

N.I. 31/2022

**Agli Associati Comufficio
Loro sedi**

Milano, 7 marzo 2022

Oggetto: Carta termica omologata

Facciamo seguito ad alcune richieste di chiarimento pervenute da associati sul tema dei rotoli di carta termica e della relativa omologazione, per fornire di seguito alcune precisazioni.

Le norme tecniche indicate nell'allegato E del D.M. 23 marzo 1983 non sono state abrogate.

Pertanto, laddove, nell'art.1 del decreto interministeriale del 7 dicembre 2016 al comma 3, viene stabilito che "il documento commerciale è emesso su un idoneo supporto cartaceo avente dimensioni da assicurare al destinatario la sua leggibilità, gestione e conservazione nel tempo", si intende confermare che il supporto cartaceo deve rispettare i requisiti di cui all'Allegato E sopra citato.

Tale idoneità è garantita dai rotolifici associati Comufficio attraverso l'omologazione delle carte termiche presso l'ente preposto INNOVHUB. **L'omologazione pertanto rimane un requisito fondamentale per garantire le caratteristiche di durata nel tempo, leggibilità e qualità della carta.** E questo rappresenta, altresì, un'attività di salvaguardia verso carte termiche che non garantirebbero i requisiti minimi di leggibilità dei dati nel breve periodo e che potrebbero entrare sul mercato europeo da paesi terzi.

Oggigiorno sono presenti sul mercato varie tipologie di carta termica diverse per grammatura; l'omologazione viene garantita anche per i rotoli in **carta da 48gr., più sottile e più economica.**

I rotolifici assicurano altresì che **la carta termica fornita è certificata FSC e pertanto garantisce la tutela delle foreste in ogni passaggio**, dal fornitore di legname al produttore. La carta termica è quindi veicolo di sostenibilità ed ecologia.

In aggiunta, la carta termica **è priva di Bisfenolo A ed è quindi sicura per tutti coloro che la maneggiano e ne vengono a contatto.**

In ultimo, alcune cartiere stanno immettendo sul mercato anche i primi prototipi di **carta termica riciclabile che potrà così conferire nella raccolta carta**, riducendo fortemente l'impatto ambientale in termini di riciclabilità.

Il settore si sta quindi prodigando affinché anche la carta termica possa essere considerata come un prodotto green, riciclabile e circolare.

Purtroppo, al momento attuale, i recenti aumenti di costo delle materie prime stanno fortemente impattando questo settore; la causa principale è che si tratta di aziende fortemente energivore e l'aumento dei costi dell'energia elettrica sta penalizzando in maniera pesante tutti i siti produttivi di carta termica. Ci auguriamo che questa situazione possa presto tornare alla normalità.

La carta termica omologata quindi, quale riferimento per i registratori telematici e per tutti i prodotti tecnologici dotati di stampanti termiche.

Con i migliori saluti.

*Ufficio Marketing
Dott. Michele Oprandi*