

carta delle microzonazioni omogenee in prospettiva sismica (MOPS)

Data:
Agosto 2013

4b
scala 1: 5.000

1	Zona stabili Zona che vede l'affermazione di roccia caratterizzata da velocità delle onde sismiche V_n maggiori di 800 m/s o la sua presenza a profondità inferiore a 5 m
k1	Zona stabili suscettibili di amplificazioni locali - Zona k1 Zona che vede l'affermazione di roccia caratterizzata da velocità delle onde sismiche V_n inferiori di 800 m/s o la sua presenza a profondità inferiore a 3 m e pendenza del pendio superiore al 15%
k2	Zona stabili suscettibili di amplificazioni locali - Zona k2 Zona che vede l'affermazione di roccia caratterizzata da velocità delle onde sismiche V_n inferiori di 800 m/s o la sua presenza a profondità inferiore a 5 m
k3	Zona stabili suscettibili di amplificazioni locali - Zona k3 Zona che vede l'affermazione di roccia caratterizzata da velocità delle onde sismiche V_n inferiori di 800 m/s o la sua presenza a profondità inferiore a 5 m e roccia caratterizzata da velocità delle onde sismiche V_n superiori di 800 m/s e contratto di impedenza sismica maggiore di 2
d1	Zona stabili suscettibili di amplificazioni locali - Zona d1 Zona che vede la presenza di placche detritiche o riporti con spessore maggiore di 5 m su substrato roccioso con contratto d'impedenza sismica inferiore a 2
d2	Zona stabili suscettibili di amplificazioni locali - Zona d2 Zona che vede la presenza di placche detritiche o riporti con spessore maggiore di 5 m su substrato roccioso con contratto d'impedenza sismica superiore a 2
fr1	Zona suscettibili di instabilità - instabilità inattiva Zona suscettibile di instabilità per la presenza di depositi di frana senza indizi di evoluzione
fr2	Zona suscettibili di instabilità - instabilità attiva o quiescente Zona suscettibile di instabilità per la presenza di depositi di frana con indizi di evoluzione

