FOCUS TECNICO HARPO VERDEPENSILE

LA NORMA UNI 11235:2015

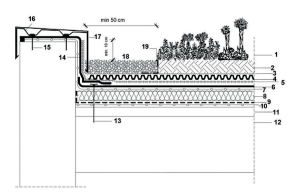


La norma "Istruzioni per la progettazione, l'esecuzione, il controllo e la manutenzione di coperture a verde", è una norma prestazionale. Ovvero forinisce ed individua una serie di requisiti indispensabili alla progettazione e realizzazione di sistemi multustrato a verde pensile. Di seguito riassumiamo gli elementi imprescindibili strettamente interconnessi e sinergici tra loro:

- 1) il substrato colturale
- 2) lo strato filtrante
- 3) lo strato drenante e di aerazione
- 4) lo strato di protezione meccanica del manto di tenuta
- 5) lo strato di accumulo idrico, che viene integrato nello strato drenante, nel substrato o nell'elemento di protezione meccanica.

Il sistema poggia su uno strato di impermeabilizzazione e antiradice in PVC. Per ogni strato vengono definite le prestazioni minime. La norma, nella versione aggiornata a settembre 2015, inizia a introdurre le prestazioni complessive del sistema a verde pensile. In taluni casi queste devono essere verificate dalla progettazione sulla base di procedure di calcolo semplificate. Riportiamo di seguito gli aspetti "prestazionali" più significativi.

- la norma sottolinea l'importanza del coefficiente di deflusso come parametro oggettivo e sintetico per definire la funzionalità idraulica ed ecologica del sistema. Per tale motivo viene frequentemente utilizzato nei regolamenti edilizi comunali come parametro di classificazione. In particolare chiarisce come è possibile impiegare il coefficiente di deflusso per procedure di calcolo (ad esempio dimensionamento di serbatoi d'accumulo, serbatoi di laminazione ecc.)
- la norma propone un sistema di classificazione del livello di biodiversità del progetto. In termini strettamente tecnici la biodiversità può essere associata al grado di resilienza del sistema



Dettaglio tipo: in prossimità del cordolo perimetrale

- Vegetazione di tipo estensivo (per es. perenni o
- prato naturale)
- 2. TerraMediterranea TME 12 cm compattati
- 3. Telo filtrante MediFilter MF 1
- 4. Strato di accumulo, drenaggio aerazione MediDrain MD
- 25 Sp. 2,5 cm

- 5. Feltro di protezione e accumulo MediPro MP 300
- Impermeabilizzazione con membrana antiradice

HarpoPlan ZDUV

- 7. Strato di separazione: MediTex MX 12
- 8. Isolamento termico (a cura DL)9. Barriera a vapore (a cura DL)
- 10. Ev. strato di compensazione: tnt
- 11. Pendenza in malta cementizia >1%
- 12. Piano di copertura in c.a. con
- 13. Fissaggio meccanico perimetrale del manto sintetico
- 14. Risvolto verticale del manto impermeabile
- 15. Penetrazione di viti nella membrana sigillata con sigillante
- 16. Montaggio di un profilo d'acciaio per il rivestimento metallico,

fissato con viti autofilettanti e rondelle

- 17. Rivestimento metallico
- 18. Fasce perimetrali in ghiaia tonda lavata
- 19. Profilo drenante paraghiaia PPD 80/120
- la corretta evacuazione delle acque meteoriche va verificata dal progettista sulla base di: Conducibilità idraulica dell'elemento drenante, coefficienti di afflusso propri del sistema a verde pensile, della precipitazione massima attesa, della geometria della copertura e della posizione degli scarichi. Per i sistemi drenanti granulari, la norma indica la procedura di calcolo per individuare la capacità drenante in funzione della permeabilità del materiale e dunque lo spessore minimo richiesto per tale strato granulare.

I dati riportati nella presente scheda sono il risultato delle nostre esperienze ed analisi di laboratorio. Sarà comunque cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.

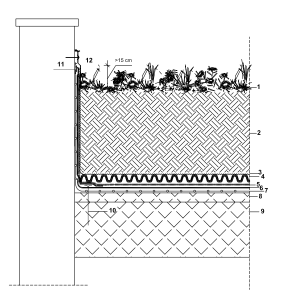


FOCUS TECNICO HARPO VERDEPENSILE

LA NORMA UNI 11235:2015



- Per dichiarare i parametri di "massima acqua trattenuta MT", "acqua totale disponibile ATD", "rapporto di utilizzabilità UT" e "rapporto di efficienza EF", parametri che descrivono il fabbisogno idrico di un verde pensile e la qualità del sistema a verde pensile nel rifornire d'acqua la vegetazione in modo efficace ed efficiente, a tal fine è indispensabile per i produttori di substrato misurare il contenuto idrico a pF 0,7, a pF 2 ed a pF 4,2. Tra tutti i parametri è da notare che il più significativo è il Rapporto di efficienza EF, che indica la capacità del sistema di "informare" la vegetazione della reale disponibilità idrica del sistema, stimolandone l'irrobustimento e l'adozione di strategie di risparmio idrico e tolleranza all'aridità.
- per garantire una rapida infiltrazione delle acque meteoriche nel substrato, la norma UNI richiede ai substrati una permeabilità minima di 5 mm/min. Non viene al momento definito un limite superiore di permeabilità, tuttavia riteniamo importante segnalare che valori superiori a 60 mm/min portano a una pericolosa perdita di capacità nel rifornire di acqua la vegetazione.



Dettaglio tipo

- 1. Vegetazione
- 2. TerraMediterranea
- 3. Geotessile filtrante MediFilter MF 1
- 4. Strato di accumulo, drenaggio, aerazione MediDrain

MD 40

- 5. Feltro ritentore Idromant 4
- 6. Impermeabilizzazione sintetica antiradice HarpoPlan

ZDUV 1.8 mm

- 7. Strato di compensazione tnt 500 gr
- 8. Pendenza min. >1 %
- 9. Piano di copertura in c.a.
- 10. Fissaggio meccanico perimetrale dell'impermeabilizzazione
- 11. Aggancio: bandella in lamiera zincata, fissata con tassellia

espansione ai corpi rilevati, rivestita in lamina di

manto sintetico

12. Profilo di chiusura risvolti verticali e protezione meccanica P-MEC200

I dati riportati nella presente scheda sono il risultato delle nostre esperienze ed analisi di laboratorio. Sarà comunque cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.

