

Modulo n. 1 / foglio 1 di 3

**SCHEDA PER IL DEPOSITO**

delle indagini geologiche presso la struttura regionale competente, ai sensi del regolamento approvato con D.P.G.R. 25-10-2011, n. 53/R (Regolamento di attuazione dell'articolo 62 della legge regionale 3 gennaio 2005, n. 1 in materia di indagini geologiche).

SPAZIO RISERVATO ALLA STRUTTURA  
REGIONALE COMPETENTE PER  
L'ATTRIBUZIONE DELLA DATA  
E DEL NUMERO DI DEPOSITO

Il/La sottoscritt....., responsabile del procedimento  
del comune di ....., Provincia di .....,  
relativo allo strumento della pianificazione territoriale o all'atto di governo del territorio  
denominato Piano Attuativo su porzione di complesso industriale "Cartografica Galeotti S.p.A."  
.....il quale risulta a:

- Controllo Obbligatorio  
Controllo a Campione

compila la presente scheda per deposito in data....., dichiarando quanto segue:

**1) TIPO DI ATTO DA ADOTTARE:**

- Piano strutturale;  
Variante al piano strutturale;  
Regolamento urbanistico;  
Variante al regolamento urbanistico;  
Variante al piano regolatore generale;  
Piano complesso di intervento;  
Variante al piano complesso di intervento;

- Piano attuativo;

Variante al piano attuativo.

**Firma e timbro del responsabile  
del procedimento del comune**

**Data**

Modulo n. 1 / foglio 2 di 3

## 2) ELENCO ELABORATI CHE VENGONO PRESENTATI AI FINI DEL DEPOSITO

1) scheda per il deposito, compilata in ogni sua parte, datata, firmata e timbrata in originale dal responsabile del procedimento del comune e, ad esclusione dei casi in cui non si producono nuove indagini, dal tecnico/i incaricato/i delle stesse;

2) attestazione della compatibilità degli elaborati progettuali dello strumento della pianificazione territoriale o dell'atto di governo del territorio alle indagini geologiche effettuate ai sensi dell'articolo 62, commi 1 e 2, della legge regionale 1/2005 (Norme per il governo del territorio), datata, firmata e timbrata in originale dal progettista/i incaricato/i dello stesso strumento o atto;

3) certificazione, dell'adeguatezza delle indagini geologiche effettuate alle direttive tecniche di cui all'allegato A del regolamento di attuazione dell'articolo 62 della l.r. 1/2005, approvato con D.P.G.R. 25-10-2011, n. 53/R, datata, firmata e timbrata in originale dal tecnico/i incaricato/i all'effettuazione delle stesse;

4) indagini geologiche, comprensive degli approfondimenti idrologico-idraulici, geologico-tecnici e sismici di cui all'allegato A del D.P.G.R. 53/R/2011, datate, firmate e timbrate dal tecnico/i incaricato/i delle stesse;

5) ove previsto dal piano di bacino oppure dal piano di assetto idrogeologico, il parere dell'Autorità di bacino, oppure il verbale della conferenza dei servizi di cui all'articolo 13 comma 2 del D.P.G.R. 53/R/2011;

6) elaborati dello strumento della pianificazione territoriale o dell'atto di governo del territorio da adottare, a cui si riferiscono le indagini geologiche, con evidenziati gli ambiti territoriali interessati dalle nuove previsioni in caso di varianti, datati, firmati e timbrati dal progettista/i incaricato/i e recanti il timbro del comune e la firma del responsabile del procedimento.

Eventuali ulteriori elaborati presentati:.....  
.....

certificazione della esenzione dalla effettuazione di nuove indagini geologiche, ai sensi dell'articolo 5, comma 2, del D.P.G.R. 53/R/2011, datata, firmata e timbrata dal responsabile del procedimento del comune, con indicazione degli estremi del precedente deposito in relazione all'ambito interessato.

altro: .....

**Firma e timbro del responsabile  
del procedimento del comune**

**Data**

Modulo n. 1 / foglio 3 di 3

### 3) TIPOLOGIA DELLE INDAGINI GEOLOGICHE IN RELAZIONE AI CONTROLLI DA EFFETTUARE

**Punto 1 - Le indagini geologiche che vengono depositate sono soggette al controllo obbligatorio** da parte della struttura regionale competente in quanto si riferiscono a uno o più dei seguenti tipi di atti che il comune intende adottare:

**1A:** Piani strutturali o regolamenti urbanistici;

**1B:** Varianti ai piani strutturali, ai regolamenti urbanistici, ai piani regolatori generali vigenti, nonché piani complessi d'intervento e loro varianti, ove riguardanti aree classificate dal punto di vista sismico o dal punto di vista idraulico o geomorfologico in "pericolosità elevata" o "molto elevata", secondo le classificazioni di cui all'allegato A del D.P.G.R. 53/R/2011, qualora:

- 1) prevedano nuove infrastrutture a rete o puntuali, ad eccezione dei parcheggi a raso e dei tratti viari di collegamento tra viabilità esistenti non superiori a duecento metri lineari;
- 2) prevedano la realizzazione di nuovi edifici o l'ampliamento di edifici esistenti per superfici coperte complessive superiori a cinquanta metri quadrati;
- 3) prevedano il mutamento della destinazione d'uso a fini abitativi di edifici aventi diversa destinazione;
- 4) siano relative a previsioni alle quali, in attuazione di quanto previsto dalle direttive di cui all'allegato A del D.P.G.R. 53/R/2011, è attribuita "fattibilità limitata" dalle indagini geologiche allegata alla variante, ove previste, o dalle indagini geologiche già elaborate e depositate;

**1C:** Piani attuativi o loro varianti ove riguardanti aree classificate dal punto di vista sismico o dal punto di vista idraulico o geomorfologico in "pericolosità elevata" o "molto elevata", secondo la classificazione di cui all'allegato A del D.P.G.R. 53/R/2011;

**1D:** Varianti ai piani strutturali, ai regolamenti urbanistici, ai piani regolatori vigenti, piani complessi d'intervento o piani attuativi, che comportino una riduzione dalle classi di pericolosità elevata o molto elevata a classi inferiori rispetto a quelle attribuite negli strumenti urbanistici già approvati.

**Punto 2 - Le indagini geologiche che vengono depositate sono soggette a controllo a campione** da parte della struttura regionale competente in quanto non rientrano in alcuno dei tipi di atti elencati al precedente punto 1.

**Firma e timbro del responsabile  
del procedimento del comune**

**Firma e timbro del tecnico/i incaricato/i  
delle indagini geologiche<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Firma e timbro non necessari nel caso in cui sia depositato il modulo n. 4

Lucca, 14 agosto 2017  
Dott. Simone Buonaccorsi - Geologo

The image shows a red circular official stamp. The text around the perimeter of the stamp reads "DIREZIONE REGIONALE GEOLOGIA E MINIERA" at the top and "LUCCA" at the bottom. In the center, it says "14 agosto 2017" and "SIMONE BUONACCORSI". A handwritten signature in black ink is written over the stamp.

Modulo n. 2 / foglio 1 di 1

**ATTESTAZIONE DELLA COMPATIBILITA'**

Il/La sottoscritt. ALESSANDRO SESTIGIANI iscritt. 0 all'Ordine  
 Professionale degli INGEGNERI della PROVINCIA LUCCA  
 ..... (oppure non iscritt. all'Ordine Professionale in quanto esercita la  
 propria attività professionale alle dipendenze di.....  
 .....) avendo conseguito l'abilitazione professionale all'attività  
 di INGEGNERE....., avente il proprio studio o ufficio in  
 Via/Piazza SARZANESSE.....  
 n. 2159/H del comune di LUCCA  
 Codice Fiscale n. SSTLSN63H30E715Y  
 .....  
 in seguito a incarico ricevuto da IMMOBILIARE G SRL.....

ai sensi dell'articolo 62, comma 3, della legge regionale 1/2005 (Norme per il governo del territorio)

**ATTESTA**

che gli elaborati progettuali dello strumento della pianificazione territoriale o dell'atto di governo del territorio del comune di CAPANNORI.....  
 (Provincia di LUCCA.....)  
 denominato Piano Attuativo su porzione di complesso industriale "Cartografica Galeotti S.p.A."  
 .....

**SONO COMPATIBILI ALLE INDAGINI GEOLOGICHE DI CUI ALL'ARTICOLO 62, COMMI 1 E 2 DELLA L.R. 1/2005**

**Firma e timbro del progettista/i  
 incaricato dello strumento della pianificazione  
 territoriale o atto di governo del territorio**

Data

14/08/2017

Modulo n. 3 / foglio 1 di 1

### CERTIFICAZIONE DELL'ADEGUATEZZA

Il/La sottoscritt. **SIMONE BUONACCORSI**..... iscritt. O. all'Ordine  
 Professionale de. **GEOLOGI**..... della **TOSCANA**.....  
 .....(oppure non iscritt... all'Ordine Professionale in quanto esercita la  
 propria attività professionale alle dipendenze di.....  
 di.....) avendo conseguito l'abilitazione professionale all'attività  
 di **GEOLOGO**....., avente il proprio studio o ufficio in  
 Via/Piazza. **VIALE PUCCINI, TRAV. XI**....., n. **134E** del comune  
 di **LUCCA**..... Codice Fiscale n. **BNC SMN70R19E715T** in  
 seguito a incarico ricevuto da **IMMOBILIARE G. S.r.l.** Legale Rapp. Sig. **Marcello Galeotti**

ai sensi dell'articolo 62, comma 3, della legge regionale 1/2005 (Norme per il governo del territorio)

### CERTIFICA

che le indagini geologiche previste dall'art. 62, commi 1 e 2, della l.r. 1/2005 effettuate e relative allo strumento della pianificazione territoriale o all'atto di governo del territorio del comune di **CAPANNORI**.....  
 (Provincia di **LUCCA**.....),  
 denominato.....  
**Piano Attuativo su porzione di complesso industriale "Cartografica Galeotti S.p.A."**.....

**SONO ADEGUATE ALLE DIRETTIVE TECNICHE DI CUI ALL'ALLEGATO A AL  
 REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE DELL'ARTICOLO 62 DELLA L.R. 1/2005,  
 APPROVATO CON D.P.G.R. 25-10-2011, n. 53/R.**

Tali indagini sono costituite dai seguenti elaborati:

Relazione preliminare di fattibilità  
 Estratti dal R.U. Comunale approvato scala 1:10.000  
 Stralcio carta piezometrica – massima ricarica nota dal P.S. Comunale scala 1:25.000  
 Carta del reticolo idrografico L.R. 79/2012 aggiornato con D.C.R.T. 101/2016 fuori scala  
 Estratti dalla Variante al Piano di Bacino fiume Serchio - Stralcio Assetto Idrogeologico Primo e Secondo Aggiornamento scala 1:10.000 / 1:25.000  
 Planimetria generale stato sovrapposto scala 1:1.000 con ubicazione indagini e sezioni litostratigrafiche interpretative scala 1:200  
 Proposta di modello geotecnico  
 Log. sondaggio a carotaggio continuo  
 Elaborati prove penetrometriche statiche CPT/ dinamiche super pesanti DPSH  
 Prospezione geofisica Down-Hole  
 Prospezione HVSR  
 SIR (Servizio Idrologico Regionale) Analisi di frequenza Regionale delle Precipitazioni Estreme per il Comune di Capannori

**Firma e timbro del tecnico/i  
 incaricato/i delle indagini geologiche,  
 ognuno per le proprie competenze**

**Data**

Lucca, 14 agosto 2014  
 Dott. Simone Buonaccorsi - Geologo