



GLI ODORI NEI FUNGHI

Introduzione alla Micosmologia

Che cos'è la Micosmologia

La Micosmologia –termine desunto dal francese ' Osmologia Micologica (cf. Gilbert 1932).
È quella branca della micologia che studia il carattere organolettico dell'odore sotto molteplici aspetti :
anatomico (struttura dell'apparato olfattivo) **fisiologico** (funzioni dei singoli organi che lo compongono)
psicofisico (rapporto qualitativo e quantitativo tra percezione e stimolo) **psicologico** (riguardante la psicologia dell'individuo e gli aspetti ad essa connessi) **gestaltico** (apprendimento e memoria legati al concetto di " configurazione fungina " quale interdipendenza fra i tre elementi base responsabili del riconoscimento speciografo – **forma** , colore e appunto **l'odore, speciografico** (immediato riconoscimento sul campo dei reperti fungini).

Informazioni preliminari

Alcuni studi specifici hanno stabilito che un olfatto , in buone condizioni atmosferiche, possa " captare " fino a circa 4000 odori.

L'olfatto è il senso predisposto alla percezione degli odori, la cui sensibilità è in rapporto con lo sviluppo della mucosa olfattiva.

La parte anatomica dove risiedono gli organi specifici dell'olfatto è quell'area della mucosa nasale sita alla sommità della superficie interna delle fosse nasali e precisamente nella regione olfattoria detta : **Epitelio** (o membrana di Schèider), il quale è ricoperto di muco, una sostanza viscosa e colloidale.

Dentro all'epitelio , oltre a ghiandole e vasi sanguigni, si trovano tre tipologie di cellule tra le quali le **cellule recettrici** (o cellule olfattive di Schultze) . Il corpo di una singola cellula ricettrice conta due prolungamenti protoplasmatici tra cui il primo composto di ciglia. Posto in direzione della parte libera dalla mucosa nasale, esso aumenta la superficie interagendo con le particelle **odorivettrici** raccogliendone gli stimoli durante l'ispirazione.

Il secondo prolungamento è più lungo e contorto ed è unito alle cellule attigue formando così la parte principale del nervo **olfattorio**. Quest'ultimo termina con un ingrossamento ovoidale dal quale , attraverso il tratto olfattivo , gli stimoli arrivano in un'area del cervello dove risiedono i **centri nervosi della sfera olfattiva**.

Potete ben capire quanto sia delicato e complesso questo nostro senso e come , fattori esterni e/o trami , possano compromettere e inibire le nostre percezioni.

L'odore

In micromologia si considerano tre **qualità** di odore : **Timbro – Intensità – Tono**

Timbro: tipo di odore, spesso paragonabile a profumi o a fetori di animali, vegetali o minerali.

Esso è formato da una o più **note** di odore .

La nota primaria o dominante è quella che si avverte in maniera più evidente, le altre si definiscono secondarie. Si parla anche di **un'unica nota** di odore quando un numero variabile di componenti odorose diversi, **sommate**, formano un timbro più o meno complesso, non definibile.

La sensazione di avvertire una sola nota di odore può essere dominata **grado di saturazione**.

Esempio : prendiamo **Clitocybe odora**, ha un timbro **Aniseo** con **nota satura di anice**

Cortinarius odorifer ha lo stesso timbro Aniseo ma con **nota dominante di anice** più una **nota secondaria ben definita molto vicina a quella della mandorla**.

I due timbri se confrontati, risultano ben distinti.

Intensità (o forza, pregnanza e penetranza) : acuità del timbro .

Essa varia per lo più in rapporto con il fungo e/a situazioni fisiologiche e/o patologiche individuali

Si distinguono quattro livelli principali (odore) **subnullo – debole – percettibile – penetrante**

Tono o tonalità : sensazione di ' odore gradevole (+) o di odore sgradevole (-)

Aspetto molto soggettivo condizionato in massima parte dal confronto tra i timbri e/o cause di natura mistica ,psicologica, traumatica dell'individuo

Tre esempi riferiti rispettivamente al confronto e alle cause che implicano la memoria e la psicologia individuali, sono ; **1 (confronto)** un odore grato può comunicare una sensazione spiacevole se questo è paragonato a un timbro ancora più gradevole (una bella figura diventa meno interessante se posta a confronto con un'altra più interessante) **2 (mnestico)** un odore – a detta di una persona – piacevole. Può risultare per la stessa persona oltre che sgradevole anche fastidioso se esso rappresenta il ricordo di un evento doloroso e viceversa.

Psicologico: l'odore della crosta di formaggio Fontina è ritenuto da molti gradevole o tutt'al più neutro (né piacevole , né spiacevole) se associato visivamente all'oggetto che possiede quell'odore (la crosta) ; ma il medesimo odore, risulterebbe quasi certamente ripugnante qualora venisse associato ad altri oggetti, per esempio le feci, invero, i due odori sono molto vicini e classificabili insieme ad altri timbri similari nel gruppo Fecale.

Del tono distinguiamo per comodità quattro livelli : gradevole – non sgradevole – poco gradevole – sgradevole.

Analizzando con attenzione i quattro giudizi notiamo che, non sgradevole, significa né spiacevole, né piacevole ; poco sgradevole ha già un significato più preciso, di certo verso una sensazione negativa.

Dove odorare

Esaminando un fungo con cappello e gambo, il punto ideale nel quale si percepisce meglio l'odore si trova all'apice del gambo, in prossimità dell'imenoforo (lamelle, tubuli, aculei ecc.) .

In questa parte del corpo fruttifero l'odore è più accentuato e definito e, in quest'ultima analisi, rappresenta quello che meglio si addice per un'eventuale descrizione del corpo fruttifero medesimo oppure

ai fini di una sua identificazione.

Spesso però, passando dal cappello al gambo o dall'imenoforo alla carne, è possibile avvertire timbri un poco diversi o decisamente contrastanti, sia in termini di intensità, sia sul piano della definizione. Un esempio significativo è rappresentato da quei funghi che potrebbero di primo acchito risultare inodori o che, di fatto, sono il più delle volte definiti tali.

Proprio questi funghi, una piccola frattura del "ricettacolo" o una sua sezione longitudinale, oppure lo sfregamento della superficie di una o più parti dello stesso, ci consentono di mettere a nudo odori anche rimarchevoli.

Tenendo ben presenti tutte le possibili variazioni, si consiglia un attento e scrupoloso esame organolettico in ogni parte del carporforo.

Quindi odorare all'esterno del carporforo: superficie del cappello, sotto la cuticola, imenoforo, gambo e la sua base; all'interno del carporforo: carne del cappello, del gambo e della sua base, anche a distanza di qualche secondo o addirittura di alcuni minuti.

Come percepire meglio gli odori

Annotiamo brevemente qualche suggerimento atto a migliorare la percezione dell'odore.

- A** la **prova** organolettica dell'odore deve precedere quella dell'assaggio.
- B** l'atto di odorare richiede assoluta concentrazione, tranquillità interiore, fattori ambientali idonei e confortevoli.
- C** Nessun elemento estraneo deve turbare la predisposizione alla prova olfattiva. Diversamente ci si deve aspettare definizioni, anche specifiche, non attendibili.
- D** Considerato quale elemento diagnostico **L'odore** è un carattere stabile, quindi statico, nonostante la variabilità della specie esso, se presente, non tenterà di nascondersi.
- E** **Da considerare che l'odore può cambiare dopo alcuni secondi dalla raccolta del fungo per stabilizzarsi su una o più note odorose, che sono quelle da tenere con maggiore considerazione.**
- F** **L'apparato olfattivo deve essere in buone condizioni fisiologiche, lesioni, malformazioni, raffreddore possono attenuare o annientare le facoltà ricettive.**
- G** Si deve anche avere l'accortezza di eliminare qualsiasi causa inquinante, (profumi, tabacco, prodotti cosmetici, ecc. ecc.) per tale scopo utilizzare un sapone neutro non profumato.
- H** Non esaminare esemplari **troppo giovani** dato che le caratteristiche odorose sono appena percettibili, o esemplari **troppo maturi**, dove il processo putrefattivo altera o nasconde lo stesso. Inoltre sono senz'altro da evitare funghi troppo se **secchi e disidratati** o troppo **imbevuti d'acqua**.
- I** Durante la raccolta dei funghi da sottoporre ad esame, non solo, organolettico, **evitare di riporli insieme ad altri funghi**, ma riporli singolarmente con carta stagnola o pellicola x alimenti.
- J** Una tecnica che consente di accentuare le esalazioni fungine è quella di **appoggiare** un frammento del

carporforo **sul dorso della mano**, premerlo e strofinarlo, dalla poltiglia che ne deriverà si sprigionerà un odore in forma concentrata.

K Altro metodo più immediato e efficace consiste **nell'isolare con le mani** il campione da esaminare , creando una sorta di camera a gas, in modo tale da catturare il più alto numero possibile di particelle odorose.

L Portere sempre alle narici il fungo da esaminare , se non si avverte nessun odore , procedere con una mirata manipolazione di alcuni frammenti o superfici , o con la sezione del carporforo , oppure con l'asportazione di un pezzo di cappello o di gambo e procedere ad un nuovo esame.

Chiave di orientamento e nomenclatura degli odori in micologia

Mazza 1990; corretta e ampliata

1) odore di **particolari frutti** . toni per lo più gradevoli = FRUTTATO

1a odore di **agrumi** : timbri specifici = AGRUMATO-AGRUMATICO

1b nota satura o dominante di **fiori d'arancio** = NEROLICO

1c nota satura o dominante di **fragola** = FRAGOLATO

1d odore di **uva o moscato** = MOSCATO

1e nota satura o dominante di **pesca** = PERSICINO

1f nota satura o dominante di **mela** = SUBPIRINO

1g nota satura o dominante di **pera** = PIRINO

2 odore come di **legno, farina, liquirizia, mandorla** , toni neutri = SPEZIATO-AGRESTE

2a odore come di **legno o di erba** = BOSCHIVO

2a1 nota satura o dominante di **muffa** = MUFFITO

2a2 odore come di **legno** = LIGNEO-LEGNOSO

2a3 odore come di **erba** = ERBACEO

2b odore come di **farina o liquirizia** = AMILOIDEO-DESTRINOIDE

2b1 nota satura o dominante di **farina fresca** = FARINACEO-FARINOSO

2b2 nota satura o dominante di **farina bagnata** = SPERMATICO

2b3 nota satura o dominante di **cimice o cocomero** = CIMICINI, COCOMERINO

2b4 nota satura o dominante di **liquirizia** = CUMARICO

2c odore come di **mandorla** = MANDORLATO

2c1 nota satura o dominante di **mandorla amara** = CIANICO-AMIGDALINO

2c2 nota satura o dominante di **anice** = ANISATO-ANISEO

2c3 nota satura o dominante di **menta** = MENTOLATO

3 odore soltanto di **certe verdure o di particolari fiori**. TONI neutri o gradevoli = VEGETAL-FLOREALE

3a odore di **particolari verdure o di poche altre sostanze** = VEGETAL-SALICINO

3a1 nota satura o dominante di **particolari verdure**. Timbri specifici = AROMATICO-

3a2 nota satura o dominante di **ravanello** = RAFANOIDE

3a3 nota satura o dominante di **olio di cedro** = RUSSOCORIACEO

3a4 nota satura o dominante di **pelagornio** = PELAGORNEO

3b odore di **particolari fiori o di altre sostanze** = FLOREALE

3b1 odore come di **rosa** = ROSACEO

3b2 nota satura o dominante di **fiori di giacinto** = IACINTINO

3b3 nota satura o dominante di **iris o viola** = VIOLACEO-IRIDATO

3b4 nota satura o dominante di **lavanda** = SPICACEO

3b5 nota satura o dominante di fiori di **gelsomino** = IACINTINO

3b6 nota satura o dominante di **sudore di cavallo** = EQUINO

3c odore come di **di cocco o di sapone** = BALSAMICO

3c1 nota satura di **lasciva o sapone da bucato** = ALCALINO, BASICO

3c2 nota satura o dominante di **vaniglia** = VANIGLIATO

3c3 nota satura o dominante di **latte di cocco** = COCCOINO

3d nota satura o di **sapone di Marsiglia** = SAPONACEO

4 odore di **aglio, pesce, latticini, grassi, sostanze in putrefazione o irrancidite** – toni per lo più sgradevoli = SEBO-ANIMALE

4a odore di **pesce o aglio** = MURIATICO

4a1 odore **come di pesce** .timbri anche specifici = SALMASTRO

4a2 nota satura o dominante di **aglio** = AGLIACEO

4b odore di **sostanze in putrefazione** . timbri mirati = PUTRIDO

4c odore come di **sostanze irrancidite** = RANCIDOSO

4c1 nota satura o dominante di **olio** = OLEAGINOSO

4c2 odore come di **noce** . timbri anche definiti = NOCINO

4c3 odore **simile a grasso** . timbri anche specifici = SEBACEO

4d odore **evocante il formaggio o altre sostanze** = CAPRILICO

4d1 nota satura o dominante di **burro** = BUTIRRICO, BUTIRRACEO

4d2 odore di **formaggio in genere o di particolari marche** =CASEOSO

4d3 nota satura o dominante di **acetilene, caprone** = IRCINO, ACETILENICO

4d4 odore simile a **buccia di patata o patate putrescenti** = SUBRAFANOIDE-SOLANACEO

4d5 nota satura o dominante di **feci o sterco** = FECALE

5 odore di **sostanze bruciate o surriscaldate** . toni neutri o sgradevoli = EMPIREUMATICO

5a nota satura o dominante di **corno bruciato** = MURICINO

5b nota satura o dominante di **ferro arroventato** = PIRETICO

6 odori di **particolari prodotti chimici** . toni neutri = CHEMIOTICO

6a odore come di **gomma** . timbri anche definiti = GOMMATO, CINARICO

6b odore **simile a farmacia o a disinfettante** = IODO-AMINATO

6b1 nota satura o dominante di **acido fenico** = FENOLICO, FENICATO

6b2 nota satura o dominante di **iodio o iodoformio** = IODATO

6c odore di **ammoniaca o di urina** = NITROSO

6c1 nota satura o dominante di **ammoniaca o vapori nitrosi** = AMMONIACALE

6c2 nota satura o dominante di **miele** = MIELATO-MIELOSO

6c3 nota satura o dominante di **urina**. Toni anche ben differenziabili = URINOSO

La teoria del “ continuum olfattivo” qui articolata in forma di chiave di orientamento-è posta ancor più in evidenza grazie al collegamento tra il primo gruppo e l’ultimo. Difatti, per quanto possa sembrare strano, sarebbe possibile dal gruppo (1a) AGRUMATO accedere a quello di (6c3) URINOSO. senza avvertire discontinuità percettiva.

Il continuum viene confermato , per esempio, con la descrizione di **Cortinarius percòmis** nel quale si legge

che il suo odore in principio “ assai netto e gradevole” di maggiorana, mandarino o lavanda , e si evolve con l’età verso un timbro URINOSO (Henry 1985) .

Ogni passaggio, dunque, da una voce all’altra- per es. : FARINACEO.>.SPERMATICO , IASMINEO.>.EQUINO, AGLIACEO.>. PUTRIDO, è garantito dalla presenza di almeno una nota odore in comune e tutti i passaggi saranno così identificati nelle stesse specie fungine protagoniste. Da ciò si capisce come molte specie risultino in rapporto tra di loro e si dimostri ugualmente comprensibile la grande ricchezza di vocaboli impiegati per definire poche o un’unica sensazione odorosa.

oggi cerchiamo di comprendere meglio gli odori, cercando di analizzare e dare riferimenti meno didattici.

Elenco dei termini citati e principali riferimenti con odore analogo o simile

Agliaceo : aglio / fèrula asafoèdida / muscari conosum / porro

Agrumato : buccia o scorza d’arancia / buccia o scorza di limone / mandarino

Alcalino : cacao in polvere / caramello, lisciva / sapone da bucato / the / the al limone /zucchero bruciato

Ammoniacale : ammoniaca commerciale / candeggina / ipoclorico di sodio / varechina / vinavil / salsa di olive

Anisato o aniseo : anice / anice verde / finocchio / pan di spezie / sambuca

Aromatico o reubarbarino : prezzemolo / rabarbaro / sedano

Butirrico o butirraceo : burro / formaggio grana / latte bollito / panna

Caseoso : formaggio in genere / formaggio alpino

Cianico o amigdalino : acido cianidrico / acqua di lauroceraso / amaretti / benzaldeide / colla / coccoina / dolce con crema alle mandorle / foglie di lauroceraso / mandorle amare / nitrobenzolo / orzata

Cimicino o cocomerino : anguria / buccia di melone acerbo / cetriolo / cimice / cocomero / melone / velluto a coste di cotone

Coccoino : balsamo del perù / fiocchi di cocco / lattice di foglia di fico / latte di cocco / noce di cocco / shampoo al cocco / yogurt al cocco / e altri prodotti a base di cocco

Cumarico : caffè torrefatto / cicoria tostata / curarina / curry / dadi maggi / estratti di carne / dadi / estratti x brodo / fava / liquirizia / semi di finocchio essiccati / trigonella

Equino : alcune marche di cerotti / plastilina / scuderia / stucco / sudore di cavallo

Erbaceo : barbe di granoturco / erba fresca / erba calpestata / legno verde / mais / pane fresco / panetteria / pannocchia di mais / pasticceria

Farinaceo o farinoso : amido / colla di farina / destrina / farina di frumento / farina fresca / farina di

granoturco / fiori di castagno / pasta cruda di pane / pasta di farina / vernice

Fecale : crosta di formaggio fontina / feci / formaggio fontina stantio / formaggio guasto / gas acetilene o illuminante / letame / sterco umano

Fenolico o fenicato : acido fenico / fenolo / inchiostro da calamaio / noce di galla / risotto allo zafferano

Fruttato : in letteratura vi troviamo incluse diverse specie essendo un termine troppo generico si vedano oltre a composta di frutta o frutta in genere anche gli oggetti proposti nei diversi gruppi della classe fruttato.

Gommato : caucciù / copertone / elastici / gambo di carciofo appena tagliato / gomma

Iacintino : fiori di giacinto / saponetta rexona di colore rosa

Iasmineo : fiori di gelsomino / plastilina

Iodato : nota satura o dominante di iodio o iodoformio

Ricino o acetico : acetilene commerciale / acido caprilico / caprone / latte cagliato / pop corn / sudore di piedi

Ligneo o legnoso : legno in genere (legname / legna) legno bagnato / segatura

Mentolato : menta / menta selvatica / talco alla menta / polvere dentrifica a base di menta

Mielato o mieloso : cera d'api / miele / rose appassite / urina cf. URINOSO

Moscato : acini d'uva o polpa di uva / moscato / vino moscato e uva moscata

Muffito : botte ammuffita o vecchia / canterano vecchio / cantina umida / cassetto chiuso / sacco di iuta / muffa / polvere / terra bagnata o terriccio

Muricino : corno bruciato / lanugine bruciata / peli bruciati / piume bruciate

Nerolico anche muschiato : acqua di fiori d'arancio / coriandolo / essenza di bergamotto / fiori d'arancio / frutti di bergamotto / maggiorana / mughetto / narciso / timo

Nocino : gheriglio di noce / mallo di noce / noce avariata

Oleaginoso : frittura / olio / olio di ricino

Pelagorneo : foglie di geranio / geranio coltivato / pelagornium in genere

Pepato : pan pepato / pepe / pepe nero

Piretico : acciaio surriscaldato / cera bruciata / ferro riscaldato / fumo di candela / lama di coltello molata / lamiera arroventata / pietra focaia

Pirino : grappa Williams / pelle di salame / pere mature o fermentate / sciroppo di pere / shampoo alla mela verde

Putrido : acqua putrida / cavoli marci / cipolle in putrefazione / formaggio camembert / legno marcio / panno umido / patate marce / uova marce / pesce avariato / stracci bagnati

Rafanoide : arachide / radicchio o cicoria / radice / rafano / ramolaccio / ravanello / ravizzone

Rosaceo : odore come di rosa = grande affinità al gruppo PELAGORNEO

Russocoriaceo o salicilico : cuoio di russia / essenza di betulla / incenso / legno di cedro / legno di matita / matita temperata / olio di cedro / polpa di carota / primula

Salmastro : alghe marine / aragosta / aria di mare / aringa anche affumicata , in salamoia, salata / baccalà / colla di pesce / crostacei o gamberetti anche cotti / granchio / lana sudata / merluzzo / olio di fegato di merluzzo / olio di pesce / ostriche fresche / topinambur

Saponaceo : acqua saponata / sapone di Marsiglia / sapone verde

Sebaceo : candela / cera / grasso di candela / sego

Spermatico : farina bagnata / crosta di formaggio brie / pane bagnato / sperma umano

Spicaceo : nota satura o dominante di lavanda

Urinoso : nota satura o dominante di urina / molto vicino al gruppo MIELATO E OLEAGINOSO / urina / urina di gatto / urina di topo

Vanigliato : cipria / confetti / pan di spagna / giocattolini di gomma per infanti / vaniglia / zucchero filato / zucchero vanigliato

Violaceo o iridato : giaggiolo / iris / viola mammola / violetta odorata

INIZIAMO AD AVVICINARE GLI ODORI AI FUNGHI

A questo punto lasciamo la nostra classificazione e vediamo quali e quanti oggetti ci propone una buona parte della letteratura Micologica .

Ovviamente l'elenco è lungi da essere completo, ma si è considerato una panoramica più che esauriente delle interpretazioni date da studiosi in Micologia e di altre dottrine.

Complessivamente le voci sono oltre 600 e, anche se alcune di loro ci faranno sorridere assicuriamo che pure quest'ultime sono state reperite in testi più o meno conosciuti, sia a carattere scientifico che divulgativo.

Elenco degli odori e relative specie

LETTERA A

ACACIA: (Acacia delibata; A. podalyriifolia)

Cortinarius odoratus

ACCIAIO SURRISCALDATO

Cortinarius callisteus, (anche + nota rafanoide o fruttata) / thopaceus

ACETATO D'AMILE

Hebeloma sacchariolum / Hygrophorus hyacinthinus / Entoloma ictrinum / Russula/ consobrina /
Tricholoma sulphureum (+ nota paritetica di anidride solforosa)

ACETO(anche annacquato)

Collybia peronata (alla frattura) / Fomitopsis pinicola (persistente sulle dita dopo manipolazione). / Russula vitellina / Suillus variegatus

ACIDO (si intenda ACIDULO; timbri vari)

Boletacee spp. / Inocybe fuscomarginata / Lepiota ignivolata / Mycena aetites (più nota fruttata) /
Polyporaceae supp. / Polyporus squamosus

ACIDO CIANIDRICO (v. voce MANDORLE AMARE)

/

ACIDO FENICO (v. voce FENOLO)

/

ACIDO LENTINICO ed EPILENTINICO (+ nota certa di aglio; AGLIACEO)

Micromphale perforans

ACIDO PRUSSICO MANDORLE AMARE

Clitocybe geotropa, paropsis / Pseudoclitocybe obbata

ACIDO SOLFIDRICO (v. voce UOVA MARCE)

/

ACIDO SOLFORICO

Amanita cesarea (esemplari vetusti)

ACQUA DI COLONIA

Cortinarius percomis / Lepista irina

ACQUA PUTRESCENTE, PUTRIDA, STAGNANTE

Micromphale brassicolens (+ nota agliacea), foetidum (idem), perforans (idem) / Rhizopogon lutelus

ACQUA SAPONATA (v. voceSAPONE)

/

ACRE

Clavariadelphus pistillaris / Gymnopilus picreus

ACUTO

Cortinarius elatior

ADENOSTILE (adenostyles spp.; v. voce PISELLI FRESCI)

/

AGLIO, AGLIACEO, AGLIO PASSATO (allium sativum: nota dominante di aglio;

Collybia acervata(+ nota di cavolo marcio), porrea

Cystolepiota aspera (aglio passato)

Elaphomyces granulatus

Gautiera morchelliformis (+nota salmastra

Hydnotria michaelis

Hygrotrama foetens (+ nota di gas illuminante)

Hymenogaster araenarius

Marasmius alliaceus- prasioemus-scorodonium

Miscronphale perforans (* nota salmastra)

Pluteus ombrosus

Rhizopogon roseus (esemplari maturi)

Sclerodermia citrinum (+ nota fenolica)

Tuber spp. P. es. Escavatum, magnatum (+ nota di formaggio)

AGRIOTTO, LEGNO DI ARIOTTO (Prunus cerasus;

Ganoderma pfeifferi

AGRO

Inocybe acuta

AILANTHUS ALTISSIMA(foglie)

Entoloma incanum

ALBICOCCA

Cantharellus cibarius (tipo, varietà e forme), Russula chamaleonthina , tirrenica f.ma pseudotenella

ALCALINO/AMMONIACALE/NITROSO

Vedi sapone da bucato

ALCOOL/ALCOLICO

Boletus rhodopurpureus (incostante)

Cortinarius camphoratus, C. diabolicus

Melanoleuca phajapodia

ALGHE MARINE (vedi voce iodo-aminato)

ALTHEA OFFICINALIS/CREMA DI ALTEA

Tricholoma flavovirens, T: lascivum

AMBRA GRIGIA (vedi muschio

/

AMBRETTA (vedi voce muschio

/

AMIDO

Cortinarius aleuriosmus

AMMONIACA/AMMONIACALE

Amanita phalloides / Clitocybe gallinacea , nitriolens

Cortinarius causticus

Disciotis venosa

Entoloma nidorosum (+ nota di farina)

Hygrocybe ingrata (nitroso), nitrata (vapori nitrosi), ovina (incostante), redii (+ nota dolciastra)

Lepista caespitosa (nitroso)

Leucopaxillus macrocephalus

Mycena albolilacea(al taglio), alcalina, ammoniaca, capillaripes(nitroso), chlorinella, delectabilis, epipterygia, leptocephaða,luteoalcalina, niveipes(nitroso), renatii, rubromarginata, strobilicola (nitroso) e altre

Russula foetens (e specie affini, strofinare o sezionare il carpoforo), ilota (+ nota di mandorle amare), praetervisa, rhodopoda, Suillus variegatus, Tuber aestivumvar. Uncinatum

ANANAS

Boletus torosus,

Entoloma icterinum

ANESTETICO vedi cloroformio

/

ANGURIA / COCOMERO

Catathelasma imperialis

Clitocybe ditopa

Cortinarius (alcune specie sotto coce Farinoso 204) es. dionysae, aleuriosmus

Hohenbuehelia geogenia,

Le piota erminea

Lyophyllum ulmarium

Macrocystidia cucumis

Mycena gariculata (stropicciare le lamelle)

Tricholoma ustaloides (e specie sez. albobrunnea)

ANICE/ANICE VERDE /ANISATO / ANISEO

(per il genere Agaricus strofinare o sezionare il carpoforo)

Agaricus (diverse specie) es. arvensis, silvicola

Amanita spissa (poi di rapa)
Armillariella nigropunctata
Clitocybe anisata(+ nota di fragola), deceptiva, fragans,inornata(poi di pesce), obsoleta, odora e sue varietà,
rhizophora, suavolens
Cortinarius Hinnuloides,odorifer(e varietà) , percomis, sulphurinum
Fomitopsis cytisina
Gleophyllum odoratum
Hydnellum suavolens
Hygrophorus agathosmus
Lentinellus cocleatus
Lentinus cyatiphormis, lepidus
Lepista nuda(+note secondarie di farina e muschio)
Leucopaxillus lepidoides, macrocephalus
Melanoleuca evenosa, verrucipes
Panus conchatus
Ramarla gracilis
Russula fragantissima
Sparassis crispa
Trametes hirsutum

ANITRIDE SOLFOROSA

Tricholoma sulphureus (+nota di acetilene)

ARACHIDE

Pseudocollybia Spp.

ARAGOSTA vedi voce Lactarius volemus

/

ARANCIA/O

Chamaemyces fracidus, (+ nota di Le piota cristata)

Lactarius porninsis

ACQUA DI FIORI D'ARANCIO

Hydnum repandum

Lepista irina

ARANCIO / BUCCIA

Lactarius porninsis

Lepista calathus

ARANCIO / FIORI

Boletus purpureus

Cortinarius amarescens (+ nota di caramella o iris), claricolor var.rugulosus, evosmus, guttulatus,
hinnuloides, odoratus, orichalceolens, osmophorus, percomis, cacchariosmus (+ nota di radice), suavolens,
talus

Hebeloma sacchariolens e var. tomentosus

Hygrophoropsis olida

Hygrophorus poetarum

Lepista irina

Tricholoma flavovirens, lascivum, (+ nota farinose e con l'età di terrosa)

ARINGA vedi pesce

/

ARINGA AFUMICATA

Inocybe hirsuta

ARINGA IN SALAMOIA

Lactarius volemus (adulti)

ARINGA SALATA

Lactarius aurantiofulvus (adulti)

AROMATICO vedi gradevole-aromatico

/

ASFALTO

Coprinus narcoticus

ASPRO

Laetiphorus sulphureus

Cystolepiota aspera

ASPRO-AMAROGNOLO

Hypholoma fascicolare

LETTERA B

BACCALA'

Russula laeta

BALSAMICO

Bankera fuligineoalba

Inocybe dulcamara

Lactarius helvus

BANANA

Fomes fomentarius

Russula atrorubens

Russula fragilis

BARBABIETOLA (radici e fittoni)

Tricholoma album

BASILICO

Tricholoma atosquamosus

BERGAMOTTO / ESSENZA DI BERGAMOTTO

Porpoloma spinulosum

Tricholoma caligatum (+ nota di pere e di narciso)

FRUTTI DI BERGAMOTTO

Hygrophorus pudorinus

BISCOTTI

Boletus appendiculatus, regius

BOLETO EDULIS (FUNGINO)

Inocybe maculata

BOTTE VECCHIA/AMMUFFITA

Clitocybe nebularis

Inocybe cervicolor

Laccaria laccata

Lactarius fulvissimus

Russula adusta

BOTTE DI VINO

Russula adusta (adulta)

Russula vinosa

BRIOCHES

Tricholoma caligatum

BRODO

Macrolepiota procera (con l'essicamento)

BURRO FRESCO

Panus tigrinus

BURRO RANCIDO

Clitocybe inornata

Collybia asema / butyracea / filamentosa

Panus tigrinus

Mycena alcalina

Rhodocybe truncata

Tephrocybe coramina

Cortinarius argyrophilus

LETTERA C

CACAO

Agaricus bresadolenum
Agaricus lanipes (cioccolato poi sgradevole)
Agrocybe praecox (+ nota farinosa)
Fayodia gracililes
Hebeloma edurum(+ nota di pere poi nauseoso)
Hebeloma perpallidus
Hebeloma populinum
Hebeloma truncatum
Ramaria cacao

CACAO IN POLVERE

Cortinarius purpurascens

CADAVERICO

Amanita Phalloides (adulti)
Phallus impudicus (+ note di cavolo marcio)
Leucopaxillus macrocephalus

CAFFE' TORREFATTO

Leucopaxillus paradoxus

CAMOMILLA

Xerocomus badiorufus (+ nota di fieno)

CANDEGGINA

Cortinarius osmetus
Disciotis venosa
Entoloma nidorosum 8+ nota di farina fresca)
Hygrocybe nitrata
Russula foetens (e specie affini)
Suillus variegatus

CANDELA

Clitocybe metachroa
Tephrocybe rancida

FUMO DI CANDELA

Callistosporium xanthophyllum

GRASSO DI CANDELA

Mycena inclinata

CANDELA APPENA SPENTA

Cortinarius callisteus (+nota rafanoide)
Cortinarius tophaceus

CANFORA

Boletus aereus

Cortinarius anomalus, camphoratus, subviolascens, torvus

Inocybe cucullata

Lactarius camphoratus, cremor

CANNELLA

Collybia fusipes

Hygrophorus poetarum

Lactarius cuscus

Lentinus lepidus

Sparassis crispa

CAPRIFOGLIO (FIORI)

Cortinarius odoratus

Tricholoma lascivum

CAPRONE = ACETILENE

/

CARAMMELLA/E

Entoloma ameides , icterinum

Hebeloma sacchariolens vae. tomentosus

Hygrophoropsis olida

Hygrophorus hyacinthinus

Pholiota alnicola

Ramarla botrytis

Russula atrorubens / fragilis (+ nota cocco o bobon)

CARAMELLA AL CACAO

Lactarius glaciosmus

CARAMELLA ALLA FRAGOLA

Cortinarius talus

Hygrophoropsis olida

Ramarla botrytis

CARAMELLO = ZUCCHERO BRUCIATO

/

CARCIOFO

Lactarius rugatus

CARNE AFFUMICATA/ARROSTITA

Cortinarius codinae

Hipholoma capnoides

CARNE CRUDA / FRESCA

Boletus appendiculatus

CARNE GUASTA/ AVARIATA PUTREFATTA (anche fecale)

Boletus lupinus, pulchrotinctus

Cortinarius camphoratus

CAROTA

Lactarius deterrimus

CASSETTINO CHIUSO

Hypholoma radicosum

Pluteus cervinus

CASTAGNO = FARINOSO

/

CATRAMME

Coprinus picaceus (pece)

Tricholoma lascivum (come nota secondaria in esemplari maturi)

Tuber mesentericum

CAUCCIU'

Cortinarius camphoratu

Peziza vesiculosa

Russula pectinadoides

CAVALLO = EQUINO

/

CAVOLI

Boletus satanas

CAVOLI MARCI

Collybia acervata (+nota di aglio), hariolorum, impudica

Cortinarius brassicolens (anche rafanoide)

Micronphake brassicolens, acicula, foetidum

Telephora palmata(+nota di aglio)

CEDRO (FRUTTO)

Russula Rosacea

CEDRO (LEGNO)

Russula badia (lamelle)

CEDRO (OLIO)

Russula badia (lamelle)

Tephrocybe mutabilis

CEDRO (RESINA)

Russula maculata

CETRIOLI

Calocybe constricta
Catathelasma imperialis
Hydnellum concrescens / ferrugineum / spongiosipes
Lactarius serifluus / cemicarius
Limacella glioderma
Macrocystidia cucumis (strofinare)
Polyporus squamosus (esemplare adulto)
Tricholoma della sezione albobrunnea

CETRIOLI SOTT'ACETO

Leucopaxillus macrocephalus
Russula vitellina

CICLAMINO ALPINO

Lepista irina

CICORIA / CICORIA TOSTATA : l'odore è spesso definito di liquirizia e si accentua con l'essiccamento

Agaricus subperonatus
Gautiera graveolens
Phellodon niger
Hydnacee (soprattutto secche)
Hygrophorus calophyllus (vecchi)
Lactarius atlanticus var. strigipes
Lactarius badiosanguineus / camphorates
Cemicarius / cremor / fulvissimus / glyciosmus / helvus / hysginus / ichoratus / lilacinus / maire / quietus / serifluus / subumbonatus / tithymalinus
Leucopaxillus albissimus var. paradoxus
Phellodon tomentosus (surrogato di caffè, liquirizia)
Piptosporus betulinus (secco)
Polyporus squamosus (secco)
Russula rubrocarminea
Sarcodon imbricatum (liquirizia)

CICORIA (CAFFE')

Boletus Splendidus
Tricholoma apium

CICUTA

Entoloma incanum
Melanoleuca adstringens

CILIEGIO SELVATICO (FIORI)

Clitocybe geotropa

CIMICE/CIMICINO VEDI CICORIA / ANGURIA / CETRIOLO / FARINOSO

CIMICE DEI BOSCHI

Hygrocybe quieta

Lactarius camphoratus / quietus / fulvissimus

CIMICE DEI CAMPI

Lactarius mitissimus

CIMICE DEI LETTI

Lactarius mitissimus / quietus

CIMICE SELVATICA

Collybia drhophila

CIPOLLE PUTREFATTE

Gautiera graveolens

CIPRIA

Squamanita umbonata

CLORO / CLORATO / CLORURO

Cortinarius castaneoduracinus

Discitis venosa

Entoloma nidorosum

Gyromitra ancilis

Mycena delectabilis , metata

Suillus plorans , variegatus

Tricholoma caligatum

CLOROFORMIO

Cystolepiota Aspera

COCCO / FARINA DI COCCO

Lactarius helvus , mammosus

Russula emetica e varietà

Russula fageticola

Russula maire

Russula persicina

NOCE DI COCCO

Entoloma sepium

Lactarius cuscus, glyciosmus, impolitus

Porpoloma spinulosum

Russula atrorubens

Tricholoma caligatum

Ramarla secunda

COCCOINA

Hygrophorus agathosmus

Inocybe irtella

COCOMERO = ANGURIA

COLLA DI PESCE

Lactarius volemus

COLORANTI X PITTURA / TEMPERA

Boletus regius / fechtneri

CUMINO

Clitocybe alexandri

COMPOSTA DI FRUTTA = FRUTTA

CONCERIA

Lyophyllum fumatofotens

CONFETTI

Hebeloma edurum

Hygrophorus hyacinthinus

Lactarius glyciosmus

CONIFERA (LEGNO TAGLIATO DI FRESCO)

Agaricus campestris

CORIANDOLO

Cortinarius percomis

CORNO BRUCIATO

Cortinarius ametystinus, camphoratus , inamoenus , muricinus

Entoloma incanum

Russula foetens

CORYDALIS CAVA (FIORI)

Agaricus aestivalis var. veneris

Inocybe corydalina

COSSO = TARLO DEL LEGNO

COTOGNATA

Lactarius acerrimus

CRAUTI

Lepista ameliae

CROSTACEI = PESCE

CROSTA DI POLENTA

Tuber escavatatum

CUMARINA

Bankera fuligenoalba

Clitocybe costata , ericetorum , geotropa , graminicola , Harmajae , infundibiliformis , suavolens

Collybia confluens

Lactarius camphoratus , glyciosmus

Marasmius oreades

Panus suavissimus

Phellodon melaleucus , niger

Pseudoclitocybe cyathiformis

Trametes fragans

CUOIO

Cortinarius violaceus

CUOIO DI RUSSIA

Camarophyllus russocoriaceus

Cortinarius cedriolens , delibutus f.ma fragantior , Hercynicus , parvannulatus, sanguineus , subtortus , vernalis , violaceus

Cystolepiota echinacea

Exidia thuretiana

Le piota felina

Russula badia (lamelle)

Russula galochroa , maculata , rosacea

lettere d / e / f

DADI X BRODO

Lactarius helvus

Tricholoma apium

DOLCE / DOLCIASTRO

Cortinarius dibaphus , ionochlorus

Inocybe lutescens

DOLCE CON CREMA ALLE MANDORLE

Russula fragantissima

EDERA

Hygrocybe obrussa

Lactarius atlanticus , cremor

ELICRISO = CICORIA

EQUINO

Inocybe piriadora
Sarcodon imbricatum

ERBA / ERBACEO

Cortinarius nanceiensis , Xanthochlorus
Entoloma araneosum
Hygrocybe lactea
Hygrophorus russula
Inocybe brunnea (+ nota fruttata) , caesariata , dulcamara , virgatula (+ nota fruttata)
Limacela delicata (legno verde)
Lyophyllum sez. difformia (es. Loricatum, decastes)
Melanoleuca evenosa (+ nota di anice)
Psilocybe tenax
Ramarla aurea , lutea
Stropharia ochrocyanea
Tricholoma hordum , scioides (+ nota di terra) , tigrinum , triste

ERBA BAGNATA

Clitocybe spp. Es. dealbata , cerussata e simili

ERBA CALPETATA/TAGLIATA

Bolbitius demangei
Cortinarius cephalixus e sue varietà

ERBA FRESCA

Clitocybe dealbata
Cortinarius phaeopsathyrus

ESTRATTO X BRODO

Lactarius (voce cicoria)
Ramarla pallida

ESTRATTO DI CARNE

Sarcodon imbricatum

FAGIOLI (+ nota spermatica)

Clitocybe phyllophila
Lyophyllum decastes
Melanoleuca grammopodia

FAGIOLINI

Cortinarius evernius

FAGIOLI APPENA TAGLIATI

Hydnellum compactum
Inocybe spp

FARINA/FARINOSO/FARINACEO

Agrocybe dura, pedates , praecox (+ nota di cacao)
 Asterophora lycoperdonoides (+ nota di pesce)
 Calocybe spp. Es. Gambosa
 Clavulinopsis corniculata
 Clitocybe augeana, cerussata, costata, dealbata, ditopa, gracilis, langei, metachroa, phyllophila, sinopica, squamulosa, truallaeformis, vibecina
 Clitopilus prunulus
 Collybia dryophila
 Cortinarius aleuriodor (+nota di pesce), aleuriolens, aleuriosmus, compar, dionysae, flavovirens, calliopetalus, georgiolens, glaucopus(+nota spermatica), lustratus, subelegantior
 Dendropolyporus umbellatus
 Dermoloma spp.
 Entolomaceae (molte specie tra cui E. sinuatum, clypeatum
 Galerina spp. Es. marginata
 Grifola frondosa
 Hohenbuehelia geo Clavulinopsis corniculata
 Clitocybe augeana, cerussata, costata, dealbata, ditopa, gracilis, langei, metachroa, phyllophila, sinopica, squamulosa,
 Hydnellum caeruleum, concrescens, ferrugineum, mirabile , spongiosipes
 Hygrophorus nemoreus, pleurotoides
 Inocybe atripes(+ nota di frutta), fastigiata (fiori di castagno), jurana , kuhneri
 gonia, longipes
 Lentinellus omphalodes
 Le piota erminea
 Lepista caespitosa (+nota spermatica), glaucocana (+ nota spermatica), panatola
 Leucopaxillus albolutaceo, gentianeus, giganteus, rhodoleucus
 Limacella lenticularis, glioderma, illinita
 Lyophyllum spp. Es. Crassifolium
 Melanoleuca evenosa, grammopodia, verrucipes (+ nota terrosa)
 Myxomphalia spp.
 Mycena aleuriosma, cirenella, galericulata, latifoglia, simia, militaris
 Naucoria permuta
 Pleurotus cornucopiae (+nota spermatica) eryngii var. nebronensis
 Pluteus cervinus
 Porpoloma metapodium, pes-capraepsilocybe spp.
 Rhodocybe truncata, nitellina , e spp.
 Sarcodon joeides , martiflavus
 Stropharia semiglobata
 Tricholoma albobrunneum (+ nota di sapone da bucato) album (+ nota di gelsomino, iris alla frattura), aurantium, basirubens(+ nota fruttaya) columbetta, flavovirens, orirubens (+ nota di iris), populinum, portentosum, scalptutarum , sejunctum , tigrinum, (+nota terrosa), tumidum(+nota fruttata), umbunatum(+nota terrosa) e altre specie della sezione albobrunnea es. ustaloides
 Tephrocybe spp. Es. inolens

FARINA RANCIDA/AMMUFFITA/STANTIA

Agrocybe aegerit Calocybe leucocephala / Clitocybe dealbata e specie affini, / Clitocybe bicolor , ditopa , nebularis / Clitopilus pinsitus, / Cortinarius aleriosmus / dermoloma atrocinerium / Entoloma cucullatum, mammosum , sinuatum. / inocybe oscura, obsoleta, paludinella, pupilla / Lepista panatola / Leucopaxillus

candidus / lyophyllum spp. / Melanoleuca grammopodia / mycena viscosa / mycenella lasiosperma / omphalotus olearius / pleurotus cornucopiae / polyporus squamosus / pseudoomphalina compressipes / hodocyme mundula, popinalistephrocybe putida, rancida. / tricholoma (alcune specie della sezione albobrunnea), groanense (+note di frutta matura / cimice / T. inocyboides

FARMACIA

Amanita Virosa / Cortinarius elatior, violaceus / Mycena vitrea / pholiota lenta

FORMAGGIO FONTINA STANTIO

Boletus satanas / Coprinus narcotus, picaceus, stercorarius, / Cortinarius augustus, cliduchusvar.

Ionochlorus

Hygrotrama foetens / Clathrus arcieri, ruber / Phallus impudicus e altre Phallacee

Tricholoma album(+notadi giacinto), bufonium(+note di farina e lilla), inamoenum, pseudoalbum, sulphurescens(+nota fruttata) sulphureus(+ nota di naftalina)

FENOLO

Agaricus bernardii, iodosmus, phaeolepidotus, pilatianus, praeclearesquamosus (inchiostro di china poi muffa) pseudopratisensis var.niveus, rognesii(inchiostro di china), xanthoderma var. e specie (inchiostro e acido gallico)

Calvatia utriformis / croogomphus helveticus / Cortinarius acutus / subraphanoides / inocybe leptocystis / mycena amygdalina, arcangeliana

Pholiota lenta./ pterula densissima, multifida / russula amethystina, turci (alla base del gambo) / sceroderma citrinum

FERRO BRUCIATO

Cortinarius tophaceus

FERTILIZZANTE

Coprinus narcoticus

FICO (NOCE DI COCCO, YOGURT AL COCCO / VANIGLIA)

Hygrophorus poetarum / Inocybe olida / Lactarius cuscus, glyciosmus, impolitus, mammosum (tutti anche giocattolini di gomma x bambini)

FIENO

Boletus badiusrufus(+nota di camomilla)

Pseudoclytocybe cyathiformis

FIENO APPENA TAGLIATO

Clitocybe costata, geotropa, infundibiliformis

FIENO DI TRIFOGLIO

Amanita phalloides

FINOCCHIO

Cortinarius guttatus, odorifer, percomis, regis-romae / Grifola frondosa

FIORI IN GENERE

Collybia fusipes / porpolona spinolosum / Tricholoma guttatum

FIORI APPASSITI

Amanita phalloides / leucopaxillus macrocephalus

FORMAGGIO IN GENERE

Boletus bicolor / Cortinarius camphoratus, rufoalbus / Melanoleuca verrucipes / pholiota destruens / polyporus squamosus, tuberaster / Russula heterophylla, mustelina, parazurea, virescens

FORMAGGIO CAMEMBERT

Collybia hariolorum, impudica / russula amoelens, sororia / Tricholoma caligatum

FORMAGGIO GRANA

Cortinarius camphoratus / tuber magnatum (+ nota agliata)

FRITTURA

Cortinarius armillatus, canabarba, haematochelis, helvolus

FRUMENTO-FARINA DI FRUMENTO

Clytocybe cerussata, dealbata, nebularis / Clitopilus prunulus / Collybia maculata / Entoloma clypeatum, cucullatum

Entoloma sinuatum / Melanoleuca grammopodia / Pleurotus cornucopiae

Ripartites holomorphus / Tricholoma populinum

FRUTTA / FRUTTATO

Albatrellus ovinus / (+nota di mandorle)

Boletacee spp. / boletus fragans, impolitus (sovente con nota fenolica o inchiostro / splendidus / Cortinarius amigochlorus, amoenolens, balteocumatilis var, agathosmus, diosmus (alla sezione dopo pochi secondi sgradevole), lividoviolaceus, nemorensis, olearioides, pseudobalteus, pseudocyanites, purpurascens (da piacevole mielato ad urinoso), quidemolens, spontescissus, subviolascens Talus, torvus, varicolor / Russula aurantiaca, chloroides, delica(+nota di pesce), emetica var. longipes, farinipes (poi di aringa), maire, olivaviolascens, pallidospora, persicina(+nota di miele), pseudointegra(+nota di mentacaratteristico), queletii, raoulti, unicolor

Amanita excelsa (esemplari adulti

Cantharellus cibarius, lutescens, melanoxeros / Clytocybe deceptiva, diatrete, geotropa / collybia butiracea e specie.affini

Entoloma ameides / hebeloma alpinum, hiemale (rafanoide al taglio), suave

Hygrophorus russula / Inocybe abietis(+nota farinosa), calamistrata, jurana, patouillardii (+nota spermatica) / Laccarla laccata /

Lactarius (diverse specie), semisanguifluss (+ nota cimicina) / Lepista helveola

Lepista ameliae, nuda(+nota anisata), paneola / Naucoria suavis / Polita alnicola, hetheroclita, ochropallida (caratteristico)/

Pseudocantharellus sinuosus / rhodocybe nitellina / tricholoma bufonium (poi nauseante)groanense, squarrulosum

FRUTTA ACERBA

Boletus fragans / Lactarius deliciosus / lepista calathus / Russula emetica

FRUTTA ACIDA

Anellaria sepulchralis / Boletus purpureus / Cortinarius builliardii, firmus var. coniferatum / Suillus plorans

FRUTTA FERMENTATA

Boletus purpureus / Cortinarius calopus

FRUTTA FRESCA

Amanita spissa

FRUTTA SECCA

Russula emetica, sardonina

FUNGHI ARROSTITI

Coprinus sclerotiger

FUNGHI MALE ESSICATI

Cortinarius foetens

FUNGHI VECCHI

Clitocybe fritilliformis

FUNGINO (HUMUS)

Clitocybe infundibuliformis

Collybia dryophila /

Dendropolyporus umbellatus / Lepista gilva

Marasmius oreades

FUSTI DI VINO

Agrocybe aegerita / Hericium erinaceum

Russula adusta, melliolens

lettera g

GAROFANO

Marasmius oreades

GAROFANO SECCO

Russula clariana

GAS

Coprinus narcoticus / Cortinarius argutus

Cystolepiota bucknallii / Lycoperdon piriforme / Tricholoma album

GAS DA CUCINA

Tricholoma sulphureum / Cortinarius vitellinus

GAS ILLUMINANTE VEDI CROSTA DI FORMAGGIO FONTINA STANTIA E / O FECALE

GATTO (STERCO)

Russula olivascens / Clitocybe fritilliformis

GATTO (URINA)

Psathyrella Bipellis (da matura)

GELSOMINO

Cortinarius odoratus / Hygrophorus yacinthinus , poetarum, pudorinus /

Hymenogaster vulgaris / Inocybe cervicolor

Cookei, olida, piriadora / Lepiota achraceofulva

GERANIO

Cortinarius atrocoerulens, calchrous var. beneolens, palaceus (saturazione), paleifer (saturazione), rigidus, roseolens, udoolivaceus / Flammulina velutipes /

Hymenogaster niveus / Inocybe geraniodora,

geraniolens, grata, pelagornium

Lactarius blumii, citriolens, decipiens, lilacinus, maire var. Zonatus, torminosus, tejogalus / Lepiota felina /

Melanoleuca graminicola / Omphalina velutipes / Russula atropurpurea, clariana, cuprea, decipiens, fellea, firmula, juniperina, pelagornia

Suillus elegans, laricinus, plorans, tridentinus / Volvariella murinella

GIACINTO

Hygrophorus hyacinthinus

GOMMA / GOMMOSO/PNEUMATICO

Chamaeromyces fracidus / Collybia dryophila / Cortinarius camphoratus / Cystolepiota aspera / Hygrocybe laeta /

Inocybe ombrina / Lactarius subdulcis

Le piota cristata, forquignoni, ignivolvata

Lepista gilva, inversa / Leucopaxillus candidus / Lyophyllum connatum (+nota di L.cristata) / Ramarlla langertii/ russula pectinadoides / Sclerodermia citrinum

GRADEVOLE (AROMATICO MA INDEFINIBILE)

Choiromyces meandriformis / Hygrophorus discoxanthus, eburneus / Inocybe maculata, Pisolitus tinctorius / Pleurotus drynus / Tuber spp.

GRANOTURCO- BARBE DI GRANOTURCO

Cortinarius cephalixus e specie affini, fraudulosus e var. , Hercules, superbus, paracephalixus / Inocybe cervicolor

GRANOTURCO (farina)

Amanita strobiliformis

GRASSO

Lactarius hysginus

GRASSO RANCIDO

Balsamia vulgaris / Flammulina velutipes (lamelle) / Tephrocybe graminicola

lettera i

INSACCATI

Cortinarius traganus var. finitimus / Tricholoma saponaceum var. lavedanum

INSETTICIDI

Tricholoma pseudoalbum

IODIO / IODATO (anche fenolo)

Agaricus bernardii, porphyron / Boletus impolitus / Chamarophyllus berkeleyi

Cantharellus tubaeformis / Cortinarius duracinus, croceus, semisanguineus /

Hipholoma dispersum / Mycena filopes, metata, vitilis / Sarcodom imbricatum / Tricholoma imbricatum

IODIFORMIO (anche fenolo)

Agaricus aestivalis var. veneris, iodismus, xanthoderma e sue forme e / varietà

Cortinarius acetosus, obsutus, rigens, cinnamomeoouteus / Hipholoma fasciculare / Mycena oortiana /

Russula amethystina, turci (base del gambo)

IODIO-AMINATO

Cortinarius rigens / Entoloma prunuloides / Russula xerampellina e sue forme e/o varietà / Macrocystidia cucumis

IRIS

Cortinarius dibaphus var. nemorosus, hillieri, sacchariosmus

Lepista irina (gigliolo), nuda (+ nota di violetta), sordida / Leucopaxillus paradoxus (+nota ammoniacale) /

Tricholoma flavovirens

IRIS (RADICE)

Lepista irina / Tricholoma irinum

lettera L

LACTARIUS QUIEUS (odore complesso formato da varie componenti: cicoria tostata, cimicino, estratto x brodo, lavanderia, oleoso, sapone e stracci umidi)

Cortinarius quietus, helviodor / Hygrocybe quieta (+nota saponosa) / Lactarius atlanticus (poi di edera o cicoria), badiosanguineus, camphoratus, rubrocinctus, subumbonatus (poi cicoria), tabidus (+nota di noce di cocco)

LACTARIUS VOLEMUS: anche pesce, e secondo Zeitlmayr 1955 l'odore all'inizio dolce ricorda il miele, biancospino o fiore del pero, con l'età si assesta verso l'aragosta o colla di pesce

Cortinarius irregularis

Lactarius brunneoviolaceus

Lactarius volemus

Russula amoena

LATTE

Panus tigrinus / Pholiota destruens

LATTE BOLLITO O COTTO

Hygrophorus penarius

LATTE CAGLIATO

Cortinarius claricolor e varietà , foetens

LAUROCERASO vedi mandorle amare**LAVANDA (FIORI)**

Clytocybe geotropa (timbro) / Cortinarius percomis / Hydnum suavolens (secco) / Hygrophorus hyacinthinus, pudorinus /
Lentinellus cochleatus / Tricholoma saponaceum

LAVANDERIA = SAPONE DA BUCATO**LEGNO / LEGNOSO**

Agaricus bisporus, vaporarius (nel fresco di legno di pino poi di salsa x arrosti, dadi)
Hericium erinaceum / Hypholoma radicosum / Paxillus atromentosus / Pholiota lucifera / Ramarla aurea /
Tricholomopsis rutilans / Volvaria bombycina

LEGNO FRADICIO (marcio, putrido)

Cortinarius duracinus / Pholiota squarrosa

LEGNO TAGLIATO

Agaricus campestris, silvaticus / Marasmius oreades

LEGNO UMIDO

Bjerkandera adusta / Collybia fusipes / Cortinarius brunneus / Laetiporus sulphureus / Stropharia squamosa
/ Tricholomopsis rutilans

LEPIOTA CRISTATA(odore forte fruttato, poi gomma, sgradevole, nauseoso, tubazioni del gas, viroso, come scleroderma

Agaricus altipes,impudicus (base del gambo) / Entoloma lepiotosmus / Inocybe lanuginosa, phaneoleuca
(+nota di pesce)

Lactarius fulvissimus, rubrocinctus

Lepiota cristata e specie affini / Pluteus umbrosus / Tephroclybe mutabilis

LETAME

Coprinus narcoticus

LIEVITO

Amanita virosa / Clitopilus prunulus / Coprinus saccharomyces / Melanoleuca evenosa / Morchella conica

LILLA' (FIORI)

Hygrophorus poetarum / tricholoma lascivum(+ nota farinosa e con l'età terrosa)

LIMONE (FRUTTI)

Antrodia xantha / *Lactarius citriolens, scrobiculatus*

LIMONE ANDATO A MALE

Leucocoprinus caepestipes

LIQUIDI DA BUCATO

Clitocybe gallinacea / *Cortinarius causticus* / *disciotis venosa* / *Entoloma nidorosum* / *Mycena renati, rubromarginata* / *Russula rdodophoda* / *Suillus variegatus*

LOCOMOTIVA (fumo)

Cortinarius callisteus

LUCIDO DA SCARPE

Inocybe calamistrata

LUPPOLO

Grifola frondosa

LETTERA M

MAGGIORANA

Cortinarius guttatus

MALTO

Pholiota destruens

MAHONIA

Cortinarius castaneolens (+ nota di fiori di sambuco), *multiformis* / *Hygrocybe reidii* *Inocybe cookei*

MANDARINO

Cortinarius percomis, pholideus

Hygrophorus eburneus / *Lepiota helveola*

MANDARINO (SCORZA/BUCCIA)

Hygrophorus cossus

MANDORLA (FRUTTI)

Agaricus spp. / *Albatrellus ovinus* / *Clytocybe alexandri, clavipes, graminicola*(poi terroso), *geotropa, infundibiliformis*

Gyrophragmium dunali / *Hebeloma radicosum* (foglie di lauroceraso), *sacchariolens* / *Hygrophorus agathosmus, odoratus, pacificus, secretanii* / *Inocybe boltonii, hirtella* / *Lepista inversa* / *Leucopaxillus giganteus* / *Marasmiu oreades* / *Pholiota destruens* / *Pleurocybella porrigens* / *Pseudoclitocybe cyathiformis* (anche *passiflora fiori*) / *Russula laurocerasi, illota*

MANDORLE DOLCI

Agaricus macrosporus (anche urina) / Hygrophorus hypothejus

MARCIO

Squamanita schreieri

MARE

Agaricus bernardii

MARE (ARIA)

Russula delica

MARZAPANE

Hebeloma radicosum / Lepista nuda / Russula laurocerasi

MATITA DI LEGNO

Camarophyllum russocoriaceus / Cortinarius subtortus, violaceus, herycinus / Russula badia, rosacea, maculata

MEDICINALI

Cortinarius violaceus

MELA / MELE

Clitocybe radicellata / Cortinarius nanceiensis, olivellus (farina alla sezione), phaeosathyricus Lactarius evosmus, musteus, porninsis / Le piota helveola / rhizopogon vulgaris / Russula adulterina, lariana, carminea, cavipes, cicatricata (+nota salmastra), farinipes, fellea, fragilis, krombholzii, mesospora (+nota mielata), pectinadoides

MELE (COMPOSTA)

Russula adulterina, lariana, fellea, gigasperma, maire, odorata, pectinadoides, pelagornia, solaris, torulosa, violacea

MELE ACERBE

Tricholoma acerbum

MELE COTOGNE

Lactarius acerrimus / Russula messapica

MELE COTTE

Russula fellea

MELE FERMENTATE

Russula maculata

MELE FRESCHE O TAGLIATE

Russula atropurpurea, fuscorubra, torulosa

MELE GRATTUGGIATE

Russula queletii

MELE RANETTE

Russula cavipes

MELE MARMELLATA

Russula clariana, pelagornia, violacea

MELONE ACERBO

Catathelasma imperialis / Picoa carthusiana

MENTA/MENTOLATO/MENTOLO

Clitocybe mentiodora / Lactarius sanguifluus (latice) / Lepista glaucocana (+nota spermatica) /
Psathyrella bipellis / Russula rosacea (+ nota di frutta), firmula, pseudointegra (+ nota caratteristica di
frutta)

MERLUZZO, OLIO DI MERLUZZO

Mycena viscosa / Strobilorus esculentus Tephroclybe atra

MIELE/ MIELATO/ MELATO (in alcuni cortinari si avverte alla base del gambo)

Amanita phalloides, cittadini / Bankera fuligineoalba / Clitocybe geotropa, Cortinarius allutus, altomellitus,
castaneolus (+ nota di fiori di sambuco) , croceocoerulens, eliator, glaucopus var. e specie affini,
integerrimus, melliolens, multiformis, omphalosmus, purpurascens e altri taxa del genere phlegmacium
subsezione purpurascens, rapaceus, talus, thallioruber, varicolor var. marginatus
Hydnellum spongiosipes / Hygrocybe redii (anche terriccio o iodofornio) / Hygrophorus camarophyllus
f.ma odoratus
Inocybe cookei, dulcamara / polyporus squamosus / Russula maire (prima fruttato o cocco), rubra,
veterosa

MIRABELLA (prunus cerafisera) (susina)

Cantharellus cinereus / Cortinarius amoneolens, cyanobasalis, hillieri, scaurotraganoides / Inocybe
bongardii / Rhodotus palmatus

MIRABELLA (CONFETTURA)

Cantharellus cibarius, lutescens / Russula chamaleonthina

MOCCOLO

Cortinarius callisteus

MOLESTO

Amanita phalloides

MOLLICA DI PANE

Boletus fragans (frattura)

MOSCATO

Cortinarius percomins

MOSTARDA

Russula solaris, vitellina

MUFFA/ MUFFITO / MUFFOSO

Amanita spissa / Callistosporum xanthophyllum (polvere) / Clitocybe amarescens, fritilliformis, rufoalutacea

Cortinarius amoleolens, coerulescens, cyaneus, hinnuleus, inamoenus, paracephalixus, rufoalbus / cystoderma carcharias / Hygrocybe fornicata / Hygrophorus pacificus / Inocybe cervicolor, godevy, lucifuga, patouillardii / Leucopaxillus macrocephalus / Dentaria micheneri / Micromphale brassicolens, foetidum / Ramarola fennica, pallida

Russula densifolia, vinosa / Tricholoma pseudoalbum

MUSCARI

Cantharellus lutescens / Clitocybe osmophora v/ Cortinarius cyanobasalis / Floccularia straminea / Inocybe bongardii / Melanogaster onoratissima / Russula fontqueri, solaris

MUSCHIO

Cantharellus tubaeformis / Clitocybe dealbata / Hymenogaster citrinus / Inocybe descripta / Tremiscus helvelloides / tuber spp.

[LETTERE N / O / P](#)

NOCCIOLA

Agaricus campestris, bisporus / Boletus appendiculatus, fechtneri / Cortinarius amoleolens, boudieri / Hygrophorus hypothejus / Macrolepiota procera, rachodes / Oudemansiella longipes / Tuber aestivum var. uncinatum

NOCE

Boletus appendiculatus / Russula heterophylla

NOCE AVARIATA

Tricholoma luridum

NOCE (GHERIGLIO)

Rhodocybe truncata

NOCE (MALLO)

Boletus appendiculatus / Russula turci

NOCE (OLIO)

Boletus appendiculatus, regius / Hygrophorus penarius

OCA / ARROSTO D'OCA

Cortinarius anserinum

OLIO / OLEOSO / OLEAGINOSO

Armillaria mellea / Boletus aereus

Lactarius glaucescens, quietus / Omphalotus olearius

OLIO RANCIDO

Collybia myosura / *Entoloma sinuatum* / *Mycena inclinata* / *Omphalotus olearius*
Rhodocybe truncata / *Tephroclybe graminicola*, rancida

OLIVE (FRUTTI)

Boletus calopus (maturo o sezione)

ORTENSIA (FIORI)

Porphyrellus porphyrosporus

ORZATA

Russula laurocerasi

PAGLIA

Anellaria semiovata / *panaeolus sphinctrinum* / *pholiota graminis*, lenta, squarrosa

PAGLIA UMIDA

Agaricus macrosporus / *Tricholoma sculpturatum*

PAN DI SPAGNA

Lactarius glyciosmus

PANE

Cortinarius corrosus / *Inocybe fastigiata* (+ nota disgustosa) / *Russula curtipes*

PANE ABBRUSTOLITO

Cortinarius pseudosulphureus, *splendens*, *vitellinus*

PANE BAGNATO

Cliptopilus prunulus / *Inocybe fastigiata*

PANE COTTO

Inocybe fastigiata

PANE FRESCO

Agaricus arvensis (+ nota anisata) / *Boletus appendiculatus* (sezionare il cappello), *regius* / *Catathelasma imperiale* / *Cortinarius amigochrous*, *coerulescens* var. *depallens*, *lividoviolaceus*, *pistorius*, *pseudosulphureus*, *triumphans*, *vitellinus* / *Tricholoma caligatum*

PAN PEPATO

Hydnellum spongiosipes / *Russula melliolens*, *schiffneri*

PAN DI SPEZIE

Agaricus silvicola / *Cortinarius odorifer*

PANE DI ZENZERO

Agaricus silvicola

PANNA

Hygrophorus penarius / panus tigrinus

PAPAVERO (PETALI)

Mycena leptcephala

PASTA X DOLCI

Cortinarius claricolor

PASTICCERIA

Cortinarius glaucopus var. submagicus / Hebeloma edurum

PATATA CRUDA/ BUCCIA = RAFANO

Amanita citrina, porphyria, excelsa / Cortinarius camphoratus, caesiocyaneus, claroflavus, olearioides / Hebeloma crustuliniforme, sinapizans / psilocube serbica

PATATE LESSE

Cortinarius citrinofulvescens

PATATE (MINESTRA)

Porpoloma streptopus

PENETRANTE (SGRADIVOLE MA INDEFINIBILE)

Amanita echinocephala / Agaricus gennadii / Choioomyces gangliformis / Clitocybe nebularis / Cortinarius allutoides, caroviolaceus, citrinus, foetidus, russeus / Entoloma nitidum / Le piota cristata / Lyophyllum spp. / Melanogaster macrosporus / Mycena galopus e sue forme e var. / Rhizopogon vulgaris / Telephora palmata (+nota di aglio o pesce) / Tephroclybe spp. / Tricholoma album (+ nota di gelsomino) inamoenum (+ nota di lillà /giacinto/iris- poi di gas illuminante)

PENNE O PIUME FRADICE

Clitocybe phaeophtalma (poi terroso)

Hygrocybe reidii

PEPE PEPATO

Cortinarius atrovirens , pseudosulphureus

Pholiota squarrosa / Terfezia clavreyi

Tricholoma squarrulosum

PEPE NERO

Tricholoma atosquamosus

PERE (frutti)

Cortinarius amoenolens, bongandiodor, scurotraganoides, traganus var. finitimus

Hebeloma edurum (+ nota di cioccolato)

Inocybe bongardii, bresadolae, corydalina, haemacta, pyriodora f.ma e varietà

Russula sardonica, torulosa, virescens

PERE FERMENTATE

Cortinarius traganus var. finitimus, hyrcinus

Inocybe bongardii, pyriodora / Russula anthracina var. carneifolia (molto forte, unico nel suo genere, mai riscontrato in nessun'altra russula)

Russula odorata va. rutilans

PERO (fiori)

Lactarius volemus / Russula amoenicolor (+ nota di pesce)

Tricologa caligatum

PESCE (anche cotto , lessso) / CROSTACEI

Agaricus bernardii, maleolens, subperonatus / Amanita ovoidea (ostriche fresche) / Asterophora lycoperoides

Camarophyllus colemannianus (russula xerampellina) / Clitocybe festivoidea, inornata / Cortinarius thalliopallidus (gamberetti cotti) / Hygrophorus chrysodon (topinambur) , cossus (forte di topinambur)

Inocybe bongardii, irsuta(aringa affumicata), pdemontana, pisciodora, sambucina / Lactarius brunneoviolaceus(gamberetti cotti), glaucescens, luteolus, mitissimus, necator, volemus,/ Lyophyllum fumatofotens / Macrocystis cucunnis / Entoloma mammosum(crostacei) Russula amena(topinambur) , amoenicor (+ nota di fiori di pero), chloroides, cicatricata, delica (salmastro, ostriche fresche), faginea, fellea, graveolens (granchi o aringa), mustelina, pectinata, sororia, tictipes, violeipes, xerampellina f.me e varietà

PESCE SALATO

Psathyrella lacrimabunda

PESCE OLEOSO

Entoloma hirtipes

PESCE (OLIO)

Lactarius volemus

PESCHE

Cantharellus cibarius

Russula queletii

PETROLIO

Lactarius pterosporus

PIEDI SUDATI

Cortinarius foetens (+nota di funghi secchi)

Camphoratus (+ altre note) claricolor, claroflavus, vulpinus.

PILLOLE DI VITAMINA C

Lepista nuda var. pruinosa

PIOPPO (LEGNO)

Volvariella bombinata

PISELLI (FRUTTI)

Inocybe gausapata / Lyophyllum connatum

PLASTILINA

Inocybe bresadolae, pyriodora

POLLAIO

Clitocybe phaeophtalma (pio terroso)

Hygrocybe reidii

POLLO (FEGATO)

Melanogaster variegatus

POLVERE DENTRIFICIA

Lentinus lepidus

POMODORO

Clitocybe haugthonii

POPULUS NIGRA

Boletus poikilochromus (odore tipico di gemme di pioppo nero)

PORCINO TROPPO ESSICATO

Cortinarius foetens / Tricholoma apium

PREZZEMOLO (foglie)

Callistosporium xanthophyllum

Cortinarius melanotus, petroselinus e sue var. phaeosmus, rheubarbarinus, venetus

PRIMULA

Hygrophorus karstenii

PRUGNA (anche secca)

Agaricus campestris / Cantharellus cibarius, cinereus / Clitocybe osmophora, pruniodora Cortinarius

amoelolens (+ nota di polvere), caesiogriseus / Craterellus cornucopioides

Tricholoma albidum

PUNGENTE

Amanita verna / Ramarola eumorpha

PUREA (patate)

Cortinarius citrinofulvescens, petroselinus, reubarbarino / Lyophyllum fumosus

PUTRIDO = RANCIDO

LETTERA R

RABBARBARO (gambo)

Cortinarius rehubarbarinus

RADICCHIO

Amanita spissa / Tricholoma virgatum

RADICE

Entoloma sinuatum / Le piota erminea / Macrolepiota puellaris / Phaeocollybia (vedi voce arachide)

RAFANO (NOTA DOMINANTE RAPA)

Amanita citrina , gemmata, pantherina , porphyria, spissa / Cortinarius (molte specie es. laniger e affini, duracinus var. raphanicus, alborufescens, cinnamomeoluteus , croceocoerulens poi di miele, rapaceus poi di miele, sanguineus, semisanguineus, subviolascens (+ nota di canfora), tophaceus, venetus . /. Entoloma sinuatum / Hebeloma (molte specie es, crustuliniforme, sinapizan, truncatum
Hymenogaster buillardii / Leuchopaxillus macrocephalus / Mycena aleuriosma, pelianthyna, pura, rosea / Phaeocollybia christinae , lugubris e altre / Phallus hadriani (ovolo sezionato , impudicus (idem) / Pholiota flammans, squarrosa / Pluteus cervinus, roseipes / Pseudobaeospora sericifera / Ramarla flavoides / Stropharia aeruginosa, coronilla, canea / Suillus plorans, variegatus / Tuber brumale / Volvariella goiocephala

RANCIDO

Clitocybe cerussata e affini, hydrogramma, inornata / Cortinarius buillardii / Entoloma saundersii / Hygrocybe latea / Lactarius subdulcis / Lyophyllum crassifolium, seminale / mycena epipteregia, inclinata, olida / Panaeolus sphynctrinum
Tephrocybe spp. (anche putrido)

RAVIZZONE

Clitocybe nebularis

RESINA / RESINOSO

Hygrophorus pudorinus / Inocybe calamistrata / Lactarius deliciosus, rufus /
Russula badia / Sparassis crispa.

RICINO (OLIO)

Entoloma sinuatum

RISOTTO ALLO ZAFFERANO

Chroogomphus helveticus

ROSA APPASSITA

Amanita phalloides, virosa / Cortinarius palaceus / Hygrophorus marzuolus

ROSMARINO

Lactarius mitissimus(soprattutto nel gambo)

LETTERA S

SALAME

Entoloma saundersii(esemplari adulti) , apium

SALAME (PELLE)

Cortinarius traganus e varietà

SALNITRO

Mycena alcalina

SALSICCIA

Russula cavipes

SAMBUCO FIORI , ANCHE APPASSITI

Cortinarius altomellitus / Pluteus patricius (fiori appassiti) / Tricholoma album var.thalliophilum (poi di barbabetola)

Volvariella bombycina

SAPONE/ SAPONACEO

Armillaria mellea / clitocybe cavipes / Disciotis venosa / Gerronema splendidissimus, venustissimus (+nota di farina) / Hypholoma myotis / Inocybe kuehnerii / Lactarius quietus, salmonicolor / Leucopaxillus candidus (+nota ruinoso), macrocephalus / Tricholoma saponaceum

SAPONE DA BUCATO

Amanita aspera / Cortinarius osmophorus, suavolens

Hebeloma subsaponaceum / Lactarius azonites / Mycena inclinata / Russula rosacea / Tricholoma saponaceum (+ nota iodata), albobrunneom

SAPONE DI MARSIGLIA

Ramarla pallida

SAPONETTA (ANCHE PROFUMATA)

Cystolepiota sacchariolens / Hygrophorus hyacinthinus

SAPONE VERDE

Mycena filopes /

SAPOROSO

Suillus granulatus

SARDINA, OLIO DI SARDINA

Inocybe hirsuta

SCLERODERMA

Agaricus impudicus / Bondarzewia montana / Cystolepiota aspera / Inocybe ombrina / Lactarius deterrimus, ichoratus, rufus , subdulcis (sezione), torminosus / Le piota cristata / Leucopaxillus paradoxus / Melanophyllum echinatum / Polyporus badius / Suillus bovinus , variegatus / Xerocomus rubellus

SEBACEO

Clitocybe gallinacea, metachroa / Lactarius hysginus / Mycena inclinata / Tephroclybe rancida / Tricholoma sejunctum

SEDANO

Hygrophorus agathosmus, eburneus / Lactarius porninsis / Tricholoma apium , groanense (+ nota di farina rancida)

SEGATURA

Agaricus leucothites

SEGATURA DI LEGNO FRESCO

Marasmius oreades

SEGATURA FRESCA DI FAGGIO

Agaricus sylvaticus

SENAPE

Hebeloma sinapizan / Russula fellea, solaris

SODA (ALCALINO)

Flammulina velutis

SOSTANZE AFFUMICATE

Lactarius rugatus

SPERMA / SPERMATICO (SEZIONARE O STROFINARE , STROPICCIARE IL CARPOFORO : CONSUETO PER IL GENERE INOCYBE)

Cortinarius castaneoduraninus, coerulescens var. depallens, maire var. juranus , traganus / Cudonia circinans / Disciotis venosa / Entoloma bloxani, euchroum, rhombisporum (+nota farinosa) / fayodia xerophila / Gyromitra esculenta, fastigiata / Hygrocybe reidii / Hygrophorus camarophyllus / Inocybe spp. / Lepista caespitosa, nimbata, tormentosa / Leucoprinus brebissonii / Melanoleuca grammopodia / Morchella spp. / Russula amoleolens, pseudoaffinis, sororia (poi fruttata)

SPEZIE / SPEZIATO

Cortinarius aureoturbinatus, flury / Hygrophorus olvaceoalbum / Kuehneromyces mutabilis / Ramarlla strcta

SPEZIE PEPATE

Tricholoma atosquamosum

SPIRITOSO

Cantharellus cibarius / Chalciporus rubinus / Choiromyces meandriformis / Gauteria gravolens / Inocybe patouillardii / Leccinum duriusculum

STRACCI O PANNI UMIDI, BAGNATI

Agaricus bernardii / Boletus aestivalis (carne con tempo asciutto) Lactarius quietus / Pleurotus ostreatus

STRACCI X PAVIMENTO UMIDI

Hygrocybe Fornicata / Porpoloma sterptopus

SUDORE

Clitocybe nebularis / Cortinarius camphoratus

SUGHERO

Hygrophorus capreolarius / Lactarius vietus

LETTERA T

TABACCO BIONDO

Fomitopsis pinicola / Phellodon niger

TARLO DEL LEGNO

Hygrophorus cossus, eburneus, lindneri, melizeus, quercetorum /

TARTUFO

Tuber spp. (odore complesso di aglio e formaggio) / Inocybe maculata / Morchella costata

TERRA ,TERRA BAGNATA, TERROSO

Cantharellus tubaeformis / Clitocybe amarescens, fritilliformis, nitrophila, phaeoptalma / Cortinarius allutus, aequatus, cephalicus, crassifolius, glaucopus var. submagicus, herculeus, hinnuleus, kuehneri, mucronatus, rufoalbus, russoides, russeus, superbus, velatocaulis / Cystoderma spp. / Hygrocybe fornicata / Hygrophorus pacificus / Inocybe agardii, cervicolor, patouillardii / Lepista glaucocana / Melanophyllum echinatum / Phaeocollybia spp. / Pholiota flavida / Pleurotus ostreatus / Pluteus cervinus / Psathyrella multipedata / Tricholoma bresadolanus, groanense, innamoenum, pseudoalbum, tigrinum, vaccinum, virgatum

TERRICCIO BAGNATO

Cortinarius cordipes, glaucopus, herculeus, largiusculus, nemerensis, varicolor

TOPINAMBOUR VEDI PESCE

TOPO

Entoloma incanum / Grifola frondosa / Tricholoma bresadolanus

TOPO (URINA)

Armillaria mellea tipo, forme e varietà / Clitopilus prunulus

TRIFOGLIO

Amanita phalloides

TURACCILO INTRISO DI VINO

Ganoderma resinaceum

LETTERA U

UOVA MARCE

Amanita casearia (esemplari molto maturi)

URINA/ URINOSO / MIELATO

Agaricus macrosporus, gennadii / Calvatia craniformis / Cortinarius percomis / Hygrocybe nitrata / Langermannia gigantea / Mycena ammoniaca

UVA MOSCATA

Agrocybe aegerita / Cortinarius percomis

UVA SPINA

Russula queletii

MARMELLATA DI UVA SPINA

Lactarius aspidius / russula queletii

LETTERA V

VANIGLIA = LATICE DI FICO / COCCO

VELLUTO A COSTE

Tricholoma aurantium, focale, populinum, striatum, ustaloides

VERDURA

Hygrocybe sterptopus / Hygrophorus eburneus / Hymenogaster olivaceus / Melanophyllum echinaceum / Sarcodon laevigatus / Tricholoma caligatum

VINACCIA

Entoloma sepium / Lactarius fulvissimus

VIOLA MAMMOLA / VIOLETTA

Cortinarius ionosmus, odoratus / Inocybe piriodora / Lepista irina / Leucopaxillus tricolor

VIROSO / VIRULENTO

Amanita virosa, cittadina / Collybia myosura / Cystoderma spp. / Cystolepiota aspera / Hygrocybe latea / Inocybe decipiens, grommata, margaritispota, olida, rhodiola, splendens / Lactarius controversus / Le piota cristata e speci affini / Lycoperdon spp. / Scleroderma spp.

LETTERA Z

ZAFFERANO (*crocus sativus*)

Amanita verna , *virosa* / *Russula cavipes*

ZOLFO BRUCIATO

Micromphale acicula / *Tricholoma sulphureum*

ZUCCHERO

Cortinarius alborufescens, *sacchariosmus* / *Cystolepiota sacchariolens* / *Panaeolus campanulatus*

ZUCCHERO BRUCIATO

Anellaria sepulchralis / *Cortinarius parumatus* / *Hebeloma sacchariolens*

ZUCCHERO FILATO

Entoloma icterinum / *Pholiota alnicola*