



AREA ASSETTO DEL TERRITORIO
Responsabile: Ing. Daisy Ricci
Arch. Michela Ceccarelli, Ing. Francesca Francesconi, Geom. Alessandra Orsi,
Maria Renucci, Paola Tazzoli
GARANTE DELLA COMUNICAZIONE
Dott.ssa Clarice Poggi
CONSULENZE ESTERNE
Per gli aspetti geologici: Dott. Geol. Leonardo Monti

UTOE n. 5 - FORNACI DI BARGA - LOPPIA

CARTA DEGLI EFFETTI SISMICI

MAGGIO 2007 Scala 1:2000

VARIANTE GENERALE

000_TAV3_FORNACI BARGA_04_07_2008

- Area in cui è ipotizzabile lo sviluppo di fenomeni di amplificazione per effetti morfologici
- Area al bordo di terrazzamenti morfologici delimitati da scarpate elevate ed acclivi
- Area in cui è ipotizzabile lo sviluppo di processi di instabilità dinamica per cedimenti e cedimenti differenziali
- Depositi alluvionali attuali e recenti - Accumuli di riparto recenti scarsamente addensati
- Area in cui è ipotizzabile lo sviluppo di processi di instabilità dinamica per fenomeni franosi
- Frane attive
- Frane quiescenti
- Area soggetta a frane in terreni prevalentemente argillosi attivi e/o con situazioni morfologiche locali che ne favoriscono l'instabilità
- Area soggetta a frane per erosione di sponda
- Area in terreni argillosi sabbiosi conglomeratici attivi e/o soggetti ad infiltrazione superficiale
- Area in cui non è ipotizzabile l'innescio di processi di instabilità dinamica e/o lo sviluppo di fenomeni di amplificazione per effetti morfologici e/o litologici

limite area rilevata

aree oggetto di variazioni

