

Comunicato Stampa

Giugno 2015

Vetri Pilkington nella realizzazione di Sistiana Portopiccolo

Una gemma architettonica che coniuga modernità e rispetto ambientale

La nuova realizzazione di Sistiana Portopiccolo è un progetto ambizioso che ha trasformato una cava di pietra in una prestigiosa località adatta al turismo internazionale, un prototipo di valore assoluto, dove sono assecondate molte delle tendenze culturali attuali, di tutela dell'ambiente, risparmio energetico, massimizzazione del comfort abitativo, insieme con la disponibilità di tanti servizi richiesti dalla modernità urbanistica.

Ecco allora che nel nuovo insediamento trovano spazio adeguato un hotel 5 stelle lusso, una SPA di 15000 mq di cui 6000 all'aperto, un Beach Club, un Centro escursioni e tantissime altre attività glamour.

Sono state costruite 460 unità abitative, di grandezza variabile dai 50 fino ai 400 mq.

Per permettere una ampia possibilità di scelta ai frequentatori del borgo, sono state pianificate 40 attività commerciali diverse, di cui 9 ristoranti e 5 bar.

Per rispondere alle richieste di massimo rispetto del comfort e ambientale, le unità abitative sono state realizzate in Classe A. Sono tutte dotate di impianti a fibra ottica e alimentate con energie rinnovabili.

Nella volontà della committenza e dei progettisti i serramenti devono essere in grado di assicurare il massimo comfort termico e acustico, per questo motivo sono state installate vetrate così composte:

Pilkington **Suncool Optiphon™** Clear 10,8 – intercapedine 15mm con gas – Pilkington **Optiphon™** 6,5 mm

Oppure

Pilkington **Suncool Optiphon™** Clear 10,8 – intercapedine 15mm con gas – Pilkington **Optiphon™** 8,5 mm.

Pilkington Italia S.p.A.

Via delle Industrie 4630175 Porto Marghera (VE) Tel: +39 041 5334911 Fax: +39 041 5317687
Sede Legale 66050 San Salvo (CH) Capitale Sociale Euro 112.996.000,00 int. Versato
Codice Fiscale e Partita IVA 00091380691 Reg. Soc. 117 Cancelleria Tribunale di Vasto C.C.I.A.A. Chieti 41685
www.pilkington.it

Queste tipologie di vetrate raggiungono eccellenti prestazioni in materia di isolamento termico con un valore U_g di 1,0 W/m²K, fattore solare del 39%, una buona trasmissione luminosa del 62%. Il comfort acustico dei vetri Pilkington **Optiphon**[™] qui installati offre un abbattimento acustico di 45 dB (-1; -5). Infine, queste vetrate rispondono alla classe 1(B)1 della norma UNI EN 12600. I prodotti della gamma Pilkington **Optiphon**[™] sono vetri laminati, specializzati nel controllo acustico.

A parità di potere fonoassorbente questi sono più sottili e più leggeri di altri vetri, pertanto sono installabili anche su serramenti più leggeri e lasciano maggior spazio alla superficie vetrata.

Sono vetri stratificati di sicurezza, con tutti gli spessori certificati 1B1 (UNI EN 12600), offrono libertà progettuale ai designers per la creazione di ambienti moderni ed originali che siano anche economici e di facile manutenzione.

Questa tipologia è stata associata insieme con vetri selettivi della gamma Pilkington **Suncool**[™] che aggiungono un alto potere di controllo solare e di isolamento termico, in modo da mantenere una temperatura interna ottimale sia durante i mesi estivi che nei mesi più freddi e risparmiare pertanto sulle spese di raffrescamento e di riscaldamento dell'edificio.

In questo modo nelle abitazioni è possibile raggiungere straordinari livelli di comfort da diversi punti di vista: garantire una buona trasmissione luminosa interna, un clima temperato, un ottimo isolamento acustico e un buon livello di sicurezza della vetrata.

Committente del Complesso PortoPiccolo di Sistiana è il Fondo Rilke,
Studio di Progettazione: Arch. Luparelli - Ing. Latino,
Vetrocamere: vetreria SAV 2000 Snc, San Donà di Piave (VE).
Serramentista: Lunardelli Angelo Snc – Fossalta di Piave (VE).

Note per gli editori:

Pilkington è presente sul mercato del vetro dal 1826. Nel 2006 la società è stata acquisita dalla società giapponese NSG Group e da allora, con il marchio Pilkington, commercializza i suoi prodotti per l'edilizia e per l'industria automobilistica. NSG Group è uno dei più grandi produttori mondiali di vetro e di sistemi di vetro in due principali aree di business: Automobile (compresi il Primo Equipaggiamento e i vetri di ricambio per autoveicoli) così come il vetro tecnico e Vetro per l'Architettura. Quest'ultimo comprende il vetro per le costruzioni nuove e le ristrutturazioni edilizie, un'ampia gamma di prodotti a

Pilkington Italia S.p.A.

valore aggiunto e di prodotti avanzati per l'informatica e per le tecnologie di trasporto, le applicazioni tecniche e l'energia solare. Oggi, NSG Group ha impianti di produzione in circa 30 paesi su quattro continenti e vendite in circa 130 paesi. Nell'esercizio fiscale conclusosi il 31 marzo 2014, il Gruppo ha registrato un fatturato di 606,1 miliardi di yen (circa euro 4,5 miliardi). Di questi, il 39 per cento è stato generato in Europa, il 30 per cento in Giappone, il 16 per cento in Nord America e il 15 per cento nel resto del mondo.

Per maggiori informazioni, visitate il sito www.pilkington.it

Oppure contattate:

Ufficio Stampa e R.P.: Prima&Goodwill - tel 045 8204222

e-mail: saverio.cacopardi@goodwill.it

Lauretta Lora – Marketing Communication-Pilkington Italia SpA - Tel: 041 5334918

e-mail: laura.lora@nsg.com