



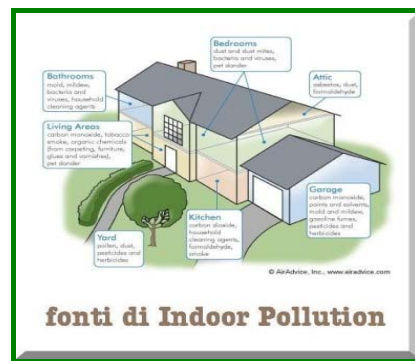
Gli elementi che, in misura diretta o indiretta, rappresentano potenziali interferenze negli equilibri, rivelatisi delicati, dell'ecosistema abitativo possono essere identificati con i materiali costituenti le murature perimetrali, le partizioni interne orizzontali e verticali, gli involucri, i rivestimenti, i prodotti necessari alla costruzione o alla ristrutturazione dell'edificio, con i prodotti utilizzati per la sua manutenzione e per l'igiene.

La scelta più conveniente per noi e per il nostro ambiente deve quindi privilegiare i prodotti che diano le maggiori garanzie di assenza di nocività per la salute *"primo non nocere"* e in quest'ambito i prodotti con caratteristiche di miglioramento in ordine all'impatto globale che la loro esistenza e la loro destinazione a fine ciclo determina sull'ecosistema.

Un aiuto, per operare selezioni consapevoli può essere ricercato nei parametri di benessere ambientale, tenuto conto che l'alterazione dei valori di uno dei parametri riportati, implica, necessariamente, alterazione delle condizioni globali di salubrità e quindi di comfort ambientale.

## parametri attinenti il benessere ambientale

■	fattori di natura chimico – emissiva
■	fattori di natura radio – emissiva
■	fattori di natura respiratoria
■	fattori di natura allergenica
■	fattori di natura respiratoria
■	fattori di natura termoigrometrica
■	fattori di natura uditiva e visiva
■	fattori di natura tattile
■	fattori di natura olfattiva
■	incidenze attinenti la percezione



Nelle varie fasi del percorso di identificazione e selezione inoltre, è certamente consigliabile riferirsi ad obiettivi specifici ed individuabili, con l'ausilio delle indicazioni dei disposti normativi di riferimento, rappresentati, allo stato, dalla direttiva CEE 89/106, nonché dagli elenchi, delle sostanze considerate nocive dei documenti comunitari di seguito richiamati: Working Document / Construct 95/148; CEN/TC 264/WG7, Direttive Comunitarie : 76/769, 83/189, 83/473, 83/478, 85/610, 89/677, 91/173, 91/338, 91/339, 91/659, 94/60.

La norma ISO 14001 (standard relativo alla UNI EN ISO 14001) inoltre, ha introdotto la voce *"ambiente"* fra le variabili capaci di migliorare la competitività dei prodotti, secondo una filosofia di mercato volta a premiare la qualità ambientale.