

DICHIARAZIONE

BT110619

PRESTAZIONI DI PERMEABILITÀ DI UNA PAVIMENTAZIONE ESTERNA REALIZZATA CON MASSELLI O LASTRE UNIBLOC

Visto

- l'art. 62 comma 1 della Legge Regionale 10 novembre 2014, n.65 – “*Norme per il governo del territorio*”
- il D.P.G.R. Toscana n. 39/R – 24 luglio 2019 - “*Regolamento di attuazione dell'art. 216 della Legge Regionale del 10/11/2014, n.65*”;
- che la UNIBLOC S.r.l. produce masselli e lastre per pavimentazioni in conformità alle norme UNI EN 1338 (masselli di calcestruzzo per pavimentazioni) e UNI EN 1339 (lastre di calcestruzzo per pavimentazioni);
- che nell'art. 25 comma 1 del suddetto D.P.G.R. è definita *superficie permeabile* (SP) la porzione di *superficie territoriale* (ST) o di *superficie fondiaria* (SF) la superficie priva di pavimentazioni o di altri manufatti permanenti, interrati o fuori terra, che impediscano alle acque meteoriche di raggiungere naturalmente la falda acquifera;
- che l'art. 25 comma 1 del suddetto D.P.G.R. stabilisce che la *superficie permeabile* (SP) comprende le pavimentazioni prefabbricate posate su massiccata, sabbia o terra, prive di giunti stuccati o cementati;
- che l'art. 26 comma 2 del suddetto D.P.G.R. richiede che nella realizzazione di nuovi edifici e nell'ampliamento di edifici esistenti comportanti aumento di superficie coperta sia garantito il mantenimento dell'indice di permeabilità (IPF) pari ad almeno il 25 per cento della superficie fondiaria;
- che la realizzazione di superfici e/o pavimentazioni prevede: uno strato superficiale composto da elementi in calcestruzzo con sigillatura dei giunti in sabbia fine, ghiaia o terra

<http://www.unibloc.it>

ed uno strato di allettamento di sabbia di opportuna granulometria dello spessore di 4-6 cm; una massiciata in misto granulare avente la funzione di trasmettere al suolo le sollecitazioni meccaniche impresse dai carichi alla pavimentazione; il terreno o il suolo.

- che lo strato superficiale consente il passaggio dell'acqua attraverso i giunti agli strati sottostanti.

Considerato

- che la suddetta normativa non richiede interventi di miglioramento della permeabilità rispetto allo stato esistente;
- che negli strati sottostanti alla superficie realizzata con i masselli autobloccanti o con lastre non siano presenti massetti in calcestruzzo, nonché pavimentazioni in conglomerati bituminosi;

Si dichiara

che, ove siano rispettate le condizioni in premessa, la pavimentazione in elementi di calcestruzzo (masselli o lastre) è classificata

superficie permeabile

e rispetta le prescrizioni del D.P.G.R. Toscana n. 39/R del 24 luglio 2018 garantendo il mantenimento della superficie permeabile.

Unibloc S.r.l.
Arch. Riccardo Cecconi
(Amministratore Delegato)

Poggibonsi, 11/06/2019