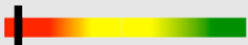
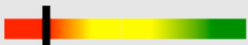
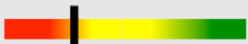
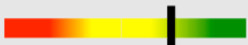


Il Fattore-QUH

Fattore QUH	Scala	Deascrizione
5,00 - 4,51		Dati insufficienti, conoscenze lacunose sulla persistenza e sulle sostanze pericolose e di rischio. Altissimo rischio che possano verificarsi emissioni di sostanze dannose e/o interazioni sinergiche sfavorevoli nel elemento strutturale (per es. condensazione, acidi nell'aria dell'ambiente).
4,50 - 4,01		Dati lacunosi, conoscenze lacunose sulla persistenza e sulle sostanze pericolose e di rischio. Altissimo rischio che possano verificarsi emissioni di sostanze dannose e/o interazioni sinergiche sfavorevoli nel elemento strutturale (per es. condensazione, acidi nell'aria dell'ambiente).
4,00 - 3,51		Dati appena sufficienti. Alto rischio che possano verificarsi emissioni di sostanze dannose e/o interazioni sinergiche sfavorevoli nel elemento strutturale (per es. condensazione, acidi nell'aria dell'ambiente).
3,50 - 3,01		Dati soddisfacenti. Medio-basso rischio che possano verificarsi emissioni di sostanze dannose e/o interazioni sinergiche sfavorevoli nel elemento strutturale (per es. condensazione, acidi nell'aria dell'ambiente).
3,00 - 2,51		Dati sufficienti. Medio-alto rischio che possano verificarsi emissioni di sostanze dannose e/o interazioni sinergiche sfavorevoli nel elemento strutturale (per es. condensazione, acidi nell'aria dell'ambiente).
2,50 - 2,01		Dati buoni. Minimo rischio che possano verificarsi emissioni di sostanze dannose e/o interazioni sinergiche sfavorevoli nel elemento strutturale (per es. condensazione, acidi nell'aria dell'ambiente).
2,00 - 1,51		Dati ottimi. Buone conoscenze sulla persistenza e sulle sostanze di rischio e di pericolo. Rischio molto ridotto che possano verificarsi emissioni di sostanze dannose e/o interazioni sinergiche sfavorevoli nel elemento strutturale (per es. condensazione, acidi nell'aria dell'ambiente).
1,50 - 1,00		Dati ottimi. Ottime conoscenze sulla persistenza e sulle sostanze di rischio e di pericolo. Rischio molto ridotto che possano verificarsi emissioni di sostanze dannose e/o interazioni sinergiche sfavorevoli nel elemento strutturale (per es. condensazione, acidi nell'aria dell'ambiente).