



Guadagnare clienti su Booking.com
pubblicizzando il servizio di ricarica
elettrica



L'ANALISI

Le auto elettriche si stanno diffondendo ed i loro proprietari richiedono servizi che supportino la loro scelta e permettano la piena mobilità anche quando ci si sposta per le vacanze.

Ecco allora che uno dei principali siti mondiali per la prenotazione di alberghi e hotel inserisce tra i propri criteri di selezione della struttura ricettiva anche la presenza o meno del servizio di ricarica per veicoli elettrici.

Ma come si presenta per questo aspetto il litorale veneto su Booking.com? E come si posiziona rispetto alle altre località turistiche dell'Alto Adriatico?

Noi di Abaco Energia abbiamo realizzato una ricerca semplice, ma molto interessante per quanto ne emerge. Qui di seguito ti presentiamo i risultati che abbiamo ottenuto.

RICERCA

Iniziamo proprio con Caorle, la località fulcro della **Fiera dell'Alto Adriatico a cui Abaco Energia parteciperà con un proprio stand.**

Ci colleghiamo al sito web www.booking.com e digitiamo nella barra di ricerca del sito il nome della famosa località balneare veneta. Completiamo la ricerca specificando che siamo 2 adulti e le nostre ipotetiche date di check-in e check-out, ad esempio 25 aprile 2019 e 1 maggio 2019.

Nella parte alta della pagina dei risultati Booking ci indica il **numero di strutture trovate, nel nostro caso 95**. A sinistra invece si trova tutto il menù dei filtri che permettono di restringere l'elenco dei risultati soltanto alle strutture che presentano la caratteristica selezionata. Accanto a ciascuna voce del filtro viene fornita in anteprima la numerosità dei risultati ottenibili applicando quello specifico filtro. Nel nostro esempio possiamo notare che delle 90 strutture 28 hanno la piscina, in 65 sono ammessi animali e che ben 88 sono dotate di parcheggi.



L'ANALISI SU CAORLE E DINTORNI

Arriviamo ora a quanto davvero ci interessa in questo articolo: le colonnine di ricarica. Scorrendo il menù dei filtri verso il basso è possibile notare il raggruppamento denominato "Servizi". Cliccando su "Mostra tutti e 14" il menù si espande e in basso apparirà "stazione di ricarica per veicoli elettrici". **Il numero accanto in questo caso è 2!**

Quindi, riassumendo, a Caorle delle 95 strutture presenti 88 dispongono di parcheggio, ma soltanto 2 sono già dotate di stazioni di ricarica. Per una migliore comprensione riassumiamo le informazioni ottenute in una tabella (Tab. 1).

Tab. 1 – Strutture ricettive con colonnine a CAORLE (25apr-1mag)

Località	Strutture Trovate	con Stazione di Ricarica	%
Caorle	95	2	2,1

Proviamo ora a controllare nel vicino Lido di Jesolo come vanno le cose. Sarà sufficiente cambiare la località prescelta nel menù in alto a destra per ottenere i nuovi risultati, riportati in Tab. 2.

Tab. 2 – Strutture ricettive con colonnine a LIDO DI JESOLO

Località	Strutture Trovate	con Stazione di Ricarica	%
Lido di Jesolo	178	15	8,4

La presenza di colonnine in questo caso è maggiore e supera l'8% delle totale strutture disponibili.

Allarghiamo il nostro orizzonte di ricerca e puntiamo alla capitale del turismo: Venezia. Qui il numero totale delle strutture è importante, ma chiaramente il parcheggio diventa qualcosa di possibile soltanto per le strutture in terraferma, il totale strutture dotate di parcheggio è infatti di sole 38 unità. In Tab. 3 i risultati.

Tab. 3 – Strutture ricettive con colonnine a VENEZIA

Località	Strutture Trovate	con Stazione di Ricarica	%
Venezia	1.385	5	0,4



L'ANALISI SULL'ALTO ADRIATICO

Capito il meccanismo possiamo ripetere l'analisi per ciascuna delle più importanti località dell'Alto Adriatico allargando quindi la ricerca al vicino Friuli-Venezia Giulia, alle spiagge della Romagna e uscire dai confini nazionali per includere Slovenia e Croazia. I risultati sono riportati in Tab. 4.

Tab. 4 – Confronto delle Località per strutture ricettive con colonnine

Località	Strutture Trovate	con Stazione di Ricarica	%
Fiume (Rijeka, HR)	347	36	10,3
Rimini	446	23	5,2
Lignano	140	16	11,4
Pola (Pula, HR)	946	16	1,7
Parenzo (Porec, HR)	671	15	2,2
Lido di Jesolo	178	15	8,4
Sottomarina	66	13	19,7
Rovigno (Rovinji, HR)	845	10	1,8
Umago (Umag, HR)	406	9	2,2
Portorose (Portoroz, Slo)	131	9	6,9
Riccione	154	6	3,9
Cavallino-Treporti	66	5	7,6
Venezia	1.385	5	0,4
Cesenatico	94	4	4,3
Grado	108	3	2,8
Caorle	95	2	2,1

Il podio delle località dell'Alto Adriatico con più colonnine di ricarica è formato dalla croata Rijeka che svetta con 36 strutture alberghiere dotate di stazione di ricarica per veicoli elettrica; segue Rimini con 23 strutture, mentre terze a pari merito si piazzano la friulana Lignano e la croata Pola. La prima delle venete è Jesolo con 15 strutture.

Per quanto riguarda la percentuale di alberghi dotati di colonnine sul totale delle strutture ricettive balza all'occhio il gran risultato di Sottomarina che con 13 alberghi su 66 fa segnare un lusinghiero 19,7%.

Il nostro studio si concentra su quello che può essere il tentativo di un turista di prenotare un albergo in cui possa ricaricare la propria auto elettrica durante il soggiorno. Chiaramente non è uno studio esaustivo poiché ignora i punti di ricarica "pubblici" o offerti da altre attività commerciali, come ad esempio i supermercati.

Chiudiamo infine questo articolo con un importante consiglio per gli albergatori: se già avete installato delle colonnine di ricarica presso il vostro hotel ricordatevi di farne adeguata pubblicità, anche sui siti di prenotazione come quello di Booking.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

Vieni a trovarci al nostro stand presso la
Fiera dell'Alto Adriatico
nei giorni dal 17.02.19 al 20.02.19

(Con l'occasione ti regaleremo la nostra mini-guida sul mercato dell'energia)

Oppure contattaci:

www.abacoenergia.it - 0422.1833728 - clienti@abacoenergia.it

Documento redatto in data 11 febbraio 2019 da Abaco Energia S.r.l. società sottoposta a controllo e direzione di Abaco S.p.A.

Tutti i diritti sono riservati. È vietato qualsiasi utilizzo, totale o parziale, dei contenuti inseriti nel presente documento, ivi inclusa la riproduzione, rielaborazione, diffusione o distribuzione dei contenuti stessi

