

APPENDICE

Stazione Ca' dei Frati

Tabella valori mensili

Periodo 1995-2002

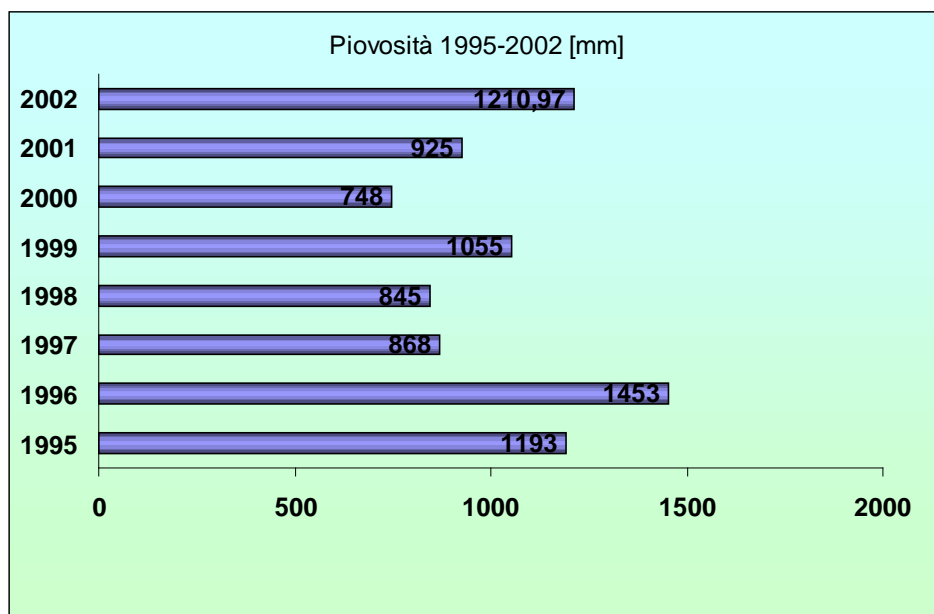
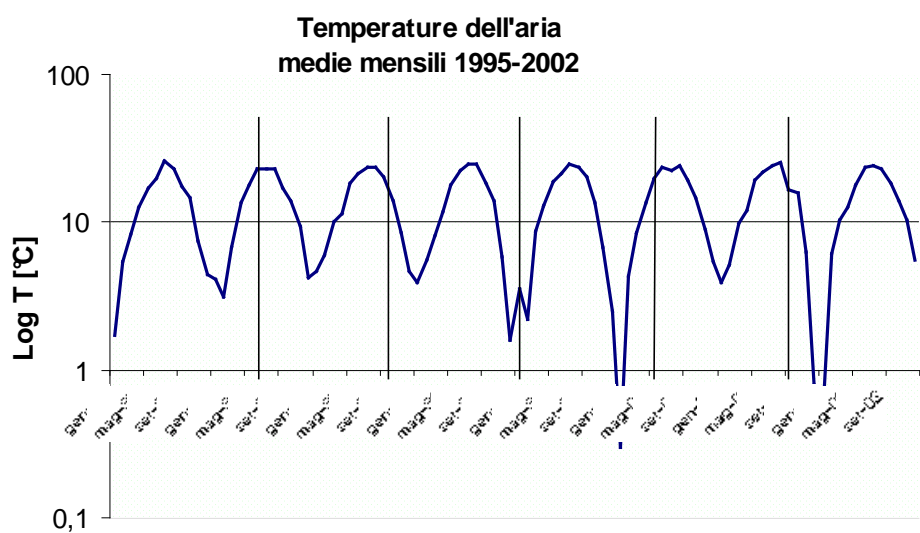
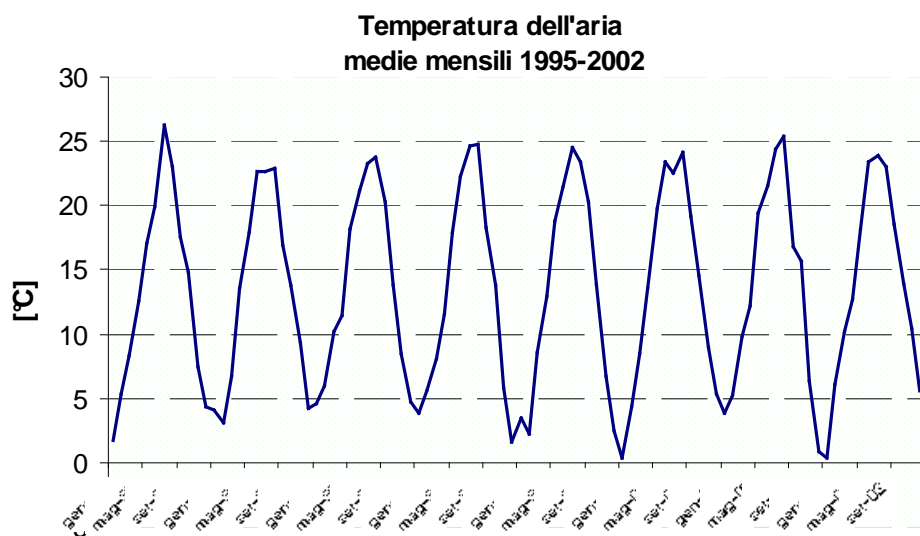
1995							1996							1997						
mese	tmed[°C]	tmedmin[°C]	tmedmax[°C]	ptot[mm]	ggpioggia	umed[%]	mese	tmed[°C]	tmedmin[°C]	tmedmax[°C]	ptot[mm]	ggpioggia	umed[%]	mese	tmed[°C]	tmedmin[°C]	tmedmax[°C]	ptot[mm]	ggpioggia	umed[%]
gen	1,7	-3	7	41	6	72	gen	4,1	-1	9	188	13	90,6	gen	4,6	-1	9	112	9	86,1
feb	5,4	1	8	90	9	82,5	feb	3,1	-1	6	72	7	79	feb	5,9	0	10	7	2	76,3
mar	8,34	5	12	55	6	66,7	mar	6,7	2	12	26	5	72,4	mar	10,2	7	16	3	1	66,9
apr	12,6	6	15	95	11	77,3	apr	13,5	6	17	118	12	73,8	apr	11,5	8	16	50	4	60,2
mag	17,1	13	24	182	11	73,2	mag	17,9	14	21	82	9	73,7	mag	18,2	11	23	32	5	65,2
giu	19,9	14	26	126	10	74,9	giu	22,7	16	28	74	5	68,5	giu	21,1	13	26	189	13	73
lug	26,3	22	28	32	5	70,2	lug	22,7	18	27	168	7	72,1	lug	23,3	19	25	106	8	68,7
ago	23	nd	nd	201	14	73	ago	22,9	17	26	159	14	76,1	ago	23,8	20	27	68	8	70,5
set	17,6	nd	nd	109	9	76,1	set	16,9	13	21	50	9	75,8	set	20,3	14	25	2	2	69,8
ott	14,8	nd	nd	28	14	77,9	ott	13,8	8	17	141	7	80,7	ott	13,8	2	20	15	5	70,3
nov	7,4	0	12	67	5	78,8	nov	9,3	2	15	197	15	83,7	nov	8,5	3	15	127	9	80,8
dic	4,1	-1	8,6	167	9	89,1	dic	4,2	-6	9	178	12	84,6	dic	4,7	1	10	157	8	84,7
medie	13,21			9,08	75,98	medie	13,15			9,58	77,58	medie	13,83						6,17	72,71
tot.				1193,00	109,00	tot.				1453,00	115,00	tot.						868,00	74,00	
1998							1999							2000						
mese	tmed[°C]	tmedmin[°C]	tmedmax[°C]	ptot[mm]	ggpioggia	umed[%]	mese	tmed[°C]	tmedmin[°C]	tmedmax[°C]	ptot[mm]	ggpioggia	umed[%]	mese	tmed[°C]	tmedmin[°C]	tmedmax[°C]	ptot[mm]	ggpioggia	umed[%]
gen	3,9	-2	10	85,7	8	68,6	gen	3,5	-1	8	25	4	80,3	gen	0,3	-3	5	1,2	0	84,4
feb	5,56	-2	11	9	2	76,98	feb	2,2	-2	8	2,2	2	64,5	feb	4,34	1	8	3	1	81,2
mar	8,07	4	13	4	2	64,1	mar	8,61	4	14	88,4	9	78,89	mar	8,45	5	11	54,6	6	78,84
apr	11,61	7	17	134	15	78,72	apr	12,9	9	17	98,6	10	75,7	apr	13,57	10	19	73	7	79,82
mag	17,88	13	22	82,19	11	71,96	mag	18,8	14	24	52,6	7	77,7	mag	19,76	16	23	66,4	6	73,44
giu	22,25	16	26	111	8	75,16	giu	21,44	16	26	188	11	72,97	giu	23,35	19	29	10,8	1	65,64
lug	24,7	20	29	49,24	7	72,6	lug	24,51	21	28	51,7	5	71,37	lug	22,53	18	27	39,4	8	71,36
ago	24,8	18	29	46,9	4	68,6	ago	23,37	20	27	165	9	79,73	ago	24,14	18	27	125,19	7	74,83
set	18,3	15	23	141,6	10	80,09	set	20,29	17	24	108	7	83,33	set	19,13	17	21	77	4	79,52
ott	13,8	9	17	143,4	8	85,4	ott	13,77	8	18	165	10	85,89	ott	14,54	11	19	170,2	14	89,77
nov	5,8	0	12	30	5	81,4	nov	6,71	1	14	75,8	8	86,27	nov	8,9	4	13	81,4	13	92,85
dic	1,6	-3	6	7,8	4	85,1	dic	2,5	-3	6	34,5	4	86,08	dic	5,4	-2	11	45,8	9	93,27
medie	13,19			7,00	75,73	medie	13,22			7,17	78,56	medie	13,70						6,33	80,41
tot.				844,83	84,00	tot.				1054,80	86,00	tot.						747,99	76,00	
2001							2002													
mese	tmed[°C]	tmedmin[°C]	tmedmax[°C]	ptot[mm]	ggpioggia	umed[%]	mese	tmed[°C]	tmedmin[°C]	tmedmax[°C]	ptot[mm]	ggpioggia	umed[%]							
gen	3,96	-2,1	7,3	144,6	16	90,9	gen	0,40	-3,80	6,60	33,20	2	59,91							
feb	5,29	0,5	9,97	12,4	5	79,9	feb	6,07	2,12	9,52	89,19	6	44,56							
mar	9,89	1,9	15,3	181,4	14	90,13	mar	10,25	6,53	15,51	20,40	3	32,23							
apr	12,15	7,3	17,7	53,59	8	78,1	apr	12,68	9,71	16,69	122,60	12	78,80							
mag	19,36	14	25,8	108	9	77,8	mag	18,11	13,00	22,27	123,60	10	77,33							
giu	21,58	15	26,7	15,99	5	69,61	giu	23,41	17,32	29,37	99,59	8	74,56							
lug	24,43	18	27,7	31,6	4	72,55	lug	23,91	19,61	27,32	109,80	10	73,45							
ago	25,33	19	27,9	77	8	74,04	ago	23,05	17,26	25,53	181,20	15	78,47							
set	16,82	14	21,7	176	9	79,6	set	18,53	12,11	23,43	112,20	7	79,19							
ott	15,73	11	18,2	58	5	nd	ott	13,94	10,12	17,15	88,99	6	86,23							
nov	6,5	0,9	13,6	65,5	7	64,1	nov	10,44	4,43	16,33	146,20	16	91,46							
dic	0,89	-3,6	7,7	0,6	0	42,4	dic	5,58	-0,70	9,59	84,00	12	92,16							
medie	13,49			7,50	74,47	medie	13,86			8,92	72,36									
tot.				924,68	90,00	tot.				1210,97	107,00									

tmed=temperatura media dell'aria; tmedmin=media giornaliera minima; tmedmax= media giornaliera massima

ptot=totale delle precipitazioni; ggpioggia= giorni di pioggia (1giorno se >1mm)

umed=umidità relativa media;

Meteo: grafici di comparazione annuale della stazione "Ca' dei Frati"



## I venti attorno a Sirmione

Dal 2001 è iniziata la collaborazione con l'Osservatorio amatoriale Bianchi, gestito dal sig. Diego Bianchi. Oltre ai normali dati di temperatura, umidità relativa, piovosità e pressione atmosferica già visti sopra la stazione possiede sensori per la misurazione del vento.

### *I nomi dei venti*

#### **Tramontana-Sovèr-Vento di sopra** (mezzoforte)

Nasce dalla Valle del Sarca e scende il Lago da nord a sud, o meglio NNE-SSW seguendone l'asse longitudinale. Inizia a spirare nelle prime ore del mattino; dopo la mezzanotte si mantiene quasi costante fino verso le dieci.

È considerato vento periodico ed apportatore di bel tempo. Quando a Nord si verificano forti neviccate, il Sovèr diventa impetuoso e persiste fino a sera prendendo il nome di **vent da fiöca**.

#### **Vent de Balin**

È un vento di tramontana che, in seguito a apido e straordinario abbassamento di temperatura, può diventare impetuoso e violentissimo. Proviene dalla valle del Ballino a NNO di Riva.

I "tre dì del Ballin" è conosciuto dai pescatori per la caratteristica di soffiare per tre giorni consecutivi. È portatore di buon tempo.

#### **Scirocco o Vinezza**

Vento che proviene da sud-est. È freddo, umido, portatore di pioggia. Talvolta è impetuoso e può spirare anche per un giorno intero. Il suo nome proviene da Venezia. I pescatori dicono che "la stria el Lago" perché è un vento contrario alla buona pesca.

#### **La Visentina**

È la Vinezza con provenienza da est. Prende il nome da Vicenza ed è anch'esso foriero di cattivo tempo.

#### **La Gardesana**

Esce dal golfo omonimo con andamento ESE. Proviene dalla Val d'Adige. È un vento asciutto e debole che preferisce le ore notturne. Nel mezzo lago si unisce alla Tramontana.

#### **Il Montès**

Esce dal litorale tra Garda e Bardolino. È una brezza estiva che insiste sul bacino orientale del lago. Può essere portatore di cattivo tempo.

#### **Libeccio o Andre o Andèr**

Il termine proviene dal verbo andare. Predomina nel periodo che va da marzo-aprile a settembre-ottobre. Generalmente proviene da sud ovest per un periodo di quattro o cinque ore.

Quando l'ander inizia nelle prime ore del pomeriggio, porta buon tempo; se inizia al mattino oppure dopo il tramonto, prelude una variazione atmosferica.

#### **La Fasanella**

Vento che si origina fra maderno e Gardone prendendo il nome da Fasano, chene è la località al centro. Si distribuisce in più direzioni E, NE, SE. È un vento debole ed in estate spira dal pomeriggio fino a sera con tempo bello.

#### **El Luganot**

Il termine proviene da Lugana ed ha provenienza da sud- sud ovest. Umido e freddo, è portatore di cattivo tempo. Spira da mezzogiorno a sera ed è inoltre facile confonderlo con l'Andèr, per questo i pescatori lo chiamano anche **Andèr de Bäss**.

### I Rèffoi

Sono raffiche di vento improvviso. Quando la loro intensità è rilevante, si chiamano Vissinei ed arrivano perfino a cambiare il colore del lago : da azzurro a grigio plumbeo. I Rèffoi mettono a dura prova l'abilità dei velisti con i loro rapidi e improvvisi mulinelli.

### I Rebùff

Sono tanti Rèffoi con andamento contrario ad un altro vento.

### El Vènt che pèla l'acqua

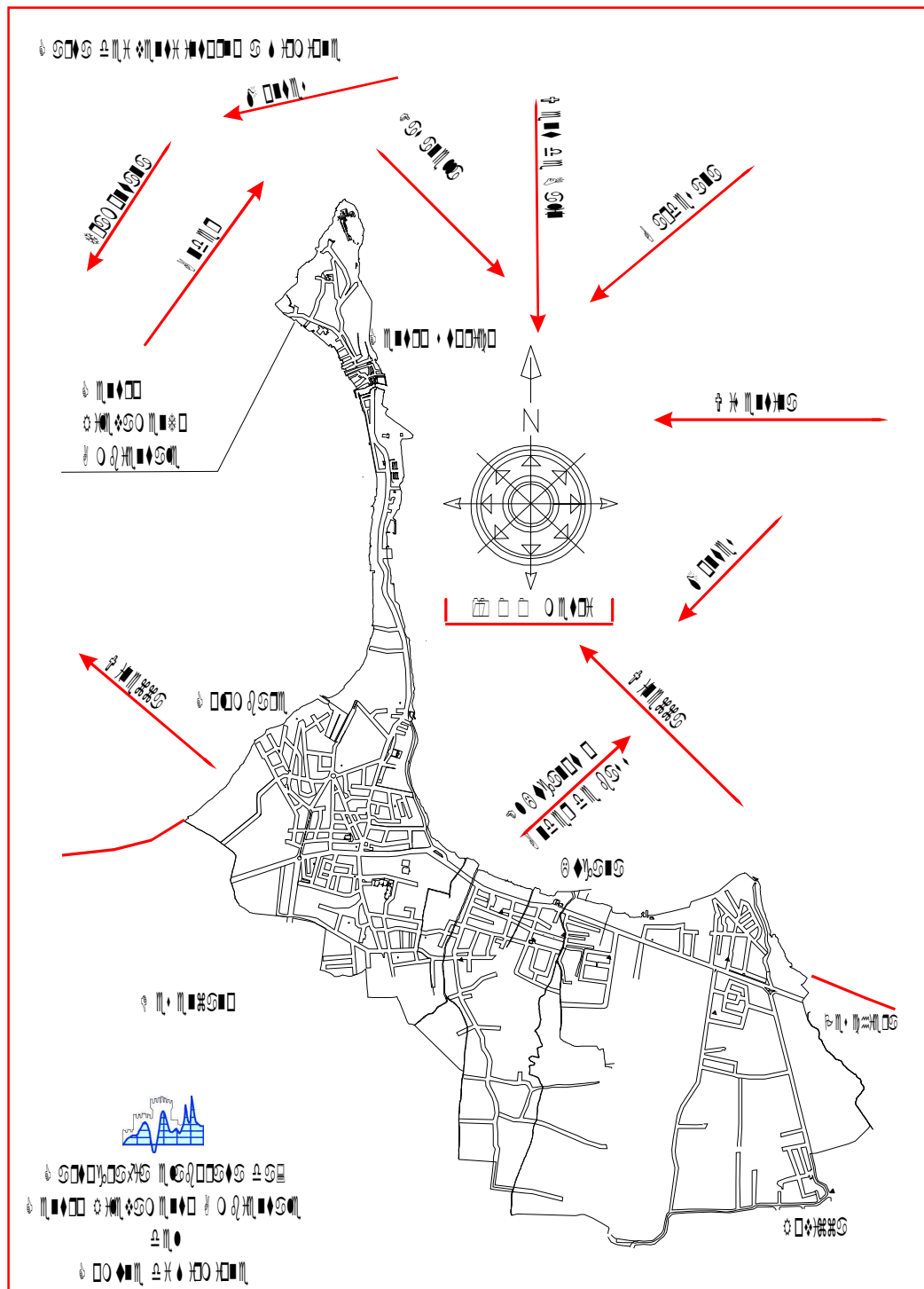
Avviene quando l'acqua è sollevata a strisce e si polverizza nell'aria.

### I Pèlaini

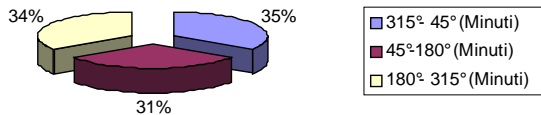
Sono zeffiri che sfiorano la superficie dell'acqua ed al velista annunciano l'arrivo di qualche vento.

### I Brumaròi

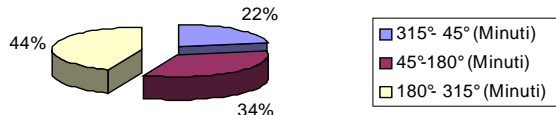
Sono dei reffoli molto freddi e leggeri , o meglio brezze, che cambiano continuamente direzione.



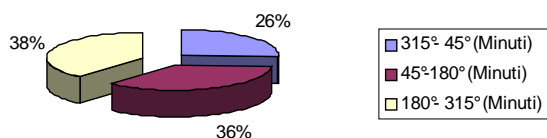
Prov vento gennaio 1999



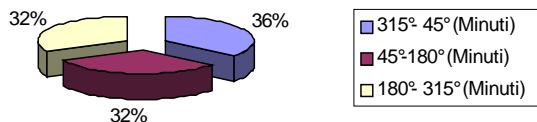
Prov. vento gennaio 2000



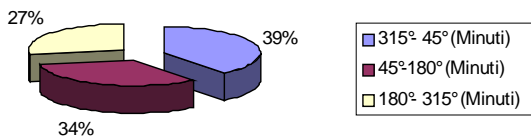
Prov vento feb 1999



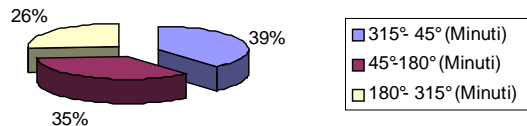
Prov vento feb. 2000



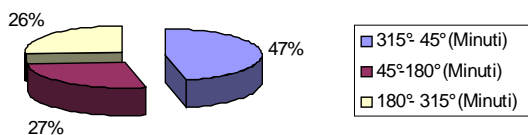
Prov vento mar 1999



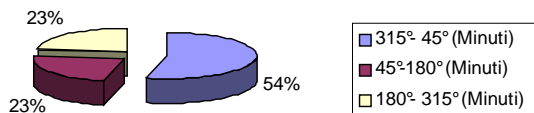
Prov vento mar 2000



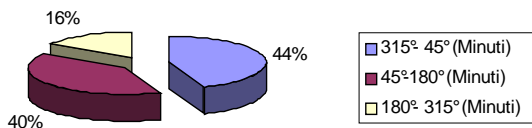
Prov vento apr 1999



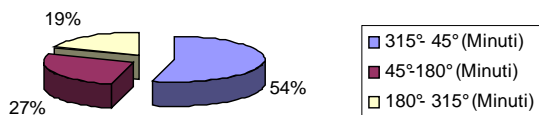
Prov vento apr 2000



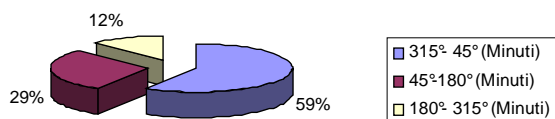
**Prov vento mag 1999**



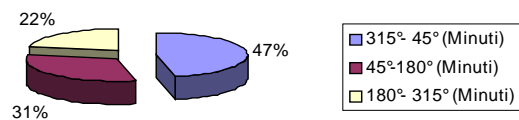
**Prov vento mag 2000**



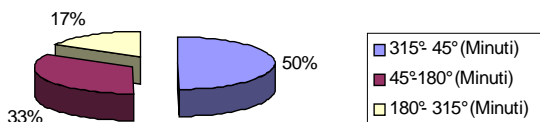
**Prov vento giu 1999**



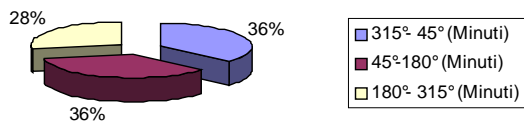
**Prov vento giu 2000**



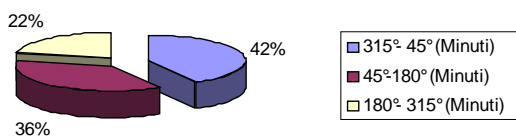
**Prov vento lug 1999**



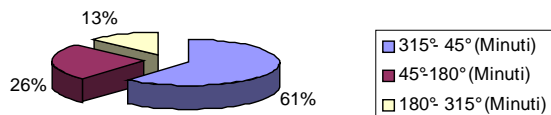
**Prov vento lug 2000**



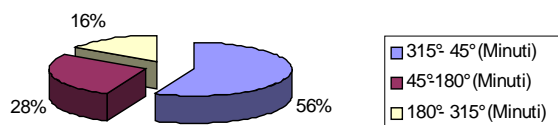
**Prov vento ago 1999**



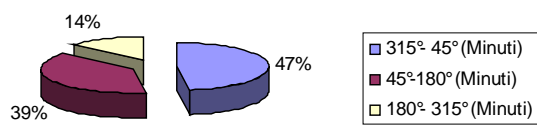
**Prov vento ago 2000**



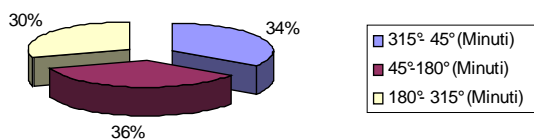
Prov sett 1999



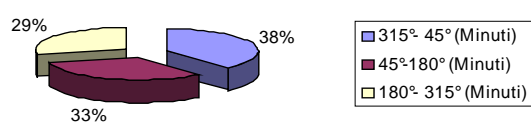
Prov vento sett 2000



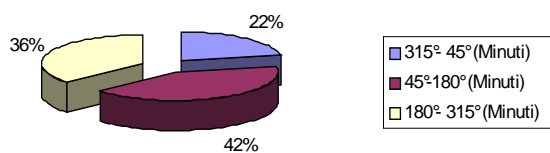
Prov vento ott 1999



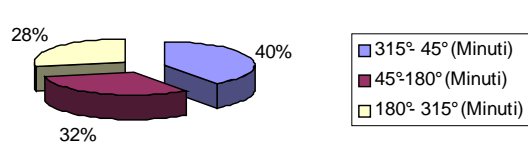
Prov vento ott 2000



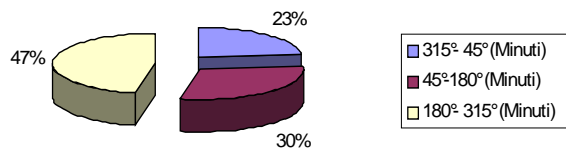
Prov vento nov 1999



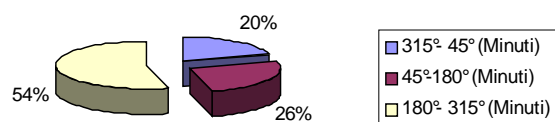
Prov vento nov 2000



Prov vento dic 1999



Prov vento dic 2000



### Requisiti di qualità delle acque di balneazione

Parametri	Valore Limite	Frequenza campioni	Metodo
<i>Coliformi totali/100ml</i>	2000	Bimensile <sup>(2)</sup>	tubi multipli(mpn) membrane filtranti
<i>Coliformi Fecali/100ml</i>	100	Bimensile <sup>(2)</sup>	tubi multipli(mpn) membrane filtranti
<i>Streptococchi fecali/100ml</i>	100	Bimensile <sup>(2)</sup>	Terreno liquido membrane filtranti
<i>Salmonelle/l</i>	0	<sup>(3)</sup>	<sup>(3)</sup>
<i>PH</i>	6/9 <sup>(1)</sup>	Bimensile <sup>(2)</sup>	Metodo elettronico
<i>Colorazione</i> <sup>(8)</sup>	Assenza di variazione anormale del colore <sup>(1)</sup>	Bimensile anormale <sup>(2)</sup>	Ispezione visiva o fotometria secondo gli standards della scala Pt-Co
<i>Trasparenza mt</i>	1 <sup>(1)</sup>	Bimensile <sup>(2)</sup>	Disco di Secchi
<i>Olii minerali mg/l</i> <sup>(4)</sup>	Assenza di pellicola visibile alla superficie dell'acqua e assenza di odore ≤ 0,5	Bimensile <sup>(2)</sup>	Ispezione visiva ed olfattiva. Estrazione di un volume sufficiente e pesata del residuo secco
<i>Sostanze tensioattive mg/</i> <sup>(4)</sup>	Assenza di schiuma persistente	Bimensile <sup>(2)</sup>	Ispezione visiva. Spettrofotometria di assorbimento al blu di metilene
<i>Fenoli mg/l</i>	Nessun odore specifico ≤ 0,5	Bimensile <sup>(2)</sup>	Verifica dell'assenza di odore specifico del fenolo. <sup>(4)</sup> Spettrofotometria di assorbimento: metodo della 4-amminiantipirina
<i>Ossigeno disciolto % saturazione di O2</i>	70/120 <sup>(5)</sup>	Bimensile <sup>(2)</sup>	Metodo di Winkler o metodo elettrometrico
<i>Enterovirus PFU/10l</i> <sup>(7)</sup>	0	<sup>(6)</sup>	<sup>(6)</sup>

<sup>(1)</sup> Superamento dei limiti previsti in presenza di eccezionali condizioni geografiche o geologiche.

<sup>(2)</sup> Quando le analisi effettuate negli ultimi due periodi di campionamento hanno dato costantemente risultati favorevoli per tutti i parametri del presente allegato e quando non sia intervenuto alcun fattore di deterioramento della qualità delle acque, la frequenza di campionamento può essere ridotta di 1/2.

<sup>(3)</sup> La ricerca di salmonelle sarà da effettuarsi quando, a giudizio dell'autorità di controllo, particolari situazioni facciano sospettare una loro eventuale presenza. Metodo: filtrazione su membrana, arricchimento su terreni liquidi, isolamento su terreni solidi ed identificazione.

<sup>(4)</sup> Qualora l'esame ispettivo dia un referto dubbio occorre applicare il valore limite numerico.

<sup>(5)</sup> Vedansi l'art. 1 del D.L. 3 maggio 1985, n. 164; l'art. 1 del D.L. 14 maggio 1988, n. 155 e l'art. 1 del D.L. 13 aprile 1993, n. 109.

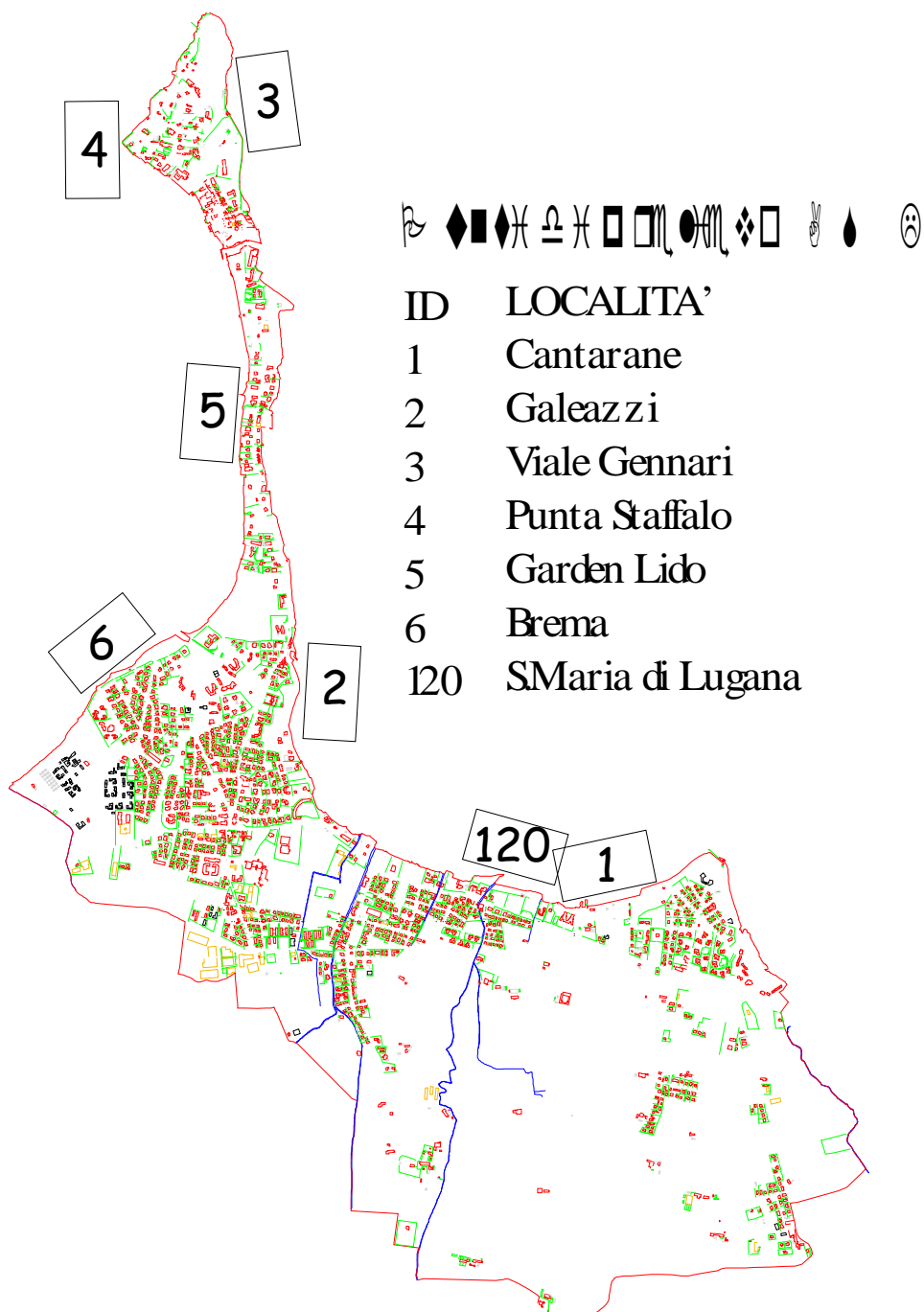
<sup>(6)</sup> La ricerca di enterovirus sarà da effettuarsi quando, a giudizio dell'autorità di controllo, particolari situazioni facciano sospettare una loro eventuale presenza. Metodo: concentrazione a base filtrazione, flocculazione o centrifugazione e conferma.

<sup>(7)</sup> Aggiunto dall'art. 4 del D.L. 14 maggio 1988, n. 155, convertito, con modificazioni nella L. 15 luglio 1988, n. 27.

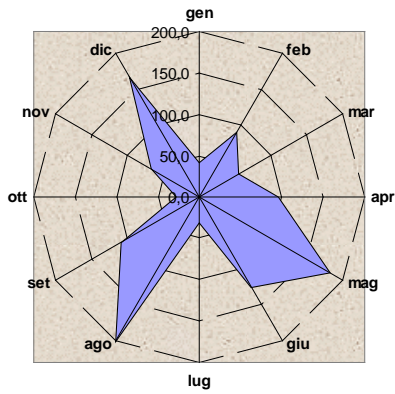
<sup>(8)</sup> Modificato dall'art. 4 del D.L. 13 aprile 1993, n. 109, convertito, con modificazioni nella L. 12 giugno 1993, n. 185.

\*Tabella contenuta in "LA RISORSA IDRICA" a cura di Pierluccio Ceresa edita dalla Comunità del Garda e Camera di commercio I.A.A. di Brescia

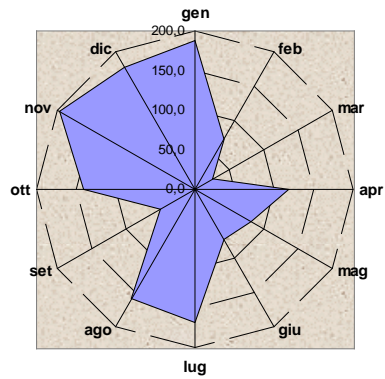
Carta schematica di ubicazione dei prelievi ASL nel territorio del Comune di Sirmione



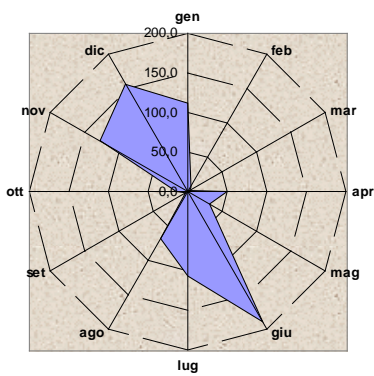
*Diagrammi stellari della piovosità 1995-2001*



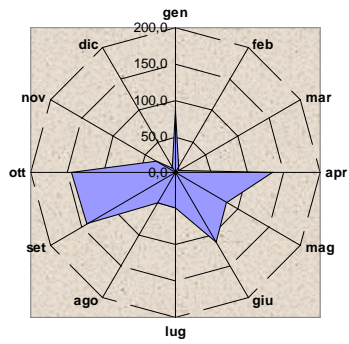
pluvio 1995



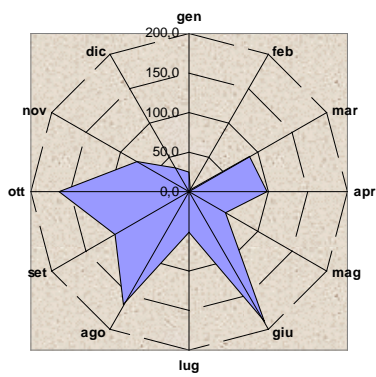
pluvio 1996



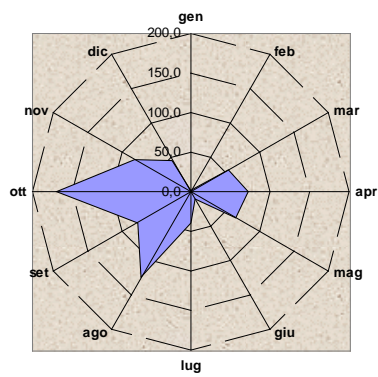
pluvio 1997



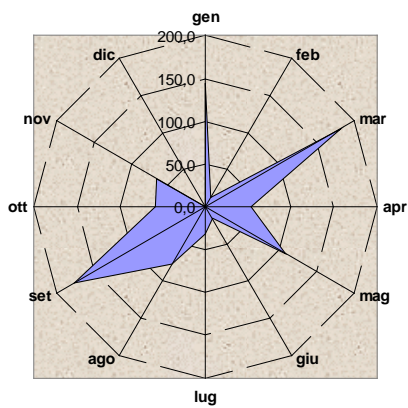
pluvio 1998



pluvio 1999



pluvio 2000



pluvio 2001

## Risorse e mezzi

Per il 2002, il CRA ha potuto contare sulle seguenti risorse:

### *Personale*

Competenze diverse con incarichi temporanei:

- un tecnico, perito agrario;
- un coordinatore esterno, ricercatore CNR;
- due biologi;
- una laureata in scienze naturali.

Altri collaboratori a vario titolo.

Complessivamente, l'impiego di personale è valutabile in circa 1,5 anno-uomo.

### Attrezzature principali HW/SW

Dal punto di vista strumentale, il Centro ha implementato i propri mezzi mediante l'acquisto di nuova attrezzatura, sia per l'elaborazione dati che per il laboratorio dimostrativo di idrobiologia.

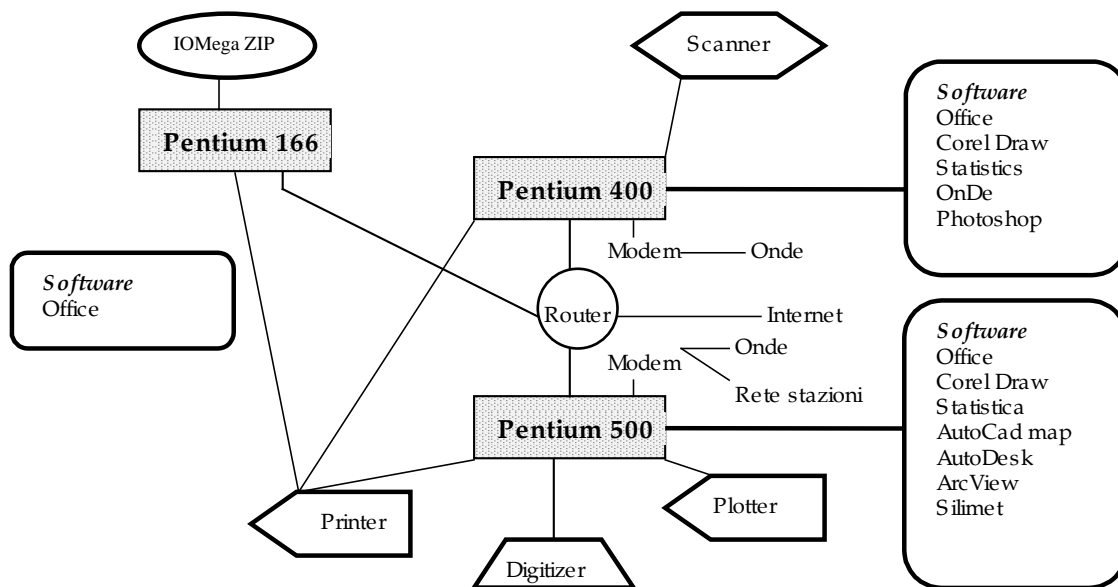
#### *Elaborazione dati e sistemi informativi:*

- 3 PC HP (Pentium I-166/24, III-400/128, III-500/128);
- 1 PC portatile Epson (Pentium II-133/48);
- 1 masterizzatore HP;
- 1 IO Mega zip 100;
- 1 Scanner 5300 HP;
- 1 stampante laser HP;
- 1 stampante colori ink-Jet A3 Epson
- 2 modem,
- 1 linea digitale con router,
- 1 tavoletta grafica Genius A4,
- software per: testi-presentazioni-fogli elettronici-data base (Office 97), grafica (Corel Draw), disegno (AutCAD Map), elaborazione immagini (Photoshop, ENVI), sistemi informativi territoriali (Idrisi, ArcView);
- connessioni a reti: internet, OnDe, meteo Silimet,
- 1 fotocopiatrice Olivetti.

Dal punto di vista informatico, come desumibile dai programmi applicativi descritti, sono stati trattati dati di tipo diverso, essenzialmente di carattere:

- puntuale: idrologici, meteorologici, climatici;
- spaziale: vector (piani informativi) e raster (immagini di vario tipo, da terra, aereo, satellite).

Lo schema a blocchi seguente riassume le risorse informatiche principali disponibili presso il Centro e la loro configurazione.



*Schema a blocchi della strumentazione base disponibile*

*Laboratorio didattico di idrobiologia:*

- pH-metro;
- sonda termica;
- conduttimetro;
- microscopio elettronico;
- visore stereoscopico;
- telecamera digitale Sony con video-display 21";
- riproduttore videocassette.
- 

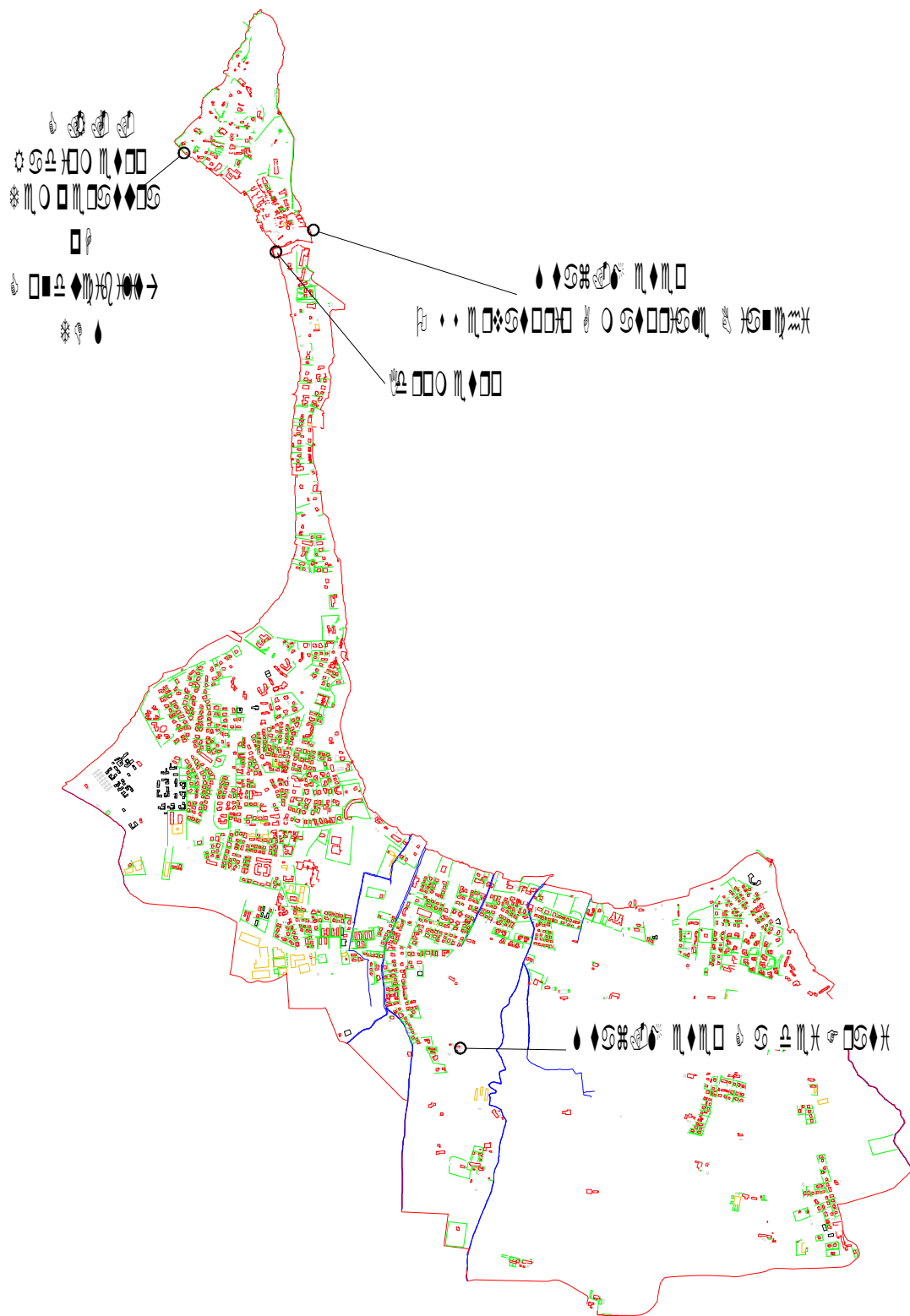
*Altre attrezzature:*

- fotocamera digitale Canon;
- proiettore diapositive;
- proiettore per pc o videoregistratore;
- lavagna luminosa.

Spazi

Dal 19 febbraio 2000 il CRA può contare sulla nuova sede in via Punta Staffalo 15 nel centro Storico di Sirmione attestata dal Ministero delle Finanze al Consiglio Nazionale delle Ricerche che la utilizza come base per studi sul Lago di Garda. La struttura presenta un ufficio, una sala multifunzionale per riunioni, lezioni o biblioteca, un laboratorio e locali di servizio per un totale di circa 75mq, ed inoltre un giardino di circa 200 mq che si affaccia su un tratto esclusivo di spiaggia.

*Carta schematica di ubicazione dei punti di campionamento del C.R.A.*



## Titoli delle pubblicazioni acquisite ad oggi e disponibili presso il CRA

ID	Titolo	NomeEditore	volume	Nota	Autore	anno
1	Lago di Garda	Ghedina&Tassotti		Carta nautica e Portolano	AA vari	1985
2	A come Ambiente	Amilcare Pizzi		Speciale piano Lambro-Touring Club Italiano&Regione Lombardia	AA vari	1991
3	Il Telerilevamento da satellite per lo studio del rischio ambientale	Ulisse			P.A. Brivio e E. Zilioli	1995
4	Introduzione al telerilevamento e GIS per la gestione delle risorse agricole e ambientali	A.I.T. Firenze			M. A. Gomasasca	1997
5	I suoli della bassa pianura bresciana fra i fiumi Mella e Chiese	ERSAL- Provincia di Brescia	SSR1	Progetto carta pedologica	AA vari	1988
6	I suoli della pianura bresciana centrale	ERSAL-Provincia di Brescia	SSR13	Progetto carta pedologica	AA vari	1993
7	I suoli della pianura bresciana orientale	ERSAL-Provincia di Brescia	SSR5	Progetto carta pedologica	AA vari	1991
9	La risorsa idrica	Civiltà Gardesana	8	Definizione, disciplina usi e gestione	AA vari	1996
10	Usi plurimi delle acque	Civiltà gardesana	7	La disciplina dei livelli del Lago	AA vari	1992
11	Esplora, tutto il mondo delle scienze	De' Agostini Junior		Collana, didattica per elementari	AA vari	1997-1998
12	L'acqua	DeAgostini Junior	1	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
13	Pianeta terra	DeAgostini Junior	2	Didattica per elementari	AA Vari	1997-1998
14	Sistema solare	DeAgostini Junior	3	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
15	L'aria	DeAgostini Junior	4	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
16	Calore ed energia	DeAgostini Junior	5	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
17	Luce e colore	DeAgostini Junior	6	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
18	Il suono	DeAgostini Junior	7	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
19	L'elettricità	DeAgostini Junior	8	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
20	La chimica	DeAgostini Junior	9	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
21	La giungla	DeAgostini Junior	10	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
22	Il grande freddo	DeAgostini Junior	11	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
23	I segreti della sopravvivenza	DeAgostini Junior	12	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
24	Alberi e foglie	DeAgostini Junior	13	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
25	Il Garda . L'ambiente e l'uomo	Centro studi per il territorio beacense		Collana volumi 1-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13	AA vari	1987-1989
26	Il Mincio ed il suo territorio	Cierre edizioni			AA vari	1993
27	Le terre del Garda	Cierre-Grafo-Il sommo Lago		Immagini del Lago nella cartografia	AA vari	1997
28	La zonizzazione della Franciacorta	Cencograf Rotografica s.r.l.		Vitigni e suoli	AA vari	1997
29	La zonizzazione del Garda Bresciano	Cencograf Rotografica s.r.l.		Vitigni e suoli	AA vari	1997
30	I suoli dell'area morenica gardesana settore bresciano	ERSAL-Provincia di Brescia		Progetto carta pedologica	AA vari	1997
31	Da Sirmione dove	Grafiche Zarantonello		Itinerari partendo da Sirmione	Romano Bracalini	1994
32	Alberi monumentali della Provincia di Brescia	Editoriale IL VERDE		Censimento Alberi	AA vari	1997
33	Elementi del clima a Salò anno 1985			Annuario O.M. "Pio Bettoni"	Miriam Foffa Mazzola	1987
34	Uomini e parchi oggi	Litografia Amorth		Atti del convegno di Gargnano	Jolanda Negri e Sandro Flaim	1996
35	L'ecologia	DeAgostini Junior	14	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
36	Osserviamo gli animali	DeAgostini Junior	15	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
37	Animali architetti	DeAgostini Junior	16	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
38	Mari e Oceani	DeAgostini Junior	17	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
*39	Vita al microscopio	DeAgostini Junior	18	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
40	Animali da salvare	DeAgostini Junior	19	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
41	I dinosauri	DeAgostini Junior	20	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
42	Siamo fatti così	DeAgostini Junior	21	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
43	Sport e salute	DeAgostini Junior	22	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
44	Il cervello	DeAgostini Junior	23	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
45	L'evoluzione dell'uomo	DeAgostini Junior	24	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
46	Le meraviglie costruite dall'uomo	DeAgostini Junior	25	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
47	La scrittura	DeAgostini Junior	26	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
48	Un nuovo amico , il computer	DeAgostini Junior	27	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
49	Il viaggio globale	DeAgostini Junior	28	Didattica per elementari	AA vari	1997-

						1998
50	La città del futuro	DeAgostini Junior	29	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
51	I grandi esploratori	DeAgostini Junior	30	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
52	L'esplorazione dello spazio	DeAgostini Junior	31	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
53	L'universo	DeAgostini Junior	32	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
54	Il volo	DeAgostini Junior	33	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
55	La velocità	DeAgostini Junior	34	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
56	Navi e sommergibili	DeAgostini Junior	35	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
57	Orologi e calendari	DeAgostini Junior	36	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
58	Mappe e carte	DeAgostini Junior	37	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
59	Il mimetismo	DeAgostini Junior	38	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
60	I sensi degli animali	DeAgostini Junior	39	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
61	Cinema e TV	DeAgostini Junior	40	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
62	Star bene e star male	DeAgostini Junior	41	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
63	Macchine e robot	DeAgostini Junior	42	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
64	L'intelligenza artificiale	DeAgostini Junior	43	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
65	Minerali e fossili	DeAgostini Junior	44	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
66	La casa ecologica	DeAgostini Junior	45	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
67	I deserti	DeAgostini Junior	46	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
68	Libri e giornali	DeAgostini Junior	47	Didattica per elementarivv	AA vari	1997-1998
69	Il denaro	DeAgostini Junior	48	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
70	Savana e praterie	DeAgostini Junior	49	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
71	Cani, gatti & CO.	DeAgostini Junior	50	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
72	Le forze della natura	DeAgostini Junior	51	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
73	Vivere sicuri	DeAgostini Junior	52	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
74	Che tempo fa?	DeAgostini Junior	53	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
75	Il Baldo,quaderno culturale	Grafiche P2 Verona		1990-91-92-93-94-95-96-97	AA vari	1990-1997
76	Atlante del Garda: uomini, vicende, paesi	Grafo edizioni		Volumi I-II-III	AA vari	1991
77	Carta della vocazione ittica della Provincia di Brescia	La nuova cartografica spa			Amm. Provinciale	1995
78	Il lago di Iseo, condizioni ambientali	Ufficio delle pubblicazioni ufficiali delle Comunità Europee			AA vari	1998
79	Commune Sermioni	Grafo edizioni			AA vari	1998
80	Un parco per il Garda	Ed. Suman			G. Abrami	1990
81	Lo stato dell'ambiente nel territorio mantovano	Publi-Paolini Mantova			Provincia di Mantova, Settore Ambiente, Ecologia	1996
82	La terra su misura	Compagnia generale Ripeseaeree spa			AA vari	1998
83	Il clima lacustre invernale del Garda	Terme di Sirmione		Estratto da 'Terme e clima'	Prof. Mario Messina	1964
84	Rilevamento, rappresentazione e gestione dei dati territoriali e ambientali	Arti grafiche Tezzele, Bolzano		Atti del convegno ASITA, Bolzano 27/11/98, volumi I-II	AA vari	1998
85	Sono prevedibili i terremoti e le eruzioni vulcaniche ?	Ist.Poligrafico e Zecca dello stato		Atti del convegno scientifico di Taormina 13-14 aprile 1989		1989
86	Sermio mansio	Grafo edizioni			AA vari	1995
87	La materia	DeAgostini Junior	54	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
88	Le grandi invenzioni	DeAgostini Junior	55	Didattica per elementari	AA vari	1997-1998
89	Lo stato dell'ambiente in provincia di Brescia	Settore Ecologia della Provincia di Brescia		Rapporto informativo	AA vari	1999
90	Geologia del Territorio bresciano	Grafo Edizioni			G.Berruti	1981
91	Azzurro Garda	EuroTeam			R.bertasi, T. Ferro	1989
92	I laghi come risorsa per lo sviluppo	Ass. ex Consiglieri regionali della Lombardia		Atti della giornata di studio del 16 ottobre 1998	AA. vari	1999
93	Telerilevamento e Gis per il monitoraggio delle acque dei laghi			Tesi di laurea	Silvia Ferratini	1999
94	Lago di Varese, condizioni ambientali e soluzioni per il risanamento	C.C.R- ISPRA			AA. Vari	1995
95	Rapporto sulla qualità delle acque di balneazione della sponda veronese del lago di Garda	USSL 25 del Veneto				1991
96	Ecological quality of surface waters	C.C.R. -ISPRA			G.Premazzi, G.Chiaudani	1998
97	Satellite Remote sensing forest atlas of Europe	Justus Perthus Gotha			Lothar Berkel	
98	DAS NEUE BILD DER ALTEN	RV VERLAG			Lothar Beckel, Franz	

	WELT				Zwitkovits	
99	Soprintendenza Archeologica della Lombardia, Notiziario 95-97	Edizioni ET Milano			AA. Vari	1998
100	Adda Oggi	Ezio Parma Editore			G.Oldini, M. debiasi	1999
101	In principio era il Po	Marsilio			D.Felsati	1998
102	Qualità delle acque di balneazione 1998	Ministero della Sanità			Ministero della sanità	1999
103	Qualità delle acque di balneazione 1999	Ministero della Sanità			Ministero della sanità	2000
104	Appunti e punti di Telerilevamento	Artestampa Daverio (va)		Elementi di telerilevamento per insegnanti delle scuole medie	E.Zilioli	2000
105	Telerilevamento Gis e Cartografia al servizio dell'informazione territoriale	CSEA		Atti del VII convegno nazionale	AA. Vari	1995
106	Informazioni territoriali e rischi ambientali	ASITA	I e II	Atti del convegno di Napoli	AA. Vari	2000
107	Terre lombarde	Giuffè Editore			P.P. Paolillo	2000
108	Atti dell'Associazione Italiana di Oceanografia e Limnologia		Vol. 13 fascicoli 1 e 2		AA.Vari	1999
109	Valtellina '97, dieci anni dopo	Grafiche Mariano, Mariano Comense		Relazione sulla catastrofe del 1987	R.G. Molinari	1997
110	Padania: Cultura e Territorio. Una mostra in costruzione	Centro stampa Amm. Prov. Di Reggio Emilia		Catalogo	AA.Vari	1978
111	Levandosi i fiumi sopra le rive	Grafo		Mappa storica del rischio idrogeologico bresciano	G.Berruti	1998
112	Il fiume e la sua terra	Stamperia di Venezia		Atti del convegno di studi, Rovigo 27-28 settembre 1991	AA.Vari	1994
113	Catasto dei laghi italiani		I e II		IRSA-CNR	1984
114	Qualità delle acque superficiali, metodologie e criteri generali adottati in provincia di Trento	Lineagrafica Bertelli			AA. Vari	1998
115	Qualità delle acque superficiali, Monitoraggio dei corsi d'acqua principali in Provincia di Trento	Lineagrafica Bertelli			AA. Vari	1998
116	Quaderno del Garda	APPA Trento		Dati di qualità delle acque	AA.Vari	1998
118	Sirmione	Grafo		Guida	AA.Vari	1991
119	Qualità delle acque lacustri della Lombardia alle soglie del 2000	Isabel Litografia, Gessate (mi)			AA.Vari	2000
120	Il problema della vegetazione sommersa del lago d'Iseo			Sintesi dello studio di Premazzi et Al	AA.Vari	1995
121	Guida europeall'Agenda 21 Locale	Isabel litografia		La sostenibilità ambientale: linee guida per l'azione locale	Edizione curata da Stefano Pareglio	1999
122	I suoli del comune di Pozzolengo	Arti grafiche Trassini, Vimercate		Aggiornamenti di agrometeorologia e pedologia	AA. Vari	1996
123	Castrum Sermionense	Grafo		Società e cultura della "Cisalpina" nel primo medioevo	AA.Vari	1996
124	Catalogo delle pubblicazioni	Tipolitografia grifo-perugia		Catalogo delle pubblicazioni	AA.Vari	1997
125	Catalogo delle Informazioni sulle località italiane colpite da frane e da inondazioni	CNR-GNDICI	I e II		AA. Vari	1998
126	Determinazione del rischio sismico a fini urbanistici in lombardia	Regione Lombardia Settore ambiente ed energia, Servizio geologico		Relazione e mappe legate al rischio sismico	AA. Vari	1996
127	Esperienze di monitoraggio agroambientale per un'agricoltura ecocompatibile: metodologie, strumenti e applicazioni reali	Calderini-Edagricole		Seminario	AA. Vari	2000
128	Un futuro per l'acqua in Italia	IRSA-CNR			AA. Vari	1999
129	Testimonianze altomedievali di Sirmione	Tipolitografia F.Apollonio e C.			Mario Mirabella Roberti	1959
130	Guida naturalistica di Brescia	Grafo	I	Quaderni del Settore Ecologia della Provincia di Brescia	A cura di Paolo Vitale	1999
131	Il lago di Bondo e i monti di Tremosine	Grafo	II	Quaderni del Settore Ecologia della Provincia di Brescia	D.Fava, P.Anastasio, G. Scalmana	1999
132	Il basso Chiese Bresciano	Grafo	III	Quaderni del Settore Ecologia della Provincia di Brescia	AA. vari	1999
133	Collebeato e il Parco delle colline bresciane	Grafo	IV	Quaderni del Settore Ecologia della Provincia di Brescia	AA. Vari	1999
134	I suoli dell'area morenica gardesana	Rapporti dei rilevamenti pedologici			S. Baldini, A. Deserventi	2000
135	I suoli dell'area morenica e dell'alta pianura mantovana	Arti grafiche chiribella-bozzolo (mn)			AA. Vari	1992
136	Atti della Associazione italiana di oceanologia e limnologia	Giuseppe lang srl, Genova	15		AA. Vari	2002
137	Termodistruzione dei rifiuti pericolosi: aspetti teorici e pratici	Centro stampa dell'istituto di Ricerca sulle Acque-Roma	116		AA. Vari	2001
138	Processi termicon recupero di energia per lo smaltimento di fanghi e di rifiuti speciali anche pericolosi	Centro stampa dell'istituto di Ricerca sulle Acque-Roma	115		AA.vari	2001
139	La nostra tradizione culturale nelle espressioni latine	S.E.S.A.A.B.			Giuseppe Auteliano	1991
140	Pocelengo	Print&Service- Brescia			Germano Cajola	2002
141	Agrometeorologia per la Sardegna	S.A.R. Sardegna		Note tecniche	AA.Vari	1996
142	L'area Naturalistica dei Fontanili Bresciani nella pianura Centro-Occidentale	Cogeme-provincia di Brescia	4	Collana	E.Zanotti	2002
143	Criteri per l'ottimizzazione del monitoraggio ambientale delle acque superficiali	Autorita di Bacino del fiume Po	2	Collana I quaderni del Piano di Bacino	AA.Vari	2000
144	Classificazione qualitativa dei principali corpi idrici superficiali del bacino del fiume PO	Autorita di Bacino del fiume Po	1	Collana I quaderni del Piano di Bacino	AA.Vari	1997
145	Conferenza padana sul piano di bacino del PO	Autorita di Bacino del fiume Po			AA.Vari	1995
146	Atti della II Conferenza padana sul piano di bacino del Po	Autorita di Bacino del fiume Po			AA.Vari	1999
147	Sirmione nel ventesimo secolo	Comune di Sirmione			Giordano Signori	2000

148	Eravamo povera gente	Comune di Sirmione			G. Signori, S. Fadabini, L.E. Campagnola	2002
149	Gli incendi boschivi del 2000	Corpo Forestale dello Stato			AA.Vari	2001
150	Gli incendi boschivi del 2001	Corpo Forestale dello Stato			AA.Vari	2002
151	Sustainable Lake Management		I e II	VIII Conferenza internazionale sulla conservazione e gestione dei laghi 17-21 Maggio 1999 Copenaghen	AA Vari	1999
152	Manual for Monitoring European Lakes Using Remote Sensing Techniques	European Communities			AA.Vari	1999
153	A fior d'acqua			Approcci ad una educazione ambientale interdisciplinare	AA Vari	1996
154	Progetto Minci	Tipografia Commerciale Cooperativa		Ambiente, Economia Educazione Ambientale	Sandro Sutti	1995
155	Il Lago di Garda d'altri tempi			Raccolta di immagini		
156	Colore e radianza del Mediterraneo come parametri-guida per una proposta di classificazione oceanografica	AITinforma-Rivista italiana di Telerilevamento		Articolo	Isabella Zin	1997
157	MENS manuale da campo per il monitoraggio dei fiumi	Tipografia operaia-MN			A cura di Sandro Sutti	1999
158	Il terremoto di Salò del 1901	Ateneo di Salò-Comune di Salò			AA Vari	2001
159	Rapporto sulle attività del laboratorio territoriale di educazione ambientale "Laura Conti"	Regione Lombardia-Università degli studi di Milano			AA vari	2001
160	Un futuro per l'acqua in Italia	IRSA-CNR		Convegno IRSA-30 anni	AA vari	1999
161	Geomatica per l'ambiente, il territorio e il patrimonio culturale	Artestampa sas, Daveri Varese	I e II	6° conferenza nazionale ASITA	AA vari	2002
162	Terre nostre Sermioni	Grafo		Società e cultura della "Cisalpina" verso il Duemila	A cura di Nicola Criniti	1999
163	L'influenza del deflusso minimo vitale sulla regolazione dei grandi laghi prealpini			Giornata di studio-24/6/97 milano	AA vari	1997
164	Flora fiori spontanei nei parchi della Lombardia	Bleve editore			Luca Gariboldi	2001
165	L'inquinamento indoor da monossido di carbonio nelle abitazioni	Regione Lombardia		Rischi, controllo e prevenzione. Manuale di indirizzo per gli operatori della prevenzione della Regione Lombardia. Rapporto per gli anni 1997-1998	AA vari	1999
166	Environmental Funding in Europe	European Foundation Centre				1998
167	The optics ground truth of the finnish salmon experiment 1997-1998	Antti Herlevi		Report series in geophysics, n° 41 University of Helsinki department of geophysics	AA vari	1999
168	Bollettino della società italiana di topografia e fotogrammetria n°4/1997	Litoline Artigrafiche snc Pavia			AA vari	1997
169	Leggiamo con i ragazzi il territorio delle torbiere sebine	La Cartotecnica		Quaderni del CEDA (Centro di educazione e didattica ambientale)	Vincenzo Boni, Rosaria Colosio	1998
170	International conference on the Arno project	CDS Genova		Reserch on a monitoring system for the Arno Basin- Flashflood Forecast. Florence, Italy, 24-25 november, 1986	AA vari	1986
171	Ossidanti fotochimici e aerosoli in Lombardia	Regione Lombardia		Atti del convegno Milano 21-22 giugno 1999	AA vari	1999
172	Life nature 98- progetti					1999
173	Agricoltura biologica: una delle tante risposte			Raccolta di Articoli effettuata presso il Centro di divulgazione Agricoltura Biologica "la buona terra"		2000
174	Terme romane in Italia- Sirmione	Nistri-Lischi, Pisa		Fotocopied estratto	A. Botto-Micca	1940 ?
175	Il clima lacustre invernale del Garda			Fotocopie- estratto da "Terme e clima"	Mariano Messini	1965 ?
176	Il regime delle acque del lago di Garda	Officina grafica Contardi		Fotocopie- Resoconto della seduta del Comitato esecutivo e dell'assemblea dei Sindaci della Comunità del Garda	AA.Vari	1961
177	Con il naso all'insù... Appunti di meteorologia	CRA		Lezione di meteorologia per scuole medie	Fila G.Luca	2001
178	L'acqua in agricoltura	CRA		Lezione per scuole medie	Fila G.Luca	2000
179	Tecniche di produzione agricola ecocompatibili	La buona terra		Lezione di aggiornamento per insegnanti elementari	Fila G.Luca	2000
180	Indagini sul lago di Garda	IRSA		Fotocopie	Edizione coordinata da Marco Gerletti	1974
181	Zone umide d'acqua dolce- Tecniche e strategie di gestione della vegetazione palustre	Regione Lombardia		Fotocopie-Atti del convegno- Ostiglia, 15 maggio 1999	A cura di Antonio Bernardoni e Fabio Casale	1999
182	Definizione della portata minima vitale per il fiume Mincio	Parco del Mincio				1991 ?
183	La proliferazione delle cianofite nei laghi lombardi	Tipolitografia New Graphic- Gussago		Atti del convegno regionale-Sirmione, 4 maggio 2001	AA vari	2001
184	Contributo del telerilevamento per il monitoraggio delle fioriture algali nei laghi			Fotocopie- articolo	AA vari	2001
185	Indagine sulla comunità dei macroinvertebrati bentonici litorali dellago di Garda			Fotocopie-articolo	Ciutti F., Gasperini M., Salvadori L.	1995
186	Statistica del turismo	Enit		Fotocopie-Bollettino tecnico trimestrale dell'Ente Nazionale Italiano per il Turismo-n°55-dicembre 1963		1963
187	Indagine sul popolamento zooplantonico del golfo di Salò			Fotocopie- Articolo: "Natura Bresciana" Ann. Mus. Civ. Sc, Nat. Brescia, 25 (1988)1990: 173 186	Gaetano Barbato	1990
188	Per uno sviluppo durevole e sostenibile	Ufficio delle pubblicazioni ufficiali delle comunità europee		Relazione intermedia della Commissione europea e il programma d'azione relativo al quinto programma di politica ed azione a favore dell'ambiente e di uno sviluppo sostenibile	AA vari	1997
189	Per uno sviluppo durevole e sostenibile	Ufficio delle pubblicazioni ufficiali delle comunità		Programma politico e d'azione della comunità Europea a favore dell'ambiente e dello sviluppo	AA vari	1997

		europee		sostenibile		
190	L'inquinamento delle acque, cause, effetti, rimedi.			Convegno-L'iniziativa del pretore e l'inquinamento delle acque-Sirmione, 31 maggio 1971	Roberto Passino	1971
191	Le riserve del Parco Oglio Nord	Grafo	I	Quaderni del Settore Ecologia della Provincia di Brescia	AA vari	1999
192	Guida naturalistica di Brescia	Grafo	II	Quaderni del Settore Ecologia della Provincia di Brescia	A cura di Paolo Vitale	1999
193	Collebeato e il Parco delle colline bresciane	Grafo	IV	Quaderni del Settore Ecologia della Provincia di Brescia	AA vari	1999
194	Le valli di Sant'Antonio	Grafo	V	Quaderni del Settore Ecologia della Provincia di Brescia	AA vari	1999
195	I boschi del Giovetto e l'altipiano di Borno	Grafo	VI	Quaderni del Settore Ecologia della Provincia di Brescia	AA vari	1999
196	Il parco dello Strone e la roggia Savarona	Grafo	VII	Quaderni del Settore Ecologia della Provincia di Brescia	AA vari	1999
197	La Rocca di Manerba e i colli morenici del Garda	Grafo	VIII	Quaderni del Settore Ecologia della Provincia di Brescia	AA vari	1999
198	Le piramidi di Zone e l'Alto Sebino Bresciano	Grafo	IX	Quaderni del Settore Ecologia della Provincia di Brescia	AA vari	1999
199	La Sorgente Funtani e la val Degagna	Grafo	X	Quaderni del Settore Ecologia della Provincia di Brescia	AA vari	1999
200	Le palafitte dell'età del bronzo a Sirmione			Guida alla mostra	AA vari	2001
201	Qualità delle acque lacustri della Lombardia alle soglie del 2000	Isabel Litografia, Gessate-Milano			Gianni Tartari, Aldo Marchetto, Diego Copetti	2000
202	Un fenomeno naturale: il terremoto	CNR		Fascicolo divulgativo	AA vari	1982
203	A focus on Lakes/rivers in environmental education	International lake Environment Committee Foundation			AA vari	1997
204	Il giardino dei ghiacciai	Litografica Cannellese s.r.l.		Guida al morenico orientale del Garda	Carlo Azzi	1994
205	Sulle ali del vento	La compagnia della stampa Massetti Rodella editori	II	Quaderni della Comunità del Garda	A cura di Carla Boroni	2002
206	La via del marmo	Grafo		Storia, ambiente, itinerari	Nicola Rocchi, Carlo Simoni	2002
207	I suoli della Franciacorta	ERSAL-Provincia di Brescia	SSR28	Progetto carta pedologica	AA vari	1999
208	Padenghe sul Garda Alle radici di una comunità	Tipolitografia Ciessegrafica, Montichiari		Passato e presente di Padenghe	AA.Vari	2000
209	L'ambiente per tutti	Eurograf srl, Cannelto sull'oglio		Spunti progettuali ed idee per la fruizione allargata nelle aree protette della Regione Lombardia	Monica Brenga	2002
210	Le fortificazioni del Garda e i sistemi di difesa dell'Italia settentrionale tra tardo antico e alto medioevo	S.A.P. Archeologica Padana Editrice	X	2° Convegno archeologico del Garda	A cura di Gian Pietro Brogiolo	1999
211	La fine delle ville romane: Trasformazioni nelle campagne tra tarda antichità e alto medioevo	S.A.P. Archeologica Padana Editrice	IX	1° Convegno archeologico del Garda	A cura di Gian Pietro Brogiolo	1996
212	Lago di Garda Trent'anni di Turismo	Civiltà Gardesana	VI	Raccolta di dati e studi sul turismo del Garda	A cura di Pier Giuseppe Pasini	1992
213	Disciplina del demanio lacuale e della navigazione sul lago di Garda	Comunità del Garda		Testo coordinato delle leggi interregionali	A cura di Carla Boroni	2002
214	Indagine idrobiologica sul lago del Frassino	Amministrazione Provinciale di Verona			Gaetano Barbato	1988

#### *Pubblicazioni su CD:*

L'altra eclissi- cosa avviene nel cielo e sulla terra. *Museo civico di Rovereto*

Rapporto sullo stato del territorio mantovano. *Provincia di Mantova*

Annuario statistico regionale. *Unione delle camere di commercio della Lombardia*

Censimento delle aree italiane storicamente colpite da frane e inondazioni. *Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche*

SALMON education, monitoraggio dei laghi attraverso il telerilevamento da satellite. *CNR-IRRS Milano*

Grande Atlante della Scienza. *Corriere della Sera*

"La Trebeschi e l'Ambiente". *Lavori ambientali dei ragazzi delle sezioni di: Desenzano/Rivoltella, Pozzolengo, Sirmione*

Iper testi Lea 1998/2000. *Laboratorio territoriale di educazione ambientale Laura Conti, Milano*

Museo Aperto. *Museo Civico di Rovereto*

Salvaguardia ambientale del sistema Sarca-Mincio-Laghi di Mantova. *Autorità di Bacino del fiume Po*

Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10000. *Regione Lombardia*

*Natural Disaster- Cause, Effetti, Simulazione 1998*

#### *Pubblicazioni VHS:*

Il Romanico del Garda Bresciano- Un itinerario tra arte e natura. *Video quaderni della Comunità del Garda e Parco Alto Garda Bresciano*

Luce e colore- Le scienze. *Mondadori Video*

"Ambiente... un cirondo per starci dentro". *Museo civico di Rovereto*

Ecological Health Monitoring Program-Technical Training Video. *The University of Queensland*

Il bosco e il fuoco, se bruci un albero distruggi un sogno. *Corpo Forestale dello Stato*

Λ