



## **PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO**

### **SERVIZIO GEOLOGICO**

Prot. n. RT-rc-ic

#### **DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE N. 19 DI DATA 19 Maggio 2010**

#### **O G G E T T O:**

Articolo 30 bis del D.P.G.P. 26 gennaio 1987, n. 1-41/leg: approvazione facsimili delle comunicazioni da presentare in materia di installazione di sonde geotermiche a circuito chiuso.

L'art. 30 bis del decreto del Presidente della Giunta Provinciale 26 gennaio 1987, n. 1-41/Legisl. ("Approvazione del testo unico delle leggi provinciali in materia di tutela dell'ambiente dagli inquinamenti") intitolato "Sonde geotermiche" prevede, per l'installazione di sonde geotermiche nel sottosuolo provinciale per lo sfruttamento dell'energia geotermica senza prelievo d'acqua, che il soggetto interessato invii, almeno 60 giorni prima dell'inizio dei lavori, una comunicazione alla struttura provinciale competente in materia di geologia (comma 1). Alla stessa struttura l'interessato deve, prima dell'attivazione della sonda geotermica, comunicare anche l'effettiva profondità raggiunta dalla sonda installata (comma 5).

La norma in oggetto, al comma 6, prevede inoltre che il contenuto delle sopraccitate comunicazioni sia definito dalla Giunta provinciale con proprio provvedimento, pertanto con delibera n. 320 di data 26 febbraio 2010 sono stati individuati gli elementi essenziali da indicare nelle comunicazioni preventive e consuntive da presentare in materia di installazione di sonde geotermiche a circuito chiuso.

Con il medesimo provvedimento la Giunta provinciale ha incaricato il Servizio Geologico di elaborare i facsimili di dette comunicazioni e di provvedere alla loro pubblicazione sul sito internet della Provincia, nella sezione dedicata alla modulistica.

Con il presente atto si provvede pertanto ad adottare i facsimili qui allegati, i quali sono stati redatti tenuto conto degli elementi essenziali e degli allegati individuati con la delibera n. 320 di data 26 febbraio 2010 ed integrati con la modalità di invio.

I facsimili qui approvati saranno disponibili, dal giorno successivo all'approvazione del presente provvedimento, sul sito internet della Provincia all'indirizzo [www.modulistica.provincia.tn.it](http://www.modulistica.provincia.tn.it), alla voce "ricerca moduli".

Il Servizio Geologico ha inoltre ritenuto opportuno inserire anche nel sito della Protezione Civile, nell'area dedicata alle attività del Servizio Geologico, sezione "Geotermia", i link di collegamento alla modulistica qui approvata. Tale sezione sarà costantemente aggiornata per quanto riguarda provvedimenti, disposizioni e novità in materia di installazione di sonde geotermiche a circuito chiuso.

#### IL DIRIGENTE

- visto il D.P.G.P. 26 gennaio 1987, n. 1-41/Leg (Approvazione del testo unico delle leggi provinciali in materia di tutela dell'ambiente dagli inquinamenti),
- vista la Legge Provinciale 3 aprile 1997, n. 7 (Revisione dell'ordinamento del personale della Provincia Autonoma di Trento),
- visto il D.P.G.P. 26 marzo 1998, n. 6-78/Leg (Regolamento recante "Funzioni della Giunta provinciale e gestione amministrativa dei dirigenti"),
- vista la delibera n. 320 di data 26.02.2010,

#### DETERMINA

1. di approvare i facsimili delle comunicazioni da presentare in materia di installazione delle sonde geotermiche a circuito chiuso allegati al presente provvedimento e così denominati:
  - Modulo 1 “Comunicazione preventiva, antecedente all’installazione di sonde geotermiche a circuito chiuso nel territorio provinciale, resa ai sensi dell’art. 30 bis, comma 1, del D.P.G.P. 26 gennaio 1987, n. 1/41 leg.”
  - Modulo 2 “Comunicazione consuntiva, ad avvenuta installazione di sonde geotermiche a circuito chiuso nel territorio provinciale, resa ai sensi dell’art. 30 bis, comma 5, del D.P.G.P. 26 gennaio 1987, n. 1/41 leg.”
  
2. di pubblicare sul sito internet della Provincia, nella sezione dedicata alla modulistica, i facsimili delle comunicazioni di cui al punto 1, i quali saranno accessibili anche dal sito internet della Protezione civile, area dedicata alle attività del Servizio Geologico, sezione “Geotermia”.

RT

IL DIRIGENTE  
Saverio Cocco