15	15	20	1	15	15	15	20	15	5	5	5	176	III	mediocre
LS-CM	BEC08	da fine prato in sponda dx a ponte di Naresso	760	sx	20	25		15	15	20	1	15	15	15	20	15	5	5	5	186	II-III	buono-mediocre
LS-CM	BEC09	da ponte di Naresso a C.na Casaretto	470	sx	1	1		1	5	20	1	15	5	15	20	5	5	5	5	104	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEC10	da C.na Casaretto a ponte loc. San Mauro	400	sx	5	25		5	10	20	1	15	15	20	20	15	5	5	5	141	III	mediocre
LS-CM	BEC11	da ponte loc. San Mauro a inizio bosco in sponda sx	380	sx	5	25		5	10	20	1	15	15	20	20	15	5	5	5	166	III	mediocre
LS-CM	BEC12	da inizio bosco in sponda sx a complesso industriale in sponda dx	350	sx	5	25		15	15	20	1	15	15	20	20	15	5	5	5	181	II-III	buono-mediocre
LS-CM	BEC13	da complesso industriale in sponda dx a fine complesso industriale	150	sx	5	25		15	15	20	1	5	15	5	20	5	5	5	5	166	III	mediocre
LS-CM	BEC14	da fine complesso industriale ad abitazioni in sponda sx	130	sx	5	25		10	15	20	1	15	5	20	20	5	5	5	5	76	IV	scadente
LS-CM	BEC15	da abitazioni in sponda sx a ponte Renate (inizio tratto tombato)	180	sx	1	1		5	5	20	1	15	1	5	20	5	5	1	5	147	III	mediocre
LS-CM	BEC16	tratto tombato	300	sx																90	IV	scadente
LS-CM	BEC17	da fine tratto tombato a fine muro in sponda dx	50	sx	5	25		15	15	20	1	15	5	5	20	5	5	5	5	82	IV	scadente
LS-CM	BEC18	da fine muro in sponda dx a valle ponte	250	sx	5	25		10	15	20	1	15	5	15	20	5	5	5	5	146	III	mediocre
LS-CM	BEC19	da valle ponte a ponte di via Turati (Renate)	190	sx	1	1		1	5	20	1	15	1	5	20	5	5	5	5	90	IV	scadente
LS-CM	BEC20	da ponte a ponte con semaforo inizio tratto tombato	340	sx	1	10		5	5	20	1	5	5	15	20	5	5	5	5	107	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEC21	tratto tombato	70	sx																107	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEC22	da fine tratto tombato a fine muro in sponda dx	50	sx	1	1		1	1	10	1	1	1	1	1	1	5	5	1	31	V	pessimo
LS-CM	BEC23	da fine muro in sponda dx ad abitazioni in sponda sx	70	sx	1	1		1	5	20	1	5	1	5	5	5	5	5	5	65	IV	scadente
LS-CM	BEC24	da abitazioni in sponda sx a ponte in cemento	300	sx	5	25		5	5	20	1	5	5	20	5	15	5	5	5	126	III	mediocre
LS-CM	BEC25	da ponte a fine bosco	260	sx	20	25		15	15	20	1	5	5	15	5	15	5	5	5	166	III	mediocre
LS-CM	BEC26	da fine bosco ad attraversamento fili alta tensione	310	sx	5	25		10	5	20	1	5	15	20	20	15	5	5	5	126	III	mediocre
LS-CM	BEC27	da attraversamento fili alta tensione a ponte di Cortenova	240	sx	1	1		1	1	20	1	5	1	5	5	1	5	5	5	57	IV-V	scadente-pessimo
LS-CM	BEC28	da ponte di Cortenova a fine complesso industriale	320	sx	1	1		1	1	20	1	1	1	1	1	1	5	5	5	61	IV	scadente
LS-CM	BEC29	da fine complesso industriale a ponte zona industriale	150	sx	1	25		5	15	20	1	5	15	15	5	15	5	5	5	45	V	pessimo
LS-CM	BEC30	da ponte zona industriale a ponte per Monticello B.za	980	sx	5	25		5	10	20	1	15	15	20	20	15	5	5	5	45	V	pessimo
LS-CM	BEC31	da ponte per Monticello B.za a piscine loc. Villanova	890	sx	5	25		10	10	20	1	15	15	20	20	15	5	5	5	137	III	mediocre
LS-CM	BEC32	da piscine loc. Villanova a ponte di Villanova	170	sx	1	25		5	10	20	1	15	15	15	20	15	5	5	5	85	IV	scadente
LS-CM	BEC33	da ponte di Villanova a fine bosco	210	sx	5	25		10	15	20	1	5	15	20	5	15	1	1	5	166	III	mediocre
LS-CM	BEC34	da fine bosco a passerella in legno	90	sx	5	1		1	5	20	1	5	20	15	5	5	1	1	5	166	III	mediocre
LS-CM	BEC35	da passerella in legno a C.na del Gallo (inizio tratto tombato)	350	sx	20	25		15	15	20	1	5	20	15	5	5	1	1	5	153	III	mediocre
LS-CM	BEC36	tratto tombato	80	sx																113	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEC37	da fine tratto tombato a tratto tombato zona industriale	180	sx	5	1		1	5	20	1	5	1	5	5	5	1	1	1	85	IV	scadente
LS-CM	BEC38	tratto tombato	200	sx																NR	NR	NR
LS-CM	BEC39	da fine tratto tombato a origine (C.na Campagnola)	160	sx	1			1	5	20	1	5	1	5	5	5	1	1	1	53	IV-V	scadente-pessimo
			13530	dx	1			1	1	5	20	1	5	1	5	5	1	1	1	53	IV-V	scadente-pessimo

IFF REALE

RIO PEGORINO (e Rio Rancate)



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)	SP.	TER	VEG 1	2bis	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	SCORE	LIVELLO	GIUDIZIO
LS-AP1	PEG01	Da immissione in Lambro a fine difesa spondale riva sx	270	sx	20	10		1	5	1	1	15	1	5	1	5	15	10	1	82	IV	scadente
LS-AP1	PEG02	da fine difesa spondale riva sx a Località Zaccone Franco	2470	sx	25	10		15	15	1	1	15	15	20	1	15	15	10	1	119	III-IV	mediocre-scadente
LS-AP1	PEG03	da Località Zaccone Franco a Lavatoio	1000	sx	25	10		15	15	20	1	15	15	20	20	15	15	10	5	159	III	mediocre
LS-AP1	PEG04	da Lavatoio a ponte SP154	660	sx	25	10		15	15	20	1	15	15	20	20	15	15	10	5	201	II	buono
LS-AP1	PEG05	da ponte SP154 a fine campo sponda dx	260	sx	25	10		15	15	20	1	15	5	20	20	15	5	10	5	201	II	buono
LS-CM	PEG06	da fine campo sponda dx a inizio campi sponda sx	300	sx	5	1		1	5	20	1	15	5	20	20	15	5	10	5	151	III	mediocre
LS-CM	PEG07	da inizio campi sponda sx a immissione rio Rancate	470	sx	20	10		15	15	20	1	15	5	20	20	15	5	10	5	151	III	mediocre
LS-CM	PEG08	da immissione rio Rancate a fine bosco sponda dx	130	sx	25	10		15	15	20	1	15	15	15	5	5	5	10	1	181	II-III	buono-mediocre
LS-CM	PEG09	da fine bosco sponda dx a inizio abitazioni sponda sx	790	sx	20	10		15	15	20	1	15	15	20	5	5	5	10	1	128	III	mediocre
LS-CM	PEG10	da inizio abitazioni sponda sx a origine del corso d'acqua	150	sx	5	1		1	5	5	1	15	5	20	5	5	5	10	1	176	III	mediocre
LS-CM	RAN01	da immissione in Pegorino a inizio bosco sponda sx in località Rancate	310	sx	5	10		5	15	20	1	15	5	20	20	15	5	5	5	176	III	mediocre
LS-CM	RAN02	da inizio bosco sponda sx in località Rancate a origine del corso d'acqua	500	sx	20	10		15	15	20	1	15	5	20	20	15	5	5	5	171	III	mediocre
			7310	dx	20	10		15	15	20	1	15	5	20	20	15	5	5	5	171	III	mediocre

IFF REALE

RIO BROVAROLO



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)	SP.	TER	VEG 1	2bis	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	SCORE	LIVELLO	GIUDIZIO
LS-AP1	BRO01	da immissione in Lambro a fine abitazioni sponda dx	150	sx	20	10		15	15	10	1	15	15	5	20	5	15	15	20	181	II-III	buono-mediocre
LS-AP1	BRO02	da fine abitazioni sponda dx a confluenza tributario sponda dx	170	sx	20	25		15	15	10	1	15	20	20	5	15	15	15	20	119	III-IV	mediocre-scadente
LS-AP1	BRO03	da confluenza tributario sponda dx a origine	520	sx	20	25		15	15	10	1	15	20	20	5	15	15	15	20	206	II	buono
LS-AP1	BRO03bis	da confluenza in corso principale a origine	70	sx	20	25		15	15	20	1	15	20	20	20	15	15	15	20	216	II	buono
			910	dx	20	25		15	15	20	1	15	20									

IFF POTENZIALE

FIUME LAMBRO



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)	SP.	POTENZIALE														SCORE	LIVELLO	GIUDIZIO	
					1	2	2bis	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				14
LS-AP1	LAM51	da briglia a passerella	460	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato	
LS-AP1	LAM52	da passerella a prato in sponda dx	650	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato	
LS-CM	LAM53	da prato in sponda dx a fine vegetazione in sponda sx	590	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato	
LS-CM	LAM54	da fine vegetazione in sponda sx a inizio ditta in sponda dx	480	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato	
LS-CM	LAM55	da inizio ditta in sponda dx a briglia danneggiata (valicabile)	270	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato	
LS-CM	LAM56	da briglia danneggiata a inizio pioppeto in sponda sx	440	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato	
LS-CM	LAM57	da inizio pioppeto in sponda sx a fine pioppeto in sponda sx	300	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato	
LS-CM	LAM58	da fine pioppeto in sponda sx a complesso industriale	300	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato	
LS-CM	LAM59	da complesso industriale a fine complesso industriale	160	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato	
LS-CM	LAM60	da fine complesso industriale a restituzione mulino di Peregallo	300	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato	
LS-CM	LAM61	da restituzione mulino di Peregallo a briglia (1,2 m nv)	220	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato	
LS-CM	LAM62	da briglia (1,2 m nv) a immissione roggia Riale (asciutta)	150	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato	
LS-CM	LAM63	da immissione roggia Riale a cascina Daneda	270	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato	
LS-CM	LAM64	da cascina Daneda a monte isola fluviale	270	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato	
LS-CM	LAM65	da monte isola fluviale a immissione torrente Bevera di Briosco	420	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato	
LS-CM	LAM66	da immissione torrente Bevera di Briosco a loc. Fornaci	460	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato	
LS-CM	LAM67	da loc. Fornaci a fine bosco in sponda sx	820	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato	
LS-CM	LAM68	da fine bosco in sponda sx a ponte loc. Fornacetta	390	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato	
LS-CM	LAM69	da ponte loc. Fornacetta a inizio bosco in sponda sx	350	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato	
LS-CM	LAM70	da inizio bosco in sponda sx a immissione roggia Bevera di Veduggio	90	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato	
LS-CM	LAM71	da immissione roggia Bevera di Veduggio a inizio bosco in sponda dx	160	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato	
LS-CM	LAM72	da inizio bosco in sponda dx a ponte cascina Fornasone	700	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato	
LS-CM	LAM73	da ponte cascina Fornasone a inizio bosco in sponda dx	720	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato	
LS-CM	LAM74	da inizio bosco in sponda dx a fine bosco in sponda dx	220	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato	
LS-CM	LAM75	da inizio bosco in sponda sx a fine bosco in sponda sx	480	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato	
LS-CM	LAM76	da inizio prato in sponda sx a fine prato in sponda sx	80	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato	
LS-CM	LAM77	da fine prato in sponda sx a depuratore	330	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato	
LS-CM	LAM78	da depuratore a restituzione in sponda sx	350	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato	
LS-CM	LAM79	da restituzione in sponda sx a fine bosco in sponda dx	250	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato	
LS-CM	LAM80	da fine bosco in sponda dx a briglia (3,0 m nv)	330	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato	
LS-CM	LAM81	da briglia (3,0 m nv) a ponte SS 342	270	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato	
LS-CM	LAM82	da ponte SS 342 a soglia (valicabile)	260	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato
		dx		25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato	
LS-CM	LAM83	da soglia (valicabile) a inizio bosco in sponda dx	130	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		dx		25	40		15	1														

IFF POTENZIALE

Emissario lago di Alserio



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)	SP.	1	2	2bis	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	SCORE	LIVELLO	GIUDIZIO
					TER	VEG 1	VEG 2	AMP	CON	IDR	ESO	RTI	ERO	NAT	ITT	RAS	PER	DET	MBT			
LS-CM	ALS01	da immissione in Lambro a fine difese spondali a ponte ferrovia	110	sx	25	40		15	15	20	25	25	20	20	25	15	15	15	20	295	I	elevato
LS-CM	ALS02	da ponte ferrovia a fine complesso industriale in sponda dx	230	dx	25	40		15	15	20	25	25	20	20	25	15	15	15	20	295	I	elevato
LS-CM	ALS03	da fine complesso industriale in sponda dx a lago di Alserio	760	sx	25	40		15	15	20	25	25	20	20	25	15	15	15	20	295	I	elevato
				dx	25	40		15	15	20	25	25	20	20	25	15	15	15	20	295	I	elevato

IFF POTENZIALE

BEVERA di BRIANZA



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)	SP.	1	2	2bis	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	SCORE	LIVELLO	GIUDIZIO
					TER	VEG 1	VEG 2	AMP	CON	IDR	ESO	RTI	ERO	NAT	ITT	RAS	PER	DET	MBT			
LS-CM	BEA01	da conf. Lambro a fine difese spondali	210	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA02	da fine difese spondali a inizio bosco in sponda sx	90	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA03	da inizio bosco in sponda sx a fine bosco bosco in sponda sx	170	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA04	da fine bosco bosco in sponda sx a bosco a monte attraversamento nastro trasportatore	380	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA05	da bosco a monte attraversamento nastro trasportatore a fine fasce riparie boscate	150	dx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
LS-CM	BEA06	da fine fasce riparie boscate a immissario in sponda dx	290	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
LS-CM	BEA07	da immissario in sponda dx a inizio bosco in sponda sx	120	dx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
LS-CM	BEA08	da inizio bosco in sponda sx a strada asfaltata in sponda sx	260	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
LS-CM	BEA09	da strada asfaltata in sponda sx a casa in sponda dx a valle ponte	270	dx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
LS-CM	BEA10	da casa in sponda dx a valle ponte a immissione riale in sponda sx	180	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
LS-CM	BEA11	da immissione riale in sponda sx a inizio bosco in sponda dx	300	dx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
LS-CM	BEA12	da inizio bosco in sponda dx a fine bosco bosco in sponda dx	250	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
LS-CM	BEA13	da fine bosco bosco in sponda dx a ponte Mulino Crotta	210	dx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
LS-CM	BEA14	da ponte Mulino Crotta a immissione riale in sponda dx	290	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
LS-CM	BEA15	da immissione riale in sponda dx a fine campo mais in sponda sx	300	dx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
LS-CM	BEA16	da fine campo mais in sponda sx a complesso industriale in sponda sx	180	sx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
LS-CM	BEA17	da complesso industriale in sponda sx a fine bosco bosco in sponda sx	220	dx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
LS-CM	BEA18	da fine bosco bosco in sponda sx a ponte Mulino Spino	660	sx	25	40		15	15	20	15	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato
LS-CM	BEA19	da ponte Mulino Spino a briglia (1,0 m nv)	100	dx	25	40		15	15	20	15	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato
LS-CM	BEA20	da briglia a bosco in sponda dx	380	sx	25	40		15	15	20	15	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato
LS-CM	BEA21	da bosco in sponda dx a ponte ferrovia	620	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA22	da ponte ferrovia a ponte stradale	390	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA23	da ponte stradale a complesso industriale in sponda dx	290	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA24	da complesso industriale in sponda dx a parcheggio in sponda dx	90	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA25	da parcheggio in sponda dx a ponte stradale	370	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA26	da ponte stradale a ponte ferrovia (inizio tratto tombato)	320	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA27	tratto tombato	150	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA28	da fine tratto tombato in area industriale di Molteno a inizio tratto tombato cittadino	220	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA29	tratto tombato	70	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA30	da fine tratto tombato cittadino a monte ponte SP 49	200	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA31	da monte ponte SP 49 a ponte area industriale	320	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA32	da ponte area industriale a ponte SP 52	160	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA33	da ponte SP 52 a ponte	140	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA34	da ponte a monte ditta in sponda sx	110	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA35	da ditta in sponda sx a ponte	100	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA36	da ponte a inizio muro in sponda dx	230	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA37	da inizio muro in sponda dx a ponte Sironi - Garbagnate M.	110	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA38	da ponte Sironi - Garbagnate M. a ponte monte immissione roggia Bigiola	100	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA39	da ponte monte immissione roggia Bigiola a complesso industriale in sponda sx	190	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA40	da complesso industriale in sponda sx a inizio bosco in sponda sx	670	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA41	da inizio bosco in sponda sx a Molino Ressiga	130	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA42	da Molino Ressiga a inizio bosco in sponda sx	170	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA43	da inizio bosco in sponda sx a campo mais in sponda sx	340	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA44	da campo mais in sponda sx a inizio bosco in sponda sx	410	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA45	da inizio bosco in sponda sx ad abitato in sponda sx	280	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato

IFF POTENZIALE

BEVERA di BRIANZA

2/2



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)	SP	1	2	2bis	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	SCORE	LIVELLO	GIUDIZIO
LS-CM	BEA46	da abitato in sponda sx	270	SP	25	40		15	15	20	15	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato
		a ponte SP 51 (briglia 2,0 m nv)		dx	25	40		15	15	20	15	15	20	15	20	20	25	20	15	15	20	280
LS-CM	BEA47	da ponte SP 51	230	SP	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
		a ponticello loc. Inellone		dx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
LS-CM	BEA48	da ponticello loc. Inellone	640	SP	25	40		15	15	20	15	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato
		a Cascina Benola		dx	25	40		15	15	20	15	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato
LS-CM	BEA49	da Cascina Benola	130	SP	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		a soglia (0,4 m pv)		dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA50	da soglia	440	SP	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
		a campo mais in sponda dx		dx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
LS-CM	BEA51	da campo mais in sponda dx	380	SP	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		a vecchio depuratore		dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA52	da vecchio depuratore	480	SP	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		a bosco in sponda sx		dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA53	da bosco in sponda sx	310	SP	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		a fine bosco bosco in sponda sx		dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA54	da fine bosco bosco in sponda sx	120	SP	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		a loc. Francolino		dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA55	da loc. Francolino	360	SP	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		a bosco in sponda sx		dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA56	da bosco in sponda sx	390	SP	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		a ponte loc. Prestabbio		dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA57	da ponte loc. Prestabbio	90	SP	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		a fine proprietà in sponda dx		dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEA58	da fine proprietà in sponda dx	270	SP	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
		a casa in sponda sx in loc. Filatoio		dx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
LS-CM	BEA59	da casa in sponda sx in loc. Filatoio	350	SP	25	40		15	15	20	1	25	20	20	25	20	15	15	20	276	I	elevato
		a rudere mulino di S. Maria Hoè		dx	25	40		15	15	20	1	25	20	20	25	20	15	15	20	276	I	elevato
LS-CM	BEA60	da rudere mulino di S. Maria Hoè	150	SP	25	40		15	15	20	1	25	20	20	25	20	15	15	20	276	I	elevato
		a monte ponte abitato		dx	25	40		15	15	20	1	25	20	20	25	20	15	15	20	276	I	elevato
LS-CM	BEA61	da monte ponte abitato	180	SP	25	40		15	15	20	1	25	20	20	25	20	15	15	20	276	I	elevato
		a ponte SP 58		dx	25	40		15	15	20	1	25	20	20	25	20	15	15	20	276	I	elevato
LS-CM	BEA62	da ponte SP 58	630	SP	25	40		15	15	20	1	25	20	20	25	20	15	15	20	276	I	elevato
		a loc. Molino di Sotto		dx	25	40		15	15	20	1	25	20	20	25	20	15	15	20	276	I	elevato
LS-CM	BEA63	da loc. Molino di Sotto	750	SP	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
		a monte ponticello falegnameria		dx	25	40		15	15	20	5	15	20	20	25	20	15	15	20	270	I	elevato
LS-CM	BEA64	da monte ponticello falegnameria	970	SP	25	40		15	15	20	1	15	20	20	25	20	15	15	20	266	I	elevato
		a monte ponte di Nava		dx	25	40		15	15	20	1	15	20	20	25	20	15	15	20	266	I	elevato
LS-CM	BEA64bis	da confluenza ramo dx Bevera	680	SP	25	40		15	15	20	1	15	20	20	25	20	15	15	20	266	I	elevato
		a valle laterale in sponda sx (origini)		dx	25	40		15	15	20	1	15	20	20	25	20	15	15	20	266	I	elevato
LS-CM	BEA65	da monte ponte di Nava	560	SP	25	40		15	15	20	1	15	20	20	25	20	15	15	20	266	I	elevato
		a loc. Scerizza (origini)		dx	25	40		15	15	20	1	15	20	20	25	20	15	15	20	266	I	elevato

IFF POTENZIALE

GANDALOGGIO



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)	SP	1	2	2bis	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	SCORE	LIVELLO	GIUDIZIO
LS-CM	GAN01	da immissione in Bevera	110	SP	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		a fine tratto tombinato		dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	GAN02	da fine tratto tombinato	340	SP	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		a fine tratto cementato		dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	GAN03	da fine tratto cementato	130	SP	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		a ponticello ingresso ditta		dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	GAN04	da ponticello ingresso ditta	250	SP	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		a ponte Case Rettola		dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	GAN05	da ponte Case Rettola	360	SP	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		a allontanamento da SP 49		dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	GAN06	da allontanamento da SP 49	790	SP	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		a ponticello a valle cna Bergamina		dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	GAN07	da ponticello a valle cna Bergamina	370	SP	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		a ponte SP 51		dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	GAN08	da ponte SP 51	500	SP	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		a ponte in rifacimento Peslago		dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	GAN09	da ponte in rifacimento Peslago	170	SP	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		a inizio bosco sponda dx		dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	GAN10	da inizio bosco sponda dx	190	SP	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
		a fine fascia perfluviale dx		dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	GAN11	da fine fascia perfluviale dx																				

IFF POTENZIALE

LAMBRO DI MOLINELLO



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)	SP.	1	2	2bis	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	SCORE	LIVELLO	GIUDIZIO
LS-CM	BEB01	da confluenza Lambro a ponte loc. Fornacetta	310	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB02	da ponte loc. Fornacetta a inizio bosco in sponda dx	700	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB03	da inizio bosco in sponda dx a ponte SS 36	350	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB04	da ponte SS 36 a bosco in sponda sx	1130	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB05	da bosco in sponda sx ad attraversamento cavi alta tensione	370	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB06	da attraversamento cavi alta tensione a bosco in sponda dx	280	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB07	da bosco in sponda dx a ponte cimitero	560	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB08	da ponte cimitero a inizio bosco in sponda sx	1100	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB09	da inizio bosco in sponda sx a prato in sponda dx	160	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB10	da prato in sponda dx a inizio bosco sponda dx	200	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB11	da inizio bosco sponda dx a fine bosco sponda sx	200	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB12	da fine bosco sponda sx a 100 m a valle ponte Nibionno	220	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB13	da 100 m a valle ponte Nibionno a fine abitazioni Nibionno	190	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB14	da fine abitazioni Nibionno a inizio bosco sponda sx	240	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB15	da inizio bosco sponda sx a fine ditta sponda dx	420	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB16	da fine ditta sponda dx a ponticello area industriale	160	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB17	da ponticello area industriale a fine ditta Flli Limonte	190	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB18	da fine ditta Flli Limonte a sottopasso Ferrovia	150	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB19	da sottopasso Ferrovia a fine tratto cementato	70	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB20	da fine tratto cementato a tratto tombinato	240	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB21	da tratto tombinato a fine tratto tombinato (soglia invalicabile h 1,5 m)	220	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB22	da fine tratto tombinato (soglia invalicabile h 1,5 m) a fine muro ditta sponda dx	120	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB23	da fine muro ditta sponda dx a siepe lauroceraso sponda dx	80	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB24	da siepe lauroceraso sponda dx a scarico Bulciaghetto sponda dx	270	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB25	da scarico Bulciaghetto sponda dx a ponte Bulciaghetto	70	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB26	da ponte Bulciaghetto a parcheggio industria farmaceutica dx	150	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB27	da parcheggio industria farmaceutica dx a ponte SS 342 (soglia h 1,2 m nv)	320	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB28	da ponte SS 342 (soglia h 1,2 m nv) a fine ditta sponda sx	180	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	280	I	elevato
LS-CM	BEB29	da fine ditta sponda sx a valle ponte SS 342 (briglia h 1,5 m nv)	70	sx	25	40		15	15	20	1	15	20	20	25	20	15	15	20	266	I	elevato
LS-CM	BEB30	da valle ponte SS 342 (briglia h 1,5 m nv) a monte ponte SS342	70	dx	25	40		15	15	20	1	15	20	20	25	20	15	15	20	266	I	elevato
LS-CM	BEB31	da monte ponte SS342 a briglia fine bosco (h 1 m nv)	410	sx	25	40		15	15	20	1	15	20	20	25	20	15	15	20	266	I	elevato
LS-CM	BEB32	da briglia fine bosco (h 1 m nv) a troppo pieno scarico dx a monte ponte	30	dx	25	40		15	15	20	1	15	20	20	25	20	15	15	20	266	I	elevato
LS-CM	BEB33	da troppo pieno scarico dx a monte ponte a inizio prati	110	sx	25	40		15	15	20	15	1	20	20	25	20	15	15	20	266	I	elevato
LS-CM	BEB34	da inizio prati a inizio abitazioni sponda dx	580	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB35	da inizio abitazioni sponda dx a ponte per Cna Uccelli	150	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB36	da ponte per Cna Uccelli a ponte parco giochi	230	dx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato
LS-CM	BEB37	da ponte parco giochi a inizio corso d'acqua	450	sx	25	40		15	15	20	25	15	20	20	25	20	15	15	20	290	I	elevato

IFF POTENZIALE

BEVERA di NARESSO



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)															SCORE	LIVELLO	GIUDIZIO
				1	2	2bis	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
SP	TER	VEG 1	VEG 2	AMP	CON	IDR	ESO	RIT	ERO	NAT	ITI	RAS	PER	DET	MBT					
LS-CM	BEC01	da Confluenza Lambro ad abitazioni in sponda dx	370	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato		
LS-CM	BEC02	da abitazioni in sponda dx a passerella sentiero della Molera	600	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC03	da passerella sentiero della Molera a inizio prato in sponda dx	1500	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	266	I	elevato			
LS-CM	BEC04	da inizio prato in sponda dx a ponte SP 155	420	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	270	I	elevato			
LS-CM	BEC05	da ponte SP 155 ad abitazioni in sponda dx	260	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	280	I	elevato			
LS-CM	BEC06	da abitazioni in sponda dx a inizio prato in sponda dx	1180	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	266	I	elevato			
LS-CM	BEC07	da inizio prato in sponda dx a fine prato in sponda dx	170	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	266	I	elevato			
LS-CM	BEC08	da fine prato in sponda dx a ponte di Naresso	760	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	270	I	elevato			
LS-CM	BEC09	da ponte di Naresso a C.na Casaretto	470	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC10	da C.na Casaretto a ponte loc. San Mauro	400	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC11	da ponte loc. San Mauro a inizio bosco in sponda sx	380	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC12	da inizio bosco in sponda sx a complesso industriale in sponda dx	350	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC13	da complesso industriale in sponda dx a fine complesso industriale	150	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC14	da fine complesso industriale ad abitazioni in sponda sx	130	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC15	da abitazioni in sponda sx a ponte Renate (inizio tratto tombato)	180	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC16	tratto tombato	300	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC17	da fine tratto tombato a fine muro in sponda dx	50	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	280	I	elevato			
LS-CM	BEC18	da fine muro in sponda dx a valle ponte	250	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC19	da valle ponte a ponte di via Turati (Renate)	190	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC20	da ponte a ponte con semaforo inizio tratto tombato	340	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC21	tratto tombato	70	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC22	da fine tratto tombato a fine muro in sponda dx	50	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC23	da fine muro in sponda dx ad abitazioni in sponda sx	70	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC24	da abitazioni in sponda sx a ponte in cemento	300	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC25	da ponte a fine bosco	260	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC26	da fine bosco ad attraversamento fili alta tensione	310	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC27	da attraversamento fili alta tensione a ponte di Cortenova	240	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC28	da ponte di Cortenova a fine complesso industriale	320	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC29	da fine complesso industriale a ponte zona industriale	150	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC30	da ponte zona industriale a ponte per Monticello B.za	980	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC31	da ponte per Monticello B.za a piscine loc. Villanova	890	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC32	da piscine loc. Villanova a ponte di Villanova	170	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC33	da ponte di Villanova a fine bosco	210	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC34	da fine bosco a passerella in legno	90	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC35	da passerella in legno a C.na del Gallo (inizio tratto tombato)	350	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC36	tratto tombato	80	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC37	da fine tratto tombato a tratto tombato zona industriale	180	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC38	tratto tombato	200	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			
LS-CM	BEC39	da fine tratto tombato a origine (C.na Campagnola)	160	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	290	I	elevato			

IFF POTENZIALE

RIO PEGORINO (e Rio Rancate)



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)															SCORE	LIVELLO	GIUDIZIO
				1	2	2bis	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
SP	TER	VEG 1	VEG 2	AMP	CON	IDR	ESO	RIT	ERO	NAT	ITI	RAS	PER	DET	MBT					
LS-AP1	PEG01	Da immissione in Lambro a fine difesa spondale riva sx	270	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	261	I	elevato			
LS-AP1	PEG02	da fine difesa spondale riva sx a Località Zaccone Franco	2470	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	261	I	elevato			
LS-AP1	PEG03	da Località Zaccone Franco a Lavatoio	1000	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	261	I	elevato			
LS-AP1	PEG04	da Lavatoio a ponte SP154	660	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	261	I	elevato			
LS-CM	PEG05	da ponte SP154 a fine campo sponda dx	260	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	261	I	elevato			
LS-CM	PEG06	da fine campo sponda dx a inizio campi sponda sx	300	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	261	I	elevato			
LS-CM	PEG07	da inizio campi sponda sx a immissione rio Rancate	470	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	261	I	elevato			
LS-CM	PEG08	da immissione rio Rancate a fine bosco sponda dx	130	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	261	I	elevato			
LS-CM	PEG09	da fine bosco sponda dx a inizio abitazioni sponda sx	790	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	261	I	elevato			
LS-CM	PEG10	da inizio abitazioni sponda sx a origine del corso d'acqua	150	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	261	I	elevato			
LS-CM	RAN01	da immissione in Pegorino a inizio bosco sponda sx in località Rancate	310	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	261	I	elevato			
LS-CM	RAN02	da inizio bosco sponda sx in località Rancate a origine del corso d'acqua	500	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	261	I	elevato			

IFF POTENZIALE

RIO BROVAROLO



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)															SCORE	LIVELLO	GIUDIZIO
				1	2	2bis	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
SP	TER	VEG 1	VEG 2	AMP	CON	IDR	ESO	RIT	ERO	NAT	ITI	RAS	PER	DET	MBT					
LS-AP1	BRO01	da immissione in Lambro a fine abitazioni sponda dx	150	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	261	I	elevato			
LS-AP1	BRO02	da fine abitazioni sponda dx a confluenza tributario sponda dx	170	sx 25 40	15 15	20 25	15 20	15 20	20 25	15 20	20 25	15 20	15 20	15 20	261	I	elevato			
LS-AP1	BRO03	da confluenza tributario sponda dx a origine	520	sx 25 40	15 15	20 25														

anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)	SP.	REALE	POT	REL %	LIVELLO	GIUDIZIO
LS-AP1	LAM01	da ponte via Cantore (Monza)	220	sx	41	290	14	V	pessimo
		a ponte pedonale		dx	41	290	14	V	pessimo
LS-AP1	LAM02	da ponte pedonale	160	sx	45	290	16	V	pessimo
		a fine difesa sponda sx		dx	110	290	38	III-IV	mediocre-scadente
LS-AP1	LAM03	da fine difesa sponda sx	140	sx	67	290	23	IV	scadente
		a fine bordura esotica sp sx		dx	120	290	41	III	mediocre
LS-AP1	LAM04	da fine bordura esotica sp sx	830	sx	162	290	56	III	mediocre
		a ponte dei sospiri		dx	182	290	63	II-III	buono-mediocre
LS-AP1	LAM05	da ponte dei sospiri	460	sx	182	290	63	II-III	buono-mediocre
		a briglia (1,5 m nv)		dx	168	290	58	III	mediocre
LS-AP1	LAM06	da briglia	380	sx	148	290	51	III	mediocre
		a inizio difesa sponda sx		dx	143	290	49	III	mediocre
LS-AP1	LAM07	da inizio difesa sponda sx	140	sx	163	290	56	III	mediocre
		a fine difesa sponda sx		dx	177	290	61	II-III	buono-mediocre
LS-AP1	LAM08	da fine difesa sponda sx	530	sx	182	290	63	II-III	buono-mediocre
		a inizio difesa sponda dx		dx	182	290	63	II-III	buono-mediocre
LS-AP1	LAM09	da inizio difesa sp dx	160	sx	172	290	59	III	mediocre
		a ponte		dx	143	290	49	III	mediocre
LS-AP1	LAM10	da ponte	140	sx	118	290	41	III	mediocre
		a briglia (2 m nv)		dx	138	290	48	III	mediocre
LS-AP1	LAM11	da briglia	130	sx	113	290	39	III-IV	mediocre-scadente
		a inizio difesa sponda dx		dx	138	290	48	III	mediocre
LS-AP1	LAM12	da fine difesa sponda dx	230	sx	162	290	56	III	mediocre
		a ponte pedonale (confine parco)		dx	133	290	46	III	mediocre
LS-AP1	LAM13	da ponte pedonale	590	sx	63	290	22	IV	scadente
		a briglia (2,5 m nv) loc. San Giorgio		dx	59	290	20	IV-V	scadente-pessimo
LS-AP1	LAM14	da briglia loc. San Giorgio	620	sx	80	290	28	IV	scadente
		a briglia (0,7 m) loc. Molino Sesto		dx	104	290	36	III-IV	mediocre-scadente
LS-AP1	LAM15	da briglia loc. Molino Sesto	180	sx	61	290	21	IV	scadente
		a briglia (0,5 m) presso scarico sp. sx		dx	61	290	21	IV	scadente
LS-AP1	LAM16	da briglia (0,5 m) presso scarico sp. sx	160	sx	65	290	22	IV	scadente
		a loc. Molini		dx	84	290	29	IV	scadente
LS-AP1	LAM17	da loc. Molini	210	sx	86	290	30	IV	scadente
		a briglia (0,7 m) valle ponte ferrovia		dx	82	290	28	IV	scadente
LS-AP1	LAM18	da briglia valle ponte ferrovia	710	sx	90	290	31	IV	scadente
		a briglia (1 m nv) loc. La Cà		dx	90	290	31	IV	scadente
LS-AP1	LAM19	da briglia loc. La Cà	350	sx	85	290	29	IV	scadente
		a inizio difese spondali		dx	100	290	34	III-IV	mediocre-scadente
LS-AP1	LAM20	da inizio difese spondali	220	sx	63	290	22	IV	scadente
		a inizio vegetazione sponda dx		dx	63	290	22	IV	scadente
LS-AP1	LAM21	da inizio vegetazione sponda dx	190	sx	71	290	24	IV	scadente
		a scarico sponda dx		dx	89	290	31	IV	scadente
LS-AP1	LAM22	da scarico sponda dx	330	sx	109	290	38	III-IV	mediocre-scadente
		a inizio difesa sponda sx		dx	142	290	49	III	mediocre
LS-AP1	LAM23	da inizio difesa sponda sx	370	sx	110	290	38	III-IV	mediocre-scadente
		a ponte ferrovia		dx	114	290	39	III-IV	mediocre-scadente
LS-AP1	LAM24	da ponte ferrovia	230	sx	100	290	34	III-IV	mediocre-scadente
		a briglia (0,6 m) loc. Gerno		dx	137	290	47	III	mediocre
LS-AP1	LAM25	da briglia loc. Gerno	350	sx	90	290	31	IV	scadente
		a briglia (1,5 m nv)		dx	114	290	39	III-IV	mediocre-scadente
LS-AP1	LAM26	da briglia	210	sx	80	280	29	IV	scadente
		a confl. Rio Pegorino		dx	80	280	29	IV	scadente
LS-AP1	LAM27	da confl. Rio Pegorino	350	sx	90	280	32	IV	scadente
		a briglia (1,2 m parz. val.)		dx	103	280	37	III-IV	mediocre-scadente
LS-AP1	LAM28	da briglia	670	sx	104	280	37	III-IV	mediocre-scadente
		a briglia (2 m nv)		dx	157	280	56	III	mediocre
LS-AP1	LAM29	da briglia	350	sx	119	280	43	III	mediocre
		a fine campi sponda sx		dx	167	280	60	III	mediocre
LS-AP1	LAM30	da fine campi sponda sx	130	sx	182	266	68	II	buono
		a fine vegetazione sponda sx		dx	182	266	68	II	buono
LS-AP1	LAM31	da fine vegetazione sponda sx	240	sx	96	270	36	III-IV	mediocre-scadente
		a passerella legno		dx	114	270	42	III	mediocre
LS-AP1	LAM32	da passerella legno	140	sx	127	266	48	III	mediocre
		a inizio difesa sponda sx		dx	137	266	52	III	mediocre
LS-AP1	LAM33	da inizio difesa sponda sx	150	sx	82	266	31	IV	scadente
		a inizio difesa sponda dx		dx	128	266	48	III	mediocre
LS-AP1	LAM34	da inizio difesa sponda dx	150	sx	90	270	33	IV	scadente
		a briglia (1 m) loc. Molini Bassi		dx	82	270	30	IV	scadente
LS-AP1	LAM35	da briglia (1 m) loc. Molini Bassi	240	sx	99	270	37	III-IV	mediocre-scadente
		a scarico sponda dx		dx	76	270	28	IV	scadente
LS-AP1	LAM36	da scarico sponda dx	350	sx	90	270	33	IV	scadente
		a muro sponda dx		dx	127	270	47	III	mediocre
LS-AP1	LAM37	da muro sponda dx	120	sx	86	270	32	IV	scadente
		a fine muro sponda dx		dx	86	270	32	IV	scadente
LS-AP1	LAM38	da fine muro sponda dx	410	sx	86	270	32	IV	scadente
		a briglia (1,2 m nv) loc. Albiate		dx	86	270	32	IV	scadente
LS-AP1	LAM39	da briglia Albiate	230	sx	118	270	44	III	mediocre
		a inizio bosco sponda dx		dx	78	270	29	IV	scadente
LS-AP1	LAM40	da inizio bosco sponda dx	820	sx	182	266	68	II	buono
		a inizio difesa sponda dx		dx	177	266	67	II	buono
LS-AP1	LAM41	da inizio difesa sponda dx	230	sx	106	270	39	III-IV	mediocre-scadente
		a briglia (1,5 m)		dx	128	270	47	III	mediocre
LS-AP1	LAM42	da briglia	270	sx	116	270	43	III	mediocre
		a inizio complesso industriale sponda dx		dx	152	270	56	III	mediocre
LS-AP1	LAM43	da inizio complesso industriale sponda dx	390	sx	138	270	51	III	mediocre
		a ponte		dx	82	270	30	IV	scadente
LS-AP1	LAM44	da ponte	180	sx	86	270	32	IV	scadente
		a fine complesso industriale sponda sx		dx	86	270	32	IV	scadente
LS-AP1	LAM45	da fine complesso industriale sponda sx	320	sx	71	270	26	IV	scadente
		a ponte Carate SP 6		dx	67	270	25	IV	scadente
LS-AP1	LAM46	da ponte Carate SP 6	220	sx	104	270	39	III-IV	mediocre-scadente
		a ponte di pietra		dx	86	270	32	IV	scadente
LS-AP1	LAM47	da ponte in pietra	370	sx	86	270	32	IV	scadente
		a briglia (0,7 m nv)		dx	86	270	32	IV	scadente
LS-AP1	LAM48	da briglia	220	sx	162	280	58	III	mediocre
		a campo sportivo in sponda sx		dx	123	280	44	III	mediocre
LS-AP1	LAM49	da campo sportivo in sponda sx	130	sx	152	280	54	III	mediocre
		a inizio abitato in sponda dx		dx	100	280	36	III-IV	mediocre-scadente
LS-AP1	LAM50	da inizio abitato in sponda dx	190	sx	82	280	29	IV	scadente
		a briglia (0,5 m parz. val.)		dx	152	280	54	III	mediocre

anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)	SP.	REALE	POT	REL %	LIVELLO	GIUDIZIO
LS-AP1	LAM51	da briglia	460	sx	72	270	27	IV	scadente
		a passerella		dx	72	270	27	IV	scadente
LS-AP1	LAM52	da passerella	650	sx	112	270	41	III	mediocre
		a prato in sponda dx		dx	107	270	40	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	LAM53	da prato in sponda dx	590	sx	158	280	56	III	mediocre
		a fine vegetazione in sponda sx		dx	110	280	39	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	LAM54	da fine vegetazione in sponda sx	480	sx	90	280	32	IV	scadente
		a inizio ditta in sponda dx		dx	86	280	31	IV	scadente
LS-CM	LAM55	da inizio ditta in sponda dx	270	sx	162	270	60	III	mediocre
		a briglia danneggiata (valicabile)		dx	106	270	39	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	LAM56	da briglia danneggiata	440	sx	132	270	49	III	mediocre
		a inizio pioppeto in sponda sx		dx	167	270	62	II-III	buono-mediocre
LS-CM	LAM57	da inizio pioppeto in sponda sx	300	sx	144	270	53	III	mediocre
		a fine pioppeto in sponda sx		dx	172	270	64	II-III	buono-mediocre
LS-CM	LAM58	da fine pioppeto in sponda sx	300	sx	79	270	29	IV	scadente
		a complesso industriale		dx	57	270	21	IV	scadente
LS-CM	LAM59	da complesso industriale	160	sx	49	270	18	IV-V	scadente-pessimo
		a fine complesso industriale		dx	49	270	18	IV-V	scadente-pessimo
LS-CM	LAM60	da fine complesso industriale	300	sx	85	280	30	IV	scadente
		a restituzione mulino di Peregallo		dx	67	280	24	IV	scadente
LS-CM	LAM61	da restituzione mulino di Peregallo	220	sx	112	280	40	III-IV	mediocre-scadente
		a briglia (1,2 m nv)		dx	79	280	28	IV	scadente
LS-CM	LAM62	da briglia (1,2 m nv)	150	sx	104	270	39	III-IV	mediocre-scadente
		a immissione roggia Riale (asciutta)		dx	63	270	23	IV	scadente
LS-CM	LAM63	da immissione roggia Riale	270	sx	113	270	42	III	mediocre
		a cascina Daneda		dx	103	270	38	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	LAM64	da cascina Daneda	270	sx	93	270	34	III-IV	mediocre-scadente
		a monte isola fluviale		dx	88	270	33	IV	scadente
LS-CM	LAM65	da monte isola fluviale	420	sx	92	280	33	IV	scadente
		a immissione torrente Bevera di Briosco		dx	157	280	56	III	mediocre
LS-CM	LAM66	da immissione torrente Bevera di Briosco	460	sx	104	290	36	III-IV	mediocre-scadente
		a loc. Fornaci		dx	89	290	31	IV	scadente
LS-CM	LAM67	da loc. Fornaci	820	sx	147	290	51	III	mediocre
		a fine bosco in sponda sx		dx	127	290	44	III	mediocre
LS-CM	LAM68	da fine bosco in sponda sx	390	sx	107	290	37	III-IV	mediocre-scadente
		a ponte loc. Fornacetta		dx	94	290	32	IV	scadente
LS-CM	LAM69	da ponte loc. Fornacetta	350	sx	94	290	32	IV	scadente
		a inizio bosco in sponda sx		dx	90	290	31	IV	scadente
LS-CM	LAM70	da inizio bosco in sponda sx	90	sx	142	290	49	III	mediocre
		a immissione roggia Bevera di Veduggio		dx	94	290	32	IV	scadente
LS-CM	LAM71	da immissione roggia Bevera di Veduggio	160	sx	89	290	31	IV	scadente
		a inizio bosco in sponda dx		dx	127	290	44	III	mediocre
LS-CM	LAM72	da inizio bosco in sponda dx	700	sx	104	290	36	III-IV	mediocre-scadente
		a ponte cascina Fornasone		dx	167	290	58	III	mediocre
LS-CM	LAM73	da ponte cascina Fornasone	720	sx	127	290	44	III	mediocre
		a inizio bosco in sponda dx		dx	132	290	46	III	mediocre
LS-CM	LAM74	da inizio bosco in sponda dx	220	sx	104	290	36	III-IV	mediocre-scadente
		a fine bosco in sponda dx		dx	157	290	54	III	mediocre
LS-CM	LAM75	da inizio bosco in sponda sx	480	sx	127	290	44	III	mediocre
		a fine bosco in sponda sx		dx	100	290	34	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	LAM76	da inizio prato in sponda sx	80	sx	117	290	40	III-IV	mediocre-scadente
		a fine prato in sponda sx		dx	94	290	32	IV	scadente
LS-CM	LAM77	da fine prato in sponda sx	330	sx	142	280	51	III	mediocre
		a depuratore		dx	112	280	40	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	LAM78	da depuratore	350	sx	103	280	37	III-IV	mediocre-scadente
		a restituzione in sponda sx		dx	157	280	56	III	mediocre
LS-CM	LAM79	da restituzione in sponda sx	250	sx	89	280	32	IV	scadente
		a fine bosco in sponda dx		dx	147	280	53	III	mediocre
LS-CM	LAM80	da fine bosco in sponda dx	330	sx	107	280	38	III-IV	mediocre-scadente
		a briglia (3,0 m nv)		dx	107	280	38	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	LAM81	da briglia (3,0 m nv)	270	sx	65	290	22	IV	scadente
		a ponte SS 342		dx	61	290	21	IV	scadente
LS-CM	LAM82	da ponte SS 342	260	sx	148	280	53	III	mediocre
		a soglia (valicabile)		dx	108	280	39	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	LAM83	da soglia (valicabile)	130	sx	100	290	34	III-IV	mediocre-scadente
		a inizio bosco in sponda dx		dx	113	290	39	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	LAM84	da inizio bosco in sponda dx	260	sx	162	280	58	III	mediocre
		a fine bosco in sponda dx		dx	157	280	56	III	mediocre
LS-CM	LAM85	da fine bosco in sponda dx	310	sx	162	290	56	III	mediocre
		a briglia (1,5 m nv)		dx	162	290	56	III	mediocre
LS-CM	LAM86	da briglia (1,5 m nv)	810	sx	152	290	52	III	mediocre
		a ponte loc. Rogolea		dx	132	290	46	III	mediocre
LS-CM	LAM87	da ponte loc. Rogolea	240	sx	89	280	32	IV	scadente
		a soglia in pietrame (valicabile)		dx	89	280	32	IV	scadente
LS-CM	LAM88	da soglia in pietrame (valicabile)	400	sx	122	280	44	III	mediocre
		a immissione risorgiva Lambrugo		dx	142	280	51	III	mediocre
LS-CM	LAM89	da immissione risorgiva Lambrugo	190	sx	157	280	56	III	mediocre
		a depuratore		dx	157	280	56	III	mediocre
LS-CM	LAM90	da depuratore	390	sx	143	280	51	III	mediocre
		a diramazione loc. Baggero		dx	75	280	27	IV	scadente
LS-CM	LAM91	da diramazione loc. Baggero (ramo sx)	210	sx	60	265	23	IV	scadente
		a ponte		dx	56	265	21	IV	scadente
LS-CM	LAM91bis	da diramazione loc. Baggero (ramo dx)	150	sx	49	290	17	IV-V	scadente-pessimo
		a chiusa mulino (3,0 m nv)		dx	49	290	17	IV-V	scadente-pessimo
LS-CM	LAM92	da ponte (ramo sx)	120	sx	65	275	24	IV	scadente
		a briglia (con ppp funzionale)		dx	48	275	17	IV-V	scadente-pessimo
LS-CM	LAM93	da briglia (con ppp funzionale)	970	sx	127	290	44	III	mediocre
		a monte ponte nastro trasportatore		dx	142	290	49	III	mediocre
LS-CM	LAM94	da monte ponte nastro trasportatore	300	sx	167	280	60	III	mediocre
		a restituzione in sponda sx		dx	104	280	37	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	LAM95	da restituzione in sponda sx	400	sx	110	280	39	III-IV	mediocre-scadente
		a Molino Leone		dx	143	280	51	III	mediocre
LS-CM	LAM96	da Molino Leone	180	sx	75	280	27	IV	scadente
		a loc. il Maglio		dx	71	280	25	IV	scadente
LS-CM	LAM97	da loc. il Maglio	360	sx	45	266	17	IV-V	scadente-pessimo
		a briglia (3,5 m nv)		dx	45	266	17	IV-V	scadente-pessimo
LS-CM	LAM98	da briglia	260	sx	102	290	35	III-IV	mediocre-scadente
		a restituzione (spond. dx) a monte ponte ferrovia		dx	65	290	22	IV	scadente
LS-CM	LAM99	da restituzione	80	sx	99	290	34	III-IV	mediocre-scadente
		a ponte		dx	94	290	32	IV	scadente
LS-CM	LAM100	da ponte	110	sx	49	290	17	IV-V	scadente-pessimo
		a isola (derivazione)		dx	53	290	18	IV-V	scadente-pessimo
LS-CM	LAM101	da isola	210	sx	71	290	24	IV	scadente
		a ponte SP 41		dx	85	290	29	IV	scadente
LS-CM	LAM102	da ponte SP 41	160	sx	99	290	34	III-IV	mediocre-scadente
		a conf. emiss. Alserio		dx	99	290	34	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	LAM103	da conf. emiss. Alserio	130	sx	61	290	21	IV	scadente
		a casa (sp dx) a monte ponte		dx	57	290	20	IV-V	scadente-pessimo
LS-CM	LAM104	da casa (sp dx) a monte ponte	260	sx	61	290	21	IV	scadente
		a ponte SP 41		dx	98	290	34	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	LAM105	da ponte SP 41	110	sx	207	290	71	II	buono
		a teleferica cementificio		dx	177	290	61	II-III	buono-mediocre
LS-CM	LAM106	da teleferica cementificio	590	sx	231	290	80	II	buono
		a lago di Pusiano		dx	231	290	80	II	buono
LS-TL	LAM108	da lago di Pusiano	1900	sx	NR	290	NR	NR	NR
		a ponte Erba		dx	NR	290	NR	NR	NR
LS-CM	C. Diotti	da paratoie	400	sx	212	290	73	II	buono
		a lago di Pusiano		dx	212	290	73	II	buono

IFF RELATIVO

Emissario lago di Alserio



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)	SP.	REALE	POT	REL %	LIVELLO	GIUDIZIO
LS-CM	ALS01	da immissione in Lambro	110	sx	57	295	19	IV-V	scadente-pessimo
		a ponte ferrovia		dx	57	295	19	IV-V	scadente-pessimo
LS-CM	ALS02	da ponte ferrovia	230	sx	131	295	44	III	mediocre
		a fine complesso industriale in sponda dx		dx	112	295	38	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	ALS03	da fine complesso industriale in sponda dx	760	sx	230	295	78	II	buono
		a lago di Alserio		dx	225	295	76	II	buono

IFF RELATIVO

BEVERA di BRIANZA

1/2



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)	SP.	REALE	POT	REL %	LIVELLO	GIUDIZIO
LS-CM	BEA01	da confl. Lambro	210	sx	97	290	33	IV	scadente
		a fine difese spondali		dx	112	290	39	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA02	da fine difese spondali	90	sx	102	290	35	III-IV	mediocre-scadente
		a inizio bosco in sponda sx		dx	117	290	40	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA03	da inizio bosco in sponda sx	170	sx	136	290	47	III	mediocre
		a fine bosco bosco in sponda sx		dx	109	290	38	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA04	da fine bosco bosco in sponda sx	380	sx	141	290	49	III	mediocre
		a bosco a monte attraversamento nastro trasportatore		dx	113	290	39	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA05	da bosco a monte attraversamento nastro trasportatore	150	sx	166	270	61	II-III	buono-mediocre
		a fine fasce riparie boscate		dx	171	270	63	II-III	buono-mediocre
LS-CM	BEA06	da fine fasce riparie boscate	290	sx	151	270	56	III	mediocre
		a immissario in sponda dx		dx	176	270	65	II-III	buono-mediocre
LS-CM	BEA07	da immissario in sponda dx	120	sx	181	270	67	II	buono
		a inizio bosco in sponda sx		dx	118	270	44	III	mediocre
LS-CM	BEA08	da inizio bosco in sponda sx	260	sx	151	270	56	III	mediocre
		a strada asfaltata in sponda sx		dx	171	270	63	II-III	buono-mediocre
LS-CM	BEA09	da strada asfaltata in sponda sx	270	sx	141	270	52	III	mediocre
		a casa in sponda dx a valle ponte		dx	141	270	52	III	mediocre
LS-CM	BEA10	da casa in sponda dx a valle ponte	180	sx	133	270	49	III	mediocre
		a immissione riale in sponda sx		dx	133	270	49	III	mediocre
LS-CM	BEA11	da immissione riale in sponda sx	300	sx	166	270	61	II-III	buono-mediocre
		a inizio bosco in sponda dx		dx	141	270	52	III	mediocre
LS-CM	BEA12	da inizio bosco in sponda dx	250	sx	166	270	61	II-III	buono-mediocre
		a fine bosco bosco in sponda dx		dx	186	270	69	II	buono
LS-CM	BEA13	da fine bosco bosco in sponda dx	210	sx	161	270	60	III	mediocre
		a ponte Mulino Crotta		dx	161	270	60	III	mediocre
LS-CM	BEA14	da ponte Mulino Crotta	290	sx	113	270	42	III	mediocre
		a immissione riale in sponda dx		dx	113	270	42	III	mediocre
LS-CM	BEA15	da immissione riale in sponda dx	300	sx	113	270	42	III	mediocre
		a fine campo mais in sponda sx		dx	176	270	65	II-III	buono-mediocre
LS-CM	BEA16	da fine campo mais in sponda sx	180	sx	161	270	60	III	mediocre
		a complesso industriale in sponda sx		dx	156	270	58	III	mediocre
LS-CM	BEA17	da complesso industriale in sponda sx	220	sx	177	270	66	II-III	buono-mediocre
		a fine bosco bosco in sponda sx		dx	110	270	41	III	mediocre
LS-CM	BEA18	da fine bosco bosco in sponda sx	660	sx	136	280	49	III	mediocre
		a ponte Mulino Spino		dx	127	280	45	III	mediocre
LS-CM	BEA19	da ponte Mulino Spino	100	sx	79	280	28	IV	scadente
		a briglia (1,0 m nv)		dx	75	280	27	IV	scadente
LS-CM	BEA20	da briglia	380	sx	69	280	25	IV	scadente
		a bosco in sponda dx		dx	97	280	35	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA21	da bosco in sponda dx	620	sx	65	290	22	IV	scadente
		a ponte ferrovia		dx	65	290	22	IV	scadente
LS-CM	BEA22	da ponte ferrovia	390	sx	107	290	37	III-IV	mediocre-scadente
		a ponte stradale		dx	111	290	38	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA23	da ponte stradale	290	sx	106	290	37	III-IV	mediocre-scadente
		a complesso industriale in sponda dx		dx	106	290	37	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA24	da complesso industriale in sponda dx	90	sx	93	290	32	IV	scadente
		a parcheggio in sponda dx		dx	117	290	40	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA25	da parcheggio in sponda dx	370	sx	106	290	37	III-IV	mediocre-scadente
		a ponte stradale		dx	85	290	29	IV	scadente
LS-CM	BEA26	da ponte stradale	320	sx	111	290	38	III-IV	mediocre-scadente
		a ponte ferrovia (inizio tratto tombato)		dx	102	290	35	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA27	tratto tombato	150	sx	NR	290	NR	NR	NR
				dx	NR	290	NR	NR	NR
LS-CM	BEA28	da fine tratto tombato in area industriale di Molteno	220	sx	35	290	12	V	pessimo
		a inizio tratto tombato cittadino		dx	35	290	12	V	pessimo
LS-CM	BEA29	tratto tombato	70	sx	NR	290	NR	NR	NR
				dx	NR	290	NR	NR	NR
LS-CM	BEA30	da fine tratto tombato cittadino	200	sx	35	290	12	V	pessimo
		a monte ponte SP 49		dx	35	290	12	V	pessimo
LS-CM	BEA31	da monte ponte SP 49	320	sx	94	290	32	IV	scadente
		a ponte area industriale		dx	94	290	32	IV	scadente
LS-CM	BEA32	da ponte area industriale	160	sx	80	290	28	IV	scadente
		a ponte SP 52		dx	80	290	28	IV	scadente
LS-CM	BEA33	da ponte SP 52	140	sx	146	290	50	III	mediocre
		a ponte		dx	146	290	50	III	mediocre
LS-CM	BEA34	da ponte	110	sx	76	290	26	IV	scadente
		a monte ditta in sponda sx		dx	84	290	29	IV	scadente
LS-CM	BEA35	da ditta in sponda sx	100	sx	84	290	29	IV	scadente
		a ponte		dx	84	290	29	IV	scadente
LS-CM	BEA36	da ponte	230	sx	126	290	43	III	mediocre
		a inizio muro in sponda dx		dx	113	290	39	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA37	da inizio muro in sponda dx	110	sx	88	290	30	IV	scadente
		a ponte Sirone - Garbagnate M.		dx	80	290	28	IV	scadente
LS-CM	BEA38	da ponte Sirone - Garbagnate M.	100	sx	57	290	20	IV-V	scadente-pessimo
		a ponte monte immissione roggia Bigliola		dx	57	290	20	IV-V	scadente-pessimo
LS-CM	BEA39	da ponte monte immissione roggia Bigliola	190	sx	105	290	36	III-IV	mediocre-scadente
		a complesso industriale in sponda sx		dx	109	290	38	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA40	da complesso industriale in sponda sx	670	sx	136	290	47	III	mediocre
		a inizio bosco in sponda sx		dx	136	290	47	III	mediocre
LS-CM	BEA41	da inizio bosco in sponda sx	130	sx	191	290	66	II-III	buono-mediocre
		a Molino Ressiga		dx	171	290	59	III	mediocre
LS-CM	BEA42	da Molino Ressiga	170	sx	128	290	44	III	mediocre
		a inizio bosco in sponda sx		dx	128	290	44	III	mediocre
LS-CM	BEA43	da inizio bosco in sponda sx	340	sx	181	290	62	II-III	buono-mediocre
		a campo mais in sponda sx		dx	128	290	44	III	mediocre
LS-CM	BEA44	da campo mais in sponda sx	410	sx	123	290	42	III	mediocre
		a inizio bosco in sponda sx		dx	123	290	42	III	mediocre
LS-CM	BEA45	da inizio bosco in sponda sx	280	sx	136	290	47	III	mediocre
		ad abitato in sponda sx		dx	119	290	41	III	mediocre

IFF RELATIVO

BEVERA di BRIANZA

2/2



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)	SP.	REALE	POT	REL %	LIVELLO	GIUDIZIO
LS-CM	BEA46	da abitato in sponda sx	270	sx	99	280	35	III-IV	mediocre-scadente
		a ponte SP 51 (briglia 2,0 m nv)		dx	95	280	34	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA47	da ponte SP 51	230	sx	128	270	47	III	mediocre
		a ponticello loc. Inellone		dx	171	270	63	II-III	buono-mediocre
LS-CM	BEA48	da ponticello loc. Inellone	640	sx	176	280	63	II-III	buono-mediocre
		a Cascina Benola		dx	176	280	63	II-III	buono-mediocre
LS-CM	BEA49	da Cascina Benola	130	sx	114	290	39	III-IV	mediocre-scadente
		a soglia (0,4 m pv)		dx	114	290	39	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA50	da soglia	440	sx	211	270	78	II	buono
		a campo mais in sponda dx		dx	181	270	67	II	buono
LS-CM	BEA51	da campo mais in sponda dx	380	sx	88	290	30	IV	scadente
		a vecchio depuratore		dx	84	290	29	IV	scadente
LS-CM	BEA52	da vecchio depuratore	480	sx	126	290	43	III	mediocre
		a bosco in sponda sx		dx	113	290	39	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA53	da bosco in sponda sx	310	sx	176	290	61	II-III	buono-mediocre
		a fine bosco bosco in sponda sx		dx	113	290	39	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA54	da fine bosco bosco in sponda sx	120	sx	186	290	64	II-III	buono-mediocre
		a loc. Francolino		dx	148	290	51	III	mediocre
LS-CM	BEA55	da loc. Francolino	360	sx	158	290	54	III	mediocre
		a bosco in sponda sx		dx	148	290	51	III	mediocre
LS-CM	BEA56	da bosco in sponda sx	390	sx	161	290	56	III	mediocre
		a ponte loc. Prestabbio		dx	156	290	54	III	mediocre
LS-CM	BEA57	da ponte loc. Prestabbio	90	sx	109	290	38	III-IV	mediocre-scadente
		a fine proprietà in sponda dx		dx	109	290	38	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA58	da fine proprietà in sponda dx	270	sx	129	270	48	III	mediocre
		a casa in sponda sx in loc. Filatoio		dx	152	270	56	III	mediocre
LS-CM	BEA59	da casa in sponda sx in loc. Filatoio	350	sx	241	276	87	I	elevato
		a rudere mulino di S. Maria Hoè		dx	241	276	87	I	elevato
LS-CM	BEA60	da rudere mulino di S. Maria Hoè	150	sx	114	276	41	III	mediocre
		a monte ponte abitato		dx	142	276	51	III	mediocre
LS-CM	BEA61	da monte ponte abitato	180	sx	221	276	80	II	buono
		a ponte SP 58		dx	201	276	73	II	buono
LS-CM	BEA62	da ponte SP 58	630	sx	251	276	91	I	elevato
		a loc. Molino di Sotto		dx	251	276	91	I	elevato
LS-CM	BEA63	da loc. Molino di Sotto	750	sx	104	270	39	III-IV	mediocre-scadente
		a monte ponticello falegnameria		dx	104	270	39	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEA64	da monte ponticello falegnameria	970	sx	241	266	91	I	elevato
		a monte ponte di Nava		dx	201	266	76	II	buono
LS-CM	BEA64bis	da confluenza ramo dx Bevera	680	sx	241	266	91	I	elevato
		a valle laterale in sponda sx (origini)		dx	241	266	91	I	elevato
LS-CM	BEA65	da monte ponte di Nava	560	sx	241	266	91	I	elevato
		a loc. Scerizza (origini)		dx	241	266	91	I	elevato

IFF RELATIVO

GANDALOGGIO



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)	SP.	REALE	POT	REL %	LIVELLO	GIUDIZIO
LS-CM	GAN01	da immissione in Bevera	110	sx	NR	290	NR	NR	NR
		a fine tratto tominato		dx	NR	290	NR	NR	NR
LS-CM	GAN02	da fine tratto tominato	340	sx	49	290	17	IV-V	scadente-pessimo
		a fine tratto cementato		dx	49	290	17	IV-V	scadente-pessimo
LS-CM	GAN03	da fine tratto cementato	130	sx	102	290	35	III-IV	mediocre-scadente
		a ponticello ingresso ditta		dx	75	290	26	IV	scadente
LS-CM	GAN04	da ponticello ingresso ditta	250	sx	65	290	22	IV	scadente
		a ponte Case Rettola		dx	65	290	22	IV	scadente
LS-CM	GAN05	da ponte Case Rettola	360	sx	78	290	27	IV	scadente
		a allontanamento da SP 49		dx	69	290	24	IV	scadente
LS-CM	GAN06	da allontanamento da SP 49	790	sx	111	290	38	III-IV	mediocre-scadente
		a ponticello a valle cna Bergamina		dx	98	290	34	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	GAN07	da ponticello a valle cna Bergamina	370	sx	136	290	47	III	mediocre
		a ponte SP 51		dx	136	290	47	III	mediocre
LS-CM	GAN08	da ponte SP 51	500	sx	61	290	21	IV	scadente
		a ponte in rifacimento Peslago		dx	61	290	21	IV	scadente
LS-CM	GAN09	da ponte in rifacimento Peslago	170	sx	61	290	21	IV	scadente
		a inizio bosco sponda dx		dx	61	290	21	IV	scadente
LS-CM	GAN10	da inizio bosco sponda dx	190	sx	137	290	47	III	mediocre
		a fine fascia perfluviale dx		dx	191	290	66	II-III	buono-mediocre
LS-CM	GAN11	da fine fascia perfluviale dx	190	sx	110	290	38	III-IV	mediocre-scadente
		a ripresa fascia perfluviale sponda dx		dx	133	290	46	III	mediocre
LS-CM	GAN12	da ripresa fascia perfluviale sponda dx	150	sx	110	290	38	III-IV	mediocre-scadente
		a inizio ditta sponda dx		dx	176	290	61	II-III	buono-mediocre
LS-CM	GAN13	da inizio ditta sponda dx	1230	sx	86	275	31	IV	scadente
		a parco giochi Cogoredo		dx	86	275	31	IV	scadente
LS-CM	GAN14	da parco giochi Cogoredo	160	sx	139	275	51	III	mediocre
		a immissione affluente		dx	176	275	64	II-III	buono-mediocre
LS-CM	GAN15	da immissione affluente	680	sx	111	275	40	III-IV	mediocre-scadente
		a inizio bosco altezza Santuario		dx	119	275	43	III	mediocre
LS-CM	GAN16	da inizio bosco altezza Santuario	630	sx	246	271	91	I	elevato
		da inizio muro dx Bosina		dx	246	271	91	I	elevato
LS-CM	GAN17	da inizio muro dx Bosina	210	sx	246	271	91	I	elevato
		a fine muro dx Bosina		dx	170	271	63	II-III	buono-mediocre
LS-CM	GAN18	da fine muro dx Bosina	1310	sx	246	271	91	I	elevato
		a fine bosco sponda dx località Figina		dx	246	271	91	I	elevato
LS-CM	GAN19	da fine bosco sponda dx località Figina	200	sx	236	271	87	I	elevato
		Confluenza rami minori (inizio corso d'acqua)		dx	211	271	78	II	buono

IFF RELATIVO

LAMBRO di MOLINELLO



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)	SP.	REALE	POT	REL %	LIVELLO	GIUDIZIO
LS-CM	BEB01	da confluenza Lambro a ponte loc. Fornacetta	310	sx	166	290	57	III	mediocre
				dx	113	290	39	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEB02	da ponte loc. Fornacetta a inizio bosco in sponda dx	700	sx	141	290	49	III	mediocre
				dx	113	290	39	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEB03	da inizio bosco in sponda dx a ponte SS 36	350	sx	151	290	52	III	mediocre
				dx	141	290	49	III	mediocre
LS-CM	BEB04	da ponte SS 36 a bosco in sponda sx	1130	sx	171	290	59	III	mediocre
				dx	166	290	57	III	mediocre
LS-CM	BEB05	da bosco in sponda sx ad attraversamento cavi alta tensione	370	sx	113	290	39	III-IV	mediocre-scadente
				dx	146	290	50	III	mediocre
LS-CM	BEB06	da attraversamento cavi alta tensione a bosco in sponda dx	280	sx	131	290	45	III	mediocre
				dx	161	290	56	III	mediocre
LS-CM	BEB07	da bosco in sponda dx a ponte cimitero	560	sx	156	290	54	III	mediocre
				dx	176	290	61	II-III	buono-mediocre
LS-CM	BEB08	da ponte cimitero a inizio bosco in sponda sx	1100	sx	126	290	43	III	mediocre
				dx	161	290	56	III	mediocre
LS-CM	BEB09	da inizio bosco in sponda sx a prato in sponda dx	160	sx	186	290	64	II-III	buono-mediocre
				dx	171	290	59	III	mediocre
LS-CM	BEB10	da prato in sponda dx inizio bosco sponda dx	200	sx	171	290	59	III	mediocre
				dx	156	290	54	III	mediocre
LS-CM	BEB11	da inizio bosco sponda dx a fine bosco sponda sx	200	sx	201	290	69	II	buono
				dx	201	290	69	II	buono
LS-CM	BEB12	da fine bosco sponda sx a 100 m a valle ponte Nibionno	220	sx	150	290	52	III	mediocre
				dx	170	290	59	III	mediocre
LS-CM	BEB13	da 100 m a valle ponte Nibionno a fine abitazioni Nibionno	190	sx	113	290	39	III-IV	mediocre-scadente
				dx	126	290	43	III	mediocre
LS-CM	BEB14	da fine abitazioni Nibionno a inizio bosco sponda sx	240	sx	121	290	42	III	mediocre
				dx	131	290	45	III	mediocre
LS-CM	BEB15	da inizio bosco sponda sx a fine ditta sponda dx	420	sx	161	290	56	III	mediocre
				dx	90	290	31	IV	scadente
LS-CM	BEB16	da fine ditta sponda dx a ponticello area industriale	160	sx	142	290	49	III	mediocre
				dx	137	290	47	III	mediocre
LS-CM	BEB17	da ponticello area industriale a fine ditta F.lli Limonte	190	sx	86	290	30	IV	scadente
				dx	122	290	42	III	mediocre
LS-CM	BEB18	da fine ditta F.lli Limonte a sottopasso Ferrovia	150	sx	152	290	52	III	mediocre
				dx	152	290	52	III	mediocre
LS-CM	BEB19	da sottopasso Ferrovia a fine tratto cementato	70	sx	35	290	12	V	peissimo
				dx	35	290	12	V	peissimo
LS-CM	BEB20	da fine tratto cementato a tratto tominato	240	sx	67	290	23	IV	scadente
				dx	67	290	23	IV	scadente
LS-CM	BEB21	da tratto tominato a fine tratto tominato (soglia invalicabile h 1,5 m)	220	sx	NR	290	NR	NR	NR
				dx	NR	290	NR	NR	NR
LS-CM	BEB22	da fine tratto tominato (soglia invalicabile h 1,5 m) a fine muro ditta sponda dx	120	sx	116	290	40	III-IV	mediocre-scadente
				dx	86	290	30	IV	scadente
LS-CM	BEB23	da fine muro ditta sponda dx a siepe lauroceraso sponda dx	80	sx	151	290	52	III	mediocre
				dx	142	290	49	III	mediocre
LS-CM	BEB24	da siepe lauroceraso sponda dx a scarico Bulciaghetto sponda dx	270	sx	121	290	42	III	mediocre
				dx	104	290	36	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEB25	da scarico Bulciaghetto sponda dx a ponte Bulciaghetto	70	sx	86	290	30	IV	scadente
				dx	90	290	31	IV	scadente
LS-CM	BEB26	da ponte Bulciaghetto a parcheggio industria farmaceutica dx	150	sx	157	280	56	III	mediocre
				dx	157	280	56	III	mediocre
LS-CM	BEB27	da parcheggio industria farmaceutica dx a ponte SS 342 (soglia h 1,2 m nv)	320	sx	110	280	39	III-IV	mediocre-scadente
				dx	110	280	39	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEB28	da ponte SS 342 (soglia h 1,2 m nv) a fine ditta sponda sx	180	sx	111	280	40	III-IV	mediocre-scadente
				dx	196	280	70	II	buono
LS-CM	BEB29	da fine ditta sponda sx a valle ponte SS 342 (briglia h 1,5 m nv)	70	sx	181	280	65	II-III	buono-mediocre
				dx	211	280	75	II	buono
LS-CM	BEB30	da valle ponte SS 342 (briglia h 1,5 m nv) a monte ponte SS342	70	sx	60	266	23	IV	scadente
				dx	60	266	23	IV	scadente
LS-CM	BEB31	da monte ponte SS342 a briglia fine bosco (h 1 m nv)	410	sx	226	270	84	I-II	elevato-buono
				dx	196	270	73	II	buono
LS-CM	BEB32	da briglia fine bosco (h 1 m nv) a troppo pieno scarico dx a monte ponte	30	sx	45	266	17	IV-V	scadente-peissimo
				dx	41	266	15	V	peissimo
LS-CM	BEB33	da troppo pieno scarico dx a monte ponte a inizio prati	110	sx	142	266	53	III	mediocre
				dx	142	266	53	III	mediocre
LS-CM	BEB34	da inizio prati a inizio abitazioni sponda dx	580	sx	176	270	65	II-III	buono-mediocre
				dx	176	270	65	II-III	buono-mediocre
LS-CM	BEB35	da inizio abitazioni sponda dx a ponte per C.na Uccelli	150	sx	126	270	47	III	mediocre
				dx	105	270	39	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEB36	da ponte per C.na Uccelli a ponte parco giochi	230	sx	84	270	31	IV	scadente
				dx	84	270	31	IV	scadente
LS-CM	BEB37	da ponte parco giochi a inizio corso d'acqua	450	sx	100	270	37	III-IV	mediocre-scadente
				dx	156	270	58	III	mediocre

IFF RELATIVO

BEVERA di NARESSO



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)	SP.	REALE	POT	REL %	LIVELLO	GIUDIZIO
LS-CM	BEC01	da Confluenza Lambro	370	sx	113	290	39	III-IV	mediocre-scadente
		ad abitazioni in sponda dx		dx	113	290	39	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEC02	da abitazioni in sponda dx	600	sx	127	290	44	III	mediocre
		a passerella sentiero della Molera		dx	127	290	44	III	mediocre
LS-CM	BEC03	da passerella sentiero della Molera	1500	sx	201	266	76	II	buono
		a inizio prato in sponda dx		dx	201	266	76	II	buono
LS-CM	BEC04	da inizio prato in sponda dx	420	sx	181	270	67	II	buono
		a ponte SP 155		dx	176	270	65	II-III	buono-mediocre
LS-CM	BEC05	da ponte SP 155	260	sx	136	280	49	III	mediocre
		ad abitazioni in sponda dx		dx	132	280	47	III	mediocre
LS-CM	BEC06	da abitazioni in sponda dx	1180	sx	196	266	74	II	buono
		a inizio prato in sponda dx		dx	196	266	74	II	buono
LS-CM	BEC07	da inizio prato in sponda dx	170	sx	176	266	66	II-III	buono-mediocre
		a fine prato in sponda dx		dx	166	266	62	II-III	buono-mediocre
LS-CM	BEC08	da fine prato in sponda dx	760	sx	186	270	69	II	buono
		a ponte di Naresso		dx	186	270	69	II	buono
LS-CM	BEC09	da ponte di Naresso	470	sx	104	290	36	III-IV	mediocre-scadente
		a C.na Casaretto		dx	141	290	49	III	mediocre
LS-CM	BEC10	da C.na Casaretto	400	sx	166	290	57	III	mediocre
		a ponte loc. San Mauro		dx	176	290	61	II-III	buono-mediocre
LS-CM	BEC11	da ponte loc. San Mauro	380	sx	166	290	57	III	mediocre
		a inizio bosco in sponda sx		dx	166	290	57	III	mediocre
LS-CM	BEC12	da inizio bosco in sponda sx	350	sx	181	290	62	II-III	buono-mediocre
		a complesso industriale in sponda dx		dx	166	290	57	III	mediocre
LS-CM	BEC13	da complesso industriale in sponda dx	150	sx	146	290	50	III	mediocre
		a fine complesso industriale		dx	76	290	26	IV	scadente
LS-CM	BEC14	da fine complesso industriale	130	sx	156	290	54	III	mediocre
		ad abitazioni in sponda sx		dx	147	290	51	III	mediocre
LS-CM	BEC15	da abitazioni in sponda sx	180	sx	90	290	31	IV	scadente
		a ponte Renate (inizio tratto tombato)		dx	82	290	28	IV	scadente
LS-CM	BEC16	tratto tombato	300	sx	NR	290	NR	NR	NR
				dx	NR	290	NR	NR	NR
LS-CM	BEC17	da fine tratto tombato	50	sx	146	280	52	III	mediocre
		a fine muro in sponda dx		dx	86	280	31	IV	scadente
LS-CM	BEC18	da fine muro in sponda dx	250	sx	151	290	52	III	mediocre
		a valle ponte		dx	142	290	49	III	mediocre
LS-CM	BEC19	da valle ponte	190	sx	90	290	31	IV	scadente
		a ponte di via Turati (Renate)		dx	90	290	31	IV	scadente
LS-CM	BEC20	da ponte	340	sx	107	290	37	III-IV	mediocre-scadente
		a ponte con semaforo inizio tratto tombato		dx	107	290	37	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	BEC21	tratto tombato	70	sx	NR	290	NR	NR	NR
				dx	NR	290	NR	NR	NR
LS-CM	BEC22	da fine tratto tombato	50	sx	31	290	11	V	pessimo
		a fine muro in sponda dx		dx	31	290	11	V	pessimo
LS-CM	BEC23	da fine muro in sponda dx	70	sx	65	290	22	IV	scadente
		ad abitazioni in sponda sx		dx	65	290	22	IV	scadente
LS-CM	BEC24	da abitazioni in sponda sx	300	sx	126	290	43	III	mediocre
		a ponte in cemento		dx	126	290	43	III	mediocre
LS-CM	BEC25	da ponte	260	sx	156	290	54	III	mediocre
		a fine bosco		dx	126	290	43	III	mediocre
LS-CM	BEC26	da fine bosco	310	sx	156	290	54	III	mediocre
		ad attraversamento fili alta tensione		dx	151	290	52	III	mediocre
LS-CM	BEC27	da attraversamento fili alta tensione	240	sx	57	290	20	IV-V	scadente-pessimo
		a ponte di Cortenova		dx	61	290	21	IV	scadente
LS-CM	BEC28	da ponte di Cortenova	320	sx	45	290	16	V	pessimo
		a fine complesso industriale		dx	45	290	16	V	pessimo
LS-CM	BEC29	da fine complesso industriale	150	sx	137	290	47	III	mediocre
		a ponte zona industriale		dx	85	290	29	IV	scadente
LS-CM	BEC30	da ponte zona industriale	980	sx	166	290	57	III	mediocre
		a ponte per Monticello B.za		dx	166	290	57	III	mediocre
LS-CM	BEC31	da ponte per Monticello B.za	890	sx	176	290	61	II-III	buono-mediocre
		a piscine loc. Villanova		dx	171	290	59	III	mediocre
LS-CM	BEC32	da piscine loc. Villanova	170	sx	157	290	54	III	mediocre
		a ponte di Villanova		dx	157	290	54	III	mediocre
LS-CM	BEC33	da ponte di Villanova	210	sx	143	290	49	III	mediocre
		a fine bosco		dx	90	290	31	IV	scadente
LS-CM	BEC34	da fine bosco	90	sx	90	290	31	IV	scadente
		a passerella in legno		dx	153	290	53	III	mediocre
LS-CM	BEC35	da passerella in legno	350	sx	113	290	39	III-IV	mediocre-scadente
		a C.na del Gallo (inizio tratto tombato)		dx	85	290	29	IV	scadente
LS-CM	BEC36	tratto tombato	80	sx	NR	290	NR	NR	NR
				dx	NR	290	NR	NR	NR
LS-CM	BEC37	da fine tratto tombato	180	sx	53	290	18	IV-V	scadente-pessimo
		a tratto tombato zona industriale		dx	53	290	18	IV-V	scadente-pessimo
LS-CM	BEC38	tratto tombato	200	sx	NR	290	NR	NR	NR
				dx	NR	290	NR	NR	NR
LS-CM	BEC39	da fine tratto tombato	160	sx	53	290	18	IV-V	scadente-pessimo
		a origine (C.na Campagnola)		dx	53	290	18	IV-V	scadente-pessimo

IFF RELATIVO

RIO PEGORINO



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)	SP.	REALE	POT	REL %	LIVELLO	GIUDIZIO
LS-AP1	PEG01	Da immissione in Lambro	270	sx	82	261	31	IV	scadente
		a fine difesa spondale riva sx		dx	119	261	46	III	mediocre
LS-AP1	PEG02	da fine difesa spondale riva sx	2470	sx	159	261	61	II-III	buono-mediocre
		a Località Zaccone Franco		dx	159	261	61	II-III	buono-mediocre
LS-AP1	PEG03	da Località Zaccone Franco	1000	sx	201	261	77	II	buono
		a Lavatoio		dx	201	261	77	II	buono
LS-AP1	PEG04	da Lavatoio	660	sx	151	261	58	III	mediocre
		a ponte SP154		dx	151	261	58	III	mediocre
LS-CM	PEG05	da ponte SP154	260	sx	181	261	69	II	buono
		a fine campo sponda dx		dx	128	261	49	III	mediocre
LS-CM	PEG06	da fine campo sponda dx	300	sx	176	261	67	II	buono
		a inizio campi sponda sx		dx	176	261	67	II	buono
LS-CM	PEG07	da inizio campi sponda sx	470	sx	156	261	60	III	mediocre
		a immissione rio Rancate		dx	176	261	67	II	buono
LS-CM	PEG08	da immissione rio Rancate	130	sx	157	261	60	III	mediocre
		a fine bosco sponda dx		dx	157	261	60	III	mediocre
LS-CM	PEG09	da fine bosco sponda dx	790	sx	132	261	51	III	mediocre
		a inizio abitazioni sponda sx		dx	84	261	32	IV	scadente
LS-CM	PEG10	da inizio abitazioni sponda sx	150	sx	94	261	36	III-IV	mediocre-scadente
		a origine del corso d'acqua		dx	94	261	36	III-IV	mediocre-scadente
LS-CM	RAN01	da immissione in Pegorino	310	sx	146	261	56	III	mediocre
		a inizio bosco sponda sx in località Rancate		dx	176	261	67	II	buono
LS-CM	RAN02	da inizio bosco sponda sx in località Rancate	500	sx	171	261	66	II-III	buono-mediocre
		a origine del corso d'acqua		dx	171	261	66	II-III	buono-mediocre

IFF RELATIVO

RIO BROVAROLO



anno 2010

UPA	COD.	TRATTO	LUNGHEZZA (m)	SP.	REALE	POT	REL %	LIVELLO	GIUDIZIO
LS-AP1	BRO01	da immissione in Lambro	150	sx	191	261	73	II	buono
		a fine abitazioni sponda dx		dx	129	261	49	III	mediocre
LS-AP1	BRO02	da fine abitazioni sponda dx	170	sx	216	261	83	II	buono
		a confluenza tributario sponda dx		dx	206	261	79	II	buono
LS-AP1	BRO03	da confluenza tributario sponda dx	520	sx	216	261	83	II	buono
		a origine		dx	216	261	83	II	buono
LS-AP1	BRO03bis	da confluenza in corso principale	70	sx	236	261	90	I	elevato
		a origine		dx	236	261	90	I	elevato