



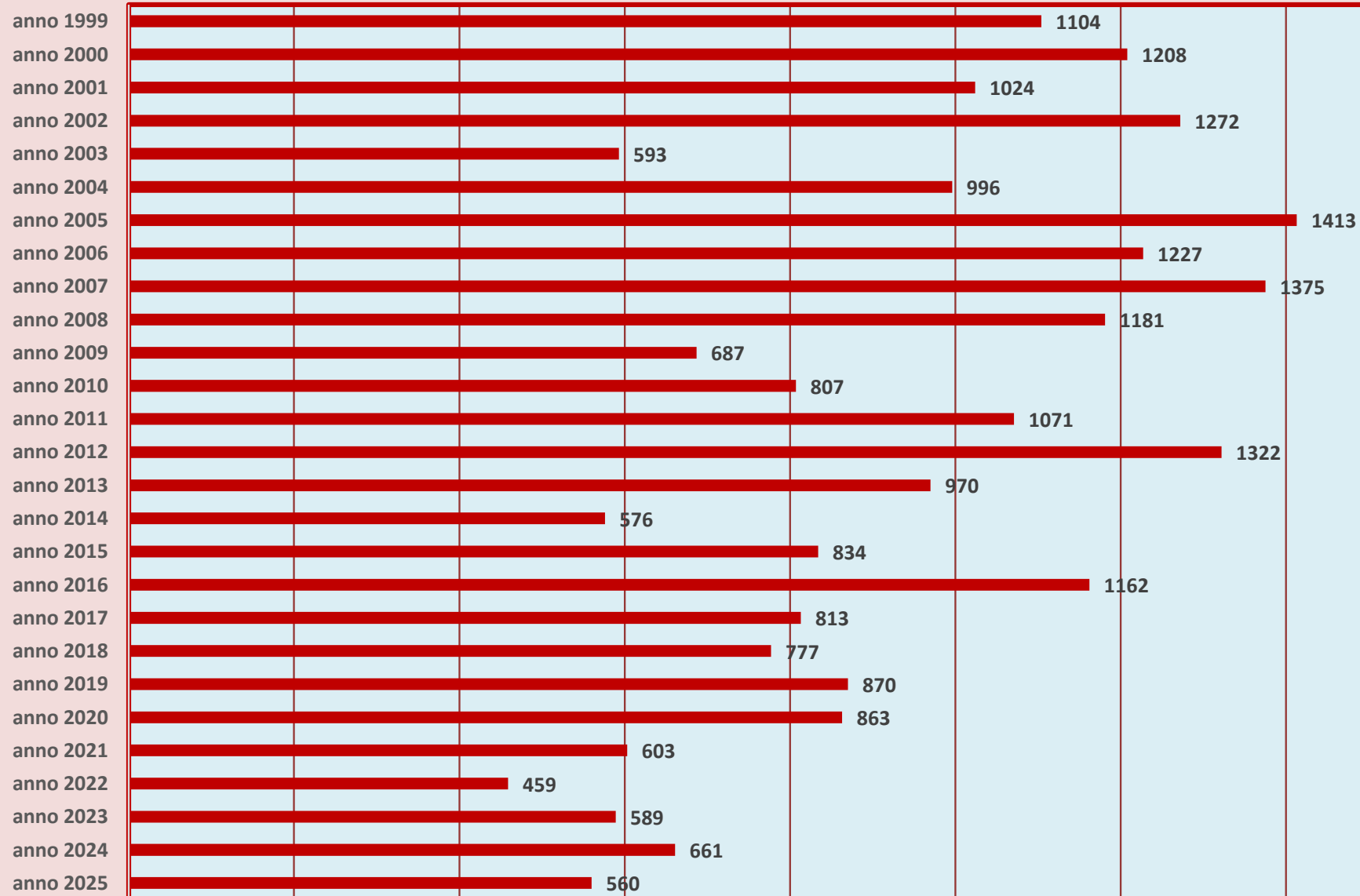
Gruppo di Bolzano ODV

Ortsgruppe Bozen EO

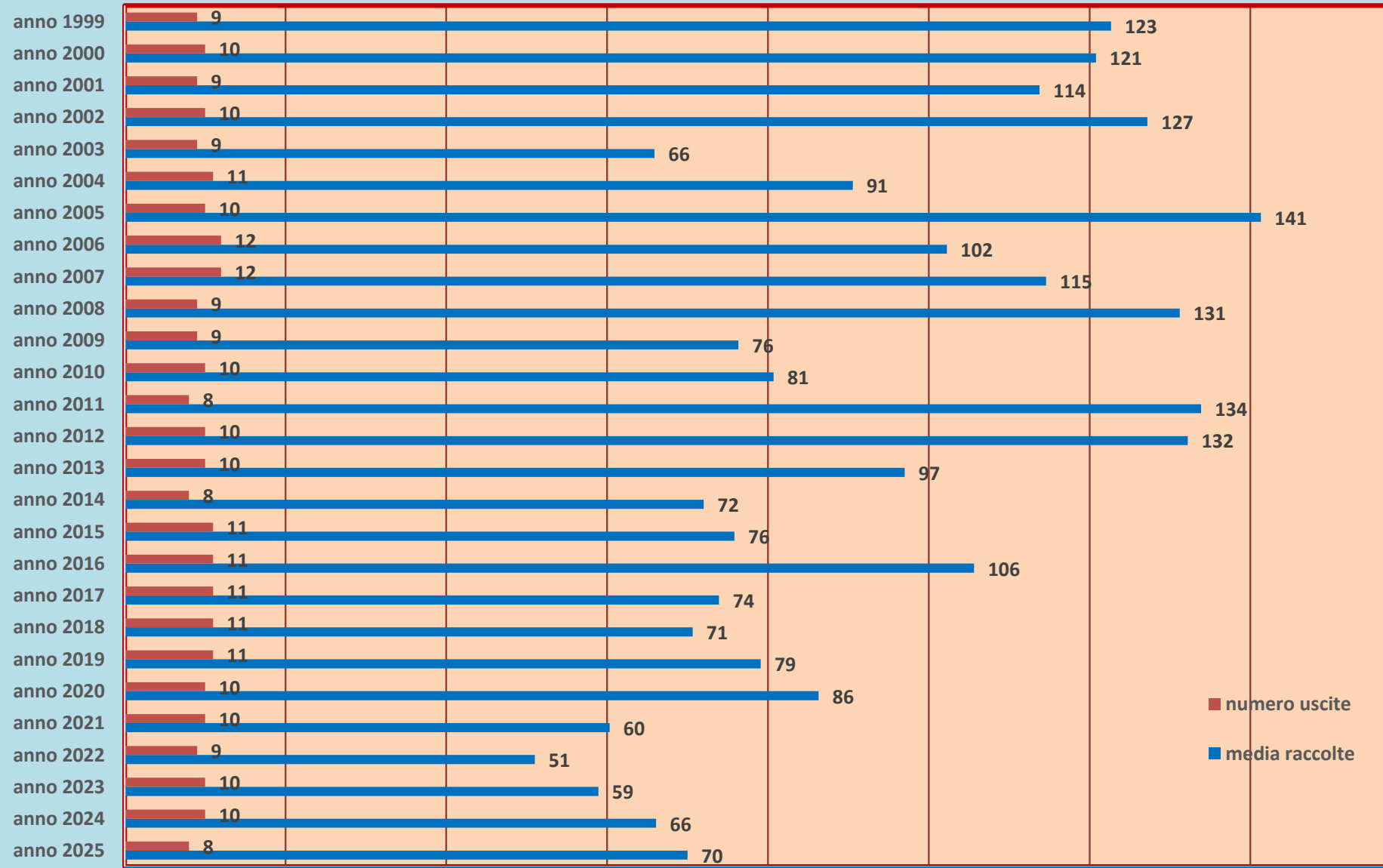
Kartierung - 27 anni di Uscite sul Territorio - periodo 1999-2025

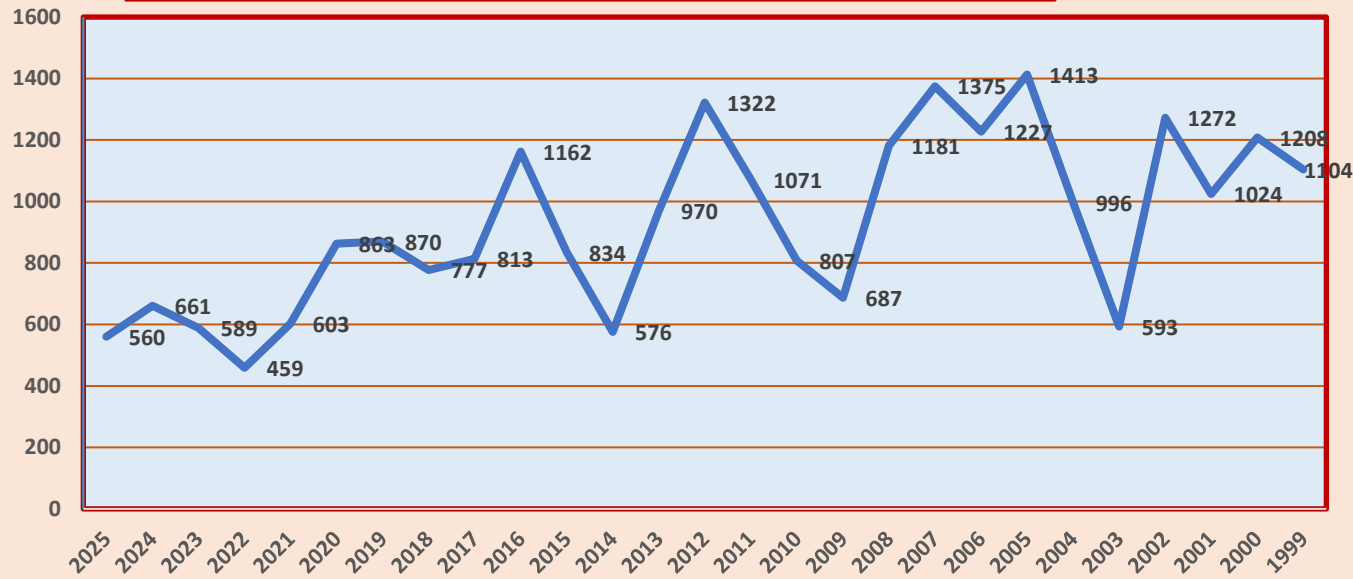
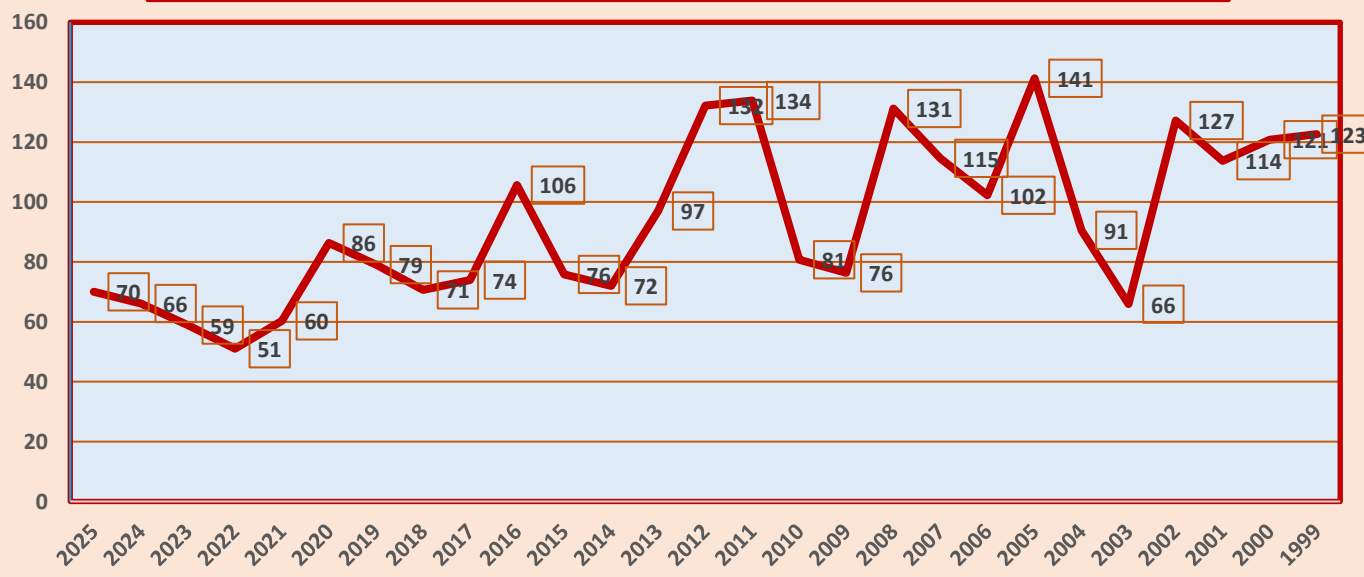
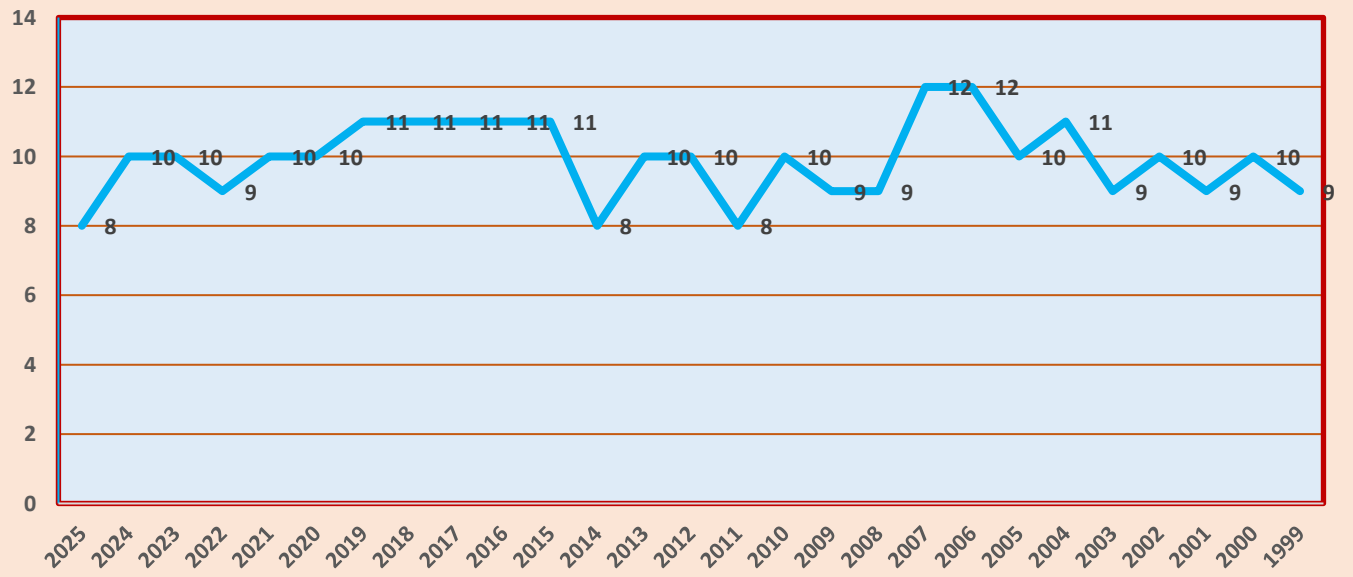
Documento A - censimento specie raccolte

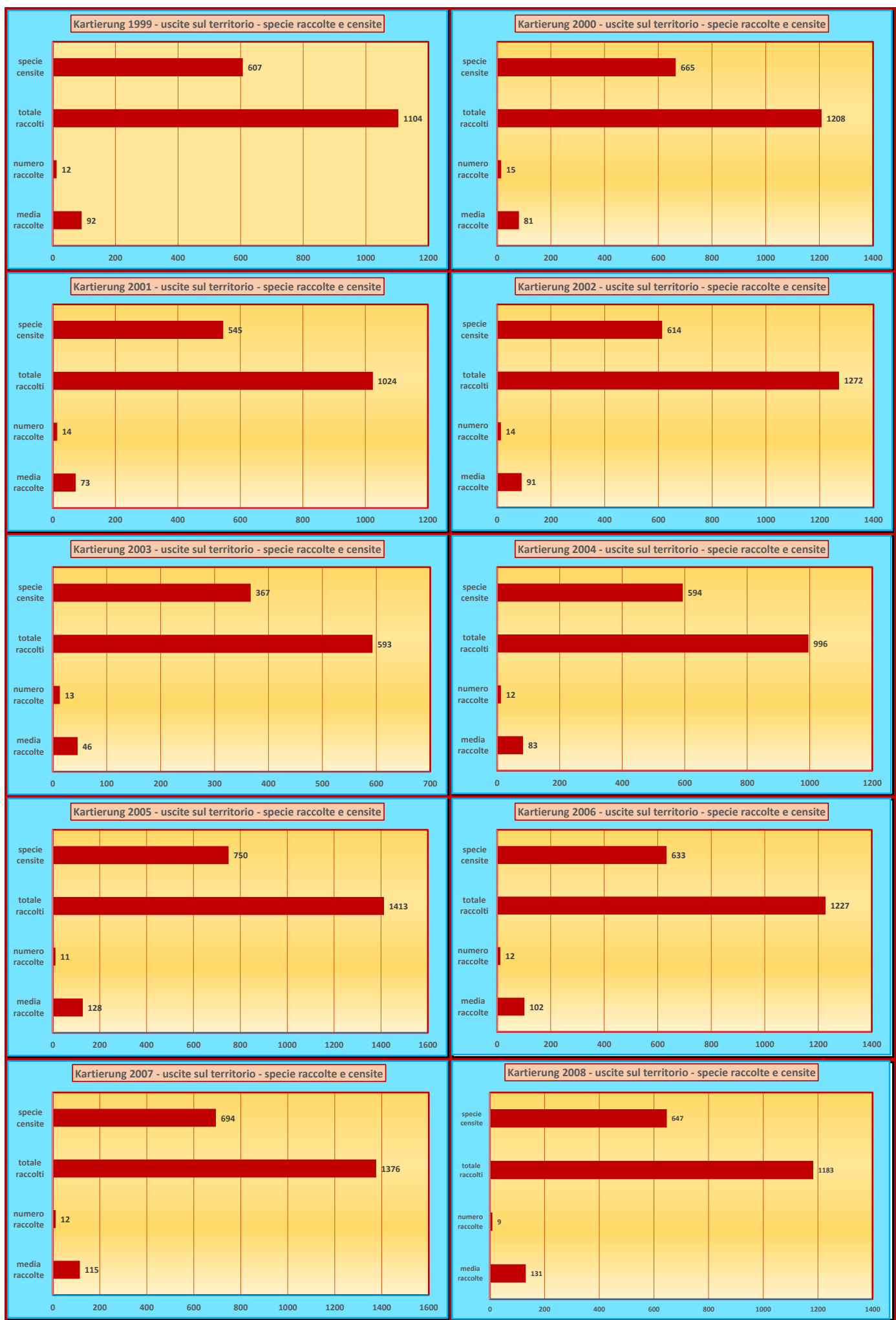
- 1. Totale specie raccolte per anno (dal 1999 al 2025)**
- 2. Raccolta media per anno e numero raccolte (dal 1999 al 2025)**
- 3 Specie raccolte e censite per anno (dal 1999 al 2025)**
- 4 Totale specie raccolte e censite**
- 5. Dati tassonomici (tassonomia semplificata adottata per Mostre e Kartierung)**
- 6. Tipologia specie censite**
- 7. Elenco specie censite in ordine alfabetico e tassonomico (pagine 1,2, e 55,56,57,58)**

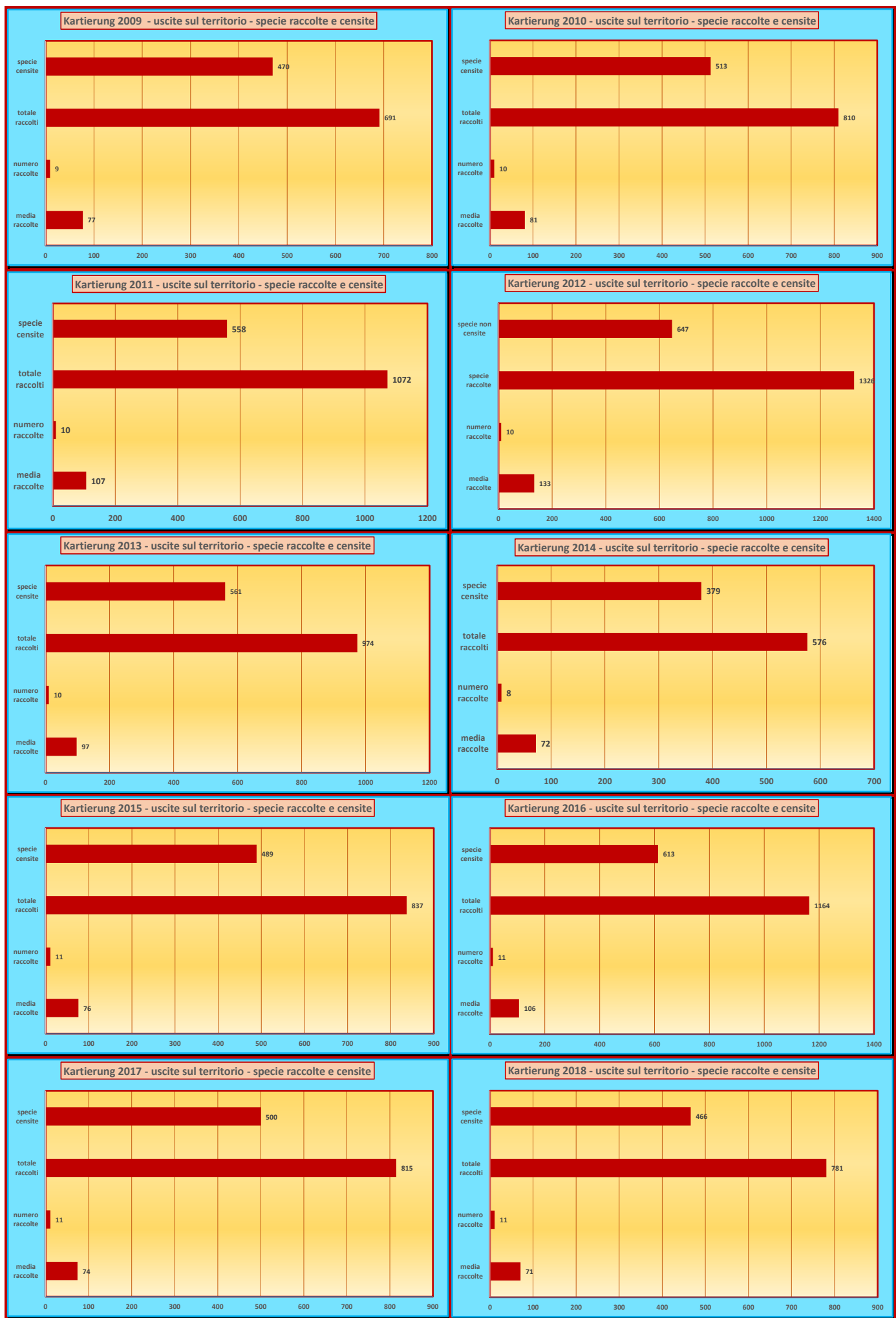
Kartierung - 27 anni di Uscite sul Territorio 1999-2025 - Specie raccolte

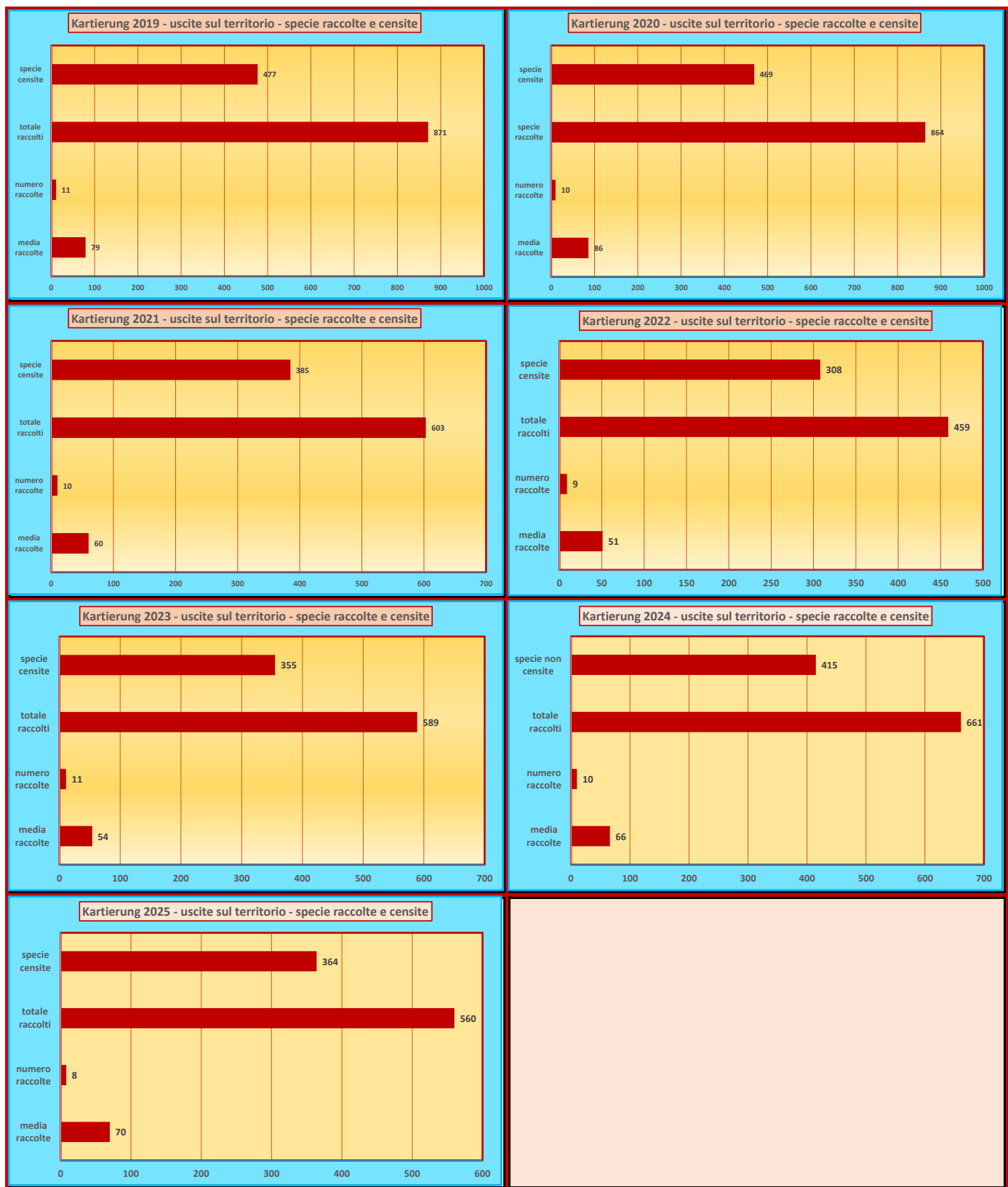
Kartierung - 27 anni di Uscite Territ. - Raccolta media per anno e numero uscite

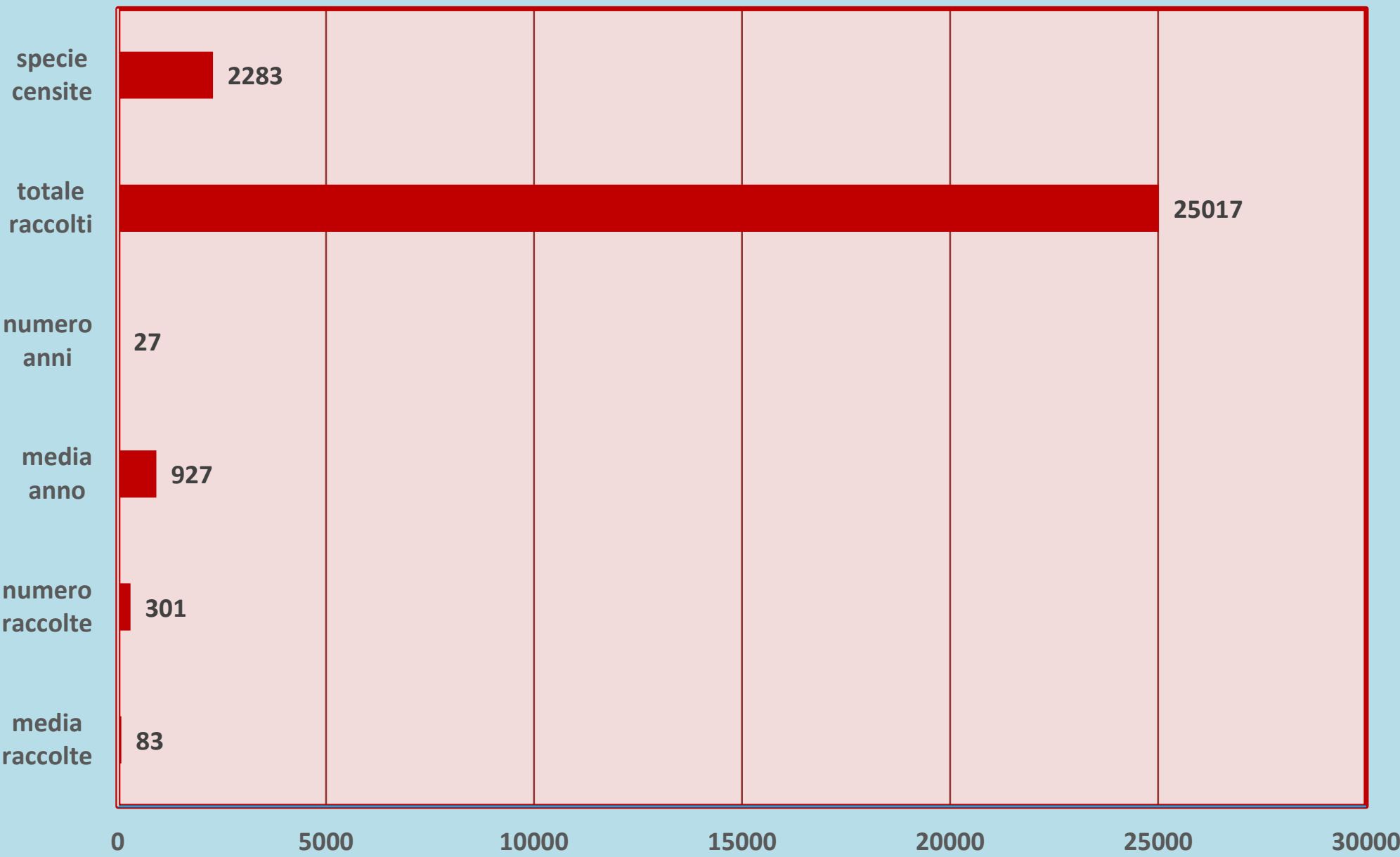


Kartierung - 27 anni di Uscite sul Territorio - Specie raccolte**Kartierung - 27 anni di Uscite sul Territorio - Raccolta media per anno****Kartierung - 27 anni di Uscite sul Territorio numero Raccolte elaborate per anno**







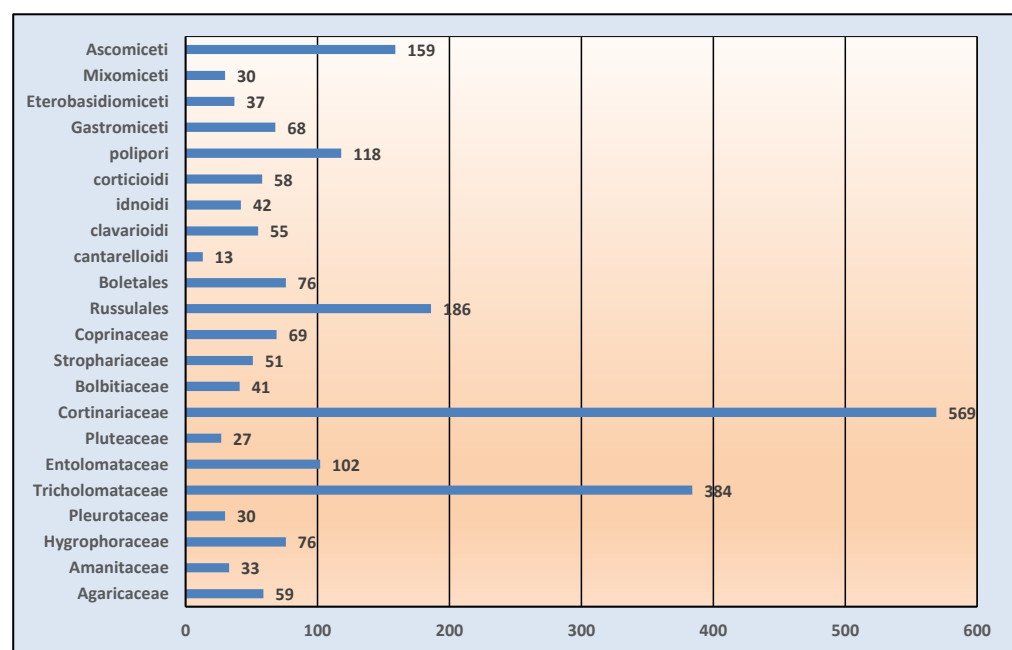
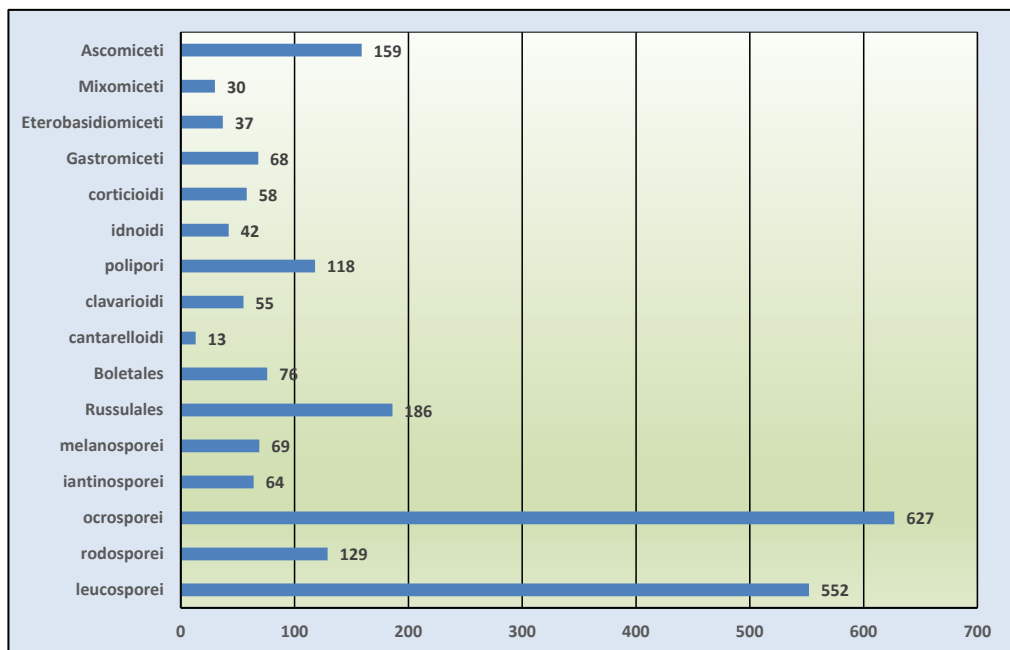
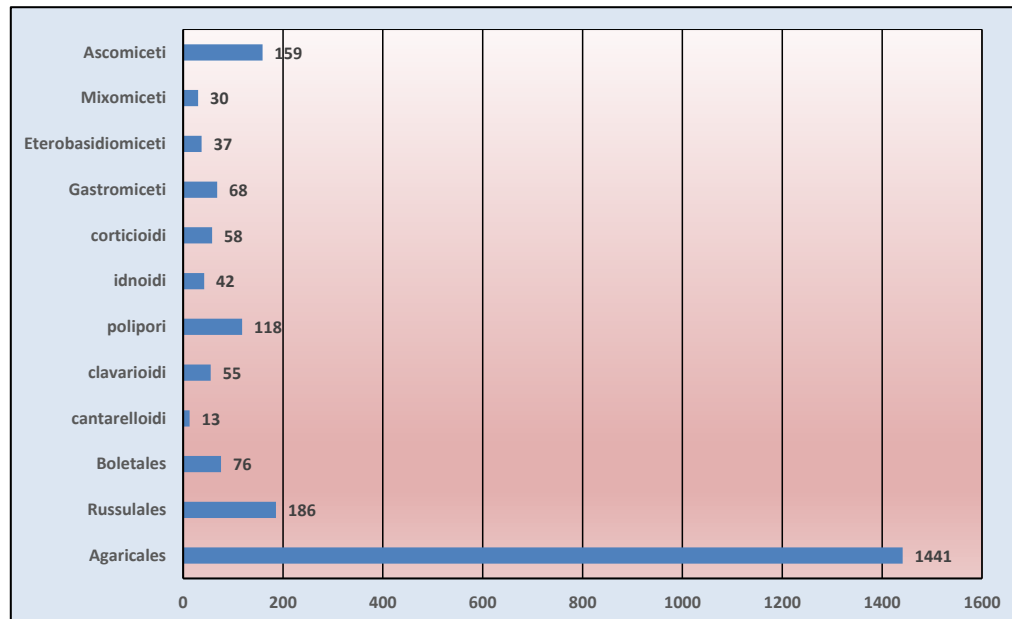
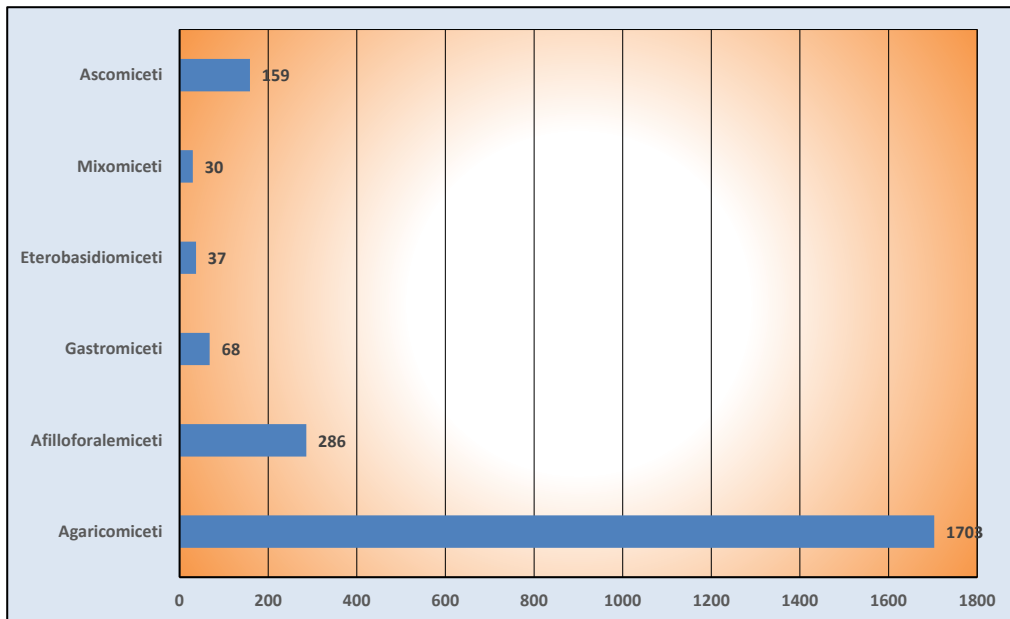
Kartierung - 27 anni di Uscite sul Territorio - Specie raccolte e censite

Kartierung - 27 anni di Uscite sul Territorio - periodo 1999-25

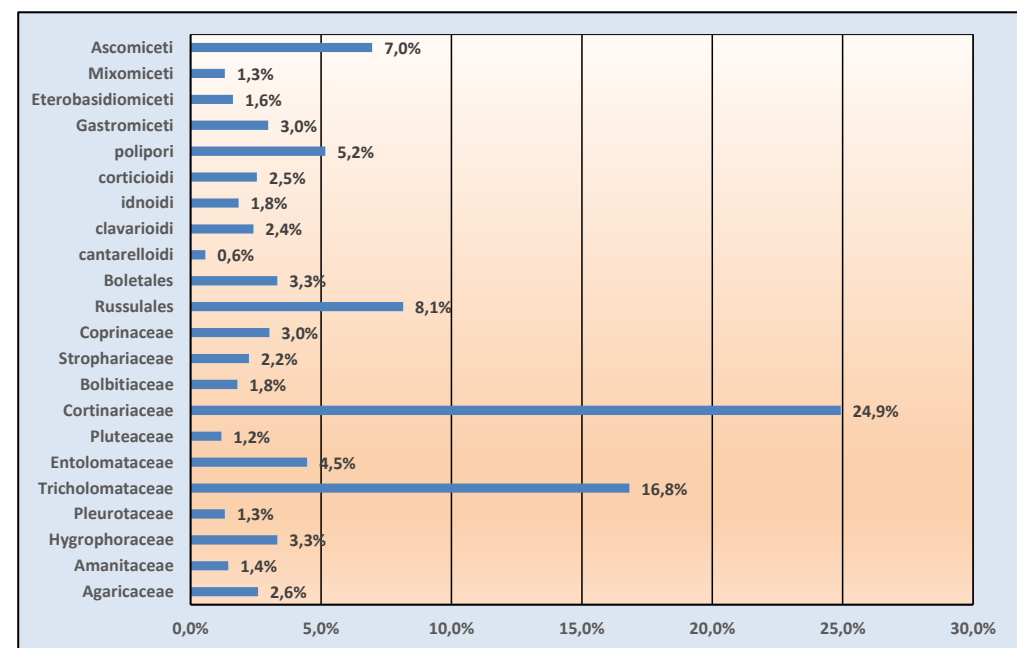
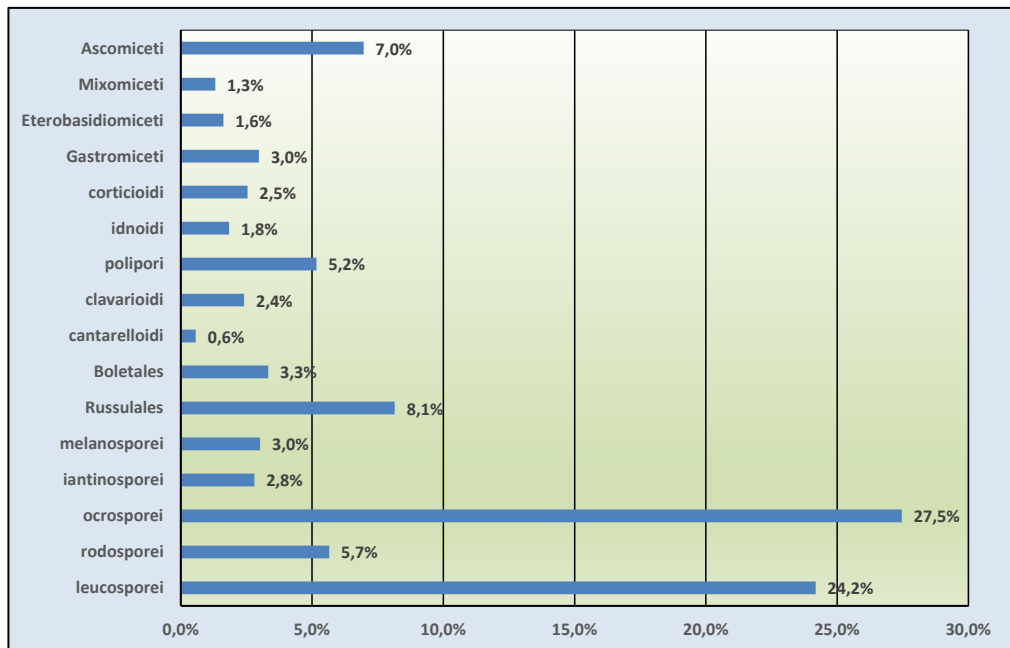
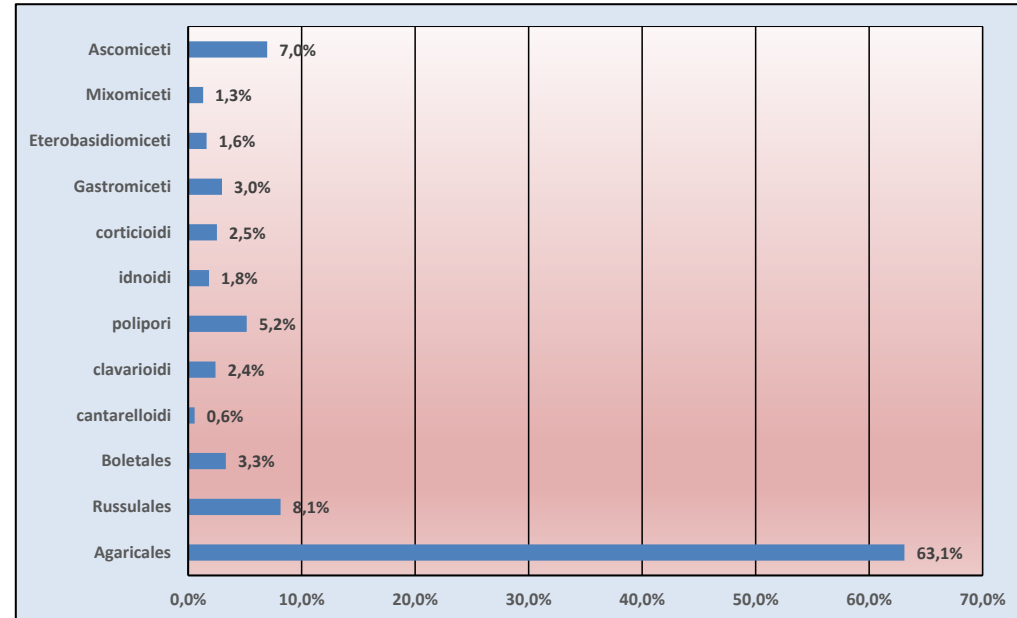
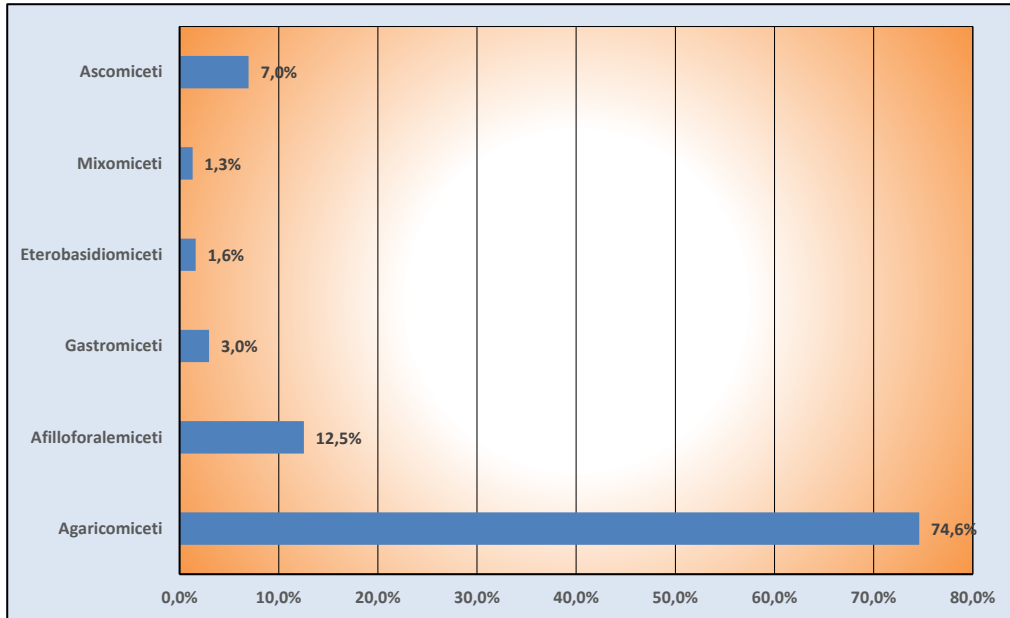
specie censite e alcuni elementi tassonomici adottati per le Mostre e il Kartierung

Gruppo informale	Ordine	Colore sporata	Famiglia Genere Portamento	tavolo	quantità specie	%
Agaricomicti	Agaricales	leucosporei	Amanitaceae	1	33	1,4%
			lepiotoidi	2	36	1,6%
			Hygrophoraceae	3	76	3,3%
			Tricholoma	4	54	2,4%
			tricolomoidi	5	91	4,0%
			clitociboidi	6	65	2,8%
			collibioidi	7	61	2,7%
			marasmoidi	8	31	1,4%
			omfaloidi	9	75	3,3%
			Pleurotaceae	10	30	1,3%
		rodosporei	Entolomataceae	11	102	4,5%
			Pluteaceae	12	27	1,2%
			Cortinarius	13	392	17,2%
			altri Cortinariaceae	14	177	7,8%
		ocrosporei	Bolbitiaceae	15	41	1,8%
			foliotoidi	16	17	0,7%
			iantinosporei	17	30	1,3%
			Agaricus	18	34	1,5%
		melanosporei	Strophariaceae	19	69	3,0%
			Coprinaceae	20	186	8,1%
			Russulales	21	76	3,3%
			Boletales	22	13	0,6%
Afilloforalemiceti			cantarelloidi	23	55	2,4%
			clavarioidi	24	118	5,2%
			polipori	25	42	1,8%
			idnoidi	26	58	2,5%
			corticiodi	27	68	3,0%
Gastromiceti					37	1,6%
Eterobasidiomiceti					30	1,3%
Mixomiceti					159	7,0%
Ascomiceti					2283	100%
Totale						

Kartierung - 27 anni di Uscite sul Territorio - periodo 1999-25 - tipologia specie censite (sistematica semplificata)



Kartierung - 27 anni di Uscite sul Territorio - periodo 1999-25 - tipologia specie censite (sistematica semplificata)



Kartierung - 27 anni di Uscite sul Territorio - Specie censite - Elenco tassonomico

Codice	Genere, specie, var, fo	microhabitat - substrato raccolta
	Inizio	
1		Agaricomicti - Agaricales - Amanitaceae
1	<i>Amanita battaruae</i>	
1	<i>Amanita beckeri</i>	
1	<i>Amanita caesarea</i>	sotto latifoglia (Quercia)
1	<i>Amanita ceciliae</i>	
1	<i>Amanita citrina</i>	
1	<i>Amanita citrina</i> var. <i>alba</i>	
1	<i>Amanita crocea</i>	
1	<i>Amanita echnocephala</i>	
1	<i>Amanita excelsa</i>	
1	<i>Amanita friabilis</i>	
1	<i>Amanita fulva</i>	
1	<i>Amanita gemmata</i>	
1	<i>Amanita magnivolvata</i>	
1	<i>Amanita muscaria</i>	
1	<i>Amanita nivalis</i>	
1	<i>Amanita ochraceomaculata</i>	sotto conifera (Abete rosso)
1	<i>Amanita ovoidea</i>	sotto conifera (Abete rosso)
1	<i>Amanita pachyvolvata</i>	
1	<i>Amanita pantherina</i>	
1	<i>Amanita phalloides</i>	sotto latifoglie
1	<i>Amanita phalloides</i> var. <i>alba</i>	sotto latifoglie
1	<i>Amanita porphyria</i>	
1	<i>Amanita rubescens</i>	
1	<i>Amanita solitaria</i>	
1	<i>Amanita spadicea</i>	sotto conifera
1	<i>Amanita strobiliformis</i>	prato
1	<i>Amanita submembranacea</i>	
1	<i>Amanita vaginata</i>	
1	<i>Amanita virosa</i>	
1	<i>Limacella glioderma</i>	
1	<i>Limacella guttata</i>	sotto conifere
1	<i>Limacella illinita</i>	sotto conifera
1	<i>Limacella ochraceolutea</i>	sotto latifoglia

Kartierung - 27 anni di Uscite sul Territorio - Specie censite - Elenco tassonomico

Codice	Genere, specie, var, fo	microhabitat - substrato raccolta
	Inizio	
2	Agaricomycetidae - Agaricales - Agaricaceae - lepiotoidi	
2	<i>Chamaemyces fracidus</i>	nel muschio
2	<i>Chlorophyllum olivieri</i>	nel bosco di conifere (Larice)
2	<i>Chlorophyllum rhacodes</i>	
2	<i>Cystoderma amianthinum</i>	
2	<i>Cystoderma carcharias</i>	tratto aperto del bosco
2	<i>Cystoderma fallax</i>	
2	<i>Cystoderma jasonis</i>	
2	<i>Cystoderma superbum</i>	
2	<i>Cystodermella cinnabarinina</i>	
2	<i>Cystodermella granulosa</i>	
2	<i>Cystodermella terryi</i>	su legno degradato
2	<i>Cystolepiota sistrata</i>	
2	<i>Echinoderma asperum</i>	
2	<i>Lepiota alba</i>	
2	<i>Lepiota castanea</i>	
2	<i>Lepiota clypeolaria</i>	sotto conifere
2	<i>Lepiota coloratipes</i>	
2	<i>Lepiota cristata</i>	
2	<i>Lepiota erminea</i>	luogo erboso
2	<i>Lepiota favrei</i>	
2	<i>Lepiota fuscovinacea</i>	
2	<i>Lepiota ignivolvata</i>	
2	<i>Lepiota magnispora</i>	sotto conifera
2	<i>Lepiota oreadiformis</i>	
2	<i>Lepiota pseudohelveola</i>	
2	<i>Leucoagaricus leucothites</i>	nel prato
2	<i>Leucoagaricus nymphaeum</i>	sotto conifera
2	<i>Leucoagaricus sericifer f. sericatellus</i>	
2	<i>Leucoagaricus wictorianskyi</i>	
2	<i>Macrolepiota konradii</i>	ai margini del bosco di latifoglia
2	<i>Macrolepiota mastoidea</i>	sotto latifoglie
2	<i>Macrolepiota procera</i>	
2	<i>Macrolepiota procera var. fuliginosa</i>	
2	<i>Macrolepiota procera var. pseudo-olivascens</i>	
2	<i>Phaeolepiota aurea</i>	in mezzo alle ortiche
2	<i>Squamanita paradoxa</i>	

Kartierung - 27 anni di Uscite sul Territorio - Specie censite - Elenco tassonomico

Codice	Genere, specie, var, fo	microhabitat - substrato raccolta
	Inizio	
27		Ascomiceti
27	Aleuria aurantia	
27	Ascocoryne cyllichnum	
27	Belonidium sulphureum	su steli di ortica
27	Bisporella citrina	
27	Brunnipila clandestina	
27	Byssonectria aggregata	
27	Byssonectria fusispora	tra residui organici marcescenti
27	Calloria neglecta	su stelo di ortica
27	Caloscypha fulgens	sotto conifera
27	Camarops tubulina	
27	Cenangium ferruginosum	
27	Cheilymenia granulata	
27	Cheilymenia stercorea	
27	Chlorociboria aeruginascens	su legno marcescente di latifoglie
27	Ciboria alni	
27	Ciboria bulgarioides	su strobili di Peccio
27	Cistella acuum	
27	Coprobia granulata	
27	Cordyceps militaris	
27	Cordyceps ophioglossoides	
27	Crocicreas coronatum	
27	Crocicreas cyathoideum	
27	Cucurbitaria berberidis	
27	Cudonia circinans	sotto conifera
27	Cudonia confusa	
27	Cudoniella clavus	su rami decorticati sommersi nell'acqua
27	Cyathicula cyathoidea	
27	Daldinia concentrica	su tronco marcescente di latifoglie
27	Dasyscyphella acutipila	
27	Dasyscyphella nivea	
27	Dasyscyphus bicolor	
27	Diatrype bullata	
27	Diatrype stigma	su rami di latifoglie
27	Diatrypella quercina	
27	Dumontinia tuberosa	vicino all'Anemone nemorosa
27	Elaphocordyceps capitata	su carpoforo di Elaphomyces
27	Elaphocordyceps ophioglossoides	su carpoforo di Elaphomyces
27	Elaphomyces granulatus	
27	Geopora arenicola	
27	Geopyxis foetida	al margine del sentiero
27	Godronia ribis	
27	Gyromitra ancilis	su ceppaia marcescente
27	Gyromitra esculenta	spiazzo aperto del bosco di conifere
27	Gyromitra gigas	
27	Gyromitra infula	
27	Gyromitra leucoxantha	
27	Helvella acetabulum	vicino a latifoglie sull'erba

Kartierung - 27 anni di Uscite sul Territorio - Specie censite - Elenco tassonomico

Codice	Genere, specie, var, fo	microhabitat - substrato raccolta
	Inizio	
27	<i>Helvella arcto-alpina</i>	
27	<i>Helvella capucina</i>	sotto conifera
27	<i>Helvella chinensis</i>	
27	<i>Helvella confusa</i>	lungo il sentiero del bosco di Abete rosso
27	<i>Helvella crispa</i>	ai bordi dei sentieri, nell'erba
27	<i>Helvella dovreensis</i>	
27	<i>Helvella elastica</i>	lungo il sentiero
27	<i>Helvella hyperborea</i>	
27	<i>Helvella infula</i>	
27	<i>Helvella lacunosa</i>	su terreno bruciato
27	<i>Helvella leucomelaena</i>	ai margini del sentiero
27	<i>Helvella macropus</i>	
27	<i>Helvella queletii</i>	
27	<i>Helvella silvicola</i>	
27	<i>Helvella solitaria</i>	
27	<i>Humaria hemisphaerica</i>	
27	<i>Hydnotrya cerebriformis</i>	
27	<i>Hymenoscyphus conscriptus</i>	
27	<i>Hymenoscyphus fructigenus</i>	
27	<i>Hymenoscyphus parilis</i>	
27	<i>Hymenoscyphus repandus</i>	
27	<i>Hypocrea citrina</i>	
27	<i>Hypocrea pulvinata</i>	
27	<i>Hypocrea subalpina</i>	
27	<i>Hypomyces lateritius</i>	
27	<i>Hypoxylon fragiforme</i>	
27	<i>Hypoxylon fuscum</i>	
27	<i>Hypoxylon multiforme</i>	su legno di Betulla
27	<i>Hypoxylon rubiginosum</i>	
27	<i>Hypoxylon semi-immersum</i>	
27	<i>Hypoxylon serpens</i>	
27	<i>Kretzschmaria deusta</i>	su legno
27	<i>Lachnellula flavovirens</i>	su ramo di conifere (Larice)
27	<i>Lachnellula occidentalis</i>	
27	<i>Lachnellula subtilissima</i>	
27	<i>Lachnellula suecica</i>	
27	<i>Lachnellula willkommii</i>	su legno morto di conifera (Larice)
27	<i>Lachnum bicolor</i>	
27	<i>Lachnum calyculiforme</i>	
27	<i>Lachnum clandestinum</i>	
27	<i>Lachnum rehmii</i>	
27	<i>Lachnum rubi</i>	
27	<i>Lachnum sulphurellum</i>	
27	<i>Lachnum virgineum</i>	su foglia
27	<i>Leotia lubrica</i>	
27	<i>Leptosphaerulina myrtillina</i>	su foglie di Vaccinium myrtillus
27	<i>Melastiza chateri</i>	
27	<i>Melastiza contorta</i>	sotto conifera in zone umide

Kartierung - 27 anni di Uscite sul Territorio - Specie censite - Elenco tassonomico

Codice	Genere, specie, var, fo	microhabitat - substrato raccolta
	Inizio	
27	<i>Melastiza cornubiensis</i>	
27	<i>Melastiza scotica</i>	
27	<i>Mitrula paludosa</i>	
27	<i>Mollisia ramealis</i>	
27	<i>Mollisia strobilicola</i>	
27	<i>Morchella conica</i>	
27	<i>Morchella deliciosa</i>	
27	<i>Morchella elata</i>	sotto conifere, nei depositi di legno
27	<i>Morchella esculenta</i>	
27	<i>Morchella esculenta</i> var. <i>crassipes</i>	su terreno bruciato
27	<i>Morchella esculenta</i> var. <i>rotunda</i>	
27	<i>Morchella purpurascens</i>	
27	<i>Nectria cinnabarinus</i>	su legno degradato di latifoglie
27	<i>Nectria episphaeria</i>	
27	<i>Nectria magnusiana</i>	
27	<i>Neonectria fuckeliana</i>	
27	<i>Octospora leucoloma</i>	
27	<i>Ombrophila janthina</i>	
27	<i>Orbilia xanthostigma</i>	
27	<i>Otidea auricula</i>	
27	<i>Pachyella babingtonii</i>	su rami di <i>Picea</i>
27	<i>Peroneutypa heteracantha</i>	
27	<i>Peziza ampelina</i>	
27	<i>Peziza arvernensis</i>	
27	<i>Peziza badia</i>	
27	<i>Peziza bovina</i>	su sterco equino
27	<i>Peziza cerea</i>	
27	<i>Peziza depressa</i>	
27	<i>Peziza fimeti</i>	su escrementi
27	<i>Peziza michelii</i>	
27	<i>Peziza succosa</i>	
27	<i>Peziza vesiculosa</i>	prato
27	<i>Peziza violacea</i>	su terreno bruciato
27	<i>Podostroma alutaceum</i>	
27	<i>Polydesmia pruinosa</i>	
27	<i>Pseudoplectania nigrella</i>	
27	<i>Pulvinula convexella</i>	
27	<i>Rutstroemia bolaris</i>	
27	<i>Rutstroemia bulgaroides</i>	
27	<i>Rutstroemia firma</i>	
27	<i>Sarcosphaera coronaria</i>	
27	<i>Scutellinia barlae</i>	
27	<i>Scutellinia kerguelensis</i>	<i>Alnus</i>
27	<i>Scutellinia minor</i>	
27	<i>Scutellinia olivascens</i>	
27	<i>Scutellinia scutellata</i>	
27	<i>Scutellinia subhirtella</i>	
27	<i>Scutellinia torrentis</i>	

Kartierung - 27 anni di Uscite sul Territorio - Specie censite - Elenco tassonomico

Codice	Genere, specie, var, fo	microhabitat - substrato raccolta
	Inizio	
27	<i>Scutellinia umbrorum</i>	su legno degradato in luogo umido
27	<i>Spathularia alpestris</i>	su aghi di conifere
27	<i>Spathularia flava</i>	su aghi di conifere
27	<i>Spathularia neesii</i>	
27	<i>Tapesia fusca</i>	
27	<i>Taphrina epiphylla</i>	
27	<i>Tarzetta catinus</i>	
27	<i>Tarzetta cupularis</i>	
27	<i>Trichoglossum hirsutum</i>	torbiera
27	<i>Trichopeziza mollissima</i>	
27	<i>Trichopeziza sulphurea</i>	
27	<i>Tympanis alnea</i>	
27	<i>Ustulina deusta</i>	
27	<i>Wynnella silvicola</i>	
27	<i>Xylaria hypoxylon</i>	su ceppaia di latifoglie
27	<i>Xylaria polymorpha</i>	legno marcescente di latifoglie (Faggio)
	Fine	
	Specie determinate 2283	