

Macroarea n 8


**Carta di Microzonazione sismica
Conca di Roio (Aq)**

Zone stabili

 FA ≤ 1.0

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

 FA $> 1 \leq 1.5$

 FA $> 1.5 \leq 2.0$

 FA $> 2.0 \leq 2.5$

 FA $> 2.5 \leq 3.0$

Limite dell'area di interesse

Limite di microzona sismica

F. Colasanto¹, A. Colombi¹, E. Di Loreto¹, A. Gerardi¹, L. Lipari¹,
F. Meloni¹, A. Orzi¹, G. Martini², A. Pasciello³, F. Poggi⁴,
S. Serafini⁵, V. Verrubbi⁶, F. Bozzano⁷, G. Bianchi Fasano⁸,
M. Di Filippo⁹, M. Di Nozza¹⁰, S. Hallemkjaer¹¹, S. Martino¹²,
D. Rossi¹³, G. Scarcione Magnozza¹⁴, L. Steedley¹⁵, L. Lenzi¹⁶

¹ Regione Lazio, Dipartimento Territorio - Direzione Regionale Ambiente e Cooperazione tra i Popoli, Area Difesa del Suolo;
² ENEC, Agenzia per le Energie Tecnologiche, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile
³ Società Intercomunale Sicchi Acqua e Rifiutazione Urbani;
⁴ Università Sapienza di Roma - Centro di Ricerca sui Rischi Geologici CEAI, e Dipartimento di Scienze della Terra;
⁵ CNR IRAC;
⁶ Laboratoire Central des Ponts et Chaussées (Paris - Francia).

Versione del 3-2-2010

