

NEWS

LA MANIA DEI TETTI VERDI CONTAGIA EXPO 2015



Dal Nord Europa si è ormai stabilmente affermata anche in Italia, come autentico fenomeno metropolitano, la tendenza a ricoprire i tetti di abitazioni e capannoni con giardinini pensili; questa tendenza ha trovato in Expo la sua consacrazione: sui padiglioni di tanti Paesi svettano alberi, crescono fiori e giardini incantati. Tetti verdi che migliorano il microclima, rinfrescano gli interni, favoriscono la riduzione delle polveri sottili e fanno risparmiare sul fronte energetico. Il Belgio (1) ha scelto una copertura a prato verde con oasi green sui tre torrioni che abbracciano la cupola vetrata cuore del padiglione. Ha optato per il verde pensile Harpo la Corea del Sud (2) il cui tetto è una distesa di sedum in omaggio alla vegetazione dell'Europa del

sud e anche negli interni ha dato grande spazio al verde. Nel padiglione della Francia (3) il paesaggio intessuto di vere piante e prodotti reali, persone e progetti, poggia a terra su possenti pilastri tra i quali si insinua il verde che ricopre anche i pannelli della copertura.

Sul padiglione del Turmekistan svetta un giardino con vialetti pedonali tra rose, margherite, sedum e piante di ciliegio; quello del Kazakistan è coperto da arbusti che richiamano la steppa caucasica; quello del Qatar che può contare su un enorme prato popolato di festuca, mixata a piante odorose, essenze e fioriere colorate e l'Oman riproduce, al vertice di architetture tipiche del sultanato, prato verde con piante erbacee profumate.

ISOLMANT GREEN

La realizzazione di edifici energeticamente efficienti e con una ridotta "impronta ambientale" richiede l'adozione di tecniche costruttive e materiali in grado di offrire prestazioni adeguate allo scopo. Nel nuovo complesso residenziale "I Giardini di via Voltri" a Milano si prevede un mix abitativo tra edilizia sociale e convenzionata, integrato in un grande parco pubblico dotato di servizi, che punta al raggiungimento della classe energetica di progetto "B" per tutti gli immobili che lo compongono. Linea GreenPlanet, la gamma di prodotti studiata da Tecnasfalti-Isolmant all'insegna della sostenibilità ambientale, è soluzione versatile indicata per l'isolamento acustico e termico delle partizioni verticali, sia perimetrali sia divisorie tra le unità immobiliari; posata a secco, garantisce una notevole praticità anche in fase di applicazione. www.isolmant.it



IL TELAIO PER PORTE FA POSTO AI VANI TECNICI

Cablaggi, tubature, impianti elettrici e persino ripostigli possono ora essere nascosti e integrati con discrezione nella parete. Grazie a Syntesis Tech, la parete appare completamente inalterata mentre i vani tecnici rimangono accessibili, per intervenire solo quando serve, attraverso comode aperture push-pull (su richiesta sono disponibili anche maniglie a levetta o chiusure con chiave). Nella parete può essere installata qualsiasi tipo di apertura ad anta singola, doppia, a ribalta o estraibile. Il telaio e le squadrette di fissaggio di cerniere e serratura sono in alluminio anodizzato anticorrosione rivestito con primer. L'ingombro molto ridotto del telaio consente di far passare comodamente cablaggi e tubature su tutti e 4 i lati, i vani tecnici sono robusti e facili da montare, il profilo evita il formarsi di crepe lungo il perimetro del vano. Syntesis Tech comprende telaio e pannello porta. I pannelli hanno uno spessore di 18 mm e sono in truciolare nobilitato Classe E1 rivestiti in melaminica bianca e bordati in ABS, pronti per essere pitturati. www.eclisse.it

