

## Allegato 2

### IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria, IST – Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro

#### DATI RELATIVI AGLI ACCESSI AL PRONTO SOCCORSO RIFERIBILI ALL'ANNO 2013

Nell'anno 2013 tra tutte le persone che si sono presentate presso il p.s. di S. Martino **1245** sono state sottoposte ad accertamento alcolemico per varie cause:

stati confusionali, stati comatosi, stati euforici, epatopatie acute e croniche, richieste dell'Autorità Giudiziaria ecc.

Considerati positivi con **Alcolemia > 0.02 mg/L**

<b>Totali</b>	<b>690</b>	<b>55,40%</b>
<b>Maschi</b>	<b>530</b>	<b>76,80%</b>
<b>Femmine</b>	<b>160</b>	<b>23,20%</b>

L'alcolemia media rilevata è stata **2,08**.

L'età media anni **46**.

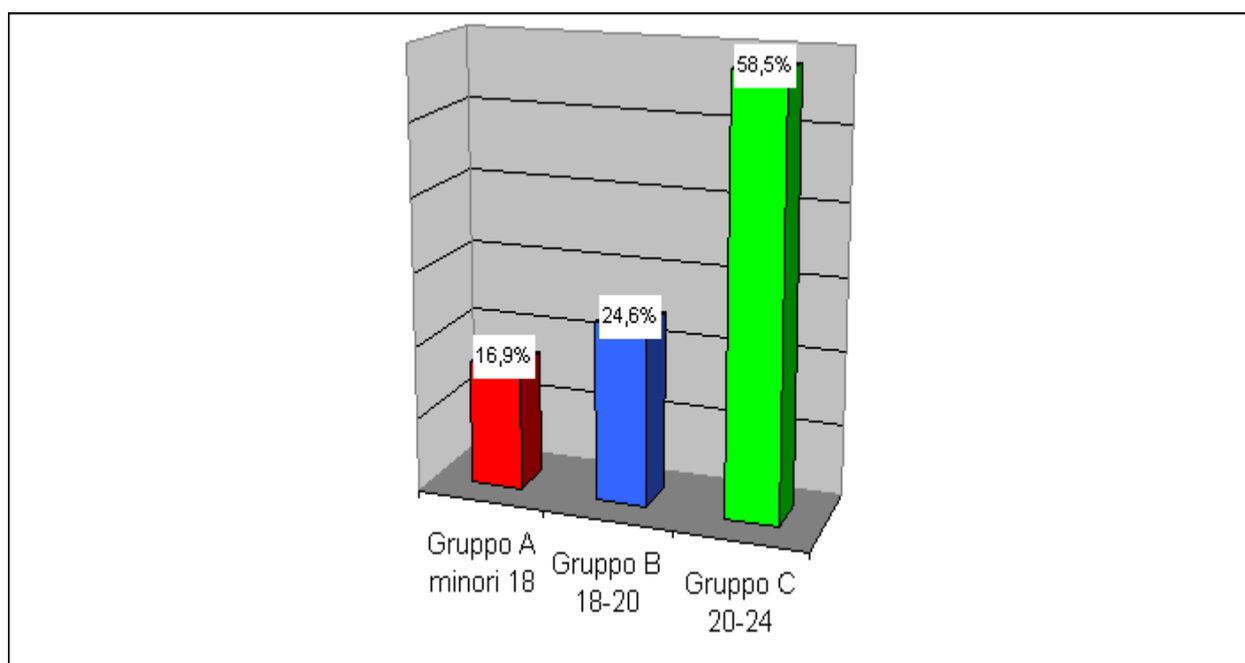
Alcolemie >4 n. **24**.

Valore maggiore riscontrato di alcolemia **5,14**

Per la realizzazione delle tabelle riportate nelle pagine seguenti ci si è attenuti alle classificazioni internazionali per età proposte dagli Organismi Scientifici.

**Dati dell'IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino, IST – Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova forniti dal Direttore dell'U.O.C. Laboratorio Centrale prof. Michele Mussap e dal prof. Gianni Testino Direttore UOSD Alcologia e Patologie Correlate elaborati dal dr. Alessandro Viotti U.O.S. Chirurgia d'Urgenza Universitaria.**

	totali	
<b>3 GRUPPI GIOVANI 14-24</b>	130	
<b>Gruppo A minori 18</b>	<b>22</b>	16,9%
<b>Gruppo B 18-20</b>	<b>32</b>	24,6%
<b>Gruppo C 20-24</b>	<b>76</b>	58,5%



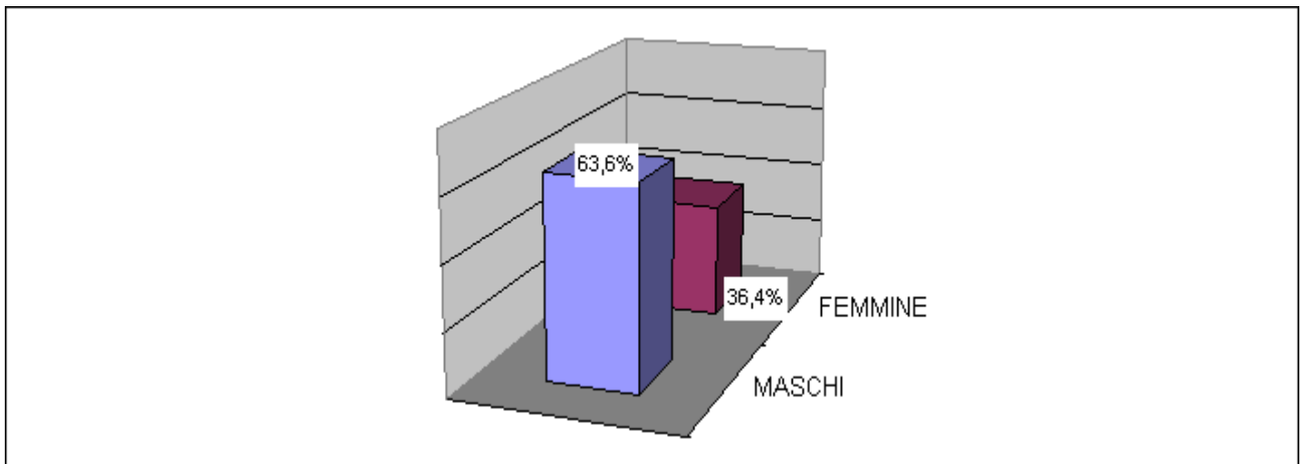
**GRUPPO A****SOGGETTI MINORI DI ANNI 18**

ETA'  
MEDIA 16

sottoposti ad  
alcolemia

TOTALI	22	% positività
FEMMINE	8	50,0
MASCHI	14	

ALCOLEMIE POSITIVE	11	DI CUI		
VALORE MASSIMO	2,29	MASCHI	63,6%	7
VALORE MEDIO	1,8	FEMMINE	36,4%	4

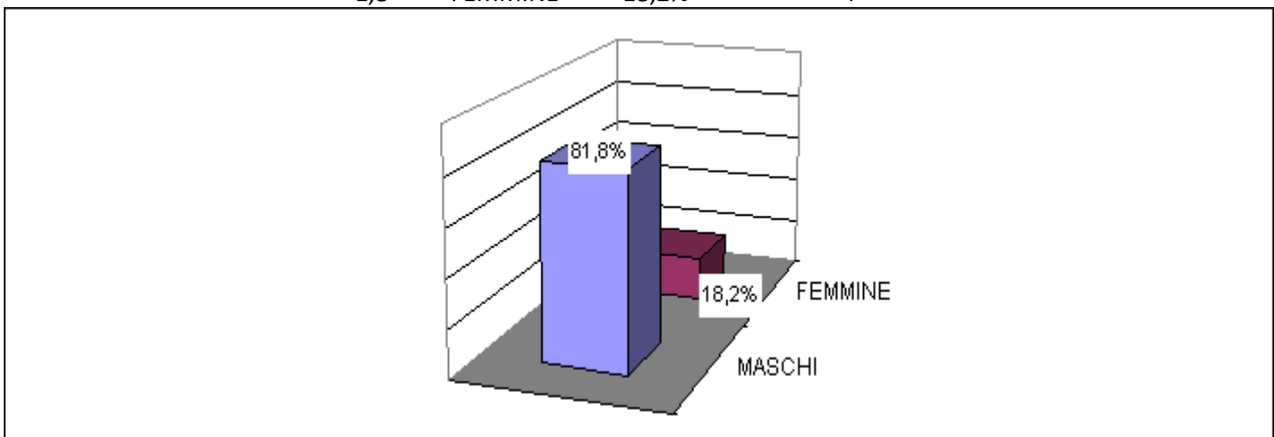


alcolemia % positività

**GRUPPO B****SOGGETTI 18-20 ANNI**

TOTALI	32	68,75
FEMMINE	7	
MASCHI	25	

ALCOLEMIE POSITIVE	22	DI CUI		
VALORE MASSIMO	2,97	MASCHI	81,8%	18
VALORE MEDIO	1,8	FEMMINE	18,2%	4



sottoposti ad  
alcolemia

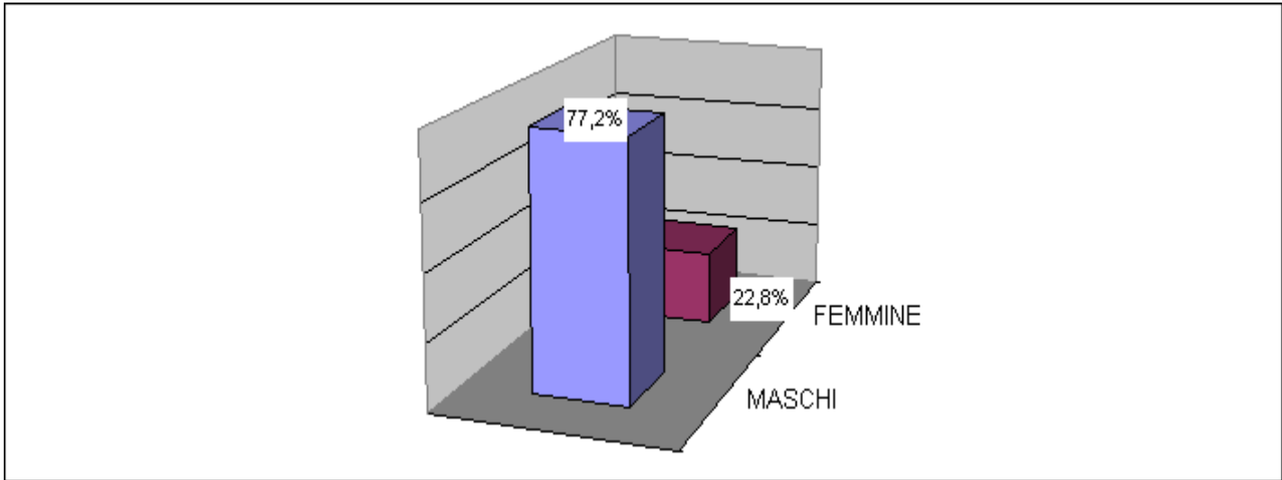
% positività

**GRUPPO C**

**SOGGETTI 21-25 ANNI**

TOTALI	76	57,89
FEMMINE	24	
MASCHI	52	

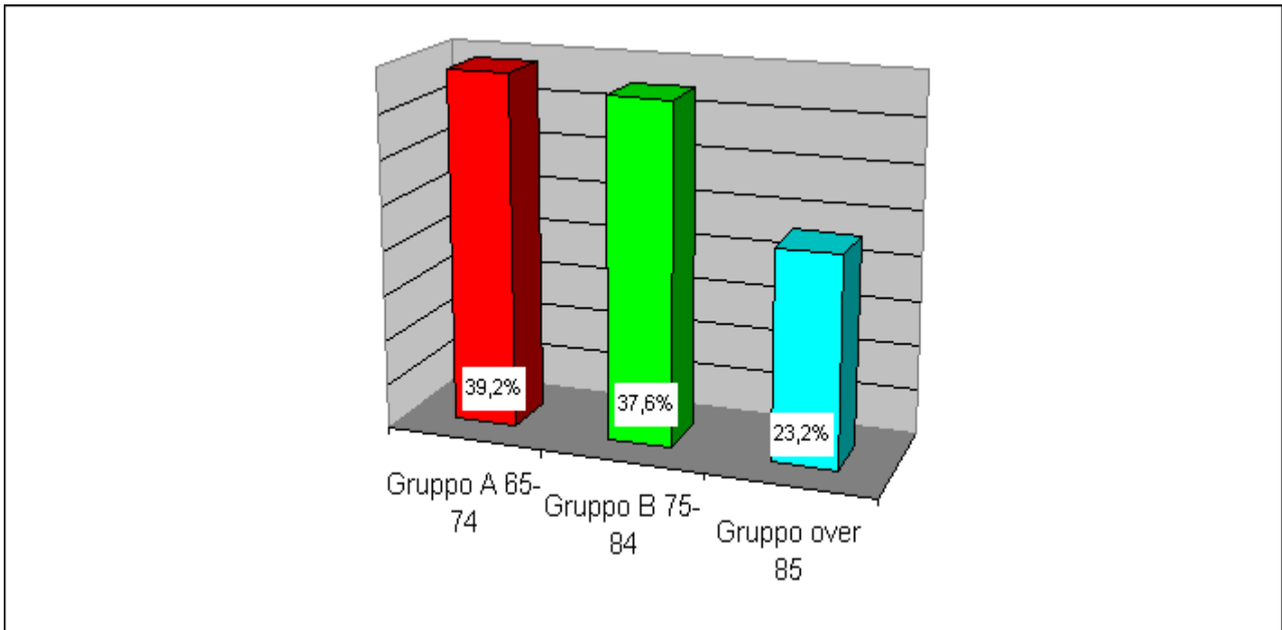
ALCOLEMIE POSITIVE	44	DI CUI		
VALORE MASSIMO	3,45	MASCHI	77,2%	34
VALORE MEDIO	1,8	FEMMINE	22,8%	10



**3 GRUPPI ANZIANI**

194

<b>Gruppo A 65-74</b>	39,2%	76
<b>Gruppo B 75-84</b>	37,6%	73
<b>Gruppo over 85</b>	23,2%	45



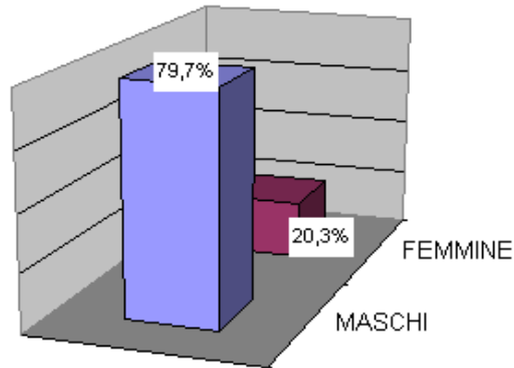
sottoposti ad  
alcolemia

% positività

**Gruppo A**

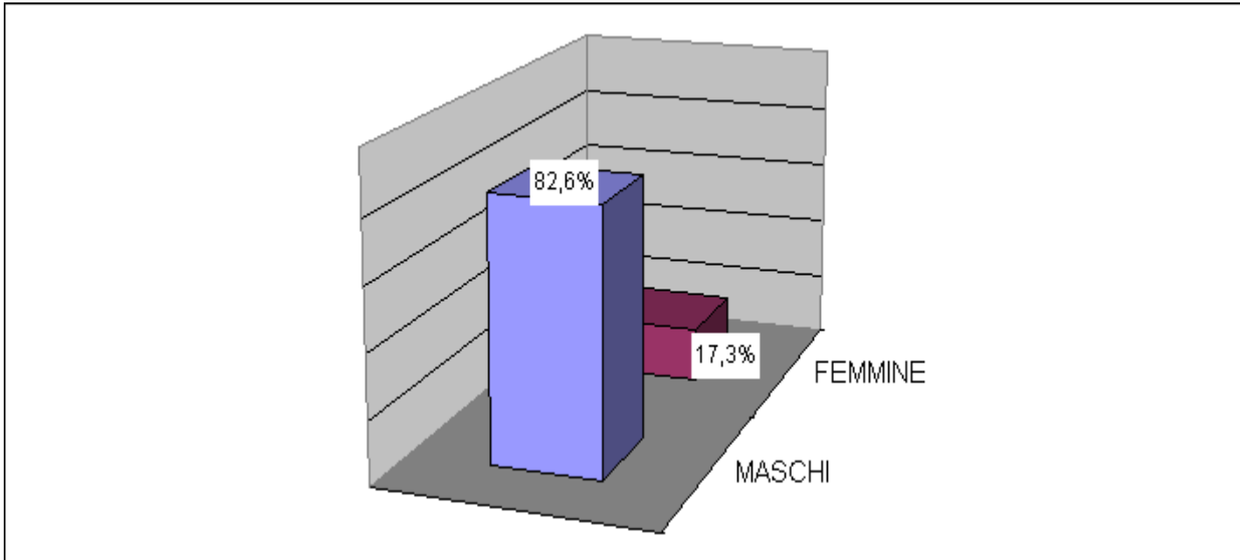
TOTALI	127	52,7
FEMMINE	34	
MASCHI	93	

ALCOLEMIE POSITIVE	69	DI CUI	
VALORE MASSIMO	3,93	MASCHI	79,7%
VALORE MEDIO	1,99	FEMMINE	20,3%



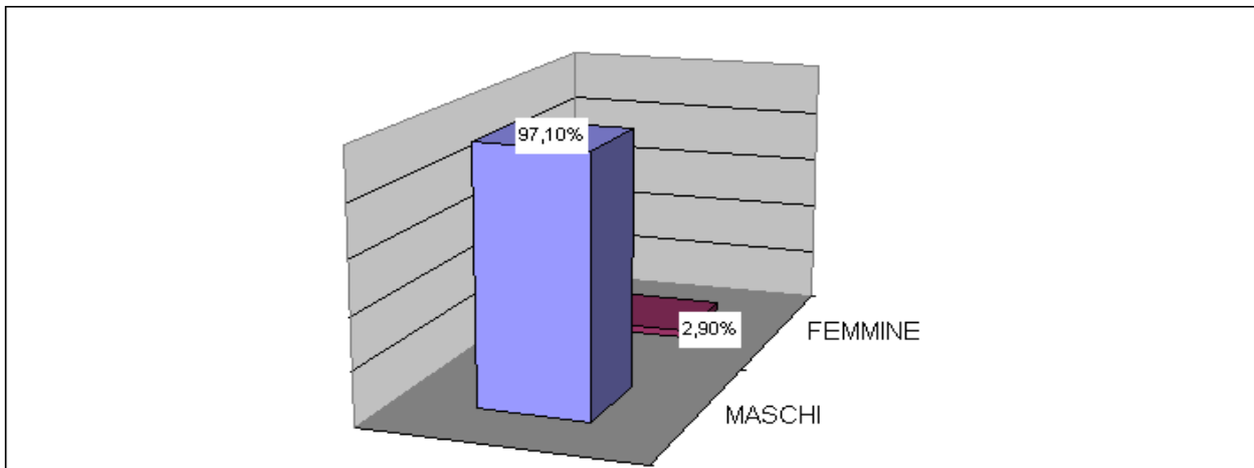
**Gruppo B**

				sottoposti ad alcolemia	% positività	
				TOTALI	73	31,51
				FEMMINE	24	
				MASCHI	49	
ALCOLEMIE POSITIVE	23	DI CUI				
VALORE MASSIMO	2,79	MASCHI	82,6%	19		
VALORE MEDIO	1,6	FEMMINE	17,3%	4		



**Gruppo C**

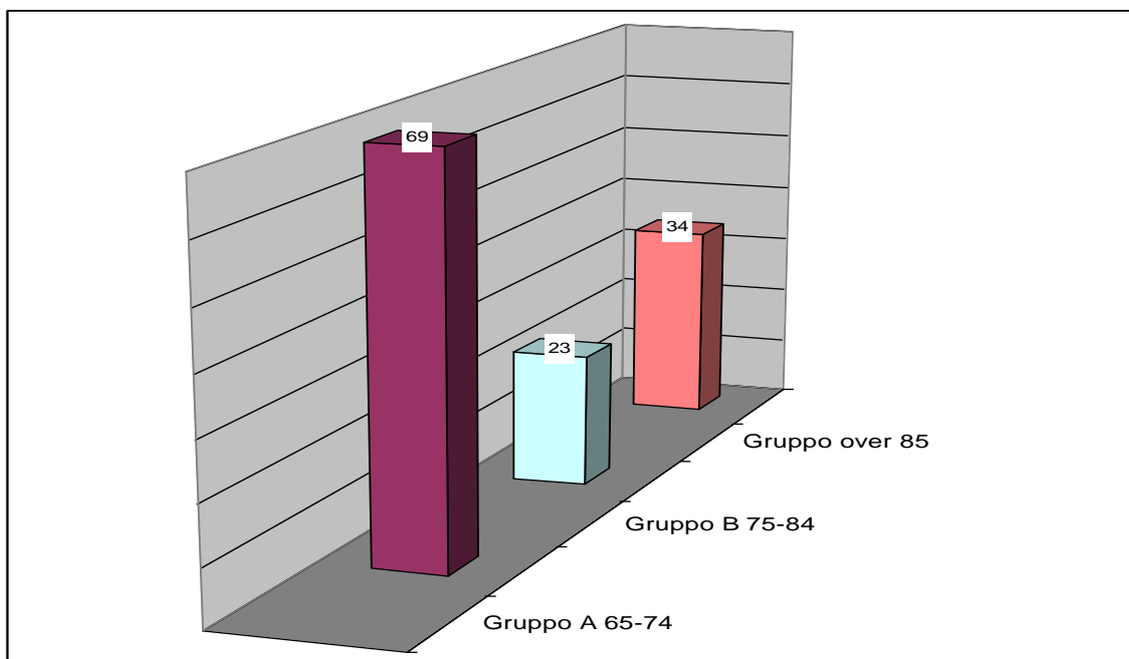
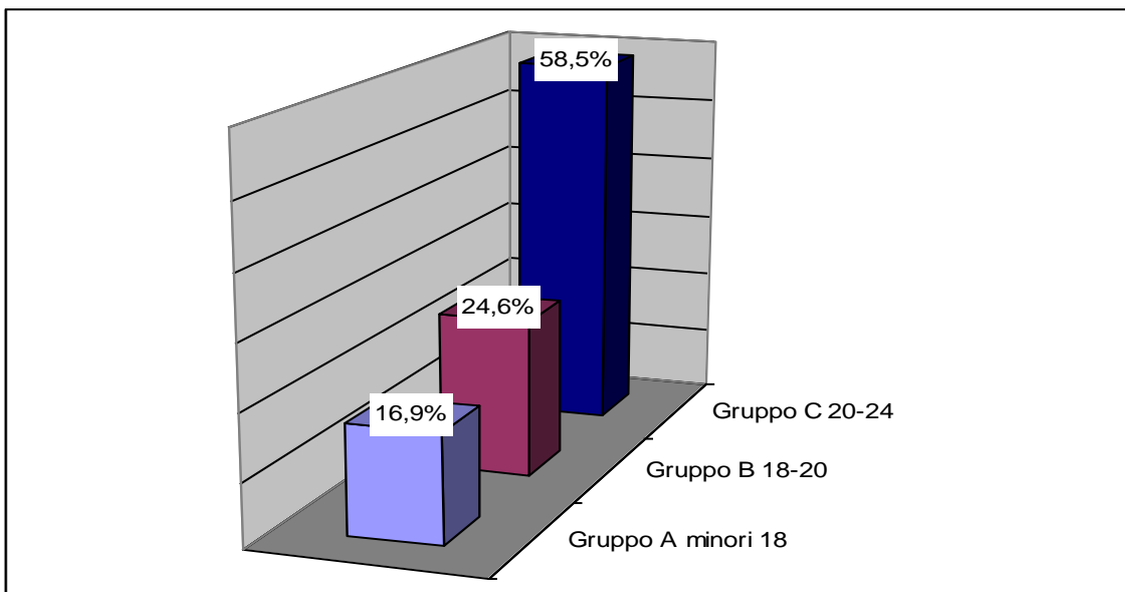
				sottoposti ad alcolemia	% positività	
				TOTALI	45	75,56
				FEMMINE	13	28,9%
				MASCHI	32	71,1%
ALCOLEMIE POSITIVE	34	DI CUI				
VALORE MASSIMO	5,14	MASCHI	97,10%	33		
VALORE MEDIO	2,88	FEMMINE	2,90%	1		



## CONCLUSIONI

Dall'analisi dei grafici seguenti si evidenziano le seguenti affermazioni:

1. aumento percentuale delle positività in generale nella fascia 18-20 anni
2. aumento del numero delle donne positive nella fascia d'età 21-25 anni
3. aumento percentuale delle positività nelle donne della fascia minori di 18 anni
4. aumento numerico del numero delle positività con il crescere dell'età
5. i valori massimi di alcoemia nel gruppo giovani si evidenziano nella fascia 21-25 anni
6. Nei tre gruppi "anziani" si evidenzia l'aumento del numero delle positività nella fascia 65-74 anni
7. i valori massimi di alcoemia nel gruppo anziani si evidenziano nella fascia over 85



Ovviamente non è possibile comparare i nostri dati con quelli nazionali per primi esposti in quanto non vi è omogeneità statistica dei campioni rilevati. Si può in linea generale confermare l'alto rischio delle varie popolazioni, specialmente quelle anziane, soprattutto in relazione ai valori alcolemici medi molto elevati.