

## ZONE STABILI FHa=1

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI FHa=1,1 - 1,2 FHa=1,3 - 1,4 FHa=1,5 - 1,6 FHa=1,7 - 1,8 FHa=1,9 - 2,0

FHa=2,1 - 2,2 FHa=2,3 - 2,4 FHa=2,5 - 3,0 FHa=3,1 - 3,5 FHa>3,5

ZONE DI ATTENZIONE PER INSTABILITA' (LIVELLO 2) ZAfr - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 1

1,4 valore del fattore di amplificazione FHa della microzona

area interessata dallo Studio di Microzonazione Sismica di Livello 2

36.7 C. TEMPESTINI 37.6 41 C 37.5 39.3 AT HONE C. CAPPELLINI 41.0 V MOLIN **NÚOVO** GUADO DEL MOLINO TE AL FOSSO 38.6 LAGO INFERNO 37.5 36.7 <u>\_</u>41.3∕ ===" 41.1 37.3" STELLA 38.9> /36.7 36.8 37,0 PONTE 38.5 AF CONFINI USSOLAIO //41.8% & SECONDO MONTECCHIO 46.9 ETTADA T 76.3 89.1/ 49.5 98.4 MANNELLE GUALCIN <u>(65</u>:9 64.0 116.4 155.6 AZIENDA AGRICOLA 143,9 IL POGGIOLO 161.0 147.9 CANDIDA 1103 (162.0 165.10 ໌ 136.4∕ັ NACCI

201.6

184

176.6 CAPITON

V. RASPONI

