



ASSVEPA

ASSOCIAZIONE ITALIANA
VETRATE PANORAMICHE

www.assvepa.it

Preg.mo Ministro **Enrico Giovannini**
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
Piazzale di Porta Pia, 1 – 00161 Roma

Preg.mo Ministro **Giancarlo Giorgetti**
Ministero dello Sviluppo Economico
Via Veneto 33 - 00187 Roma

Preg.mo Ministro **Roberto Cingolani**
Ministero della Transizione Ecologica
Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma

E p.c. Esimio Presidente **Antonio Decaro**
Associazione Nazionale ANCI
Via dei Prefetti, 46 - 00186 Roma

E p.c. Soci Sedi Regionali e Provinciali AssVePa

Oggetto: Istanza di interesse professionale e collettivo

Pregiatissimi Onorevoli Ministri,

l'Associazione AssVePa – Associazione Italiana Vetrate Panoramiche, rappresenta circa quattromila piccole, medie e grandi aziende che operano nel settore dell'outdoor, del vetro e dei serramenti e che utilizzano le vetrate panoramiche amovibili (ed elencate nel proprio sito). Aziende appartenenti a filiere produttive e comparti lavorativi e professionali molto importanti per l'economia italiana e per le casse dello Stato.

Da qualche anno, come già avviene nei Paesi del nord Europa, queste aziende (industrie e artigiani) producono e installano le innovative **vetrate panoramiche amovibili**, denominate **vepa**, utilizzate per proteggere e fruire maggiormente verande, strutture leggere per esterni e soprattutto i balconi inutilizzati e perciò degradati.

Inoltre, professionisti ed esperti, addetti ai lavori, ingegneri, architetti e urbanisti hanno dimostrato – pubblicando i risultati della ricerca in un imponente ed esaustivo studio sull'argomento (**Vepa – Vetrate panoramiche serre solari climatiche**) – che “un balcone medio di 6 mq. protetto con vepa aventi funzione di **serra captante** e **serra tampone**, fa risparmiare all'unità immobiliare **36,65 kWh/m²anno**, vale a dire circa il 30% ca. di energia”. Cifra che moltiplicata per milioni di unità, significa una colossale dispersione termica, un'ingente perdita economica per la collettività, maggiore inquinamento ambientale e criticità climatiche.

Le vepa, totalmente scorrevoli e ripiegabili a pacchetto come le pagine di un libro, possono quindi scomparire del tutto e lasciare il balcone completamente aperto e libero da ogni elemento vitreo e metallico. Sono perciò definite da numerosi architetti di fama internazionale **sistemi termici passivi intelligenti e non energivori**, rispettosi dell'ambiente poiché realizzati con materiali riciclabili al 100% e perciò ecosostenibili.

Basti pensare che le città di **Stoccolma in Svezia e Copenaghen in Danimarca**, incentivando l'utilizzo di questi sistemi per riqualificare aree residenziali obsolete e degradate, risparmiano ogni anno enormi somme di denaro sui costi energetici, restituendo decoro urbano, pregio architettonico, valore immobiliare e funzionalità socio-ambientali alle proprie periferie, facendole diventare **città leggere**.

Mettere in sicurezza questi milioni di balconi aperti e abbandonati grazie alle vepa, **significa**:

- 1) assumere nuova mano d'opera, creare migliaia di nuovi posti di lavoro e imprimere un formidabile impulso economico (in un momento di grave difficoltà sociale dovuto ai licenziamenti causati

dal Covid), innescando così un virtuoso circolo economico “sostenibile” a beneficio della collettività e dell’Erario;

- 2) contribuire alla riqualificazione di vecchi edifici residenziale e ridare decoro urbano alle città, a costo zero per lo Stato, e ad un costo contenuto e accessibile a tutti i cittadini;
- 3) contribuire alla riduzione della cementificazione, del consumo di suolo e dell’impermeabilizzazione del territorio italiano;
- 4) prevenire incidenti domestici e rendere i balconi e le verande dei piani alti sicuri per i bambini e gli animali domestici;
- 5) prevenire e ridurre costose manutenzioni causate da dannose e pericolose infiltrazioni piovane nei solai sottostanti, attraverso microlesioni nei pavimenti;
- 6) creare ambienti domestici protetti, luminosi e soprattutto facili da arieggiare: ideali quindi in caso di isolamento pandemico per prevenire e contenere la diffusione dei virus, come più volte ha raccomandato l’**Istituto Superiore di Sanità** nell’ultimo anno.

Inoltre, a **differenza di altri prodotti simili non tracciabili, poco sicuri e provenienti da Paesi asiatici, le vepa hanno le seguenti caratteristiche:**

- prodotti realizzati in Italia da aziende italiane che impiegano mano d’opera regolarizzata ai fini previdenziali e versano le tasse in Italia;
- prodotti muniti di certificato di collaudo, sicurezza e codice di tracciabilità;
- prodotti originali e corredati da un certificato di Garanzia e un Marchio di Qualità;
- prodotti muniti di un libretto di Istruzione, Uso e Manutenzione;
- prodotti installati da Installatori esperti e qualificati, regolarmente iscritti all’Albo Professionale Installatori Vepa, patrocinata dall’Associazione che ne garantisce la formazione professionale e una comprovata esperienza – almeno biennale – sulle installazioni.

Il riutilizzo dei balconi abbandonati – com’è stato dimostrato – **tutela il territorio, garantisce nuova occupazione e lavoro, sicurezza, sostenibilità ed efficienza energetica.**

P.T.M.

Per tali motivi, e a nome di tutte le aziende di categoria rappresentate, il Comitato Tecnico Scientifico ASSVEPA chiede agli organi governativi competenti:

1. Che le vepa siano inserite nell'elenco dei manufatti regolati dal regime giuridico **“attività edilizia libera” ex art. 6, comma 1, del d.P.R. n. 380/2001 ed ex art. 17 del d.lgs. n. 128/2006 (tabella A, Sez. II Edilizia, attività 29, n. 50)**;
2. Che le vepa, per le loro comprovate caratteristiche migliorative nella riqualificazione urbana, nella messa in sicurezza dei balconi e nella sostenibilità ambientale, **possano beneficiare degli eco-bonus e delle detrazioni fiscali sul risparmio energetico previste dalla Legge.**

ASSVEPA auspica inoltre una decisa azione di Governo che incoraggi e incentivi - a tutti i livelli - l'utilizzo di questi “sistemi intelligenti”, così importanti per la sostenibilità urbana e ambientale.

Grati per l'attenzione, porgiamo i nostri migliori saluti.

dr. Vito A. Chirenti
Presidente Nazionale AssVePa

336.926420 – 0832.247890



CTS - AssVePa

Avv. Dott.ssa **Anna TOMA** – Direttrice del CTS;
Avv. **Luca STICCHI** (Studio Legale Prof. Avv. E. STICCHI-DAMIANI)
– Assistenza Legale;
Avv. **Antonio TANZA** (Presidente Nazionale Adusbef) – Difesa dei
Consumatori;
Avv. **Andrea DELLI NOCI** – Assistenza Legale;
Avv. **Marasco MARASCO** (penalista) – Assistenza Legale;
Ing. **Niceta MONTINARO** – Edilizia sostenibile;
Ing. **Giuseppe MASCIA** – Edilizia sostenibile;
Ing. **Andrea OTTINO** – Edilizia sostenibile;
Ing. **Filippo INTRECCIA** – Energie Alternative e Mobilità Sostenibile;
Ing. **Andrea MAGNANI** – Calcoli e Verifiche Energetiche;
Ing. **Gianni TRIBUZIO** (Albo P.E. Ministero dell’Interno) – Ingegneria dei
Materiali / Certificazioni;
Ing. **Marcello GESMUNDO** – Programmatore informatico;
Ing. **Daniele PERRONE** – Informatica;
Arch. **Gianfranco INFANTE** – Edilizia sostenibile;
Arch. **Stefania GALANTE** – Verifiche Energetiche;
Arch. **Alfredo MANCA** – Efficientamento Energetico;
Arch. **Antonio CIOFFI** – Edilizia sostenibile;
Arch. **Barbara CALÌA** – Design;
Arch. **Luisa QUARTA** – Urbanistica;
Arch. **Davide NEGRO** – Edilizia Ecosostenibile;
Dr. **Daniele MAZZOTTA** – Designer;
Dr.ssa **Giovanna MASCIA** – Edilizia sostenibile;
Dr. **Giosef PERRICCI** (Albo I.M. Ministero dello Sviluppo Economico) –
Innovazioni Informatiche e Tecnologiche;
Dr. **Salvatore GADALETA** – Sviluppo e Finanziamenti alle Imprese;
Dr. **Giuseppe COPPOLA** (Ceo DFV) – Esperto in Tecnologie delle
Verniciature;
Dr. **Gianni MONDELLI** – Consulenza Aziendale;
Dr. **Domenico LOMBARDI** – Consulenza Aziendale;
Dr. **Daniele BANCHINO** – Consulenza Aziendale,
Dr. **Vito MAZZEO** – Consulenza Aziendale;
Dr. Prof **Stefano MASULLO** – Consulenza Bancaria / Cultura d’Impresa;
Dr. **Andrea DE PASCALI** – Esperto di Gestione e Amministrazione Pubblica;
Dr. **Giovanni CASTRIGNANO’** – Esperto di Agronomia e Floro-vivaistica;
Dr. **Fabio RIZZO** – Esperto di Agronomia e Floro-vivaistica;
Dr. **Filippo SPARRO** – Agronomo Paesaggista

Roma, 23 sett. 2021