

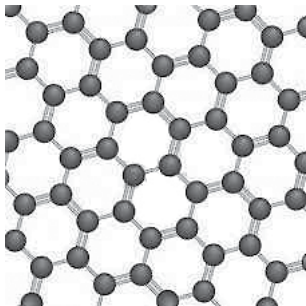


# CARBON

**Carbon** è una struttura filiforme, molto sottile, realizzata in carbonio, che viene incorporata nel tessuto dando vita ad una nuova base antistatica. Questo materiale infatti ha una capacità di assorbire e disperdere le cariche elettrostatiche che si vengono a creare diventando così una sorta di scudo per il corpo, proteggendolo dall'elettrosmog. La fibra di carbonio ha inoltre le caratteristiche di traspirabilità, di termoregolazione e antibattericità.



Atomo di Carbonio

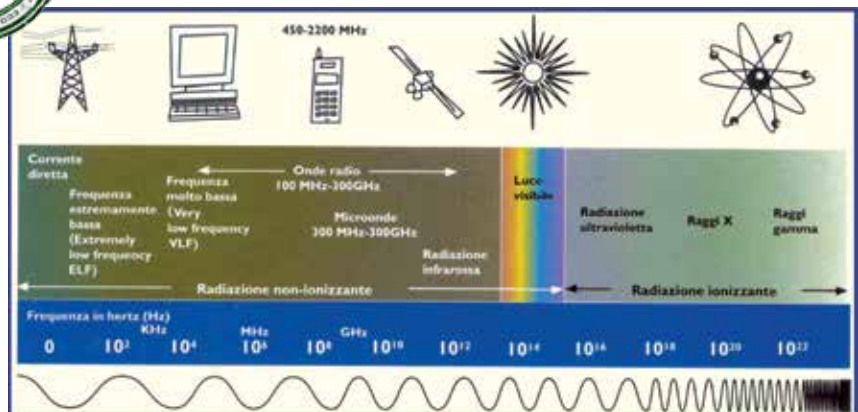


Molecola di Carbonio

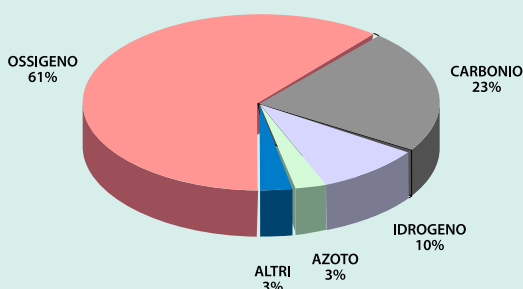
La fibra di carbonio riassume in sé le caratteristiche dei materiali appartenenti alla tecnologia più avanzata con le qualità delle fibre naturali tradizionali. Convivono quindi la praticità ed il comfort con la tecnologia e l'avanguardia. il nostro corpo si comporta come una calamità, le cui linee di forza generano attorno a noi un campo magnetico.

Esistono un complesso campo di onde elettromagnetiche dannose per il nostro corpo, che determinano influenze negative. Le radiazioni elettromagnetiche, generate ormai da molteplici fonti che vanno dagli impianti per telecomunicazione agli elettrodomestici di più frequente utilizzo giornaliero, espongono l'intera collettività a cariche di radiazioni migliaia di volte superiori a quelle che normalmente si riscontrano in natura.

Le caratteristiche morfologiche del carbonio creano una schermatura permanente che respinge tali radiazioni. Dormire su una stuoia contenente tessuto in carbonio, grazie all'elevata conducibilità del carbonio stesso, consente al nostro corpo di scaricare la carica elettrostatica accumulata durante il giorno; pertanto si riuscirà ad avere un sonno più profondo e quindi più riposante.



## COMPOSIZIONE DEL CORPO UMANO (PERCENTUALE IN PESO)



### curiosità: Carbon: il carbonio nel corpo umano

Circa il 99% della massa del corpo umano è composta da sei elementi, di cui circa 23% è composto dal carbonio: in un corpo umano di 70 chili, 16 chili circa sono di carbonio.