

COMUNICATO STAMPA

Saldi: data unica, le regioni dicono sì. Soddisfazione della Fismo Confesercenti Umbria anche se le date scelte sono troppo anticipate

Il primo giorno feriale dopo l'Epifania e il primo sabato di luglio: sono le date di partenza dei saldi invernali e festivi, unificate in tutt'Italia. Le Regioni si sono accordate su queste date uniche di avvio, omogenee su tutto il territorio, "al fine di favorire unitariamente misure a tutela della concorrenza" si legge infatti in un documento unitario approvato dalla Conferenza delle Regioni e Province autonome. "Le singole Regioni - prosegue l'indirizzo comune - si impegnano a dare seguito a tale decisione con propri atti". Sulla materia la competenza è delle amministrazioni territoriali. La proposta di una uniformità nazionale nella data di avvio dei saldi è una battaglia che la Fismo-Confesercenti Umbria dell'Umbria stava portando avanti da diversi anni e, anche se riteniamo le date individuate troppo anticipate, si tratta comunque di buon passo in avanti. La differenza di date su tutto il territorio nazionale e in particolare tra regioni limitrofe aveva scatenato una corsa all'anticipo che disorientava i consumatori e danneggiava le imprese, anche a causa di una 'transumanza' tra le varie regioni". La proposta in seno alla Conferenza delle Regioni è stata avanzata dalle Marche, regione coordinatrice in materia di attività produttive. "Con l'approvazione di questo documento di omogeneizzazione dei saldi, le Regioni hanno voluto fare sistema e intraprendere una linea comune, in una materia così delicata, al fine di evitare problemi di concorrenza, trasparenza e libertà. E' finita, finalmente, la cosiddetta 'corsa' ad anticipare saldi. In tutto il territorio nazionale la data è unica e questo rappresenta un grande segno di rispetto e sensibilità sia verso i cittadini consumatori, che verso gli operatori del commercio che si vedevano costretti a organizzare la loro attività finalizzata ai saldi in tempi e con modalità diverse da regione a regione'.