

FONDAZIONE FOJANINI DI STUDI SUPERIORI
LABORATORIO APISTICO

23100 Sondrio - Via Valeriana, 32 - tel (0342) 512954/513391 - fax 513210

SCHEDA N.	35
ASSOCIAZIONE	APAS
DATA CONSEGNA:	Agosto 2011
APICOLTORE	"Apipozzi" di Baroni Francesca
LOCALITÀ DI PRODUZIONE	Mazzo
ANNATA:	2011
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE:	Lotto 219/11
ORIGINE BOTANICA DICHIARATA:	-

ANALISI PALINOLOGICA QUALITATIVA

Pollini molto frequenti:	Tilia, Castanea (soprattutto di origine secondaria, cioè proveniente da polline di castagno immagazzinato precedentemente nell'alveare, quindi non indicativo di apporto di nettare nel campione)
Pollini frequenti:	Ericaceae (Rhododendron ed altre), Trifolium repens, Rubus, Robinia
Pollini rari:	Ligustrum, Centaurea j., Parthenocissus, Prunus, Compositae T (Taraxacum, Crepis, Hieracium), Acer, Salix, Umbelliferae, Thymus, Buddleja, Knautia/Scabiosa, Liliaceae, Trifolium pratense, Aster/Solidago
Pollini di piante non nettariifere:	Plantago, Vitis, Quercus, Pinaceae, Rumex, Chamaerops, Filipendula, Fraxinus, Luzula, Graminaceae
Elementi di melata:	occasionalmente

ANALISI ORGANOLETTICA:

Il campione si presenta liquido, limpido e di colore ambrato molto chiaro.

Ha un odore di media intensità, fruttato e contemporaneamente fresco, quasi balsamico, che ricorda le noci fresche. Il suo sapore è normalmente dolce, con una gradevole nota acidula/astringente. L'aroma è molto simile all'odore: caramellato/fruttato, di caramelle al latte e ai frutti di bosco; e insieme balsamico/officinale per la presenza del tiglio. La persistenza in bocca è media e non vi è retrogusto.

ORIGINE BOTANICA

MILLEFIORI

Osservazioni: nettari di tiglio, Ericacee (soprattutto rododendro), trifoglio bianco, lampone, e robinia costituiscono la maggior parte del campione analizzato; si aggiungono ad essi tracce di nettari di numerose altre specie: ligustro, centaurea e altre Composite (come tarassaco, crepide, astro e solidago), vite canadese, ciliegio, acero, salice, timo, trifoglio violetto ecc.