



Test della mediana delle principali variabili testate in relazione ai livelli di analita

Analita	chi - tit_stud	p_value - tit_stud	chi - st_civ	p_value - st_civ	chi - reddito	p_value - reddito	chi - bmi_clas	p_value - bmi_clas
cu	2,911	0,406	2,887	0,409	3,646	0,725	4,638	0,200
zn	7,342	0,062	5,420	0,144	0,746	0,993	3,064	0,382
mn	4,889	0,180	3,074	0,380	5,949	0,429	0,796	0,850
pb	3,483	0,323	8,094	0,044	2,215	0,899	7,579	0,056
cd	5,443	0,142	3,686	0,297	4,609	0,595	0,743	0,863
ni	7,511	0,057	1,975	0,578	0,486	0,998	2,782	0,427
hg	5,171	0,160	5,091	0,165	17,578	0,007	6,015	0,111
cr	0,464	0,927	1,087	0,780	7,417	0,284	0,343	0,952
as	0,732	0,866	2,052	0,562	6,594	0,360	2,503	0,475
sn	0,922	0,820	4,089	0,252	17,493	0,008	2,197	0,533
v	2,784	0,426	2,233	0,526	1,686	0,946	0,055	0,997
tl	0,674	0,879	1,021	0,796	3,877	0,693	5,993	0,112
nap	6,248	0,100	4,592	0,204	3,328	0,767	0,242	0,971
acy	2,860	0,414	3,297	0,348	3,935	0,686	0,941	0,815
ace	5,016	0,171	5,227	0,156	12,113	0,060	0,140	0,987
flu	4,503	0,212	4,385	0,223	5,861	0,439	2,746	0,433
phe	2,168	0,538	7,153	0,067	2,552	0,863	2,635	0,451
ant	1,792	0,617	6,225	0,101	6,434	0,376	4,679	0,197
flt	2,937	0,402	4,709	0,194	8,581	0,199	1,053	0,788
pyr	3,766	0,288	2,009	0,571	6,103	0,412	0,967	0,809
baa	1,437	0,697	0,603	0,896	9,210	0,162	4,083	0,253
chr	1,148	0,766	3,158	0,368	5,982	0,425	2,744	0,433
ohpyr	7,131	0,068	18,793	0,000	3,266	0,775	5,376	0,146

Analita	chi - fumatore	p_value - fumatore	chi - fumo	p_value - fumo	chi - fumo_passivo	p_value - fumo_passivo	chi - utilizzo_camino_ stufe	p_value - utilizzo_camino_ stufe
cu	7,607	0,022	5,024	0,025	2,553	0,110	1,188	0,756
zn	14,415	0,001	10,253	0,001	0,305	0,581	1,988	0,575
mn	0,200	0,905	0,000	1,000	3,720	0,054	3,268	0,352
pb	5,558	0,062	4,725	0,030	0,255	0,613	8,257	0,041
cd	11,625	0,003	10,830	0,001	0,453	0,501	0,375	0,945
ni	2,852	0,240	0,620	0,431	0,401	0,527	1,745	0,627
hg	2,818	0,244	0,773	0,379	0,440	0,507	3,840	0,279
cr	7,667	0,022	5,828	0,016	1,246	0,264	9,184	0,027
as	1,917	0,384	0,108	0,742	2,137	0,144	0,792	0,851
sn	0,192	0,909	0,117	0,733	0,375	0,540	1,963	0,580
v	0,687	0,709	0,470	0,493	1,868	0,172	1,226	0,747
tl	3,662	0,160	2,363	0,124	0,068	0,794	4,849	0,183
nap	7,983	0,019	4,886	0,027	0,117	0,733	3,829	0,281
acy	11,677	0,003	7,724	0,006	0,495	0,482	7,013	0,072
ace	3,969	0,137	3,501	0,061	1,050	0,305	6,771	0,080
flu	76,474	0,000	70,830	0,000	6,258	0,012	10,885	0,012
phe	7,324	0,026	4,282	0,039	0,033	0,856	6,003	0,112
ant	5,988	0,050	7,724	0,006	0,079	0,778	7,524	0,057
flt	31,546	0,000	28,092	0,000	2,918	0,088	8,111	0,044
pyr	2,608	0,271	1,288	0,256	0,036	0,849	6,994	0,072
baa	11,324	0,004	3,943	0,047	0,000	1,000	5,380	0,146
chr	3,967	0,138	1,934	0,164	2,395	0,122	0,970	0,809
ohpyr	172,647	0,000	166,933	0,000	18,923	0,000	1,274	0,735

Analita	chi - esplav_met_ IPA	p_value - esplav_met_ IPA	chi - exp_indoor	p_value - exp_indoor	chi - exp_outdoor	p_value - exp_outdoor	chi - esposizione inceneritore	p_value - esposizione
cu	0,048	0,826	1,293	0,255	0,730	0,694	10,914	0,012
zn	1,018	0,313	2,483	0,115	4,558	0,102	8,721	0,033
mn	0,009	0,927	1,698	0,193	0,916	0,632	21,346	0,000
pb	2,441	0,118	2,352	0,125	1,112	0,574	6,046	0,109
cd	0,460	0,498	0,003	0,956	3,448	0,178	5,535	0,137
ni	8,313	0,004	1,651	0,199	5,485	0,064	11,458	0,010
hg	0,003	0,956	3,083	0,079	0,287	0,867	2,557	0,465
cr	1,421	0,233	0,177	0,674	3,686	0,158	10,044	0,018
as	0,181	0,671	1,591	0,207	5,741	0,057	10,846	0,013
sn	0,512	0,475	2,468	0,116	0,425	0,808	3,041	0,385
v	0,098	0,754	0,000	1,000	2,465	0,292	6,722	0,081
tl	0,807	0,369	0,114	0,735	2,853	0,240	11,725	0,008
nap	1,018	0,313	0,000	1,000	0,107	0,948	26,033	0,000
acy	0,945	0,331	0,880	0,348	1,535	0,464	7,805	0,050
ace	0,086	0,769	0,449	0,503	0,074	0,964	5,336	0,149
flu	0,000	1,000	0,244	0,621	3,349	0,187	16,090	0,001
phe	3,500	0,061	0,888	0,346	1,573	0,455	6,582	0,087
ant	0,593	0,441	4,078	0,044	2,313	0,315	47,410	0,000
flt	0,512	0,475	0,162	0,688	0,309	0,857	9,141	0,028
pyr	0,097	0,755	0,339	0,561	1,951	0,377	3,697	0,296
baa	0,134	0,714	0,001	0,971	4,500	0,105	3,968	0,265
chr	0,134	0,714	0,574	0,449	4,199	0,123	9,534	0,023
ohpyr	5,862	0,016	16,799	0,000	0,916	0,632	1,467	0,690

Analita	chi - otturazioni	p_value - otturazioni	chi - farmaci	p_value - farmaci	chi - _amalgame	p_value - _amalgame	chi - endoprotesi_m etallo	p_value - endoprotesi_ metallo
cu	6,039	0,014	2,037	0,154	0,030	0,863	0,645	0,422
zn	3,353	0,067	1,327	0,249	0,662	0,416	0,098	0,754
mn	0,000	1,000	0,412	0,521	0,092	0,762	0,129	0,719
pb	0,000	1,000	1,440	0,230	0,047	0,829	3,470	0,063
cd	2,342	0,126	0,319	0,572	2,609	0,106	2,208	0,137
ni	1,249	0,264	0,123	0,726	0,123	0,725	1,671	0,196
hg	0,021	0,886	1,028	0,311	0,002	0,967	0,645	0,422
cr	4,550	0,033	2,097	0,148	0,000	1,000	0,000	1,000
as	0,453	0,501	0,001	0,976	0,000	1,000	0,089	0,765
sn	0,000	1,000	4,931	0,026	2,364	0,124	1,465	0,226
v	1,372	0,242	1,310	0,252	0,084	0,772	0,000	1,000
tl	0,284	0,594	0,707	0,400	0,497	0,481	2,443	0,118
nap	0,310	0,578	0,352	0,553	0,065	0,799	0,341	0,560
acy	1,675	0,196	0,000	1,000	0,043	0,836	0,199	0,656
ace	1,196	0,274	0,073	0,788	0,015	0,901	0,456	0,500
flu	0,963	0,327	2,538	0,111	0,000	1,000	0,341	0,560
phe	5,320	0,021	2,538	0,111	0,002	0,967	2,330	0,127
ant	1,170	0,279	0,183	0,669	0,267	0,605	0,809	0,368
flt	1,064	0,302	1,663	0,197	1,028	0,311	2,330	0,127
pyr	0,037	0,847	0,040	0,841	0,106	0,745	0,894	0,344
baa	2,424	0,120	0,376	0,540	0,000	0,988	1,478	0,224
chr	0,000	0,985	0,254	0,614	0,189	0,664	0,894	0,344
ohpyr	9,648	0,002	6,978	0,008	0,019	0,891	0,008	0,929

Analita	chi - FANS	p_value - FANS	chi - IPERT	p_value - IPERT	chi - statine	p_value - statine	chi - integratori	p_value - integratori
cu	0,004	0,951	7,657	0,006	1,545	0,214	1,113	0,292
zn	0,315	0,575	1,244	0,265	0,976	0,323	11,431	0,001
mn	0,032	0,857	0,881	0,348	0,002	0,969	1,447	0,229
pb	2,506	0,113	0,006	0,940	1,525	0,217	0,819	0,365
cd	0,000	1,000	1,185	0,276	0,228	0,633	2,048	0,152
ni	0,000	1,000	2,355	0,125	1,181	0,277	2,595	0,107
hg	0,981	0,322	0,129	0,719	1,746	0,186	2,005	0,157
cr	0,425	0,514	7,050	0,008	0,691	0,406	3,887	0,049
as	1,011	0,315	0,195	0,659	0,034	0,855	0,333	0,564
sn	0,000	1,000	3,363	0,067	0,002	0,969	1,331	0,249
v	0,308	0,579	0,037	0,847	0,000	1,000	0,000	1,000
tl	0,008	0,929	3,328	0,068	0,198	0,656	1,523	0,217
nap	0,017	0,895	0,374	0,541	0,976	0,323	1,081	0,299
acy	0,000	0,989	0,621	0,431	0,362	0,547	0,002	0,968
ace	0,173	0,678	0,001	0,974	0,537	0,464	0,124	0,725
flu	0,001	0,972	3,363	0,067	0,499	0,480	0,019	0,890
phe	2,516	0,113	0,374	0,541	0,428	0,513	4,221	0,040
ant	1,024	0,312	0,000	1,000	0,827	0,363	0,149	0,700
ft	2,365	0,124	1,162	0,281	0,000	1,000	0,302	0,583
pyr	3,072	0,080	2,502	0,114	0,925	0,336	0,000	1,000
baa	0,242	0,623	0,000	0,996	0,008	0,927	0,794	0,373
chr	0,077	0,782	0,564	0,453	0,331	0,565	1,531	0,216
ohpyr	0,263	0,608	5,642	0,018	8,937	0,003	0,035	0,851

Analita	chi - via_traffico	p_value - via_traffico	chi - zona	p_value - zona	chi - nox_traff	p_value - nox_traff	chi - pm10_traff	p_value - pm10_traff
cu	1,343	0,511	3,426	0,180	1,655	0,437	0,149	0,928
zn	1,052	0,591	0,458	0,795	0,702	0,704	0,861	0,650
mn	1,578	0,454	0,150	0,928	2,951	0,229	2,584	0,275
pb	1,838	0,399	3,091	0,213	7,038	0,030	7,418	0,025
cd	2,902	0,234	1,213	0,545	1,136	0,567	0,862	0,650
ni	1,503	0,472	3,005	0,223	1,645	0,439	2,505	0,286
hg	1,052	0,591	7,308	0,026	0,326	0,849	1,607	0,448
cr	3,929	0,140	0,587	0,746	4,405	0,111	2,602	0,272
as	1,913	0,384	1,757	0,415	0,894	0,640	0,316	0,854
sn	1,042	0,594	1,480	0,477	4,503	0,105	3,594	0,166
v	5,480	0,065	0,205	0,902	5,384	0,068	3,777	0,151
tl	1,141	0,565	1,275	0,529	1,245	0,537	0,315	0,854
nap	2,088	0,352	3,455	0,178	2,605	0,272	4,489	0,106
acy	1,001	0,606	2,923	0,232	0,325	0,850	0,514	0,774
ace	3,755	0,153	0,856	0,652	5,166	0,076	2,452	0,294
flu	3,775	0,151	2,382	0,304	2,266	0,322	1,010	0,603
phe	1,156	0,561	1,902	0,386	6,179	0,046	6,907	0,032
ant	1,542	0,463	6,768	0,034	0,550	0,760	0,613	0,736
ft	1,367	0,505	0,223	0,894	0,263	0,877	0,265	0,876
pyr	1,096	0,578	0,287	0,866	1,250	0,535	0,646	0,724
baa	1,022	0,600	0,514	0,774	0,055	0,973	0,199	0,905
chr	2,093	0,351	0,055	0,973	0,704	0,703	0,447	0,800
ohpyr	1,744	0,418	0,738	0,691	4,348	0,114	6,609	0,037

Analita	chi - via_camion	p_value - via_camion	chi - via_code	p_value - via_code	chi - finestre_traffic o	p_value - finestre_traffic o	chi - finestre_sporche	p_value - finestre_sporche
cu	0,212	0,645	0,827	0,363	3,780	0,151	3,234	0,520
zn	0,073	0,787	0,000	1,000	1,553	0,460	9,384	0,052
mn	0,289	0,591	1,564	0,211	1,019	0,601	2,363	0,669
pb	0,338	0,561	0,023	0,879	1,551	0,461	3,346	0,502
cd	0,501	0,479	0,000	1,000	1,398	0,497	3,530	0,473
ni	0,001	0,982	0,095	0,758	2,893	0,235	5,397	0,249
hg	0,008	0,928	0,034	0,855	1,020	0,601	8,090	0,088
cr	0,082	0,775	0,117	0,733	1,890	0,389	3,851	0,427
as	1,269	0,260	1,829	0,176	1,283	0,527	1,671	0,796
sn	0,198	0,656	0,002	0,967	1,019	0,601	5,471	0,242
v	0,025	0,875	0,015	0,901	2,189	0,335	7,257	0,123
tl	2,012	0,156	0,630	0,428	1,636	0,441	8,723	0,068
nap	0,397	0,529	4,845	0,028	3,780	0,151	4,384	0,357
acy	0,797	0,372	0,000	1,000	1,180	0,555	6,987	0,137
ace	0,391	0,532	2,034	0,154	2,512	0,285	3,866	0,424
flu	0,032	0,859	2,056	0,152	1,020	0,601	13,205	0,010
phe	0,295	0,587	0,303	0,582	1,329	0,515	5,265	0,261
ant	1,184	0,277	5,030	0,025	3,507	0,173	6,988	0,137
flt	0,289	0,591	0,012	0,914	1,819	0,403	10,154	0,038
pyr	0,128	0,721	3,095	0,079	2,811	0,245	1,658	0,798
baa	0,530	0,467	2,591	0,108	1,113	0,573	3,977	0,409
chr	0,135	0,713	0,767	0,381	2,994	0,224	4,466	0,347
ohpyr	0,073	0,787	1,211	0,271	2,512	0,285	7,378	0,117

Analita	chi - consumo_cibi_brace	p_value - consumo_cibi_brace	chi - carne_brace	p_value - carne_brace	chi - cibi_brace	p_value - cibi_brace	chi - pizza	p_value - pizza	chi - funghi	p_value - funghi
cu	0,323	0,570	5,470	0,019	0,289	0,591	0,627	0,429	0,394	0,530
zn	1,652	0,199	0,017	0,898	1,668	0,197	0,462	0,497	0,117	0,733
mn	1,392	0,238	3,697	0,055	3,023	0,082	8,323	0,004	3,645	0,056
pb	2,574	0,109	1,046	0,307	2,744	0,098	0,000	1,000	0,299	0,585
cd	0,275	0,600	0,000	1,000	1,827	0,177	1,520	0,218	1,053	0,305
ni	0,182	0,669	0,000	1,000	0,416	0,519	0,742	0,389	0,000	1,000
hg	3,071	0,080	2,077	0,150	3,236	0,072	0,057	0,811	0,020	0,887
cr	1,260	0,262	0,004	0,951	0,970	0,325	2,222	0,136	1,954	0,162
as	0,336	0,562	0,919	0,338	0,010	0,923	0,524	0,469	4,978	0,026
sn	2,720	0,099	2,671	0,102	1,720	0,190	0,879	0,349	0,000	1,000
v	0,000	1,000	0,000	1,000	0,036	0,849	2,338	0,126	0,013	0,908
tl	2,212	0,137	0,983	0,321	2,110	0,146	3,322	0,068	4,107	0,043
nap	0,014	0,907	0,000	1,000	0,000	1,000	0,017	0,898	0,040	0,842
acy	0,112	0,738	0,000	1,000	0,000	1,000	1,254	0,263	0,007	0,932
ace	4,480	0,034	1,118	0,290	0,782	0,377	1,901	0,168	2,111	0,146
flu	0,231	0,631	0,498	0,481	0,174	0,677	0,098	0,755	0,000	1,000
phe	0,669	0,414	1,118	0,290	0,158	0,691	0,000	0,985	2,366	0,124
ant	0,231	0,631	1,186	0,276	0,228	0,633	0,028	0,868	1,500	0,221
flt	0,168	0,682	0,000	1,000	0,158	0,691	0,568	0,451	0,263	0,608
pyr	0,575	0,448	0,412	0,521	0,000	1,000	0,415	0,520	0,013	0,909
baa	0,112	0,738	0,065	0,799	0,128	0,721	1,020	0,313	0,052	0,820
chr	0,061	0,805	0,296	0,587	0,005	0,944	0,000	1,000	0,138	0,711
ohpyr	3,071	0,080	1,052	0,305	0,747	0,387	5,446	0,020	0,358	0,550

Analita	chi - altro_pesce	p_value - altro_pesce	chi - molluschi	p_value - molluschi	chi - ostriche	p_value - ostriche	chi - tonno_tranci	p_value - tonno_tranci	chi - tonno_scatoia	p_value - tonno_scatoia
cu	0,844	0,358	0,185	0,667	0,001	0,982	0,000	1,000	0,533	0,465
zn	0,002	0,962	0,001	0,982	0,000	1,000	0,033	0,856	0,598	0,439
mn	0,001	0,970	0,680	0,410	0,000	1,000	0,623	0,430	0,169	0,681
pb	0,177	0,674	1,813	0,178	0,006	0,937	0,170	0,680	0,008	0,931
cd	1,327	0,249	0,215	0,643	0,000	1,000	0,000	0,997	0,418	0,518
ni	0,644	0,422	0,093	0,760	0,002	0,966	3,998	0,046	0,617	0,432
hg	0,002	0,962	1,210	0,271	0,000	0,998	0,000	1,000	0,334	0,563
cr	0,079	0,778	0,354	0,552	0,000	1,000	0,936	0,333	8,433	0,004
as	44,171	0,000	23,843	0,000	0,005	0,943	0,066	0,798	8,533	0,004
sn	1,452	0,228	2,116	0,146	0,000	0,992	0,000	1,000	4,452	0,035
v	0,825	0,364	0,000	0,992	0,000	1,000	3,902	0,048	0,083	0,774
tl	4,674	0,031	0,781	0,377	0,000	1,000	0,567	0,452	1,350	0,245
nap	1,071	0,301	0,839	0,360	0,000	0,998	2,793	0,095	1,960	0,162
acy	0,440	0,507	0,026	0,872	0,000	1,000	0,045	0,833	0,181	0,671
ace	1,093	0,296	0,180	0,672	0,000	0,995	2,995	0,084	1,920	0,166
flu	5,730	0,017	2,233	0,135	0,000	1,000	0,577	0,447	0,157	0,692
phe	0,749	0,387	0,180	0,672	0,000	0,995	0,236	0,627	0,157	0,692
ant	3,471	0,062	0,000	1,000	0,000	1,000	1,009	0,315	0,939	0,333
fit	1,302	0,254	2,950	0,086	0,000	0,992	0,058	0,810	0,437	0,509
pyr	2,009	0,156	9,069	0,003	0,000	1,000	0,004	0,950	0,000	0,984
baa	0,767	0,381	0,914	0,339	0,000	0,989	0,058	0,810	0,004	0,950
chr	2,868	0,090	0,259	0,611	0,000	0,985	0,114	0,736	1,810	0,179
ohpyr	1,719	0,190	0,839	0,360	0,000	1,000	0,023	0,879	1,289	0,256

Analita	chi - fegato	p_value - fegato	chi - carne	p_value - carne	chi - salumi	p_value - salumi	chi - cibi_fritti	p_value - cibi_fritti	chi - cibi_scatola	p_value - cibi_scatola
cu	0,007	0,935	0,080	0,778	0,476	0,490	0,937	0,333	0,005	0,943
zn	0,308	0,579	1,293	0,256	0,498	0,481	2,801	0,094	0,003	0,954
mn	1,315	0,252	1,243	0,265	0,029	0,864	2,521	0,112	0,719	0,397
pb	0,084	0,772	0,000	1,000	0,000	1,000	0,000	1,000	0,794	0,373
cd	0,396	0,529	0,256	0,613	0,476	0,490	2,004	0,157	0,015	0,903
ni	1,641	0,200	0,000	1,000	0,032	0,859	0,400	0,527	2,806	0,094
hg	0,000	0,994	0,639	0,424	1,636	0,201	0,347	0,556	4,127	0,042
cr	1,491	0,222	3,050	0,081	0,000	1,000	0,378	0,539	4,695	0,030
as	0,068	0,795	1,253	0,263	2,085	0,149	0,228	0,633	1,778	0,182
sn	0,001	0,970	0,107	0,744	0,133	0,716	1,093	0,296	0,000	0,994
v	0,000	1,000	0,037	0,848	0,022	0,882	1,188	0,276	0,591	0,442
tl	0,178	0,673	2,897	0,089	0,012	0,913	3,938	0,047	3,568	0,059
nap	1,281	0,258	0,000	1,000	0,000	1,000	1,075	0,300	0,000	1,000
acy	1,182	0,277	0,713	0,399	2,575	0,109	0,253	0,615	0,235	0,628
ace	0,000	1,000	3,793	0,052	0,002	0,969	0,002	0,969	0,000	1,000
flu	0,324	0,569	0,122	0,727	0,044	0,834	0,338	0,561	0,926	0,336
phe	0,000	1,000	1,397	0,237	0,246	0,620	0,456	0,499	0,833	0,362
ant	0,000	1,000	0,213	0,645	3,492	0,062	0,056	0,813	0,149	0,700
fit	0,000	1,000	1,451	0,228	3,432	0,064	0,338	0,561	0,744	0,388
pyr	0,260	0,610	0,675	0,411	0,145	0,704	0,719	0,397	1,540	0,215
baa	0,000	1,000	0,213	0,645	0,117	0,733	1,678	0,195	1,974	0,160
chr	0,000	1,000	0,093	0,761	0,162	0,687	1,678	0,195	1,055	0,305
ohpyr	0,308	0,579	1,345	0,246	0,985	0,321	0,593	0,441	0,103	0,748

Analita	chi - selvaggina	p_value - selvaggina	chi - rene	p_value - rene	chi - prezzemolo	p_value - prezzemolo	chi - riso_integrale	p_value - riso_integrale	chi - latte	p_value - latte
cu	0,097	0,755	0,000	1,000	0,000	1,000	0,028	0,868	0,026	0,872
zn	0,066	0,798	2,256	0,133	0,066	0,797	2,133	0,144	1,302	0,254
mn	0,000	1,000	0,000	1,000	2,172	0,141	0,051	0,821	0,000	0,994
pb	0,093	0,761	1,827	0,177	2,310	0,129	0,083	0,773	0,986	0,321
cd	0,021	0,885	0,217	0,642	2,067	0,151	1,079	0,299	0,177	0,674
ni	0,862	0,353	2,022	0,155	0,724	0,395	0,900	0,343	0,064	0,800
hg	0,432	0,511	0,248	0,619	0,005	0,942	0,100	0,752	0,444	0,505
cr	0,008	0,929	0,308	0,579	0,546	0,460	0,278	0,598	0,001	0,982
as	0,014	0,908	0,130	0,719	4,140	0,042	0,688	0,407	3,478	0,062
sn	0,027	0,870	0,232	0,630	0,543	0,461	0,142	0,707	3,755	0,053
v	4,260	0,039	0,336	0,562	1,061	0,303	0,789	0,374	0,130	0,718
tl	0,001	0,974	0,181	0,671	4,271	0,039	2,315	0,128	0,649	0,421
nap	0,048	0,827	2,281	0,131	2,626	0,105	0,100	0,752	0,385	0,535
acy	0,000	1,000	0,000	1,000	1,062	0,303	0,311	0,577	0,007	0,933
ace	0,482	0,488	0,265	0,607	0,656	0,418	0,419	0,517	2,186	0,139
flu	0,066	0,798	0,256	0,613	0,988	0,320	0,082	0,775	0,723	0,395
phe	0,000	1,000	2,305	0,129	6,087	0,014	1,415	0,234	2,970	0,085
ant	0,508	0,476	0,232	0,630	2,745	0,098	0,002	0,964	0,598	0,439
flt	0,000	1,000	0,000	1,000	2,745	0,098	0,958	0,328	0,007	0,933
pyr	0,000	1,000	0,282	0,596	5,729	0,017	0,278	0,598	0,109	0,742
baa	0,033	0,856	0,000	1,000	6,269	0,012	0,278	0,598	0,037	0,848
chr	0,076	0,784	2,381	0,123	3,808	0,051	0,038	0,845	0,000	0,994
ohpyr	0,482	0,488	0,248	0,619	0,490	0,484	0,345	0,557	2,277	0,131

Analita	chi - vegetali	p_value - vegetali	chi - legumi	p_value - legumi	chi - integrali	p_value - integrali	chi - formaggio	p_value - formaggio	chi - frutta secca	p_value - frutta secca
cu	0,647	0,421	0,285	0,594	0,424	0,515	0,329	0,566	0,263	0,608
zn	2,019	0,155	0,035	0,852	0,625	0,429	0,236	0,628	0,002	0,968
mn	0,005	0,943	0,746	0,388	0,591	0,442	0,009	0,926	1,462	0,227
pb	0,403	0,525	4,986	0,026	0,000	1,000	0,562	0,453	2,048	0,152
cd	1,827	0,177	1,058	0,304	0,337	0,561	0,000	1,000	0,151	0,698
ni	0,268	0,605	0,181	0,670	0,008	0,928	0,228	0,633	0,831	0,362
hg	1,814	0,178	0,000	1,000	0,664	0,415	0,157	0,692	0,338	0,561
cr	2,827	0,093	0,495	0,482	0,000	1,000	0,000	1,000	0,489	0,484
as	0,043	0,836	0,186	0,666	0,267	0,605	1,675	0,196	1,410	0,235
sn	0,226	0,635	0,911	0,340	0,157	0,692	0,045	0,833	0,752	0,386
v	0,104	0,747	0,245	0,621	0,139	0,710	0,000	1,000	2,687	0,101
tl	0,541	0,462	0,004	0,948	0,001	0,980	0,000	1,000	0,011	0,918
nap	0,000	1,000	0,000	1,000	0,035	0,852	0,023	0,879	0,244	0,621
acy	0,066	0,797	0,338	0,561	1,820	0,177	1,327	0,249	0,001	0,973
ace	0,899	0,343	2,439	0,118	0,005	0,944	1,260	0,262	0,731	0,393
flu	2,126	0,145	1,004	0,316	1,096	0,295	0,182	0,670	2,216	0,137
phe	6,140	0,013	5,882	0,015	2,577	0,108	0,236	0,628	4,883	0,027
ant	2,348	0,125	4,800	0,029	0,106	0,744	1,635	0,201	1,729	0,189
fit	3,063	0,080	1,763	0,184	0,121	0,728	0,265	0,607	1,729	0,189
pyr	0,049	0,826	2,508	0,113	5,198	0,023	0,670	0,413	0,352	0,553
baa	0,263	0,608	2,893	0,089	0,286	0,593	0,058	0,810	0,021	0,884
chr	1,632	0,202	1,952	0,162	0,286	0,593	0,000	1,000	0,257	0,612
ohpyr	0,000	1,000	0,000	1,000	0,554	0,457	1,131	0,288	1,273	0,259

Analita	chi - caffe	p_value - caffe	chi - the	p_value - the	chi - vino	p_value - vino	chi - acqua_filtro	p_value - acqua_filtro	chi - acqua_nofiltro	p_value - acqua_nofiltro
cu	0,982	0,322	0,002	0,962	0,089	0,766	0,070	0,792	0,022	0,883
zn	0,070	0,791	1,291	0,256	3,282	0,070	0,646	0,421	1,037	0,309
mn	0,002	0,961	1,474	0,225	0,005	0,942	0,053	0,819	1,359	0,244
pb	9,039	0,003	0,162	0,687	19,955	0,000	0,069	0,793	2,023	0,155
cd	0,444	0,505	0,769	0,381	0,717	0,397	0,703	0,402	1,444	0,229
ni	0,818	0,366	6,052	0,014	0,535	0,465	0,025	0,875	0,000	1,000
hg	0,002	0,961	1,495	0,221	0,135	0,714	0,029	0,865	3,568	0,059
cr	0,000	1,000	0,426	0,514	1,089	0,297	0,089	0,765	2,894	0,089
as	0,060	0,806	0,094	0,759	2,141	0,143	1,055	0,305	0,000	1,000
sn	0,857	0,355	0,572	0,450	0,351	0,554	0,018	0,893	1,111	0,292
v	0,076	0,783	0,816	0,366	0,338	0,561	0,540	0,462	0,090	0,764
tl	0,095	0,758	0,000	1,000	0,338	0,561	0,145	0,704	0,657	0,418
nap	0,741	0,389	0,000	1,000	3,986	0,046	0,008	0,930	0,000	1,000
acy	0,000	1,000	0,361	0,548	0,227	0,634	0,439	0,508	0,110	0,741
ace	2,122	0,145	1,084	0,298	0,233	0,629	0,018	0,893	0,166	0,684
flu	0,265	0,607	6,698	0,010	0,994	0,319	0,870	0,351	0,576	0,448
phe	0,109	0,741	1,291	0,256	0,110	0,740	0,018	0,893	0,664	0,415
ant	0,202	0,653	0,437	0,508	0,344	0,557	0,003	0,958	0,183	0,669
flt	4,718	0,030	0,264	0,607	0,000	1,000	0,015	0,902	0,418	0,518
pyr	6,020	0,014	3,500	0,061	0,013	0,910	0,237	0,626	0,042	0,839
baa	0,535	0,465	0,361	0,548	5,277	0,022	0,154	0,695	0,183	0,669
chr	1,676	0,195	0,023	0,880	2,426	0,119	1,229	0,268	0,249	0,618
ohpyr	2,801	0,094	0,350	0,554	1,149	0,284	0,338	0,561	0,664	0,415

Analita	chi - grasso_ani	p_value - grasso_ani	chi - grasso_veg	p_value - grasso_veg	chi - birra	p_value - birra	chi - grasso_tot	p_value - grasso_tot
cu	1,739	0,419	6,706	0,035	1,118	0,290	0,659	0,719
zn	13,985	0,001	2,137	0,344	2,777	0,096	8,337	0,016
mn	0,950	0,622	1,192	0,551	0,847	0,357	0,057	0,972
pb	3,076	0,215	0,605	0,739	4,483	0,034	2,313	0,315
cd	2,490	0,288	0,280	0,869	0,875	0,350	2,227	0,328
ni	0,714	0,700	0,265	0,876	0,248	0,618	0,946	0,623
hg	1,316	0,518	1,922	0,383	0,000	0,990	2,020	0,364
cr	1,083	0,582	1,750	0,417	1,092	0,296	1,314	0,519
as	2,074	0,354	4,151	0,126	0,000	1,000	1,838	0,399
sn	1,196	0,550	1,689	0,430	4,791	0,029	2,532	0,282
v	2,229	0,328	0,980	0,613	2,011	0,156	4,061	0,131
tl	0,056	0,972	0,411	0,814	0,577	0,448	0,684	0,711
nap	0,275	0,871	3,386	0,184	3,207	0,073	4,492	0,106
acy	3,677	0,159	0,266	0,876	1,309	0,253	1,416	0,493
ace	0,581	0,748	3,456	0,178	1,425	0,233	3,702	0,157
flu	0,739	0,691	0,580	0,748	2,153	0,142	0,423	0,809
phe	3,701	0,157	0,798	0,671	1,425	0,233	2,839	0,242
ant	2,942	0,230	2,059	0,357	0,045	0,833	2,366	0,306
flt	0,213	0,899	0,296	0,863	0,121	0,728	1,050	0,592
pyr	4,762	0,093	1,130	0,568	0,050	0,823	3,239	0,198
baa	0,395	0,821	0,478	0,787	0,106	0,745	0,030	0,985
chr	0,510	0,775	1,035	0,596	0,168	0,682	0,406	0,816
ohpyr	1,209	0,547	0,423	0,810	6,374	0,012	1,600	0,449