

Abbattimento delle barriere architettoniche negli edifici abitativi privati - copertura fabbisogno p

20 Novembre 2014

Facendo seguito alla comunicazione di ANCE Lombardia n. 533/PB/SG del 1 aprile 2014, si informa che la Regione è intervenuta nuovamente sulla disciplina per l'abbattimento delle barriere architettoniche. Il combinato disposto dell'art. 1, comma 1, della Legge n. 13/1989 e dell'art. 2 lettere g), h), e i), del D.M. n. 236/1989 dispone, per gli edifici realizzati prima dell'11 agosto 1989, l'ammissibilità di tutti gli interventi per la rimozione delle barriere architettoniche, intendendo così garantire i requisiti di accessibilità, visitabilità, adattabilità e stabilisce anche la necessità, per gli edifici realizzati o interamente recuperati successivamente a tale data, di essere conformi alle disposizioni tecniche fissate dalle medesime norme.

Per le medesime finalità, con DGR n. 1506 del marzo 2014 (di cui alla comunicazione n. 533/PG/SG), è stata istituita una misura sperimentale volta alla copertura di interventi per l'abbattimento di barriere architettoniche, anche per gli edifici realizzati dopo l'11 agosto 1989, (in tali casi, il solo requisito ammesso è quello dell'adattabilità), che non ha, però, avuto il successo sperato: infatti, a fronte di uno stanziamento di € 4.150.000,00 sono pervenute domande per € 525.277,72.

Regione Lombardia, considerato che i contributi per la rimozione delle barriere architettoniche (ex L. 13/1989), delle annualità 2011, 2012, 2013 e 2014 risultano non completamente liquidati agli aventi diritto, ha stabilito, con DGR n. 2526 del 17 ottobre 2014, pubblicata sul BURL n. 43, S.O., del 22 ottobre 2014, di utilizzare la quota rimanente dei finanziamenti della DGR n. 1506/2014 (pari a € 3.624.722,28) per la copertura delle richieste di contributo relative ai Fabbisogni 2011 e 2012 non ancora liquidate, trasferendo tali risorse ai Comuni interessati di cui all'allegato A della DGR n. 2526/2014.

[18370-1636_ALLEGATO_CONTRIBUTI_2526-2014.pdf](#) [Apri](#)