



Cernusco s/N (Mi), 04/3/2019

PROWINTER LAB OSSERVATORIO PERMANENTE NOLEGGIO SCI

SCENARIO NOLEGGI IN PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

In avvicinamento alla seconda edizione dello Ski Rental Summit by Prowinter Lab, in programma a Bolzano in data 10 aprile, che vedrà raccolti attorno a un tavolo comune gli attori fondamentali del mercato del noleggio dello sci in Italia, sono a rilasciare una prima sintesi dei dati che attualmente stiamo aggregando, riguardanti lo scenario "noleggio" del Piemonte e della Valle d'Aosta.

Lo studio in atto sul corpo del database noleggi allestito due anno or sono, 900 realtà censite sul territorio nazionale (attualizzate ad oggi), ha lo scopo di dare un senso qualitativo ai dati raccolti e fornire un quadro sempre più vicino alla realtà di un comparto in costante crescita numerica a cui non sovente corrisponde eguale sviluppo dei servizi offerti.

In particolare, lo studio di quest'anno è stato indirizzato a completare le interviste telefoniche ai gestori dei noleggi per ottenere un quadro completo sulle dimensioni dei noleggi stessi, sulla quantità di prodotto "sci" e "scarpone" presente nel circuito, sulle medie di sostituzione dei prodotti stessi, su base annua.

La ricerca si concretizza mediante interviste telefoniche sistematiche con il titolare di ciascun noleggio, premettendo che si tratta di uno studio ufficiale della Fiera di Bolzano per conto di Prowinter Lab e che la privacy di ogni singola realtà è totalmente salvaguardata. Infatti, in nessun caso sarà possibile abbinare i dati raccolti a specifici noleggi. I risultati sono rilasciati in forma aggregata, indicando percentuali e linee di tendenza a livello nazionale e per aree geografiche.

In questa seconda fase è stato interpellato circa il 62% (87) del totale dei noleggi censiti in Piemonte (141) e circa il 56% (38) del totale dei noleggi censiti in Valle d'Aosta (68).

In generale i noleggiatori si sono dimostrati collaborativi nel rispondere alle domande, sia al telefono, sia sotto forma di questionario online.

Gli argomenti trattati riguardano in particolare: il numero degli addetti impiegati, la metratura del noleggio, le tipologie di prodotti a noleggio, i quantitativi dei prodotti a noleggio, il turn over annuale in particolare degli sci e degli scarponi. Di seguito i dati parziali in dettaglio.



Analisi qualitativa delle realtà di noleggio in PIEMONTE, sulla base del database di Prowinter Lab - 141 unità -

Prima fase (indagine 2017/18) + Seconda fase (indagine 2018/19)

- a) 3,83 = media unità personale impiegato stagionalmente per noleggio
- b) 138 = i metri quadri della superficie media dei noleggi trattati
- c) 18.500 = quantità paia sci nel circuito
- d) 16.950 = quantità paia scarponi da sci nel circuito
- e) 10.000* = quantità caschi da sci nel circuito
- f) 2.925 = quantità snowboard nel circuito
- g) 32% = percentuale di paia di sci sostituiti ogni anno
- h) 28% = percentuale di paia di scarponi da sci sostituiti ogni anno

* dato stimato sulla base dei quantitativi di sci e scarponi

Analisi qualitativa delle realtà di noleggio in VALLE D'AOSTA, sulla base del database di Prowinter Lab - 68 unità -

Prima fase (indagine 2017/18) + Seconda fase (indagine 2018/19)

- a) 3,75 = media unità personale impiegato stagionalmente per noleggio
- b) 134 = i metri quadri della superficie media dei noleggi trattati
- c) 9.042 = quantità paia sci nel circuito
- d) 6.270 = quantità paia scarponi da sci nel circuito
- e) 6.000* = quantità caschi da sci nel circuito
- f) 600 = quantità snowboard nel circuito
- g) 40% = percentuale di paia di sci sostituiti ogni anno
- h) 34% = percentuale di paia di scarponi da sci sostituiti ogni anno

* dato stimato sulla base dei quantitativi di sci e scarponi

Alfredo Tradati
 Coordinatore Prowinter Lab