

27 agosto 2020

La Nuova Venezia

Jesolo, Cavallino, Eraclea – pagina 37

A Jesolo è pronta la prima abitazione

Nove ville a prova di virus Case “super protette” a due km dalla spiaggia

LA NOVITÀ

Nuove ville a prova di virus. Sono le ultime invenzioni tecnologiche applicate all'efficiamento energetico. In tempi di coronavirus anche le case sono “super protette” dal punto di vista della salubrità. A Jesolo, a due chilometri dalla spiaggia, è pronta la prima di nove ville predisposte per supportare un impianto di ventilazione

meccanica controllata con sanificatore NTP, che utilizza la tecnica della ionizzazione al plasma freddo. Obiettivo, abbattere fino al 99,9% virus, muffe, batteri, composti organici volatili presenti nell'aria.

Ad annunciare la novità è Lucio D'Ambrosi, amministratore delegato della rete di agenzie immobiliari impRESa, con 12 sedi sparse tra Veneto e Friuli, che lancia il progetto Novaplan, firmato dall'archi-

tetto Ruggero Baldasso.

«L'emergenza sanitaria che ha travolto il Veneto», hanno affermato l'amministratore di impRESa Lucio D'Ambrosi e l'architetto Ruggero Baldasso, «ci ha insegnato che niente come le nostre case ci tiene al sicuro dalle minacce esterne. Premessa a partire dalla quale abbiamo deciso di investire in uno strumento di ultima generazione. L'Istituto Superiore di Sanità e il nostro Ministero della Salute negli ultimi mesi hanno più volte ricordato l'importanza di un ricambio adeguato d'aria negli ambienti in cui trascorriamo le nostre giornate. Noi vogliamo andare oltre, con macchinari innovativi per rendere l'aria che respiriamo sana e pulita. Il Covid-19 è il nuovo nemico, ancora tutto da scoprire, ma per gli altri virus la

garanzia è pressoché totale».

Si tratta di case ad alta efficienza energetica, che hanno ottenuto la certificazione CasaClima GOLD e Nature, cosiddette “passive” grazie al perfetto pareggio tra energia consumata ed energia prodotta. Studiate per il massimo comfort abitativo, in grado di garantire la salubrità degli ambienti e la massima luminosità interna in qualsiasi stagione dell'anno. Il sanificatore Jonix al plasma freddo è uno strumento che viene inserito nel sistema EXRG Comfort Pure Air®. «È considerato il processo più sicuro per ossidare e scomporre», spiega Stefano Faganello, amministratore e direttore tecnico di EXRG srl, «sostanze inquinanti, dimensionabile in base alle esigenze di sanitizzazione».

G.CA.



La prima delle nove ville a Jesolo a prova di virus