

**MODELLO PER LA COMUNICAZIONE DI REALIZZAZIONE PIEZOMETRI O SONDAGGI
ESPLORATIVI**

ai sensi del R.R. n°2 del 24/03/2006

Spett.le

PROVINCIA DI LECCO

Settore Ambiente ed Ecologia

Ufficio Acque

Corso Matteotti n° 3

23900 LECCO

**OGGETTO: Comunicazione di inizio lavori di realizzazione n°..... piezometri /
sondaggi esplorativi in Comune di**

Il/La sottoscritto/a, nato/a a il
..... e residente in Comune di
CAP in vian°.....
C.F..... telefono....., fax.....,
e-mail in qualità di:

- sindaco pro-tempore / presidente/titolare / legale rappresentante / amministratore
delegato legale rappresentante della Società
con sede legale in Comune di
via, n., tel.
fax e-mail.....
pec....., (P. IVA),
svolgente attività di
- proprietario dello stabile/area

ai sensi della concessione edilizia (*Indicare gli estremi*)

COMUNICA

che procederà, al solo scopo di monitorare il livello della falda / ottenere informazioni
geologiche, alla trivellazione di n°..... piezometri / sondaggi esplorativi sul mappale
n°..... foglio n° del Comune censuario di
di proprietà di

I piezometri / sondaggi esplorativi avranno le seguenti caratteristiche:

- Caratteristiche costruttive
- Profondità presunta
- Diametro
- Falda intercettata

Si certifica inoltre che la trivellazione ed il posizionamento dei piezometri / sondaggi
esplorativi verranno eseguiti in osservanza dei criteri di buona tecnica indicati nel D.M.
11.03.1988, nonché delle disposizioni di legge vigenti in materia di tutela delle risorse idriche.

A tal fine lo scrivente dichiara sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000 n°445, nel caso di false e mendaci dichiarazioni, che i dati identificativi del prelievo e le caratteristiche tecniche delle opere di escavazione sono veritiere.

Allegati (secondo quanto indicato nella documentazione da allegare alla domanda e riportato in fondo al presente modello):

- Relazione tecnica e schemi di progetto;
- Corografia dell'area con indicazione del punto di presa (IGM 1:25.000 o C.T.R. 1:10.000);
- Estratto mappa con indicazione dell'area interessata (indicando n° di mappale);

....., lì

Firma

.....

Il richiedente dichiara di aver preso visione della seguente informativa sulla privacy

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali) Le comunichiamo che le "informazioni ambientali" (dati personali non sensibili in base al decreto citato) contenute nella Vostra pratica agli atti degli Uffici provinciali, e, quindi, con essa raccolte, verranno trattate per lo svolgimento delle funzioni istituzionali di questo Ente. Potranno, inoltre, su esplicita richiesta, essere comunicate a soggetti terzi, nel rispetto del D.lgs. 195/2005 (Attuazione della direttiva 2003/4/CE sull'accesso del pubblico all'informazione ambientale).

La informiamo che, ai sensi dell'articolo 18 del D.lgs. 196/2003, "qualunque trattamento di dati personali da parte di soggetti pubblici è consentito soltanto per lo svolgimento delle funzioni istituzionali" e che a tale scopo "i soggetti pubblici non devono richiedere il consenso dell'interessato".

Per quanto concerne la comunicazione dei dati a terzi in attuazione del D.lgs. 195/2005, La informiamo che, ai sensi dell'articolo 7 del D.lgs. 196/2003, ha diritto di opporsi a tale trattamento solo per "motivi legittimi", intendendosi per tali i motivi di diniego che trovano fondamento in una specifica disposizione di legge.

Infine, La informiamo che il titolare del trattamento dei dati suddetti, ai sensi dell'articolo 4 del D.lgs. 196/2003 è la Provincia di Lecco, Piazza Lega Lombarda 4, 23900 Lecco, e che il responsabile del trattamento, ai sensi del medesimo articolo è il Dott. Luciano Tovazzi.

SONDAGGI ESPLORATIVI

Relazione tecnica

1) *MOTIVAZIONI E FATTIBILITA' DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA*

Descrivere gli usi e i fabbisogni delle acque che verranno

2) *CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DELL'OPERA*

Indicare la profondità prevista, il metodo e i diametri di escavazione, accessori idraulici, indicazione dei materiali di riempimento dell'intercapedine tra la tubazione e il terreno circostante.

Indicare le modalità di scarico delle acque durante la perforazione e durante le eventuali prove di portata.

Allegare l'autorizzazione del proprietario dei terreni alla realizzazione del sondaggio.

Allegare il certificato di destinazione urbanistica.

Indicare che al termine del sondaggio verrà effettuata una relazione di fine lavori contenente un'analisi dei dati raccolti durante l'escavazione e la descrizione delle eventuali prove di portata effettuate. Inoltre si dovrà specificare che se le portate rinvenute saranno idonee per le esigenze iniziali verrà presentata apposita domanda di derivazione acqua da pozzo ai sensi del Regolamento Regionale n° 02 del 2006.

3) *GEOMORFOLOGIA e IDROGRAFIA*

Descrizione dei principali caratteri geomorfologici dell'area intorno all'opera prevista, dei corsi d'acqua naturali ed artificiali presenti e di tutte le forme naturali e legate agli effetti dell'antropizzazione sul paesaggio (forme naturali, dissesti, aree urbanizzate, aree agricole, etc...).

- *Cartografia CTR 1:10.000 con indicati gli elementi geologici, geomorfologici, uso del suolo, aree di vincolo, qualora presenti (parchi, cimiteri,...);*
- *Cartografia CTR 1:10.000 con indicazione dei pozzi e dei centri di pericolo presenti nel raggio di 500 metri nell'intorno dell'opera;*
- *Planimetria delle perforazioni e particolari perforazioni e scavi*
- *Stratigrafia del sondaggio geognostico*

4) *IDROGEOLOGIA*

Descrizione della sequenza verticale dei principali corpi acquiferi individuabili nell'area attraverso l'esame di stratigrafie di pozzi esistenti, geometria dei corpi interessati dal pozzo in progetto e loro rapporti, tipologia degli acquiferi attraversati ed interessati dalla captazione.

Indicare, inoltre, eventuali informazioni relative ad episodi di inquinamento o contaminazioni delle falde interessate dalla perforazione.

- *Presunta sezione idrogeologica con la rappresentazione dei principali corpi acquiferi e dei loro rapporti orizzontali, verticali ed areali;*

5) *CARATTERISTICHE PIEZOMETRICHE*

Descrizione del regime idrico sotterraneo, e del regime di alimentazione delle stesse.

- *carta della soggiacenza e della piezometria della falda nell'area interessata;*