

Riscaldare in modo sicuro in inverno durante la penuria di corrente

Una situazione di penuria di energia spingerà eventualmente molti di noi a riscaldare in modo insolito con combustioni a legna, come stufe e caminetti. La combustione con legna e l'uso di stufe elettriche comportano un alto pericolo di incendio e persino di avvelenamento, per cui questi modi di procedere devono essere appresi. Le candele hanno già provocato diversi incendi.

La crisi energetica muove la Svizzera. I timori che in questo inverno il gas e la corrente possano diventare scarsi causano incertezze nella popolazione. Il forte aumento della richiesta di legna da ardere e di stufe elettriche indica che gli inquilini e i proprietari di case stanno pianificando, in caso di interruzioni di corrente e gas, di riattivare i metodi di generazione di calore dei tempi passati. Essi hanno intenzione di riattivare la stufa usata sporadicamente o il caminetto usato raramente, di togliere le stufe elettriche dall'armadio e di acquistare una grande scorta di candele.

Manutenzione e corretta gestione dei metodi di riscaldamento alternativi

Le stufe e i caminetti sono pericolosi se sono messi in funzione in modo scorretto, se sono utilizzati in modo improprio o con negligenza, poiché possono provocare incendi o esalare nel locale dei gas di scarico tossici che mettono in pericolo le persone. Si dovrebbe assolutamente far controllare, da uno spazzacamino o da un fumista rispettivamente da un elettricista, le stufe, i caminetti e le canne fumarie che non vengono utilizzate(i) da tempo, prima della loro messa in funzione. Nel senso della solidarietà, l'uso delle stufe elettriche è del tutto sconsigliato a causa degli elevatissimi consumi energetici. Perlomeno dovrebbe essere verificato in anticipo se tutte le spine, gli interruttori e i cavi sono in ordine. Le candele non sono effettivamente un processo di riscaldamento, tuttavia il pericolo che esse rappresentano è spesso sottovalutato. Devono essere posizionate in modo stabile su un supporto o su un portacandele in materiali incombustibili. Non si devono mai perdere di vista le candele accese.

Accendere correttamente il fuoco

Ci sono alcune regole da osservare quando si accende il fuoco con la legna da ardere. L'apporto di aria fresca deve essere garantito in ogni momento. Di solito nei fabbricati vecchi e non ermetici questo non è un problema. Negli edifici più vecchi e ristrutturati con un involucro nuovo del fabbricato più ermetico nonché nei fabbricati Minergie, l'apporto di aria fresca non è sempre garantito. Nell'appartamento può verificarsi una pressione inferiore a causa degli aspiratori del vapore in funzione nella cucina o nei servizi e di conseguenza il fumo può espandersi all'interno causando intossicazioni alle persone e danni materiali. Si devono rimuovere tappeti e mobili nella vicinanza del fuoco. Si deve accendere correttamente il fuoco: per evitare il troppo fumo si devono accendere i ciocchi di legna da sopra. Osservare le indicazioni (in tedesco) nel link: www.fairfeuern.ch. Si deve utilizzare solo legna da ardere secca di almeno due anni e senza scarti di legna. Se si aggiunge costantemente legna, le stufe sono sovraccariche e possono surriscaldarsi e provocare incendi. Non si devono mai utilizzare liquidi infiammabili (spirito da ardere, benzina). Una stufa non deve funzionare costantemente al limite. Si deve avvisare lo spazzacamino che l'impianto è tornato in funzione e che è necessario effettuare la pulizia.

Smaltire correttamente la cenere

Si deve trattare correttamente la cenere di legno! Essa non va mai versata direttamente nel sacco della spazzatura. Può essere covante fino a 48 ore e dovrebbe raffreddarsi in un secchio di metallo con il coperchio. Il secchio deve essere posizionato su pavimenti non combustibili. I secchi per la cenere sono disponibili presso il vostro spazzacamino o direttamente dall'Assicurazione fabbricati dei Grigioni (GVG), Ottostrasse 22.



Il Centro d'informazione per la prevenzione degli incendi CIPI ha raccolto suggerimenti (in tedesco e in francese) semplici ma efficaci: www.bfb-cipi.ch/gas-und-strommangel