



Appendice B: tabelle descrittive allevatori

Tab1. Distribuzione soggetti per sesso

<i>Genere</i>	<i>Num</i>	<i>%</i>
<i>Maschi</i>	14	100
<i>Femmine</i>	0	0
<i>totale</i>	14	100.00

Tab2. Distribuzione soggetti per età

<i>Classi d'età</i>	<i>Num</i>	<i>%</i>
<i>31-40</i>	1	7.14
<i>41-50</i>	5	35.71
<i>51-60</i>	6	42.86
<i>61-70</i>	2	14.29
<i>totale</i>	14	100.00

Tab3. Distribuzione soggetti per titolo di studio

<i>Titolo di studio</i>	<i>Num</i>	<i>%</i>
<i>licenza elementare</i>	2	14.3
<i>licenza medie inf.</i>	10	71.4
<i>diploma medie sup.</i>	2	14.3
<i>laura o diploma univ.</i>	0	0
<i>totale</i>	14	100.0

Tab4. Distribuzione soggetti per stato civile

<i>Stato civile</i>	<i>Num</i>	<i>%</i>
<i>celibe/nubile</i>	4	28.6
<i>sposato/convivente</i>	9	64.3
<i>separato/divorziato</i>	1	7.1
<i>vedovo/a</i>	0	0
<i>totale</i>	14	100.0

Tab5. Distribuzione soggetti per abitudine al fumo

<i>Fumo</i>	<i>Num</i>	<i>%</i>
<i>Fumatore</i>	5	35.7
<i>Non fumatore</i>	9	64.3
<i>totale</i>	14	100.00

Tab6. Distribuzione soggetti per consumo di alcool

<i>Alcool</i>	<i>Num</i>	<i>%</i>
<i>Bevitore</i>	3	21.4
<i>Non bevitore</i>	11	78.6
<i>totale</i>	14	100.00

Tab7. Distribuzione parametri ematochimici

<i>Parametro</i>	<i>Media</i>	<i>Std Dev</i>	<i>Mediana</i>	<i>Minimo</i>	<i>Massimo</i>	<i>Range</i>
<i>Linfociti</i>	1.98	0.52	1.94	1.24	2.88	1.64
<i>Piastrine</i>	221.64	40.34	224	126	278	152
<i>Ematocrito</i>	42.7	1.65	42.6	40.4	46.4	6
<i>Emoglobina</i>	14.61	0.53	14.6	13.4	15.5	2.1
<i>MCH</i>	30.27	0.93	30.5	28.2	31.7	3.5
<i>Mpw</i>	10.38	1.06	10	9	12.4	3.4
<i>MCHC</i>	34.22	0.87	34.35	32.7	35.9	3.2
<i>Rdw_sd</i>	42.43	3.14	41.65	38.2	47.4	9.2
<i>Rdw_cv</i>	13.16	0.71	13.05	11.9	14.4	2.5
<i>Glicemia</i>	97.07	8.36	96.5	85	113	28
<i>Glicemia (selezione*)</i>	96.46	8.37	95	85	113	28
<i>Emoglobina glicosilata</i>	5.75	0.33	5.7	5.3	6.7	1.4
<i>Colesterolo</i>	199.64	24.78	200	158	233	75
<i>Colesterolo (selezione*)</i>	201	22.53	200	167	233	66
<i>HDL</i>	53.71	15.23	50	37	86	49
<i>HDL (selezione*)</i>	52.42	12.34	50	39	83	44
<i>Trigliceridi</i>	101.29	71.06	77.5	10	270	260
<i>Globuli bianchi</i>	6.59	1.40	5.94	4.82	9.44	4.62
<i>Globuli rossi</i>	4.83	0.15	4.8	4.62	5.15	0.53

* dall'analisi sono stati esclusi i soggetti che riportano di essere in terapia specifica

Tab8. Numero e percentuale soggetti fuori norma rispetto ai limiti, parametri ematochimici (n=14)

<i>Parametro</i>	<i>Num</i>	<i>%</i>	<i>Num sopra limite</i>	<i>Num sotto limite</i>
<i>Linfociti</i>	0	0	0	0
<i>Piastrine</i>	1	7.14	0	1
<i>Ematocrito</i>	2	14.29	0	2
<i>Emoglobina</i>	1	7.14	0	1
<i>MCH</i>	0	0	0	0
<i>Mpw</i>	1	7.14	1	0
<i>MCHC</i>	0	0	0	0
<i>Rdw_sd</i>	0	0	0	0
<i>Rdw_cv</i>	2	14.29	2	0
<i>Glicemia</i>	1	7.14	1	0
<i>Emoglobina glicosilata</i>	1	7.14	1	0
<i>Colesterolo</i>	0	0	0	0
<i>HDL</i>	2	14.29	2	0
<i>Trigliceridi</i>	3	21.43	2	1
<i>Globuli bianchi</i>	0	0	0	0
<i>Globuli rossi</i>	0	0	0	0

Tab9. Numero e percentuale soggetti fuori norma rispetto al 5° e 95° percentile della distribuzione di riferimento, parametri ematochimici (n=14)

<i>Parametro</i>	<i>Num</i>	<i>%</i>	<i>Num sopra limite</i>	<i>Num sotto limite</i>
<i>Linfociti</i>	0	0		
<i>Piastrine</i>	1	7.14		
<i>Ematocrito</i>	4	28.57		
<i>Emoglobina</i>	1	7.14		
<i>MCH</i>	0	0		
<i>Mpw</i>	2	14.29		
<i>MCHC</i>	0	0		
<i>Rdw_sd</i>	0	0		
<i>Rdw_cv</i>	2	14.29		
<i>Glicemia</i>	1	7.14		
<i>Emoglobina glicosilata</i>	1	7.14		
<i>Colesterolo</i>	0	0		
<i>HDL</i>	3	21.43		
<i>Trigliceridi</i>	3	21.43		
<i>Globuli bianchi</i>	1	7.14		
<i>Globuli rossi</i>	0	0		

Tab10. Distribuzione parametri ormonali

<i>Parametro</i>	<i>Media</i>	<i>Std Dev</i>	<i>Mediana</i>	<i>Minimo</i>	<i>Massimo</i>	<i>Range</i>
<i>FT3</i>	3.48	0.41	3.54	2.82	4.1	1.28
<i>FT4</i>	1.11	0.11	1.11	0.94	1.29	0.35
<i>TSH</i>	1.39	0.96	0.99	0.52	3.28	2.76
<i>Cortisolo</i>	156.25	46.72	146.5	78.9	252	173.1
<i>ACTH</i>	25.17	14.19	23.65	6	53.8	47.8

Tab11. Numero e percentuale soggetti fuori norma rispetto ai limiti, parametri ormonali (n=14)

<i>Parametro</i>	<i>Num</i>	<i>%</i>	<i>Num sopra limite</i>	<i>Num sotto limite</i>
<i>FT3</i>	0	0	0	0
<i>FT4</i>	0	0	0	0
<i>TSH</i>	0	0	0	0
<i>Cortisolo</i>	0	0	0	0
<i>ACTH</i>	1	7.14	1	0

Tab12. Numero e percentuale soggetti fuori norma rispetto al 5° e 95° percentile della distribuzione di riferimento, parametri ormonali (n=14)

<i>Parametro</i>	<i>Num</i>	<i>%</i>	<i>Num sopra limite</i>	<i>Num sotto limite</i>
<i>FT3</i>	0	0		
<i>FT4</i>	0	0		
<i>TSH</i>	1	7.14		
<i>Cortisolo</i>	0	0		
<i>ACTH</i>	3	21.43		

Tab12. Distribuzione parametri renali

<i>Parametro</i>	<i>Media</i>	<i>Std Dev</i>	<i>Mediana</i>	<i>Minimo</i>	<i>Massimo</i>	<i>Range</i>
<i>Azotemia</i>	41.71	9.59	38.5	31	67	36
<i>Creatininemia</i>	1.03	0.11	1.01	0.89	1.22	0.33
<i>Microalbuminuria</i>	20.22	16.16	13.65	4.8	47.9	43.1
<i>Fosforemia</i>	1.02	0.17	1.01	0.75	1.32	0.57

Tab13. Numero e percentuale soggetti fuori norma rispetto ai limiti, parametri renali (n=14)

<i>Parametro</i>	<i>Num</i>	<i>%</i>	<i>Num sopra limite</i>	<i>Num sotto limite</i>
<i>Azotemia</i>	2	14.29	2	0
<i>Creatininemia</i>	0	0	0	0
<i>Microalbuminuria</i>	5	35.71	5	0
<i>Fosforemia</i>	1	7.14	0	1

Tab14. Numero e percentuale soggetti fuori norma rispetto al 5° e 95° percentile della distribuzione di riferimento, parametri renali (n=14)

<i>Parametro</i>	<i>Num</i>	<i>%</i>	<i>Num sopra limite</i>	<i>Num sotto limite</i>
<i>Azotemia</i>	3	21.43		
<i>Creatininemia</i>	0	0		
<i>Microalbuminuria</i>	5	35.71		
<i>Fosforemia</i>	2	14.29		

Tab15. Distribuzione parametri epatici

<i>Parametro</i>	<i>Media</i>	<i>Std Dev</i>	<i>Mediana</i>	<i>Minimo</i>	<i>Massimo</i>	<i>Range</i>
<i>Bilirubina totale</i>	0.83	0.48	0.78	0.36	2.21	1.85
<i>Bilirubina diretta</i>	0.14	0.07	0.14	0.06	0.32	0.26
<i>Bilirubina indiretta</i>	0.69	0.42	0.63	0.3	1.89	1.59
<i>GOT</i>	23.57	5.03	23.5	15	35	20
<i>GPT</i>	25.64	10.52	24	12	47	35
<i>gGT</i>	31.71	15.91	26.5	11	62	51

Tab16. Numero e percentuale soggetti fuori norma rispetto ai limiti, parametri epatici (n=14)

<i>Parametro</i>	<i>Num</i>	<i>%</i>	<i>Num sopra limite</i>	<i>Num sotto limite</i>
<i>Bilirubina totale</i>	1	7.14	1	0
<i>Bilirubina diretta</i>	1	7.14	1	0
<i>Bilirubina indiretta</i>	4	28.57	4	0
<i>GOT</i>	0	0	0	0
<i>GPT</i>	1	7.14	1	0
<i>gGT</i>	1	7.14	1	0

Tab17. Numero e percentuale soggetti fuori norma rispetto al 5° e 95° percentile della distribuzione di riferimento, parametri epatici (n=14)

<i>Parametro</i>	<i>Num</i>	<i>%</i>	<i>Num sopra limite</i>	<i>Num sotto limite</i>
<i>Bilirubina totale</i>	2	14.29		
<i>Bilirubina diretta</i>	1	7.14		
<i>Bilirubina indiretta</i>	5	35.71		
<i>GOT</i>	1	7.14		
<i>GPT</i>	1	7.14		
<i>gGT</i>	3	7.14		

Tab18. Distribuzione parametri di pressione arteriosa

<i>Parametro</i>	<i>Media</i>	<i>Std Dev</i>	<i>Mediana</i>	<i>Minimo</i>	<i>Massimo</i>	<i>Range</i>
<i>Sistolica</i>	133.14	15	130	101	160	59
<i>Sistolica (selezione*)</i>	130.36	14.42	130	101	160	59
<i>Diastolica</i>	85.14	7.24	83.5	70	100	30
<i>Diastolica (selezione*)</i>	85.18	8.10	84	70	100	30

* dall'analisi sono stati esclusi i soggetti che riportano di essere in terapia antipertensiva

Tab19. Distribuzione rischio cardiovascolare

<i>Parametro</i>	<i>Media</i>	<i>Std Dev</i>	<i>Mediana</i>	<i>Minimo</i>	<i>Massimo</i>	<i>Range</i>
<i>Rischio CV</i>	4.18	2.98	2.95	1	10.2	9.2

Tab20. Numero e percentuale soggetti che riferiscono patologie pregresse (n=14)

<i>Patologia</i>	<i>Num</i>	<i>%</i>
<i>Angina pectoris</i>	1	7.14
<i>Infarto del miocardio</i>	0	0
<i>Aritmie cardiache</i>	1	7.14
<i>Claudicatio intermittens</i>	0	0
<i>Accidenti cerebrovascolari</i>	0	0
<i>Altre malattie del SNC</i>	0	0
<i>Cirrosi epatica</i>	0	0
<i>Malattie gastro-enteriche</i>	3	21.43
<i>Malattie pancreatiche</i>	0	0
<i>Malassorbimento (celiachia)</i>	0	0
<i>Insuff. renale cronica</i>	0	0
<i>Calcolosi urinaria</i>	0	0
<i>Glomerulonefrite</i>	0	0
<i>Nefropatia interstiziale/pielonefrite</i>	0	0
<i>Rene policistico</i>	0	0

<i>Malattie app. riproduttivo</i>	1	7.14
<i>Malattie dermatologiche</i>	2	14.29
<i>Malattie endocrine</i>	0	0
<i>Malattie autoimmuni</i>	0	0
<i>Fratture patologiche</i>	0	0
<i>Depressione</i>	0	0
<i>Tumore maligno</i>	0	0

Tab21. Distribuzione soggetti per numero di patologie autoriferite

<i>Num patologie</i>	<i>Num</i>	<i>%</i>
0	8	57.1
1	4	28.6
2	2	14.3
<i>totale</i>	14	100.00

Tab22. Distribuzione soggetti per giudizio sullo stato di salute

<i>Stato salute</i>	<i>Num</i>	<i>%</i>
5	1	7.1
7	4	28.6
8	6	42.9
9	3	21.4
<i>totale</i>	14	100.00

Tab23. Distribuzione soggetti per presenza ipertensione misurata oggettivamente (sistolica >140 mmHg o diastolica >90 mmHg o consumo di farmaci antipertensivi)

<i>Ipertensione</i>	<i>Num</i>	<i>%</i>
<i>Iperteso</i>	6	42.9
<i>Non iperteso</i>	8	57.1
<i>totale</i>	14	100.00

Tab24. Numero e percentuale soggetti che riferiscono patologie curate con farmaci (n=14)

<i>Patologie</i>	<i>Num</i>	<i>%</i>
<i>Ipertensione</i>	3	21.43
<i>Colesterolemia</i>	2	14.29
<i>Diabete</i>	1	7.14
<i>Patologia tiroidea</i>	0	0

Tab25. Numero e percentuale soggetti che riferiscono patologie respiratorie (n=14)

<i>Patologie</i>	<i>Num</i>	<i>%</i>
<i>Asma</i>	0	0
<i>Enfisema</i>	0	0
<i>Bronchite</i>	0	0
<i>BPCO</i>	0	0

Tab26. Distribuzione parametri spirometrici

<i>Parametro</i>	<i>Media</i>	<i>Std Dev</i>	<i>Mediana</i>	<i>Minimo</i>	<i>Massimo</i>	<i>Range</i>
<i>FVC (l)</i>	4.75	0.90	4.66	3.59	6.54	2.95
<i>FVC (%)</i>	106.64	14.46	106	74	133	59
<i>FEV1 (l)</i>	3.65	0.80	3.51	2.51	5.15	2.64
<i>FEV1 (%)</i>	102.36	15.9	105.5	67	128	61
<i>FEV1%FVC (l)</i>	76.72	5.40	77.37	67.15	83.18	16.03
<i>FEV1%FVC (%)</i>	96.43	5.24	97	86	104	18
<i>FEV1% VC MAX% (l)</i>	75.75	6.11	76.81	64.69	83.18	18.49
<i>FEV1% VC MAX% (%)</i>	97.29	6.95	99	85	108	23
<i>PEF (l)</i>	7.88	2.06	7.92	4.6	10.99	6.39
<i>PEF (%)</i>	79.86	20.32	87.5	61	124	63

Tab27. Distribuzione parametri spirometrici stratificati per abitudine al fumo (autoriferita)

Fumatori

<i>Parametro</i>	<i>Media</i>	<i>Std Dev</i>	<i>Mediana</i>	<i>Minimo</i>	<i>Massimo</i>	<i>Range</i>
<i>FVC (l)</i>	4.12	0.58	3.77	3.59	4.79	1.20
<i>FVC (%)</i>	96	13.77	103	74	106	32
<i>FEV1 (l)</i>	3.08	0.59	3.13	2.51	3.98	1.47
<i>FEV1 (%)</i>	90.8	19.19	89	67	111	44
<i>FEV1%FVC (l)</i>	74.71	7.94	72.19	67.15	83.18	16.03
<i>FEV1%FVC (%)</i>	95.80	7.88	96	86	104	18
<i>FEV1% VC MAX% (l)</i>	74.07	8.39	72.13	64.69	83.18	18.49
<i>FEV1% VC MAX% (%)</i>	95.80	10.54	92	85	108	23
<i>PEF (l)</i>	7.41	2.20	6.29	5.85	10.99	5.14
<i>PEF (%)</i>	86.4	22.96	77	68	124	56

Non fumatori

<i>Parametro</i>	<i>Media</i>	<i>Std Dev</i>	<i>Mediana</i>	<i>Minimo</i>	<i>Massimo</i>	<i>Range</i>
<i>FVC (l)</i>	5.09	0.88	4.93	3.99	6.54	2.55
<i>FVC (%)</i>	112.56	11.62	111	99	133	34
<i>FEV1 (l)</i>	3.97	0.74	3.57	3.03	5.15	2.12
<i>FEV1 (%)</i>	108.78	9.82	107	98	128	30
<i>FEV1%FVC (l)</i>	77.84	3.47	78.75	72.46	82.16	9.70
<i>FEV1%FVC (%)</i>	96.78	3.63	98	91	102	11
<i>FEV1% VC MAX% (l)</i>	76.69	4.76	78.75	67.26	81.47	14.21
<i>FEV1% VC MAX% (%)</i>	98.11	4.57	99	89	103	14
<i>PEF (l)</i>	8.14	2.07	8.77	4.60	10.85	6.25
<i>PEF (%)</i>	91.78	19.89	88	61	116	55

Tab28. Distribuzione metalli corretti per peso specifico dell'urina (senza esclusione dei valori estremi; valori sotto il limite di rilevabilità posti uguali alla metà della soglia)

<i>Parametro</i>	<i>Media</i>	<i>Std Dev</i>	<i>Mediana</i>	<i>Minimo</i>	<i>Massimo</i>	<i>Range</i>
<i>Arsenico µg/L</i>	38.02	80.05	13.00	5.22	313.375	308.15
<i>Berillio µg/L</i>	0.19	0.19	0.15	0.02	0.79	0.77
<i>Cadmio µg/L</i>	0.89	0.50	0.82	0.10	2.12	2.02
<i>Cobalto µg/L</i>	0.20	0.11	0.19	0.06	0.47	0.41
<i>Cromo µg/L</i>	0.23	0.16	0.19	0.08	0.67	0.59
<i>Rame µg/L</i>	15.37	10.56	11.58	5.73	47.31	41.58
<i>Mercurio µg/L</i>	2.28	1.94	1.68	0.80	8.18	7.38
<i>Iridio ng/L</i>	2.33	1.30	2.17	0.60	4.60	4.00
<i>Manganese µg/L</i>	0.18	0.08	0.16	0.12	0.44	0.32
<i>Nichel µg/L</i>	0.84	0.51	0.84	0.16	1.94	1.78
<i>Palladio ng/L</i>	20.39	10.43	17.60	10.01	42.73	32.72
<i>Platino ng/L</i>	5.37	4.86	3.06	1.81	17.45	15.64
<i>Rodio ng/L</i>	27.75	21.72	19.22	7.87	78.44	70.57
<i>Antimonio µg/L</i>	0.09	0.06	0.10	0.01	0.22	0.21
<i>Stagno µg/L</i>	0.82	0.56	0.64	0.26	2.18	1.92
<i>Tallio µg/L</i>	0.25	0.08	0.24	0.13	0.43	0.30
<i>Vanadio µg/L</i>	0.04	0.03	0.03	0.01	0.10	0.09
<i>Zinco µg/L</i>	720.13	548.11	569.89	245.53	2400.31	2154.78

Tab29. Distribuzione metalli corretti per peso specifico dell'urina (con esclusione dei valori estremi; valori sotto il limite di rilevabilità posti uguali alla metà della soglia)

<i>Parametro</i>	<i>Media</i>	<i>Std Dev</i>	<i>Mediana</i>	<i>Minimo</i>	<i>Massimo</i>	<i>Range</i>
<i>Arsenico µg/L</i>	16.83	11.76	12.40	5.23	35.97	30.74
<i>Berillio µg/L</i>	0.14	0.07	0.14	0.02	0.25	0.23
<i>Cadmio µg/L</i>	0.89	0.50	0.82	0.10	2.12	2.02
<i>Cobalto µg/L</i>	0.20	0.11	0.19	0.06	0.47	0.41
<i>Cromo µg/L</i>	0.23	0.16	0.19	0.08	0.67	0.59
<i>Rame µg/L</i>	12.91	5.41	10.92	5.73	23.56	17.83
<i>Mercurio µg/L</i>	1.83	0.98	1.66	0.80	4.29	3.49
<i>Iridio ng/L</i>	2.32	1.30	2.17	0.60	4.60	4.00
<i>Manganese µg/L</i>	0.17	0.04	0.16	0.12	0.26	0.14
<i>Nichel µg/L</i>	0.84	0.51	0.84	0.16	1.94	1.78
<i>Palladio ng/L</i>	20.39	10.43	17.61	10.01	42.73	32.72
<i>Platino ng/L</i>	4.44	3.53	2.88	1.82	12.83	11.01
<i>Rodio ng/L</i>	27.75	21.72	19.22	7.87	78.44	70.57
<i>Antimonio µg/L</i>	0.09	0.06	0.10	0.01	0.22	0.21
<i>Stagno µg/L</i>	0.82	0.56	0.64	0.26	2.18	1.92
<i>Tallio µg/L</i>	0.25	0.08	0.24	0.13	0.43	0.30
<i>Vanadio µg/L</i>	0.04	0.03	0.03	0.01	0.10	0.09
<i>Zinco µg/L</i>	590.88	268.53	472.02	245.53	1089.02	843.49

Tab30. Numero di soggetti con valori estremi, outlier o <LOD (n=14)

<i>Parametro</i>	<i>Num outlier</i>	<i>Num estremi</i>	<i>Num <LOD</i>
<i>Arsenico</i>	0	1	0
<i>Berillio</i>	0	1	1
<i>Cadmio</i>	1	0	0
<i>Cobalto</i>	2	0	0
<i>Cromo</i>	1	0	0
<i>Rame</i>	0	1	0
<i>Mercurio</i>	1	1	0
<i>Iridio</i>	0	0	0
<i>Manganese</i>	2	1	0
<i>Nichel</i>	0	0	0
<i>Palladio</i>	1	0	0
<i>Platino</i>	2	1	0
<i>Rodio</i>	1	0	0
<i>Antimonio</i>	1	0	1
<i>Stagno</i>	1	0	0
<i>Tallio</i>	0	0	0
<i>Vanadio</i>	0	0	0
<i>Zinco</i>	0	1	0

Tab31. Distribuzione cadmio corretto per peso specifico dell'urina (senza esclusione dei valori estremi; valori sotto il limite di rilevabilità posti uguali alla metà della soglia) per abitudine al fumo.

<i>Fumo</i>	<i>Media</i>	<i>Std Dev</i>	<i>Mediana</i>	<i>Minimo</i>	<i>Massimo</i>	<i>Range</i>
<i>Fumatore</i>	1.41	0.48	1.23	1.07	2.12	1.05
<i>Ex fumatore</i>	0.69	0.39	0.63	0.23	1.29	1.06
<i>Non fumatore</i>	0.69	0.35	0.79	0.10	1.00	0.90

Tab32. Distribuzione piombo ematico (non ci sono valori outlier o estremi)

	<i>Media</i>	<i>Std Dev</i>	<i>Mediana</i>	<i>Minimo</i>	<i>Massimo</i>	<i>Range</i>
<i>Piombo</i>	29.06	15.09	32.03	8.62	53.27	44.65

PERCEZIONE DEL RISCHIO

Ritiene che le seguenti malattie siano dovute all'inquinamento ambientale?

<i>Patologie</i>	<i>Molto probabile</i>	<i>%</i>	<i>Poco probabile</i>	<i>%</i>
<i>Allergie</i>	4	28.57	10	71.43
<i>Malattie respiratorie acute</i>	5	35.71	9	64.29
<i>Malattie respiratorie croniche</i>	3	21.43	11	78.57
<i>Danni temporanei diversi organi</i>	3	21.43	11	78.57
<i>Danni al fegato</i>	2	14.29	12	85.71
<i>Varie forme di cancro</i>	8	57.14	6	42.86
<i>Leucemia</i>	7	50	7	50
<i>Malformazioni congenite</i>	6	42.86	8	57.14

Ritiene di essere a rischio per queste malattie?

<i>Patologie</i>	<i>Molto probabile</i>	<i>%</i>	<i>Poco probabile</i>	<i>%</i>
<i>Allergie</i>	5	35.71	9	64.29
<i>Malattie respiratorie acute</i>	3	21.43	11	78.57
<i>Malattie respiratorie croniche</i>	2	14.29	12	85.71
<i>Danni temporanei diversi organi</i>	3	21.43	11	78.57
<i>Danni al fegato</i>	2	14.29	12	85.71
<i>Varie forme di cancro</i>	5	35.71	9	64.29
<i>Leucemia</i>	3	21.43	11	78.57
<i>Malformazioni congenite</i>	4	28.57	10	71.43

Quali di questi eventi la preoccupano o disturbano maggiormente?

<i>Eventi</i>	<i>Alta preoccupazione</i>	<i>%</i>	<i>Bassa preoccupazione</i>	<i>%</i>
<i>Cause di origine naturale</i>				
<i>Eventi meteorologici gravi</i>	10	71.43	4	28.57
<i>Terremoti</i>	7	50	7	50
<i>Inondazioni</i>	6	42.86	8	57.14
<i>Altro</i>	3	21.43	11	78.57
<i>Cause di origine antropica</i>				
<i>Rumore</i>	4	28.57	10	71.43
<i>Trasporto sostanze pericolose</i>	10	71.43	4	28.57
<i>Eventi nucleari</i>	11	78.57	3	21.43
<i>Gestione rifiuti</i>	10	71.43	4	28.57
<i>Inquinamento atmosferico</i>	12	85.71	2	14.29
<i>Industrie pericolose</i>	12	85.71	2	14.29
<i>Incendi</i>	8	57.14	6	42.86
<i>Inquinamento acque potabili</i>	12	85.71	2	14.29
<i>Altro</i>	5	35.71	9	64.29

Si ritiene informato sui rischi di tipo ambientale?

<i>Informazione</i>	<i>Num</i>	<i>%</i>
<i>Molto informato</i>	3	21.43
<i>Poco informato</i>	11	78.57
<i>totale</i>	14	100.00

Quali fonti informative utilizza?

<i>Fonti</i>	<i>Num</i>	<i>%</i>
<i>Tv nazionale</i>	9	64.29
<i>Tv locali</i>	0	0
<i>Giornali locali</i>	4	28.57
<i>Internet</i>	1	7.14
<i>Altro</i>	0	0
<i>totale</i>	14	100.00

Quali sono, secondo lei, i soggetti più affidabili per fornire informazioni?

<i>Soggetti affidabili</i>	<i>Num</i>	<i>%</i>
<i>Enti locali</i>	4	28.57
<i>Personale sanitario</i>	6	42.86
<i>Associazioni ambientaliste</i>	1	7.14
<i>Altro</i>	3	21.43
<i>totale</i>	14	100.00