

quelle aziende a part-time, collegate all'attività turistica e che, per questo, possono trovare un nuovo limite di convenienza, soprattutto per i prezzi più renumerati del latte e degli altri prodotti destinati al consumo diretto.

2.2.6. *Elementi della gestione delle aziende.*

Le aziende, prese in considerazione nell'indagine campionaria, appaiono quasi esclusivamente ad impresa lavoratrice e in generale, di piccole dimensioni. Ne deriva, come si è visto, una eccessiva disponibilità di manodopera, che provoca un impiego rilevante di lavoro concentrato su talune colture, praticate generalmente in piccoli e piccolissimi appezzamenti, e su taluni settori aziendali.

Le produzioni unitarie raggiungono in quei casi livelli discreti, in relazione ovviamente alle condizioni ambientali, anche se per la scarsa estensione delle colture e degli allevamenti la produzione totale assume un limitato rilievo.

La coltura delle patate raggiunge produzioni unitarie che vanno dai 50 agli 80 quintali ad ettaro, nella gran parte delle aziende; quella del mais dai 20 ai 30 q/ha; la produzione della vite in coltura specializzata varia dai 40 ai 70 q/ha, ecc.

Le produzioni zootecniche, anche per la qualità del bestiame, raggiungono buoni livelli quantitativi e qualitativi, per cui si può concludere che, limitatamente all'agricoltura più intensiva, la produttività del terreno e delle risorse in generale appare molto elevata, anche se tali risultati vengono raggiunti soprattutto con un eccessivo dispendio di lavoro umano. Infatti scarso è l'apporto, per il raggiungimento di tali livelli quantitativi e qualitativi, dei mezzi tecnici. Già si è detto dei mezzi meccanici, ma anche l'impiego dei fertilizzanti chimici non pare molto diffuso sulle montagne novaresi: nelle aziende oggetto dell'indagine campionaria mediamente l'impiego appare infatti limitato: per ettaro di superficie produttiva il consumo è pari a:

13,3 unità fertilizzanti di fosforo (1)

5,4 unità fertilizzanti di azoto (2)

4,7 unità fertilizzanti di potassio (3)

(1) Espresse in P_2O_5 .

(2) Espresse in N.

(3) Espresse in K_2O .