

Monitoraggio zanzara tigre Comune di Bergamo 2022

ANNO 2022													
COMUNE	TRAPPOLA	30.V	13.VI	27.VI	11.VII	25.VII	8.VIII	22.VIII	5.IX	19.IX	3.X	17.X	Tot. n°uova
BERGAMO	BG01 parco Powell via Pizzo Scais	x	34	81	38	23	57	153	253	3			642
	BG02 parco Goisis via Giulio Cesare	x	12	83	175	8	49	69	347	90			833
	BG03 parco Brigade Alpine via Quasimodo	x	78	140	55		34	9	117	192			625
	BG04 parco Beata Cittadini via Fabre	x	21	318	446	472	106	283	229	241			2116
	BG05 giardino Rosselli via dei Celestini	x	12	5		71	215	286	221	67			877
	BG06 parco 8 Marzo via Monti	x	0	239	5	4	100	86		43			477
	BG07 parco del Galgario via del Galgario	x	1	183	117	104	761	287	220	374			2047
	BG08 parco Greenway Morla via Valverde	x	82	161	287	458	130	234	167	454			1973
	BG09 parco Franck via Codussi	x	20	29	49		11	19	4	9			141
	BG10 parco Turani via Radini Tedeschi	x	2	144	108	34	26	207	304	27			852
	BG11 parco Marenzi via Frizzoni	x	150	311	262	690	144	382	236	478			2653
	BG12 parco Suardi via San Giovanni	x	1	121	313	659	242	115	129	220			1800
	BG13 parco Leidi via Lochis	x	88	130	96	163	112	291	54	160			1094
	BG14 parco Moro via Guerrazzi	x	0	105	0	0	4	223	276	17			625
	BG15 Giardino delle Rane via Boccaleone	x	9	79	53	93	180	30	148	102			694
	BG16 parco della Trucca via strada alla Trucca	x	80	296	95	160	200	504	462				1797
	BG17 area verde parco Avventura via Leoncavallo	x	20	44	217	98	3	263	81	347			1073
	BG18 parco Locatelli via Broseta	x		119	68		126	174	205	222			914
	BG19 parco la Crotta piazza Cittadella	x	105	148		37	434	109	157	234			1224
	BG20 Giardino Roggia Piuggia via Morali	x	108	572	270	84	149	156	350	95			1784
	BG21 parco Frizzoni piazza Matteotti	x	49	170	221	139	43	94	246	160			1122
	BG22 parco degli Scout via Solari	x	107	264	200	550	655	511	295	286			2868
	Media	46,62	170,09	153,75	202,47	171,86	203,86	214,33	181,95	#DIV/0!	#DIV/0!		28231

NON PERVENUTA
SECCA
VALORE SOGLIA 150 UOVA
RITIRO GEV
rovesciata
ricoperta di foglie secche

Minimo	0	5	0	0	3	9	4	3	0	0
Massimo	150	572	446	690	761	511	462	478	0	0