

Valutazion de presince di ossits dal colesterûl (COPs) tal persut

LORENA PIZZALE, ORNELLA BOSCHELLE,
LANFRANCO CONTE*

Ristret. Il disvilup dai aromis tai aliments al è un procès une vore complès che al ten dentri une schirie di reazions cjamadis sedi inte frazion lipidiche, sedi inte frazion proteiche. La ossidazion lipidiche no rivuarde dome i acits gras, ma ancje i sterûi, in particolâr tai prodots di cjarnam, a caric dal colesterûl.

L'interès dai ossits dal colesterûl al è soredut tal fat che a pandin ativitâts cito-tossichis e in gjenar pericolosis pe salût dal om.

In chest lavorî a son stâts dosâts i ossits dal colesterûl in campions di Longissimus dorsi, di gras sot piel e jenfri muscolâr e di magri; sui miedesims campions si à indagade la composizion de frazion svoladorie.

I risultâts a àn mostrât la presince di ossits dal colesterûl, in particolâr di 7-ke-tocolesterûl a nivêi medis, di 0,6 mg/kg par il muscul e di 0,9 mg/kg par la frazion grasse. I dâts a son risultâts in acuardi cun ce che al è stât publicât par altris prodots.

La frazion svoladorie e risulte caraterizade de preponderance di aldeidis e chetons, in parèl a chel che al ven riferít par il Parma ma difarent di chel che al ven riferít par i persuts spagnûi.

Peraulis clâf. Persut crût, ossidazion lipidiche, sostancis svoladoriis, analisi GC-MS.

Introduzion. Il disvilup dal aroma tai prodots di cjarnam al pant un procès une vore complès, che al cjape dentri mecanisms che ancjemò no son dal dut clârs, par vie dal alt numar di reazions implicadis. In gjenerâl i compostos tipics dal aroma a divegnin di reazions enzimatichis, di reazions chimichis, di reazions di Maillard, di degradazions di Strecker e di

* Dipartiment di Siencis dai Alimenti, Universitat dal Friûl, Italie.
E-mail: ornella.boschelle@uniud.it

altris reazions. In particolâr la frazion lipidiche e va incuintri a reazions di inranzidiment ossidatîf che al puarte ancie al disvilup dai tipics aromis, ma cundut achel a àn ancie reazions colaterâls e cualchi volte come reazion principâl la formazion e il cumulament di prodots potenzialmentri tossics.

Se dai idroperossits dai acits gras si formin composcj carbonilics responsabii dal *flavour* (ma ancie dai *off-flavours*), la component no riconducibil ai acits gras no va incuintri al miediesim destin e duncje si cumulin prodots ossidâts, jenfri chescj a son studiâts in particolâr i prodots di ossidazion dal colesterûl (COPs).

Par lis primis evidencis su la tossicitât dai prodots di ossidazion dal colesterûl bisugne tornâ al 1976, a un lavôr di Imai Taylor e Lee. Chescj autôrs a alimentarin dai cunins cun colesterûl purificât e ossidât dimostrant che chest ultin al causionave grâfs dams a lis arteriis (angiotossicitât e arteriosclerosi). I prodots incriminâts che lôr a isolarin a forin il triûl e il 25-idrossi colesterûl.

Altris COPs impuartants dal pont tossicologjc a son stâts identificâts e a son: 5a6a-epossi, 5b6b-epossi, 7a-idrossi e 7b-idrossi, 7-keto e 3,5-dien7one colesterûl. Ore presint a son plui di 80 i difarents COPs ripuartâts inte leterature. Inte figure 1 a son riprodusudis lis formulis di cualchidun di chescj composcj.

Materiâi e metodis. Su la fonde dai dâts de leterature si à ritignût impuantant valutâ il stât di ossidazion dal persut crût, struturant la ricercje in cheste maniere:

- ae macelazion, sui lots dai purcits che i vignivin gjavadis lis cuessis omologadis, a son stâts prelevâts campions di Longissimus dorsi, di gras sot piel e jenfri muscular e di magri pe analisi dal stât ossidatîf (ossits dal colesterûl, profil da lis sostancis svoladoriis).
- analisi de frazion svoladorie dal prodot midiant analisi SPME compagnade ae spetrometrie di masse;
- analisi dai composcj di ossidazion dal colesterûl midiant estrazion de frazion lipidiche, separazion de frazion insavonificabil, purificazion, derivatizazion e analisi gas cromatografiche compagnade ae spetrometrie di masse, daûr il scheme ripuartât inte Figure 2.

E je stade realizade une indagijn preliminâr sui campions dal cumierç,

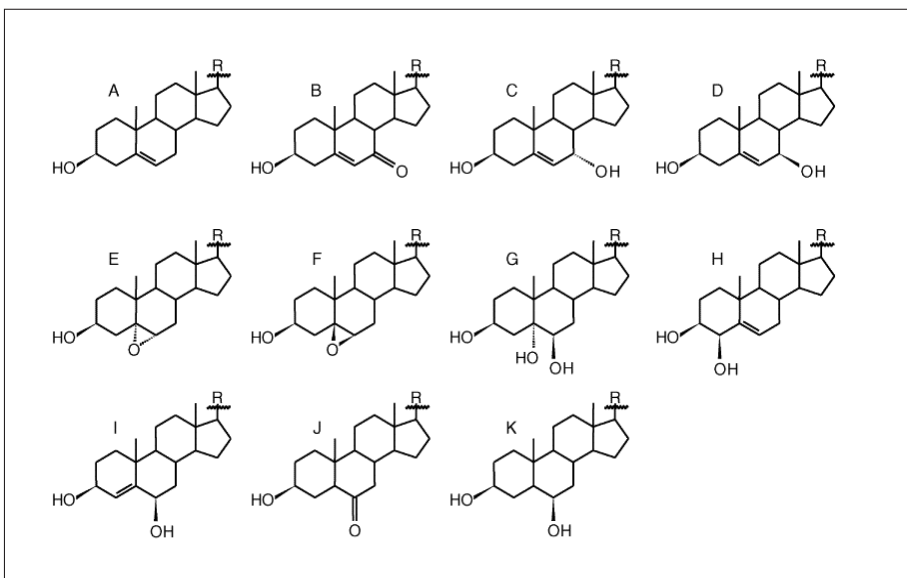


Figure 1. Formulis di struture di cualchidun dai COPs: A colesterûl, B 7-cheto, C e D idrossi, E e F 5,6 epossi, G 3,5,6 triûl, H 4 idrossi, I 6 idrossi, J 6 cheto, K 6 idrossicolestân.

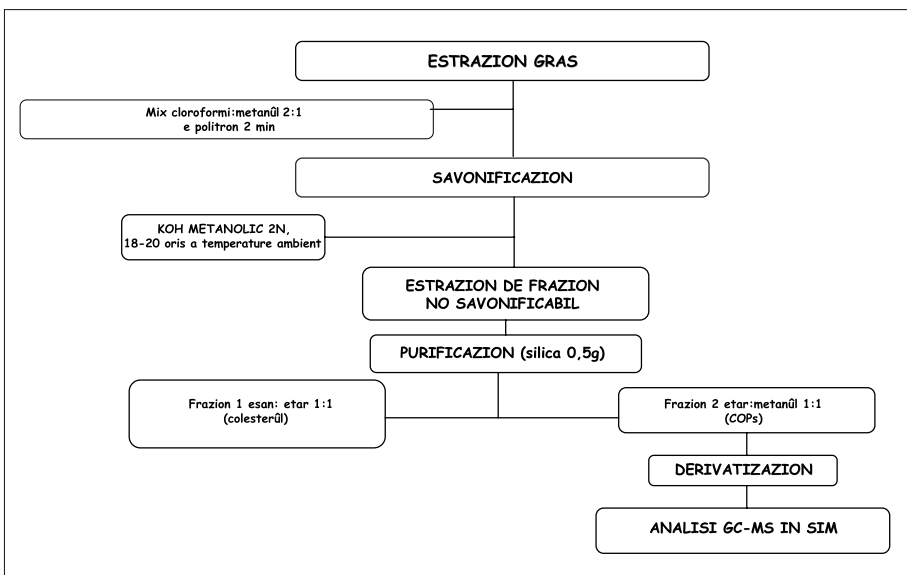


Figure 2. Scheme dal protocol analitic doprât pe determinazion dai ossits dal colesterûl.

cu la finalitâ di valutâ se la presince di COPs tai prodots sogjets di cheste ricercje e sedi o no sedi un probleme, in particolâr par i afetâts in bus-sul, conservâts inte lûs.

A son stadiis aplicadis tecnichis cromatografichis coordenadis come la cromatografie in fase solide (SPE), la gas cromatografie su colone capilâr (CGC) compagnade cun il spetrometri di masse (GC-MS).

La ricercje davuelte e à dosât i composcj seguitîfs: 7idrossicolesterûl, 7chetocolesterûl, 3,5,6triûl colesterûl, 5,6epossicolesterûl.

Par ogni sengul compost e je stade realizade la identificazion midiant GC-MS, al è stât valutât il riscat, otimizant lis proceduris di preparazion dal campion par otignî valôrs ripetibii e in fin si à procedût al dosaç.

La disomogjenitâ dal campion e à ponût cualchi probleme su la ri-petibilitâ des misuris, a chest si à fat front replicant lis misurazions e me-diant il risultât.

La analisi de frazion svoladorie e je stade realizade midiant Solid pha-se Microextraction, daûr dal scheme operatîf ripuartât inte Figure 3.

Risultâts otignûts: ossits dal colesterûl (COPs). Intes Tabelis 1-5 a son ri-puartâts i istograms otignûts par il contignût di COPs (in micrograms/Kg di campion) sedi pe razion magre di campion che pe frazion grasse.

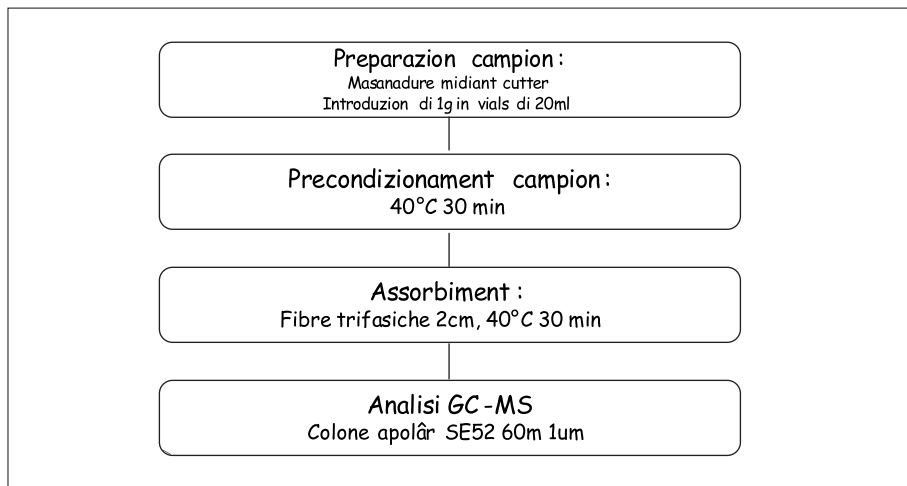
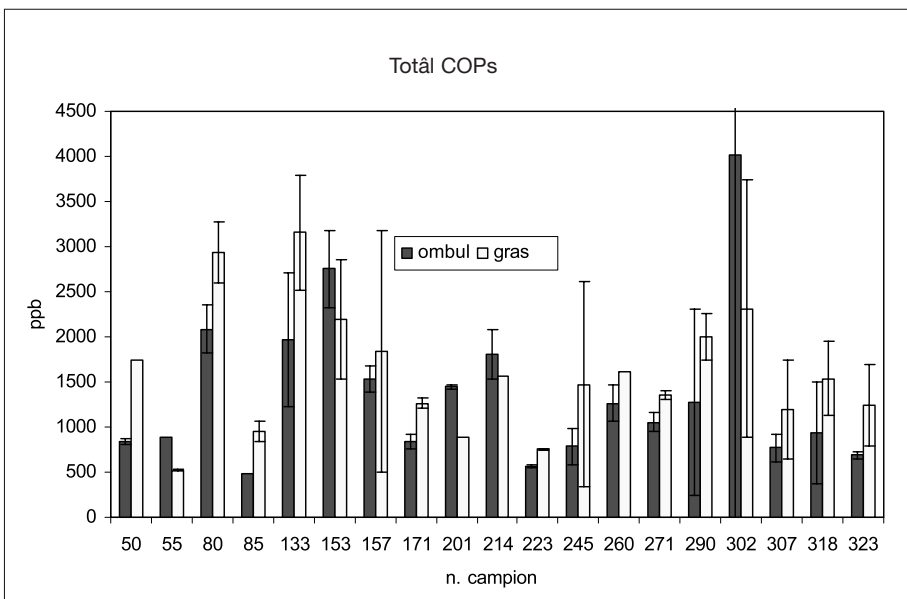
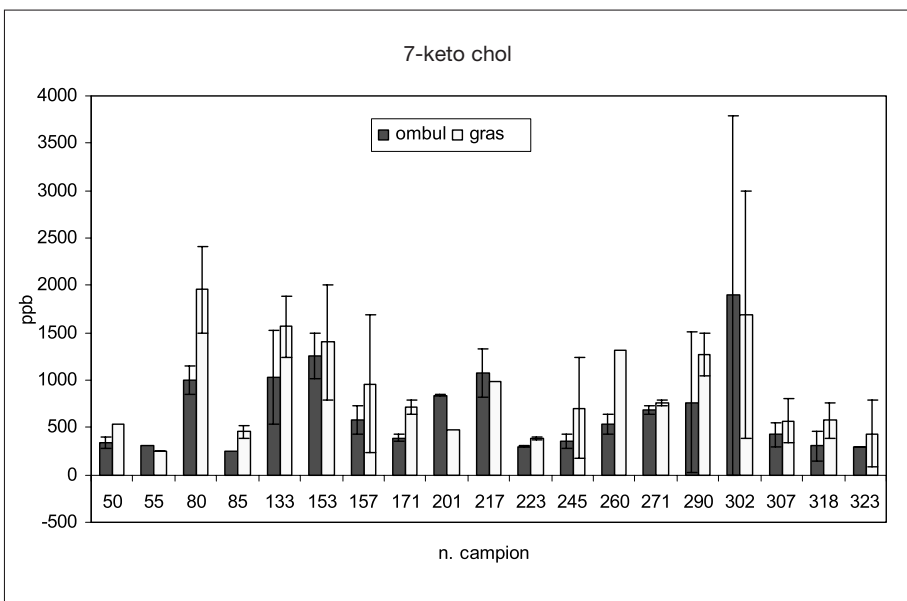


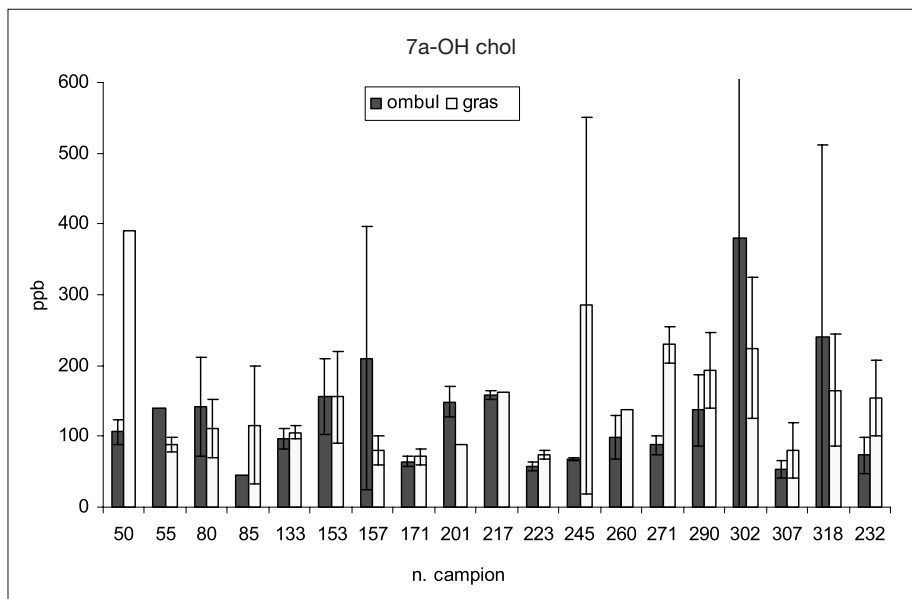
Figure 3. Protocol analitic par la analisi de frazion svoladorie.



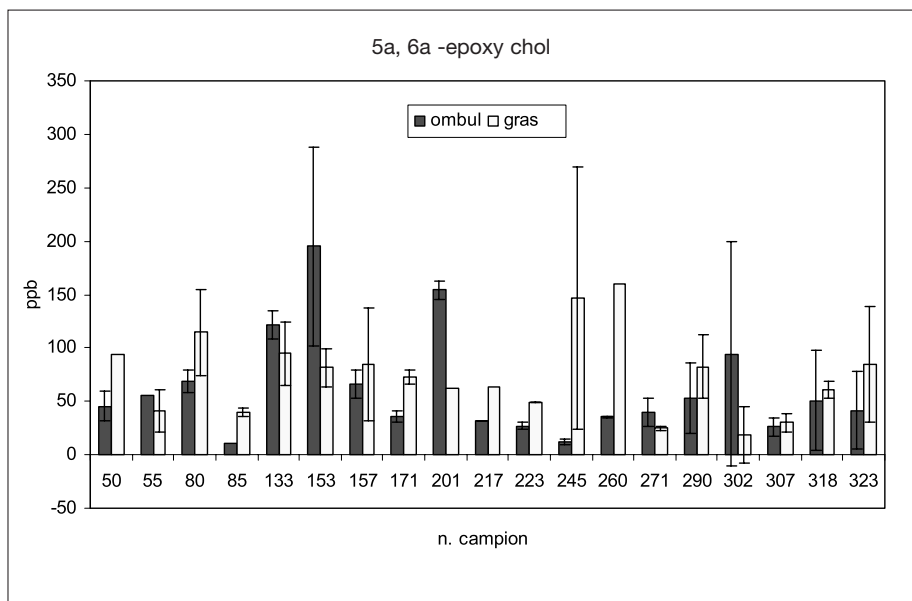
Tabele 1.



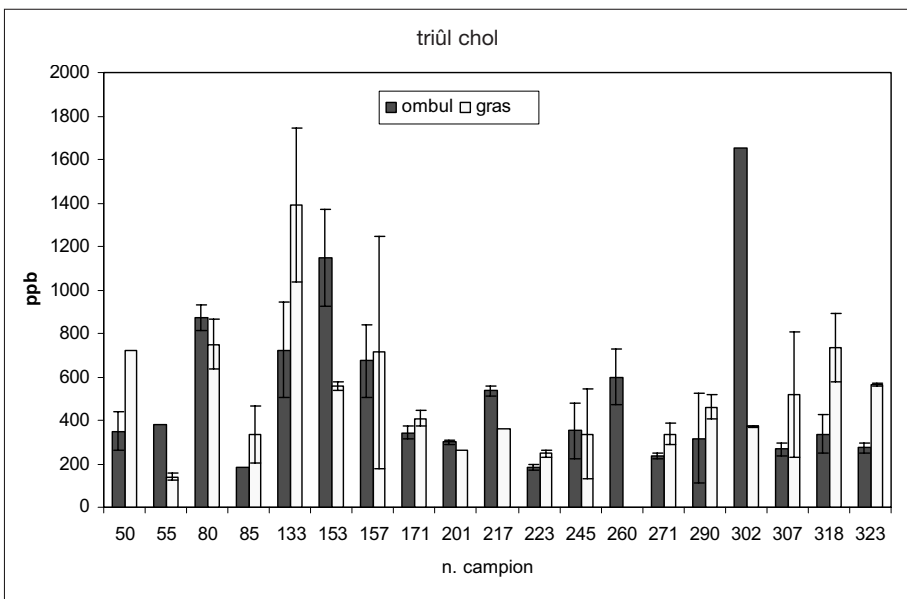
Tabele 2.



Tabele 3.



Tabele 4.



Tabele 5.

Tal complès, i dâts rigjavâts a presentin une concentratzion plui alte di COPs, in particolâr di 7-ketocolesterûl, di pôc plui alts te frazion grasse a pet de frazion magre e chest al è naturâl, par tant che al rivuarde i valôrs rigjavâts, inte leterature a vegnin ripuartâts valôrs comprindûts fra 0,5 e 2 mg/kg pe cjar suine, i campions ogjet di cheste indagjin a presentin valôrs di 7-ketocolesterûl comprindûts fra 0,6 e 0,9 mg/kg e valôrs di COPs totâi comprindûts fra 1,4 e 1,2 mg/kg, come che al è metût in lûs tal istogram riprodusût inte Figure 4.

I dâts gjavâts fûr, duncje relativementri a la cjar a son in acuardi cun ce che al è stât publicât di altris autôrs.

Tal proseguiment de ricerche, si verificaran eventuâls corelazzions fra i livêi di COPs ciatâts in cheste fase e lis carataristichis dal prodot stagjonât.

Risultâts otignûts: frazion svoladorie. In cheste prime fase, si à otimizât il metodi analitic, su la fonde dal protocol ripuartât inte Figure 3. A son stadiis sperimentadis difarentis condizions in particulâr par tant che al ri-

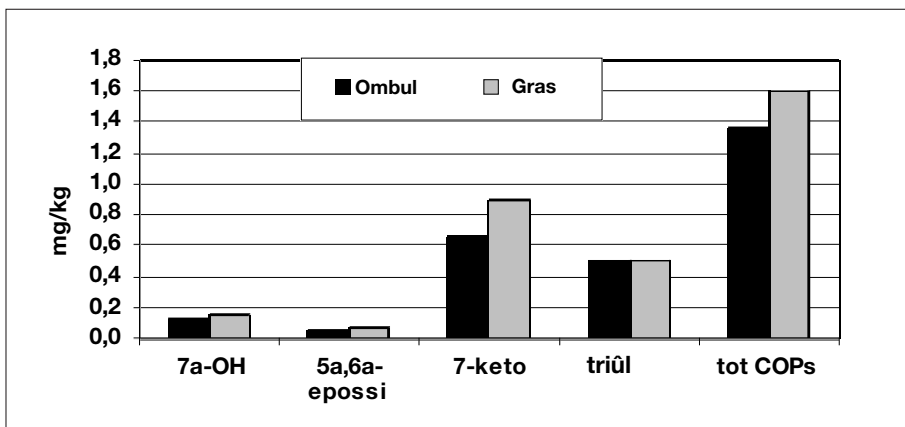


Figure 4. Contignûts medis di COPs tai campions analizâts.

vuarde il campionament, in relazion a masanadure o no masanadure dal campion, rapuart pêç campion cuintri volum de vial, temp di cuilibradure dal campion inte vial, temps di esposizion de fibre intal spazi da cjâf.

Il metodi cussì otimizât al vignarà aplicât inte seconde part de sperimentazion sui prodots stagjonâts.

In cheste prime fase si à aplicât il metodi a campions di persut in cumierç, cu la finalitât di verificâ la situazion presentade dal prodot compât dal consumadôr normâl.

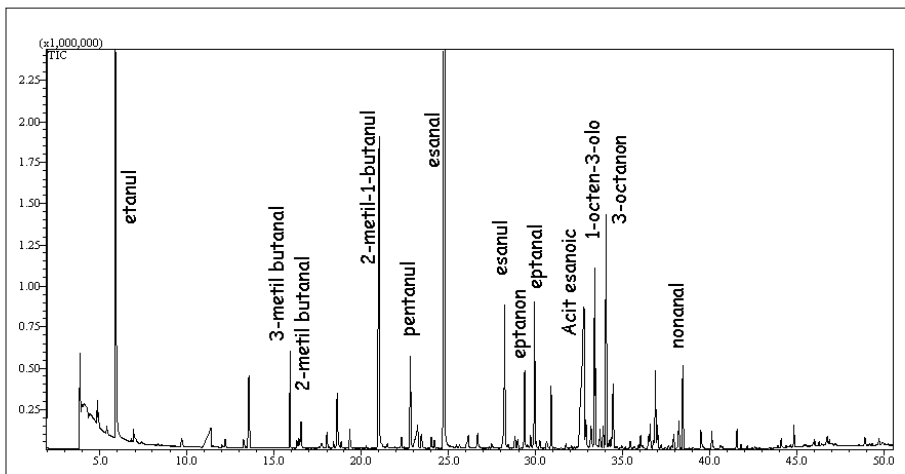


Figure 5. Segnâts di un persut a pene afetât.

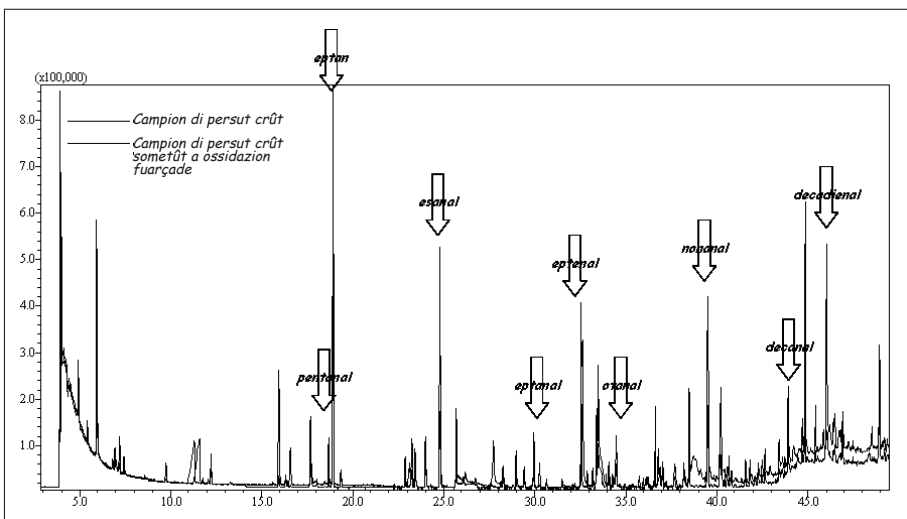


Figure 6. Segnâts di un persut cuntun livel di ossidazion plui alt.

Intes Figuris 5 e 6 a son representâts i segnâts di un persut a pene afetât e di un altri cuntun livel di ossidazion plui alt.

Il confront al mostre une incressite dai composcj carbonics (aldeidis) leâts a la ossidazion dai acits gras. Oltri a la evidenziazion dai livêi ossidatîfs il profil des sostancis aromatichis al è stât associât a la tipologie dal prodot. Une indagin preliminâr dai dâts otignûts e somee evidenziâ par il San Daniele une sostanziâl preponderance di aldeidis e chetons, similmentri a ce che al è stât regjistrât par prodots come il Parma e difarentementri dai persuts spagnûi.

Conclusions. La tecniche SPME cubiade ae spetrometrie di masse e à permetût di evidenziâ i composcj svoladôrs presints tal persut crût di San Denêl rivelantsi une vore buine te individuazion da lis aldeidis responsabilis di odôrs triscj e duncje indiç di decjadiment dal prodot.

Il dosaç dai prodots di ossidazion dal colesterûl su la materie prime al à evidenziât che i valôrs rigjavâts a son bas e a jentrin tal *range* dai valôrs publicâts inte leterature par prodots da la stesse sorte.