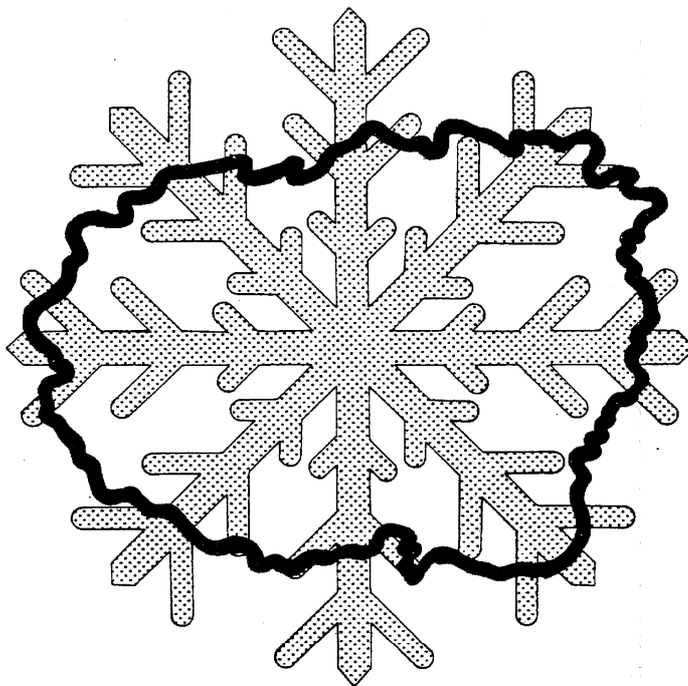


AMMINISTRAZIONE DELLA PROVINCIA DI CUNEO



ANALISI COMPARATA
delle AREE SCIABILI
della PROVINCIA di
CUNEO

ASSESSORATO ALLA PROGRAMMAZIONE

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI CUNEO

ANALISI COMPARATA
DELLE AREE SCIABILI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO

Assessorato alla Programmazione

Maggio 1985

Quaderno N° 45

Il Consiglio Provinciale, nella seduta aperta del 24 Ottobre 1983, alla presenza di un folto pubblico costituito da operatori turistici, amministratori di Comuni e Comunità Montane e direttori di stazioni sciistiche, esaminò e discusse un voluminoso rapporto predisposto dall'Ufficio Studi dell'Amministrazione Provinciale sui bacini sciistici in Provincia di Cuneo.

Il medesimo Consiglio, al termine della seduta, stabilì di costituire una speciale Commissione Consultiva, presieduta dall'Assessore Provinciale alla Programmazione, Cav. Pier Luigi Quaglia, cui venne dato incarico di avanzare proposte operative e programmatiche in ordine al particolare settore turistico invernale.

La Commissione "Bacini Sciistici" ha compiuto nel frattempo un accurato lavoro.

E' stato esaminato il problema della riduzione dei costi di gestione degli impianti e quello di stazioni sciistiche in crisi.

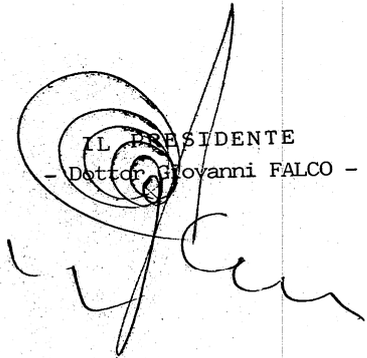
Di particolare rilievo l'indagine sulla disponibilità di seconde case a fini turistico-ricettivi effettuata sui comuni di Frabosa Sopra e Frabosa Sottana, i risultati della quale sono stati messi a disposizione del Consorzio Turistico Monregalese e degli altri enti locali interessati.

La ricerca oggetto del presente "Quaderno" costituisce anch'essa un no dei risultati raggiunti dalla Commissione Bacini Sciistici.

Auspicio pertanto che essa possa divenire utile contributo per la programmazione di un settore così delicato e complesso per i suoi risvolti economici, sociali ed ambientali.

IL PRESIDENTE

- Dottor. Giovanni FALCO -



I quaderni 39/b e 39/c, editi nel maggio 1983 da questa Amministrazione Provinciale, erano stati elaborati allo scopo di offrire un quadro più completo possibile delle aree sciistiche della Provincia di Cuneo e di quelle potenzialmente attrezzabili con impianti di risalita.

Ogni area era stata analizzata sia dal punto di vista morfologico che sotto gli aspetti di impatto ambientale e socio-economico. Venivano inoltre forniti i dati sulla ricettività alberghiera ed in case private, nonché tutti i dati tecnici relativi agli impianti di risalita esistenti e realizzabili.

Infine mediante schede urbanistiche si era cercato di comporre un quadro delle varie stazioni sia sotto l'aspetto delle capacità di accoglienza degli utenti che sotto quello delle infrastrutture ricettive minime necessarie per la corretta gestione degli impianti.

In pratica venivano forniti ai decisori pubblici ed agli operatori privati i parametri per una valutazione obiettiva dell'area sciabile, nel modo più omogeneo possibile, sia per le situazioni già operanti che per quelle soltanto potenziali.

Tale repertorio poteva tuttavia risultare di non facile consultazione per quanto riguarda la pianificazione su larga scala e nello stesso tempo poteva dar adito ad interpretazioni non volute, a livello strettamente locale. Si trattava cioè, ed è importante sottolinearlo, non già di una prima bozza di piano settoriale, ma piuttosto di un censimento di possibilità teoriche da approfondire e comparare fra loro.

Un passo successivo viene effettuato con la presente analisi comparata delle aree sciabili della provincia.

Allo scopo di ottenere un facile confronto fra le situazioni esistenti e potenziali si sono individuati, fra tutte le peculiarità di ogni area, quei parametri che paiono più significativi sia sotto l'aspetto socio-economico che sotto quello fisico-funzionale.

La classificazione adottata, potrebbe anche apparire carente di scientificità o comunque non sufficientemente raffinata nella valutazione dei "pesi" da assegnare alle varie aree sciabili.

Si ritiene tuttavia che, per una prima analisi delle potenzialità turistiche invernali della provincia, sia sufficiente agire su un numero limitato di parametri; è quindi estremamente importante che la loro scelta venga effettuata con la massima cura affinché essi siano effettivamente rappresentativi delle singole realtà e corrisponda-

no già, possibilmente, ad una prima elaborazione di dati semplici difficilmente trattabili singolarmente.

E' significativo, al riguardo, il parametro relativo all'area socio-economica interessata, che tiene conto di tutta una serie di dati storici e di valutazioni sull'attività economica prevalente. In tale modo si è potuto evitare di prendere in considerazione gli effetti economici indotti.

Ugualmente è stato possibile evitare di far riferimento agli investimenti economici necessari, assumendo, per la valutazione dell'ampiezza del bacino, la portata specifica degli impianti. In questo modo sono stati messi in diretta relazione fra loro, la dimensione dell'area ed i costi di infrastrutturazione.

La classificazione proposta nelle tabelle che seguono non deve, comunque, essere considerata come elencazione di priorità ma piuttosto come contributo per un primo approccio alla pianificazione del settore e come sunto ragionato di quanto descritto nei quaderni 39/b e c.

Volutamente non sono stati sommati fra loro i parametri socio-economici e quelli fisico-funzionali; essi infatti rispondono a due logiche molto diverse, anche se spesso sinergicamente concorrenti ad una migliore qualificazione dell'offerta turistica. La valutazione della potenzialità di un bacino sciistico sotto il profilo fisico-funzionale fa emergere il grado di appetibilità dell'area per l'operatore economico del settore.

I parametri scelti per tale classificazione sono :

l'ampiezza, il dislivello, l'innevamento, il valore paesaggistico, il mercato potenziale, l'accessibilità.

Dalla somma di questi indicatori viene dedotta la dimensione dell'attività economica che localmente può essere legata al fenomeno turistico.

Per contro, la classificazione dei bacini sciistici della Provincia di Cuneo sotto l'aspetto socio-economico potrebbe risultare di grande utilità (come primo approccio alla programmazione del settore), per il perseguimento di obiettivi di riequilibrio socio-economico del territorio e per l'ottimizzazione del rapporto fra capitali investiti e processi economici attivabili.

PARAMETRI

FISICO — FUNZIONALI

Per la determinazione dell'ordine da dare a più situazioni con uguale sommatoria degli indicatori economico-funzionali, sono stati considerati gli scarti, positivi o negativi, derivanti dalla media aritmetica dei parametri concorrenti alla dimensione del mercato potenziale.

In caso di ulteriore parità è stata considerata l'ampiezza del bacino.

AMPIEZZA

Per la valutazione dell'ampiezza dell'area sciabile è stato assunto il dato della portata specifica desunto dalle schede urbanistiche del quaderno 39/b Amm. Prov. le Cuneo.

La portata specifica è data dalla sommatoria delle portate orarie degli impianti di risalita per la lunghezza di ogni singolo impianto espressa in Km.



con portata specifica inferiore a 1.000 p/h. Km.



con portata specifica compresa fra 1.001 e 5.000 p/h.Km.



con portata specifica compresa fra 5.001 e 15.000 p/h.Km.



con portata specifica compresa fra 15.001 e 30.000 p/h.Km.

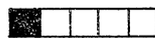


con portata specifica superiore a 30.000 p/h. Km.

DISLIVELLO

E' stato considerato il dislivello massimo esistente fra i punti, posti rispettivamente a quota maggiore e minore, delle piste di discesa fra loro collegate.

Sono stati pertanto esclusi quegli impianti completamente separati dal complesso delle piste o quelli di esclusivo arroccamento.



fino a 150 m.



compreso fra 151 m. e 500 m.



compreso fra 501 m. e 1.000 m.



compreso fra 1.001 m. e 1.400 m.

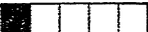


oltre i 1.400 m.

I N N E V A M E N T O

La classificazione dell' innevamento è stata effettuata in base alla consistenza del manto nevoso, alla frequenza delle precipitazioni nevose, alla durata del manto nevoso (dati desunti dal quaderno n° 40 dell'Amministrazione Provinciale di Cuneo).

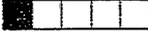
In taluni casi specifici si è tenuto conto anche del fattore rischio dovuto alla particolare esposizione delle piste al vento.

	scarso
	mediocre
	discreto
	buono
	ottimo

V A L O R E P A E S A G G I S T I C O

E' un dato che interviene nella valutazione del mercato potenziale come richiamo della clientela non solo invernale ma anche estiva.

La classificazione deriva da considerazioni effettuate circa : la panoramicità, la montanità, la vegetazione d'alto fusto (pinete), la presenza di elementi paesaggistici notevoli, la varietà della morfologia.

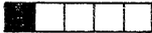
	di scarso valore paesaggistico
	di discreto valore paesaggistico
	di buon valore paesaggistico
	di ottimo valore paesaggistico
	di eccezionale valore paesaggistico

MERCATO POTENZIALE

La valutazione dell'ampiezza dell'area di provenienza dell'utenza potenziale della stazione è stata legata, in modo direttamente proporzionale, all'ampiezza del bacino sciistico, al suo dislivello, all'inevamento ed al valore paesaggistico.

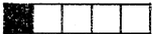
La classificazione discende direttamente dalla media aritmetica dei pesi dei vari fattori che determinano il mercato.

Nel conteggio non è stato tenuto conto dell'accessibilità in quanto questa, mentre è determinante per le piccole aree sciistiche con mercato prevalentemente locale, lo è molto meno per quelle situazioni in cui, data la notevole distanza del baricentro del bacino d'utenza, prevale la presenza del fruitore settimanale rispetto a quello giornaliero.

	mercato strettamente locale
	mercato prevalentemente di valle
	mercato di dimensione comprensoriale o provinciale
	mercato di dimensione regionale o extraregionale
	mercato di dimensione nazionale ed internazionale

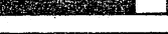
ACCESSIBILITA'

Il criterio seguito per la valutazione dell'accessibilità è stato il seguente :

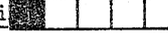
	senza vie di accesso
	con via di accesso che necessita di interventi sostanziali di ristrutturazione e difesa valanghe
	con via di accesso da rettificare o da ampliare in più punti oppure eccessivamente acclive o tortuosa
	con via di accesso in discrete condizioni o con strozzature di modesta entità
	con buone strade di accesso

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
RISERVA BIANCA EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza  b) dislivello  c) innnevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 215 quad. N. 39 c pag. 343

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
SAMPEYRE-ELVA TORRETTE EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza  b) dislivello  c) innnevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 119 quad. N. 39 c pag. 299

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
VALLI MONREGALESI (Artesina, Prato Nevoso, Frabosa Soprana) EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza  b) dislivello  c) innnevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 235 quad. N. 39 c pag. 349

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
RISERVA BIANCA SITUAZIONE ATTUALE	a) ampiezza  b) dislivello  c) innnevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 215 quad. N. 39 c pag. 343

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
BAGNI DI VINADIO EVENTUALE COLLEGAMENTO CON ISOLA 2000	a) ampiezza  b) dislivello  c) innnevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 183 quad. N. 39 c pag. 331 N.B: è stata considerata soltanto la porzione di aerea sciabile ubicata sul versante italiano.

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
VALLI MONREGALESI (Artesina, Prato Nevoso, Frabosa Soprana) SITUAZIONE ATTUALE	a) ampiezza  b) dislivello  c) innnevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 235 quad. N. 39 c pag. 349

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
ARGENTERA EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 179 quad. N. 39 c pag. 329

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
ARGENTERA SITUAZIONE ATTUALE	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 179 quad. N. 39 c pag. 329

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
S. GIACOMO DI ROBURENTI EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 247 quad. N. 39 c pag. 351

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
CRISSOLO EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 93 quad. N. 39 c pag. 287

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
PIAN MUNE EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 99 quad. N. 39 c pag. 289

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
VIOLA S. GRÈE EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 261 quad. N. 39 c pag. 359

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
PONTE MAIRA (Prato Rotondo) EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 139 quad. N. 39 c pag. 309

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
LURISIA SITUAZIONE ATTUALE	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 231 quad. N. 39 c pag. 347

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
AIMONI - ORMEA EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 267 quad. N. 39 c pag. 361

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
VALLE CASOTTO EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 257 quad. N. 39 c pag. 357

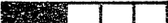
BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
ENTRACQUE EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 201 quad. N. 39 c pag. 337 N.B : le valutazioni riportate a fianco sono subordinate alla realizzazione di un collegamento fra l'esistente e la zona Esterate.

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
PONTECHIANALE SITUAZIONE ATTUALE	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 107 quad. N. 39 c pag. 293

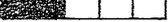
BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
ALPE DI ROBERT EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza  b) dislivello  c) innevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 253 quad. N. 39 c pag. 355

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
CHIANALE (Colle dell'Agnello) EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza  b) dislivello  c) innevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 103 quad. N. 39 c pag. 291

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
CASTELMAGNO EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza  b) dislivello  c) innevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 161 quad. N. 39 c pag. 319

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
VIOLA S. GRÈE SITUAZIONE ATTUALE	a) ampiezza  b) dislivello  c) innevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 261 quad. N. 39 c pag. 359

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
PIAN MUNE SITUAZIONE ATTUALE	a) ampiezza  b) dislivello  c) innevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 99 quad. N. 39 c pag. 289

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
S. GIACOMODI ROBERT SITUAZIONE ATTUALE	a) ampiezza  b) dislivello  c) innevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 247 quad. N. 39 c pag. 351

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
VINADIO NERAISSA EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 191 quad. N. 39 c pag. 333 N.B : si esprimono forti riserve per l'accessibilità e per i rischi geologici e da valanghe

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
MONTOSO RUCAS EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 89 quad. N. 39 c pag. 285

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
BELLINO (Bric Rutund) EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 111 quad. N. 39 c pag. 295

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
VALLE CASOTTO SITUAZIONE ATTUALE	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 257 quad. N. 39 c pag. 357

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
SAMPEYRE SITUAZIONE ATTUALE	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 119 quad. N. 39 c pag. 299

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
BAGNI DI VINADIO (BESMORELLO) EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 183 quad. N. 39 c pag. 331

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
ENTRACQUE SITUAZIONE ATTUALE	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag.201 quad. N. 39 c pag.337

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
DESERTEO BERGEMOLO EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag.195 quad. N. 39 c pag.335

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
ACCEGLIO (SERRE) EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag.145 quad. N. 39 c pag.311

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
MONTOSO - RUCAS SITUAZIONE ATTUALE	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag.89 quad. N. 39 c pag.285

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
VALMALA EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag.133 quad. N. 39 c pag.305

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
AIMONI - ORMEA SITUAZIONE ATTUALE	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag.267 quad. N. 39 c pag.361

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
CHIANALE EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 103 quad. N. 39 c pag. 291

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
BELLINO - CELLE EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 111 quad. N. 39 c pag. 295

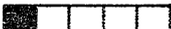
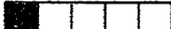
BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
CANOSIO-MARMORA EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 153 quad. N. 39 c pag. 315

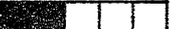
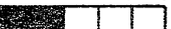
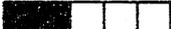
BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
PRADLEVES-FUNSE EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 165 quad. N. 39 c pag. 321

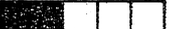
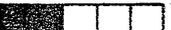
BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
MONTEROSSO GRANA (VERRA) EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 175 quad. N. 39 c pag. 327

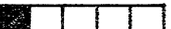
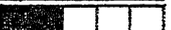
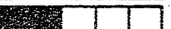
BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
VALLONE DEL VAN (ROASCHIA) EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 205 quad. N. 39 c pag. 339

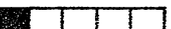
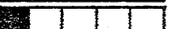
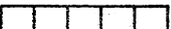
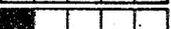
BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
CANOSIO PREIT (NORD) EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza  b) dislivello  c) innevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag.149 quad. N. 39 c pag.313

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
CANOSIO PREIT (SUD) EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza  b) dislivello  c) innevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag.149 quad. N. 39 c pag. 313

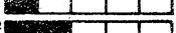
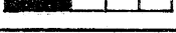
BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
PRADLEVES PENTENERA EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza  b) dislivello  c) innevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 173 quad. N. 39 c pag. 323

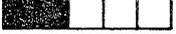
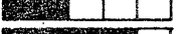
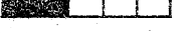
BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
VALLE GRANDA VERNANTE EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza  b) dislivello  c) innevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 209 quad. N. 39 c pag. 341 N.B : i parametri a lato si riferiscono all'infrastruttura del settore A.

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
VALMALA SITUAZIONE ATTUALE	a) ampiezza  b) dislivello  c) innevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 133 quad. N. 39 c pag. 305

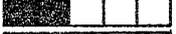
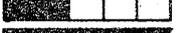
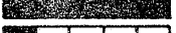
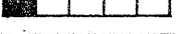
BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
CHLAPPERA SITUAZIONE ATTUALE	a) ampiezza  b) dislivello  c) innevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 137 quad. N. 39 c pag. 307

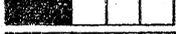
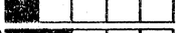
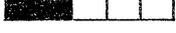
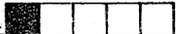
BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
MELLE OVEST EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza  b) dislivello  c) innevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 129 quad. N. 39 c pag. 303

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
PAGLIERES S. DAMIANO MACRA EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza  b) dislivello  c) innevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 157 quad. N. 39 c pag. 317

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
BAGNI DI VINADIO BESMORELLO SITUAZIONE ATTUALE	a) ampiezza  b) dislivello  c) innevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 183 quad. N. 39 c pag. 331

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
CANOSTO-MARMORA SITUAZIONE ATTUALE	a) ampiezza  b) dislivello  c) innevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 153 quad. N. 39 c pag. 315

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
CASTELDELFINO SITUAZIONE ATTUALE	a) ampiezza  b) dislivello  c) innevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 115 quad. N. 39 c pag. 297

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
MONTEROSSO GRANA (FIGLIERE) EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza  b) dislivello  c) innevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 169 quad. N. 39 c pag. 325

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
FONTANE EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 251 quad. N. 39 c pag. 353

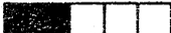
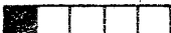
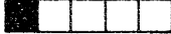
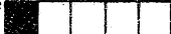
BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
ACCEGLIO-FIRERE SITUAZIONE ATTUALE	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 145 quad. N. 39 c pag. 311

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
CERTOSA DI PESIO SITUAZIONE ATTUALE	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 227 quad. N. 39 c pag. 345

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
BECETTO SITUAZIONE ATTUALE	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 127 quad. N. 39 c pag. 301

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
MELLE EST EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 129 quad. N. 39 c pag. 303

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
VALMALA-PLAN MADAMA EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza b) dislivello c) innevamento d) valore paesaggistico e) accessibilità f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4	g) ricettività alberghiera h) ricettività esistente in case private i) area socio-economica interessata	Rif. quad. N. 39 b pag. 133 quad. N. 39 c pag. 305

BACINO	PARAMETRI FISICO-FUNZIONALI	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI	OSSERVAZIONI
VINADIO/GOLETTA EVENTUALE SITUAZIONE FUTURA	a) ampiezza  b) dislivello  c) innevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 191 quad. N. 39 c pag. 333
PIANBOSCO (CHIUSA PESIO) SITUAZIONE ATTUALE	a) ampiezza  b) dislivello  c) innevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 227 quad. N. 39 c pag. 345
VALLE GRANDA VERNANTE SITUAZIONE ATTUALE	a) ampiezza  b) dislivello  c) innevamento  d) valore paesaggistico  e) accessibilità  f) mercato potenziale (a+b+c+d)/4 	g) ricettività alberghiera  h) ricettività esistente in case private  i) area socio-economica interessata 	Rif. quad. N. 39 b pag. 209 quad. N. 39 c pag. 341

PARAMETRI

SOCIO — ECONOMICI

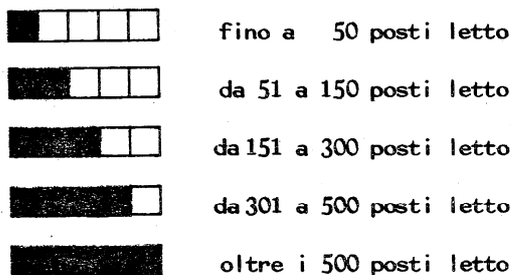
Per la determinazione dell'ordine da dare a più situazioni a cui corrisponde una identica sommatoria dei parametri socio/economici, è stata considerata, come prevalente, la dimensione della ricettività alberghiera esistente, in quanto ritenuta più significativa per la valutazione dell'attività turistica legata all'area presa in esame.

RICETTIVITA' ALBERGHIERA

E' un parametro estremamente significativo per la valutazione sia dell'indotto legato agli impianti di risalita che all'impatto socio/economico di un eventuale nuovo intervento nel settore.

Esso rappresenta infatti una quota notevole del capitale già investito per l'organizzazione dell'offerta turistica.

Se si tiene conto che per far sciare uno sciatore occorre investire circa un milione e mezzo di lire, mentre per ospitarlo occorre prevedere una cifra di 15/20 volte maggiore, risulta evidente che, per i bacini non ancora attrezzati, la ricettività alberghiera può essere considerata come indice di un capitale già investito al 95% in una operazione economica da completarsi.

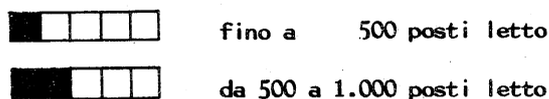


(dati ricavati dal quaderno n° 39 dell'Amministrz. Prov.le di Cuneo).

RICETTIVITA' ESISTENTE IN CASE PRIVATE

Anche questo dato rappresenta la quantità di investimenti in ricettività turistica che, in una certa misura, potrebbero essere finalizzati alla gestione degli impianti di risalita.

La dimensione del fenomeno rappresenta, comunque, lo spreco, più o meno evidente, di risorse finanziarie e di territorio soprattutto quando l'utilizzo delle strutture è concentrato nel breve periodo estivo.





da 1.001 a 5.000 posti letto



da 5.001 a 10.000 posti letto



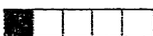
oltre i 10.000 posti letto

(dati ricavati dal quaderno n° 39 dell'Ann. ne Prov. le di Cuneo).

AREA SOCIO/ECONOMICA INTERESSATA

La classificazione socio/economica delle aree esaminate è stata effettuata sulla base dei seguenti parametri :

- indice di spopolamento fra il 1901 ed il 1981
- indice di spopolamento fra il 1951 ed il 1981
- rapporto fra stanze occupate stabilmente e non
- stanze costruite dopo il 1960
- posti letto alberghieri ed in seconde case



scarsa risonanza economica dovuta all'eccessiva distanza dal centro urbano più vicino



area ad attività economica mista.

Si trovano in questa situazione i comuni nei quali gli addetti ai settori industriale ed agricolo prevalgono su coloro che si dedicano ad attività legate al turismo.

In questa situazione si riscontrano : un relativamente basso indice di spopolamento- quote percentuali dei vani occupati stabilmente sui vani totali, superiori al 50%- alto numero di stanze costruite dopo il 1960.



Area ad attività prevalentemente turistica.

Raggruppa Comuni con : indice di spopolamento medio/alto, se riferito al 1901; più limitato, per il periodo 1951/1981 rapporto fra stanze occupate dalla popolazione residente e le stanze totali, decisamente basso; patrimonio edilizio di costruzione prevalentemente posteriore al 1960.



Area di notevole degrado socio/economico.

La vocazione turistica di queste aree risulta in gran parte da sfruttare. Esse sono caratterizzate da : alto indice di spopolamento, sia riferito al 1901 che al 1951 - altrettanto elevata percentuale di vani non occupati stabilmente rispetto ai vani totali - bassa percentuale di vani costruiti dopo il 1960.



Area ad attività turistica monostagionale.

Raggruppa le situazioni nelle quali i vecchi volumi sono stati in gran parte ristrutturati e la seconda casa prevale sull'abitazione del residente.

Tuttavia il grado di utilizzo del patrimonio ricettivo ri -

sulta essere assolutamente inadeguato alle risorse economiche investite.

Si tratta pertanto dell'area nella quale è più urgente intervenire anche perchè, in essa, esistono ancora le risorse umane sufficienti per la gestione dell'attività turistica.

I principali indicatori che definiscono quest'area sono :
gli alti indici di spopolamento sia riferiti al 1901 che al periodo successivo al 1951; un rapporto fra stanze occupate stabilmente e stanze totali molto basso; un'alta percentuale di vani costruiti dopo il 1960; una discreta ricettività alberghiera.

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
SAMPEYRE	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
VALLI MONREGALESI (Artesina-Prato Nevo so-Frabosa Soprana)	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
RISERVA BIANCA	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
ENTRACQUE	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
CRISSOLO	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
LURISIA	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
BAGNI DI VINADIO Besmorello	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
BAGNI DI VINADIO (collegamento con ISOLA 2000)	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
PRADLEVES FUNSE	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
S. GIACOMO DI ROBURENT	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
PONTE MAIRA (Pratorotondo)	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
ACCEGLIO	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
CASTELDELFINO	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
VINADIO	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
VIOLA S. GREE'	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
PRADIEVES PENTENERA	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
AIMONI - ORMEA	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
ARGENTERA	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
PONTECHIANALE	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
CANOSIO MARMORA	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
VALLE GRANDE VERNANTE	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
MONTEROSSO GRANA	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
BELLINO	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
MELLE	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
VALLONE DEL VAN (ROASCHEIA)	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
MONTOSO RUCAS	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
DESERTETTO BERGEMOLO	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
CANOSIO PREIT	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
VALMALA	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
CASTELMAGNO	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
CHIANALE	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
BECETTO	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

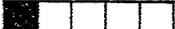
BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
VALMALA PIAN MADAMA	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
CERTOSA DI PESIO	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
VALLE CASOTTO	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

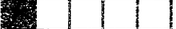
BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
PIAN BOSCO (CHIUSA PESIO)	g) ricettività alberghiera
	h) ricettività esistente in case private
	i) area socio-economica interessata

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
FONTANE	g) ricettività alberghiera 
	h) ricettività esistente in case private 
	i) area socio-economica interessata 

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
PAGLIERES SAN DAMILANO MACRA	g) ricettività alberghiera 
	h) ricettività esistente in case private 
	i) area socio-economica interessata 

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
CHIAPPERA	g) ricettività alberghiera 
	h) ricettività esistente in case private 
	i) area socio-economica interessata 

BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
PIAN MUNE'	g) ricettività alberghiera 
	h) ricettività esistente in case private 
	i) area socio-economica interessata 

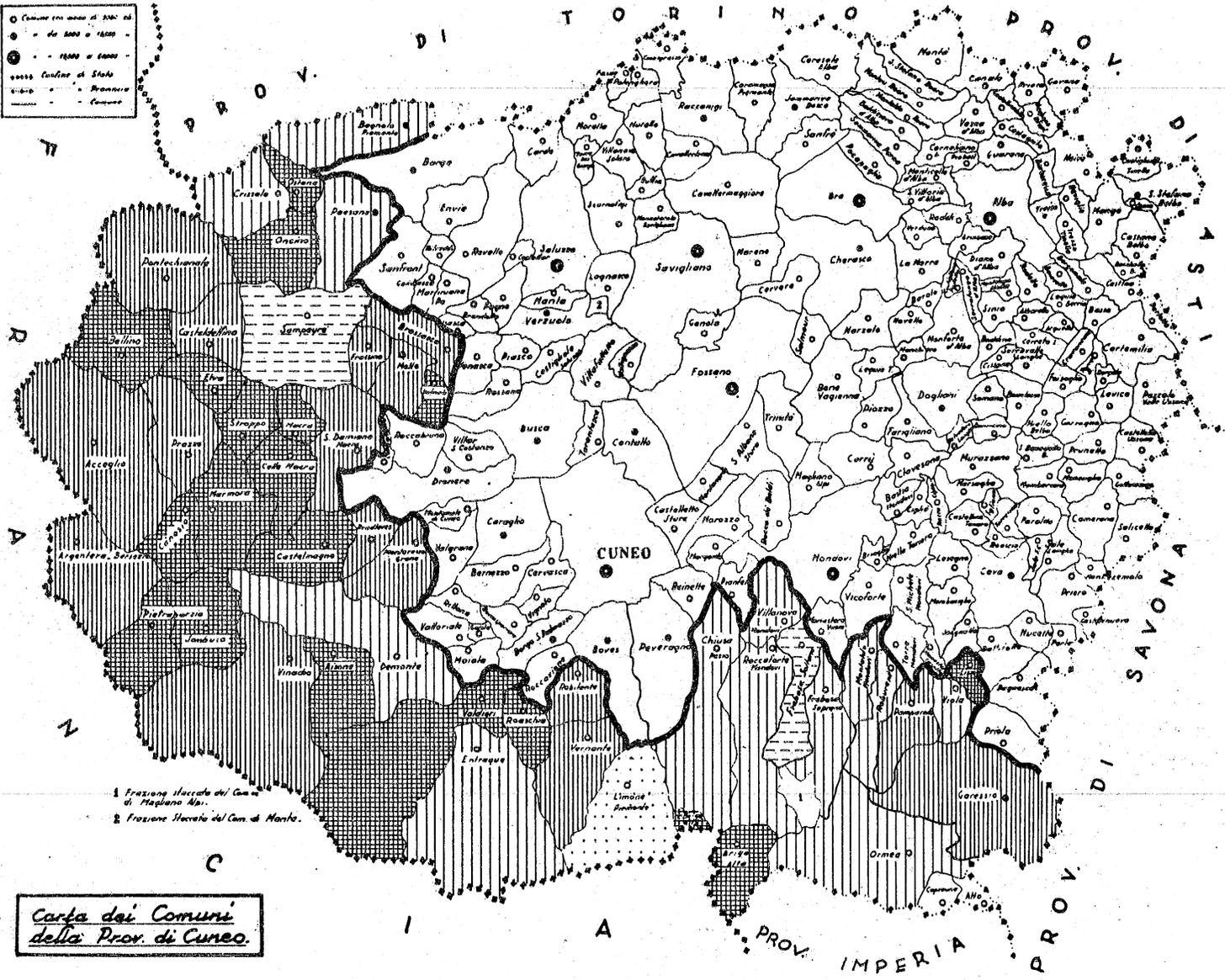
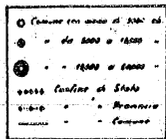
BACINO	PARAMETRI SOCIO-ECONOMICI
ALPE DI ROBERT	g) ricettività alberghiera 
	h) ricettività esistente in case private 
	i) area socio-economica interessata 

appendice

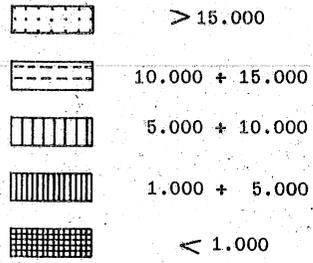
CARTE TEMATICHE UTILIZZATE PER LA CLASSIFICAZIONE DELL' AREA SOCIO - ECONOMICA INTERESSATA DAL BACINO SCIABILE

Per una migliore comprensione delle tavole che seguono si rimanda ai capitoli 3.5 - 4.0 e 5.0 del quaderno n° 39/A.

Posti Letto in Case Private.



LEGENDA



Carta dei Comuni
della Prov. di Cuneo.

1 Frazione staccata del Com. di Magliana Alpi.
2 Frazione staccata del Com. di Morfia.

INDICE

- Introduzione	Pag.	3
- Parametri fisico-funzionali	Pag.	5
- Parametri socio-economici	Pag.	23
- Allegati: Carte tematiche utilizzate per la classificazione dell'area socio-economica interessata dal bacino sciabile	Pag.	33

COLLANA DEI QUADERNI DI STUDI E DOCUMENTAZIONE
EDITA DALL' AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI CUNEO

- * N. 1 - L'intervento della Provincia e degli altri Enti locali a tutela dell'ambiente della Valle Gesso, a seguito dei progettati impianti idroelettrici E.N.E.L. (2^a fase) (ottobre 1972)
- * N. 2 - Verbale della discussione svoltasi il 6 novembre 1972 in seno al Consiglio Provinciale in merito al Piano di Sviluppo del Piemonte 1970/75 e Sintesi del Rapporto Preliminare dell'I.R.E.S. (novembre 1972)
- N. 3 - Relazione dell'Assessorato alla Programmazione per la Conferenza provinciale sulla piccola e media industria e l'artigianato (dicembre 1972)
- * N. 4 - Rapporto sugli studi preliminari per la realizzazione di un serbatoio sullo Stura di Demonte presso Moiola - 1969/1972 (dicembre 1972)
- * N. 5 - Esame del Rapporto preliminare dell'I.R.E.S. per il Piano di Sviluppo Regionale 1970/1975 (maggio 1973)
- * N. 6 - I collegamenti ferroviari in Provincia di Cuneo (settembre 1973)
- * N. 7 - Note legislative al Bilancio Regionale 1973 (ottobre 1973)
- * N. 8 - Inventario delle risorse idriche della Provincia di Cuneo. Parte 1^a: Le sorgenti della Valle Stura di Demonte (novembre 1973)
- * N. 9 - L'istruzione professionale in agricoltura nella Provincia di Cuneo. Relazione informativa predisposta dall'Assessorato provinciale all'Agricoltura (marzo 1974)
- * N. 10 - Gli inquinamenti idrici in Provincia di Cuneo. Parte introduttiva (aprile 1974)
- * N. 11 - Piano di sviluppo e di adeguamento della rete di vendita nel Comune di Boves (giugno 1974)
- * N. 12 - Atti della Conferenza sui problemi dell'economia e dello sviluppo industriale dell'area monregalese (settembre 1974)
- * N. 13 - Atti del Convegno di studi su "Il Parco Internazionale delle Alpi Marittime" Cuneo, 14 gennaio 1974 (marzo 1975)
- * N. 14 - Il Comprensorio: contributi per una definizione (maggio 1975)
- * N. 15 - Inventario delle risorse idriche della Provincia di Cuneo. Parte 2^a: le risorse idriche della Valle Corsaglia (novembre 1975)
- * N. 16 - Indagine sulla funzionalità dei servizi radiotelevisivi nelle Comunità Montane della Provincia di Cuneo (gennaio 1976)
- * N. 17 - Canzoniere occitano (settembre 1976)
- * N. 18 - Programma di attività per il quinquennio 1975/80 (ottobre 1976)
- * N. 19 - I distretti scolastici in Provincia di Cuneo (aprile 1977)
- * N. 20 - Atti del Convegno sulla vitivinicoltura (maggio 1977)
- * N. 21 - Archivio storico-topografico delle valanghe italiane - Provincia di Cuneo (Voll. 1^o/atlante - 1^o/1 - 1^o/2 - 1^o/3) (dicembre 1977)
- N. 22 - Convegno di studi sul tema "Il credito in provincia di Cuneo"
Parte 1^a: Relazioni ed interventi (ottobre 1978)
Parte 2^a: Allegati (aprile 1978)
- * N. 23 - Problemi e prospettive di sviluppo della forestazione in provincia di Cuneo (maggio 1978)
- N. 24 - Artigianato e commercio: una risorsa per il Cuneese (novembre 1978)
- * N. 25 - Inventario delle risorse idriche della Provincia di Cuneo. Parte 3^a: Le sorgenti del Massiccio del Marguareis (novembre 1978)
- N. 26 - Carta idrogeologica della Provincia di Cuneo e relative note illustrative-Parte 4^a - (marzo 1979)

- N. 27 - Inventario delle risorse idriche della Provincia di Cuneo.
Parte 5[^]: Le sorgenti delle Valli Gesso e Vermenagna (luglio 1979)
- N. 28 - I distretti scolastici in Provincia di Cuneo - Anno 1979
28/a - Presentazione - dati provinciali
28/b - Dati relativi al Comprensorio di Cuneo
28/c - " " " " " Saluzzo-Savigliano-Fossano
28/d - " " " " " Alba-Bra
28/e - " " " " " Mondovì
- N. 29/a-Le comunicazioni stradali, ferroviarie ed aeree in Provincia di Cuneo.
Relazione introduttiva (novembre 1979)
- N. 29/b-Atti della riunione del Consiglio Provinciale aperto in data 12 dicembre 1979
- N. 30 - Indagine sullo smaltimento dei rifiuti solidi urbani in Provincia di Cuneo (febbraio 1980)
- * N. 31 - Lezioni del Corso per Guardie Giurate ecologiche volontarie (L.R. n. 68/1978) (febbraio 1980)
- N. 32 - Repertorio dei monumenti artistici della Provincia di Cuneo.
Territorio dell'antica Marca saluzzese (Voll. 1/a - 1/b - 1/c) (settembre 1980)
- N. 33 - Inventario delle risorse idriche della Provincia di Cuneo. Parte 6[^]:
Le acque sotterranee della pianura cuneese (alla sinistra della Stura di Demonte) - (gennaio 1981)
- N. 34 - Convegno di studi sul tema: il biogas in agricoltura -Note illustrative ed atti- (novembre 1981)
- N. 35 - Lezioni del Corso per Guardie Giurate Ecologiche volontarie (L.R. N. 68/1978)
3^a edizione riveduta ed ampliata (agosto 1981)
- N. 36 - Indagine sul contenuto in fluoro nell'acqua degli acquedotti dei Comuni
della Provincia di Cuneo (settembre 1981)
- * N. 37 - Programma di attività per il quinquennio 1980/85 (gennaio 1982)
- N. 38 - Studio sui bacini sciistici - 27 principi per lo sviluppo del turismo montano (dicembre 1982)
- N. 39/a-I bacini sciistici della provincia di Cuneo (aprile 1983)
- N. 39/b-" " " " " " " - Descrizione dei bacini (maggio 1983)
- N. 39/c-" " " " " " " (maggio 1983)
- N. 40 - " " " " " " " - Indagine meteo-nivologica (novembre 1983)
- N. 41 - Archivi Storici Comunali: un'indagine nel Comprensorio di Cuneo (giugno 1983)
- N. 42 - Indagine sugli sbocchi occupazionali dei neo-diplomati (marzo 1984)
- N. 43 - Studio sui bacini sciistici in Provincia di Cuneo. Atti del Consiglio Aperto del
14 Ottobre 1983 (dicembre 1983)
- N. 44 - Giornalismo locale - Repertorio dei periodici editi in Provincia di Cuneo e con
servati nelle principali biblioteche della Provincia (maggio 1984)

(I volumi contrassegnati dall'asterisco sono esauriti; potranno comunque essere consultati presso L'Ufficio Studi dell'Amministrazione Provinciale - CUNEO - Corso Nizza, 21.)

Finito di stampare il 30.4.1985

A cura della
Sezione Studi e Programmazione
Dr. Giuseppe FISSORE
Arch. Guido MASSUCCO - arch. Enzo FINA
dis. Enrico COLLINO
rag.ra Livia ROBALDO - sig.ra Silvana ARMANDO

Stampato presso il Centro Stampa della
Amministrazione Provinciale