

	Férégyszaz	Opalyi e Cracunesti	Scandinavia	Gran Bret.	Pelle di bue	Ling. a cuscino	Ayia Irini	Weissig	Bordjos	Terramare (e Frattesina)	Rip. italiani BF	Ripostigli sloveni	Pani a piccone	Sardegna	Spagna BF	S.Francesco	Pal. svizzere	Zurig.	P. a prisma	Berlino	
											5.15 (M.)	5.2 (M.)									B1/12
A1/3											9(M.)	9, 9 (S. S.)									
											11.3, 11.8	11.2 (M.)									B1/6
							15, 15.9 (S. S.)		16.95 (S.)		15, 16 (S.S.)								15.3		B1/4
							20.25, 20.35 (S. S.)					21(M.)		20, 21.5					20.4		B1/3
A1		27.25 (M.)					28.1, 28.6 (S. S.)				24.6 (M.)	24.5(M.)									
							30.35, 31.6 (S. S.) da 30.35 a 35.8				31.3(M.)	31.4(M.)						31 (S.)		31.5 (M.)	B1/2
										36.5, 36.6 (S. S.)	36.6(M.)	36(M.)									B3/5
							da 38.7 a 42.3			43.2* (S.)	43.2(M.)	40.5(M.)							40.9		B2/3
A2	55.21 (S.)		53.3 (M.)				da 53.3 a 55.75	57 (S.)	51.18 (S.) 54.37 (S.) 55.70 (S.)		52.3(M.)	47.1(M.)		53.3 (M.)							
							58.9, 65.55 (S. S.)		62.72 (S.)		60.7(M.)	61.6(M.)		62 (M.)	60(S.)			62 (S.)	61.3	66 (M.)	B1
A3			80.3 (M.)				83.05, 85.7 (S. S.)		86.72 (S.)		81.5(M.)	83.2(M.)		76, 79 (S.S.)							
							91.9 (S.)				93.8(M.)	93.2(M.)		89.5 (M.)			98.3 (S.)		91 (M.)		B1
A4			107.07 (M.)	112.3 (S.)							105.3(M.)	103.5(M.)		109.5 (M.)	110.45(S.)	110 (M.)	102 (S.)				
							121 (S.)		122.17 (S.)		117(M.)	120.3(M.)		123.1 (M.)	120.7(M.)	125.5 (M.)		124		124	B2
A5			133.84 (M.)					138 (S.)						140 (M.)							
A6				158 (S.)		158, 158 (S. S.)						158.4(M.)		164 (M.)	158.2, 167.3 (S.S.)						
A7			187.37 (M.)						183.7 (S.)		183.6(M.)	192(M.)		184 (M.)	196.1(M.)	191.3 (M.)	195 (S.)				B3
A8	211.45 (S.)					da 211 a	219.2 (S.)			206 (S.)	220.4(M.)	213.4(M.)		215.1 (M.)	230.9(S.)	224 (M.)	210 (S.)				
										251 (S.)	237(M.)	245(M.)		248 (M.)		245.1 (M.)				254	B4
A10				256, 262							281(M.)	276(M.)		267 (M.)							
A12	331.25 (S.)									301.7 (M.)	307(M.)	309.7(M.)		333.3 (M.)		307 (M.)					
							390.6 (S.)			376.6 (M.)	375(M.)	(392.3 M.)		356.5 (M.)	380(M.)	396 (M.)	386, 389				B6
A16		432 (S.)								427.9 (M.)	420.3(M.)	448(M.)		436.2 (M.)	461(S.)	434 (M.) 436					
							506.6 (S.)	492 (S.)		487.4 (M.)	483.5(M.)	486.8(M.)				481 (M.)					B8
A20								da 534 a 560		537.6 (M.)	557.3(M.)	537(M.)		536.6 (M.)			530 (S.)				
							626 (S.)	625, 630 (S. S.)	633.51**	628 (M.)	608(M.)	602,1(M.)		613 (M.)	583(M.)	617 (M.)	613.77 (S.)				B10
											776.8(M.)	754.2(M.)		735 (M.)	750(S.)		da 727 a				B12
A32					852 S. (S.)				862.8 (M.)			854(M.)		865 (M.)			848, 870				
											921.4(M.)					da 920 a					B15
											976.2(M.)			971 (M.)	950(S.)						B16
A40												1064(M.)		1073.5 (M.)			1052 (S.)				
											1171(M.)			1188, 1229	1256.5(S.)						B20
A50					1316 S. (M.) 1346.4, 1411.8 O. (S. S.)						1357, 1374(S.S.)	1308,1358 (S. S.)		1317.3 (M.)							
											1425, 1451(S.S.)	1526(S.)	1425 (S.)	1473 (M.)							B24
A60											1606(S.)			1595 (M.)							
A64					1671 S. (M.) 1682.8 O. (S.)		1695 (S.)				1702(M.)			1695.6 (M.)							
					1871 S. (M.)						1810(S.)	1818(S.)		1871.5 (M.)	1950,						B30
A80											2170(S.)	2175(S.)		2153 (M.)							
											2315, 2385(S.S.)		da 2370 a 2388		2300(S.)						B40
A100											2573, 2593(S.S.)			2740, 2777 (S.S.)							
											2835(S.)	2955(S.)	2840, 2844 (S.S.)								B48
A120					3254.2 O. (S.)						3200(S.)										
A240											6560(S.)										
A1000					da 27000 a 27900 C. 27100 S. (S.)																
A1200					32000 H.T. (S.) 32100 E. (S.) 33300 S. (S.)																

Fig. 2. Principali localizzazioni e contesti europei con attestazioni delle serie ponderali *A* e *B*. *Abbreviazioni* : (S.) valore singolo; (S.S.) due valori singoli; (M.) valore medio; (C.) concentrazione principale.