

Opere temporanee di ricerca nel sottosuolo

Cos'è:



Le opere temporanee di ricerca nel sottosuolo hanno carattere geognostico e si svolgono in aree esterne al centro edificato (articolo 6, comma 1 del [Decreto del Presidente della Repubblica 06/06/2001, n. 380](#) [1]). Consistono in sondaggi diretti per analizzare il suolo in profondità raccogliendo materiale dal sottosuolo attraverso perforazioni e carotaggi. Sono escluse da questa categoria le attività di ricerca di idrocarburi.

Istanze edilizie che abilitano all'esecuzione dell'intervento. **Descrizione dei titoli abilitativi:**

Le opere descritte sopra possono essere eseguite **senza alcun titolo abilitativo**. Devono però essere rispettate:

- le prescrizioni degli strumenti urbanistici comunali
- le altre normative di settore con incidenza sulla disciplina dell'attività edilizia e, in particolare, le norme antisismiche, di sicurezza, antincendio, igienicosanitarie e sull'efficienza energetica
- le disposizioni contenute nel codice dei beni culturali e del paesaggio ([Decreto Legislativo 22/01/2004, n. 42](#) [2]).

Pur non essendo richiesto alcun titolo abilitativo, il cittadino può comunque presentare [comunicazione per interventi edilizi liberi](#) [3] per notificare al Comune l'esecuzione dei lavori.

[Normativa di riferimento](#) [4]

Termine normativa: Ricerca temporanea nel sottosuolo

0

Source URL: <https://stu2.sanpellegrinoterme.globogis.eu/intervento-edilizio/opere-temporanee-di-ricerca-nel-sottosuolo>

Links:

[1] <http://www.indicenormativa.it/norma/urn%3Anir%3Apresidente.repubblica%3Adecreto%3A2001-06-06%3B380>

[2] <http://www.indicenormativa.it/norma/urn%3Anir%3Astato%3Adecreto.legislativo%3A2004-01-22%3B42>

[3] <https://stu2.sanpellegrinoterme.globogis.eu/interventi-edilizi-liberi-manutenzione-ordinaria-eliminazione-barriere-architettoniche-ecc>

[4] <http://www.indicenormativa.it/norme/procedimenti?procedimento=Ricerca%20temporanea%20n>

el%20sottosuolo&istituzione_parents=1&istituzione=Comune%20di%20San%20Pellegrino%20Terme