

**Oggetto:** POSTA CERTIFICATA: OSSERVAZIONE N° 2 AL P. S. DI POGGIBONSI  
**Mittente:** "Per conto di: geologicoscana@pec.it" <posta-certificata@pec.aruba.it>  
**Data:** 20/09/2013 19:34  
**A:** comune.poggibonsi@postacert.toscana.it

--Questo è un Messaggio di Posta Certificata--

Il giorno 20/09/2013 alle ore 19:34:08 (+0200) il messaggio con Oggetto "OSSERVAZIONE N° 2 AL P. S. DI POGGIBONSI" è stato inviato dal mittente ["geologicoscana@pec.it"](mailto:geologicoscana@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:

[pec271.20130920193408.26619.08.1.18@pec.aruba.it](mailto:pec271.20130920193408.26619.08.1.18@pec.aruba.it)

— postacert.eml —

**Oggetto:** OSSERVAZIONE N° 2 AL P. S. DI POGGIBONSI  
**Mittente:** "geologicoscana" <geologicoscana@pec.it>  
**Data:** 20/09/2013 19:34  
**A:** comune.poggibonsi@postacert.toscana.it

Preso atto degli artt. 13 e 14 della Disciplina del P. S. Comunale, di cui si condivide l'impostazione e si comprende la necessità di allineamento ai pesanti vincoli del PTCP, si richiede comunque di eliminare le proposte normative di cui alle pagg. 16 e 17 dell'elaborato di P. S. definito come *"studio di alcune aree definite come sensibili di classe 1 o di classe 2 dal PTCP di Siena"*. Esse risultano in contrapposizione con la stessa disciplina di P. S. e rischiano di generare equivoci ulteriormente restrittivi quando asseriscono:

- *"nelle aree sensibili di classe 1 e 2 (...) le acque reflue in uscita dalle fosse biologiche dovranno essere raccolte e allontanate in condotte a tenuta e ne dovrà essere impedita l'infiltrazione nel sottosuolo";*
- *"nelle aree sensibili di classe 1 e 2 in cui sono presenti aree industriali le tubazioni che conducono sostanze inquinanti sia di nuovo impianto che quelle esistenti in caso di sostituzione non dovranno essere realizzate nel sottosuolo. Le nuove fognature delle acque di processo e quelle che esistenti soggette a sostituzione, dovranno essere realizzate in modo da avere una protezione contro sversamenti in caso di rottura accidentale e quindi essere sostituite da una tubazione a tenuta interna (fogna di processo) ed una tubazione esterna sempre a tenuta di sicurezza";*
- *"nelle aree sensibili di classe 1 e 2 è vietato costruire volumi interrati".*

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

— Allegati: —

dati-cert.xml	822 bytes
postacert.eml	6.9 KB