

Casevacanza.it: boom di short break a giugno e luglio. Emilia Romagna e Puglia le regine

Short break a giugno e a luglio, per staccare un po' la spina prima delle vacanze di agosto. Sembra essere questa una delle tendenze per l'estate 2016, come riferisce il portale Casevacanza.it. Infatti, segnala un'analisi del sito, si registra un forte incremento di richieste di affitti turistici per un solo weekend (a cui spesso si aggiungono il venerdì o il lunedì), sono pressoché raddoppiati i soggiorni a giugno e luglio rispetto all'anno scorso. Secondo il portale, riporta Askanews, in Italia la durata media della vacanza in questo periodo è di 5 giorni, molti meno rispetto ai 12 giorni i media ad agosto.

"Il trend che sembra emergere per l'estate 2016 - ha dichiarato **Francesco Lorenzani**, amministratore delegato di Feries srl, proprietaria di Casevacanza.it. - è quello di allungare il più possibile le vacanze spalmandole su tutto il periodo estivo: sempre più italiani, soprattutto quelli residenti nel Centro Nord, optano per soggiorni di breve durata nella fase iniziale della bella stagione, lasciando il periodo di ferie più lungo, com'è tradizione, ad agosto. Il volume delle prenotazioni, inoltre, mostra una sempre maggiore dimestichezza nel ricorrere agli affitti turistici, fino a poco tempo fa utilizzati come alternativa all'hotel solo per le lunghe villeggiature".

Prendendo in considerazione le 15 mete più prenotate a giugno e a luglio si scopre come, per il podio della classifica del turismo in casa vacanza, si contendano il primato la Puglia e l'Emilia Romagna: se a giugno non c'è partita e le prime tre località sono Riccione, Cattolica e Bellaria-Igea Marina, a luglio il primato appartiene a Porto Cesareo, seguita da Riccione e Gallipoli. Scendendo oltre il quinto posto, dal confronto dei due mesi emergono alcune differenze: tra le località più prenotate di giugno spiccano Follonica, Pietra Ligure e San Vito Lo Capo, mentre richiestissime a luglio sono San Teodoro, Vieste e San Benedetto del Tronto.