

**Oggetto:** POSTA CERTIFICATA: OSSERVAZIONE N° 1 AL P. S. DI POGGIBONSI  
**Mittente:** "Per conto di: geologikatoscana@pec.it" <posta-certificata@pec.aruba.it>  
**Data:** 20/09/2013 19:21  
**A:** comune.poggibonsi@postacert.toscana.it

--Questo è un Messaggio di Posta Certificata--

Il giorno 20/09/2013 alle ore 19:21:18 (+0200) il messaggio con Oggetto "OSSERVAZIONE N° 1 AL P. S. DI POGGIBONSI" è stato inviato dal mittente ["geologikatoscana@pec.it"](mailto:geologikatoscana@pec.it)

e indirizzato a:

[comune.poggibonsi@postacert.toscana.it](mailto:comune.poggibonsi@postacert.toscana.it)

Il messaggio originale è incluso in allegato, per aprirlo cliccare sul file "postacert.eml" (nella webmail o in alcuni client di posta l'allegato potrebbe avere come nome l'oggetto del messaggio originale).

L'allegato daticert.xml contiene informazioni di servizio sulla trasmissione

L'identificativo univoco di questo messaggio è:

[opec271.20130920192118.15792.07.1.17@pec.aruba.it](mailto:opec271.20130920192118.15792.07.1.17@pec.aruba.it)

— postacert.eml —

**Oggetto:** OSSERVAZIONE N° 1 AL P. S. DI POGGIBONSI  
**Mittente:** "geologikatoscana" <geologikatoscana@pec.it>  
**Data:** 20/09/2013 19:21  
**A:** comune.poggibonsi@postacert.toscana.it

- 1) Relativamente alla "*carta geomorfologica - Nord*", si richiede una ripermetrazione delle "*frane di scivolamento attive*", nella generica area compresa tra Pancole, Poggio ai Frati e Mocarello, tenuto conto che in zone come Via dei Gigli, Via della Collina – parte di valle, posteggio di Viale Marconi ai n° 134 – 138, non si osservano evidenze di dissesti geomorfologici in atto. In riferimento alla medesima area, particolarmente conservativi risultano i poligoni G.4 della "*carta della pericolosità geologica - Nord*", ad avviso dello scrivente troppo ampi rispetto ad una possibile evoluzione dei dissesti. Si evidenzia anche un'importante discordanza tra le aree in frana G.4 e G.3 di P. S. e le perimetrazioni P.G.4 e P.G.3 di PAI (redatte queste ultime dall'Autorità di Bacino del Fiume Arno), a dimostrazione dell'opportunità di un nuovo e definitivo approfondimento per delimitare le zone realmente interessate da dissesti geomorfologici attivi ed evitare che possano insorgere vincoli di fattibilità in aree che invece risultano stabili.

Stefano Nastasi - Geologica Toscana Studio Associato  
Viale Marconi, 106  
53036 Poggibonsi (SI)  
P.IVA 00925580524  
[www.geologikatoscana.eu](http://www.geologikatoscana.eu)

— Allegati: —

daticert.xml	822 bytes
postacert.eml	5.3 KB