



**COMUNE DI CAGNO**

**Provincia di COMO**

Piazza Italia, 1 - 22070 Cagno (CO) Tel. 031/806050 – Fax 031/807288

e-mail : ufficio.tecnico@comune.cagno.co.it

Protocollo Generale Numero:

Spett.le

**SIGNOR SINDACO  
DEL COMUNE DI CAGNO**

**RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE PER L'ALLACCIAMENTO ALLA  
RETE IDRICA COMUNALE**

*(Delibera di C.C. n. 14 del 23 febbraio 2001)*

Il/La sottoscritto/a ..... (c.f.....)  
nato a ..... il.....  
residente a ..... in via/piazza ..... n. ....  
tel. .... fax. .... e-mail. ....  
in qualità di ..... del fabbricato sito in .....  
via/piazza ..... n. .... ed identificato catastalmente con il mappale foglio .....  
numero ..... subalterno ..... del comune con codice catastale B 3 5 9.  
avente destinazione:  Residenziale /  Industriale /  Rete antincendio /  Altro .....

**CHIEDE**

Alla S.V. , che gli venga rilasciata l'autorizzazione all'allacciamento all'acquedotto comunale , ai sensi del Regolamento di acquedotto comunale approvato con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 14 del 23 febbraio 2001, per numero ..... allacciamento / i a servizio dell'insediamento civile di cui sopra.

**DICHIARA**

- Di accettare tutte le norme e condizioni stabilite dal Regolamento Comunale di Acquedotto.
- Di obbligarsi ad osservare per le destinazioni d'uso previste in progetto, tutte le norme vigenti in materia di scarichi e le relative prescrizioni della autorizzazione e di assumersi personalmente ogni responsabilità anche in ordine alla idoneità delle opere progettate e alla conformità ad esse di quelle eseguite.

Allegati:

- Estratto di mappa scala 1:2000 con indicato l'immobile interessato dall'intervento di allacciamento al collettore comunale;
- Schema planimetrico scala 1:500 / 1:200 con il posizionamento del pozzetto ispezionabile nel quale sarà alloggiato il contatore e l'individuazione puntuale dell'innesto con rete idrica comunale.

Distinti Saluti

IL RICHIEDENTE

Cagno, il .....

Firma .....

ESTRATTO DEL REGOLAMENTO COMUNALE DI ACQUEDOTTO  
Caratteristiche tecniche dell'allacciamento alla rete idrica.

**Art. 14 – norme per la fossa.**

1. Nello scavo che servirà per la presa idrica non potranno essere collocate altre tubazioni (elettriche, fognatura, gas metano ecc).
2. Sul fondo dello scavo dovrà predisporre un letto di posa in sabbia dello spessore di cm. 10 ed il tubo verrà ricoperto di sabbia per altri 10 centimetri.

**Art. 15 – reinterro degli scavi su strada.**

1. Il reinterro dovrà essere eseguito con materiale arido costipato (ghiaia naturale, escludendo grossi sassi e ghiaia di frantoio) e non con terreno proveniente dallo scavo onde evitare, nel futuro, cedimenti della sede stradale.
2. Lungo tutta la tubazione interrata, ad un'altezza di 20 centimetri superiore alla stessa, dovrà essere predisposta la posa di un nastro segnaletico di colore blu riportante la dicitura "acqua".
3. Il rifacimento della pavimentazione della sede degli scavi dovrà essere di tipo come preesistente, e tale ripristino dovrà avvenire entro e non oltre dieci giorni dalla chiusura degli scavi.

**Art. 16 – pozzetto per il contatore.**

1. Il pozzetto per contatore dovrà essere costituito in mattoni o in cemento (tipo prefabbricato) e con le seguenti dimensioni: profondità max. metri 1,00 onde poter effettuare la lettura, larghezza metri 0,60 e lunghezza metri 0,80 in modo che si possa lavorare interamente per eventuali riparazioni.
2. Dovrà essere ricoperto con opportuno coperchio in ferro zincato, ghiaia o calcestruzzo carrabili muniti di relativo gancio che faciliti il sollevamento dello stesso.
3. Non sono ammessi altri tipi di coperchi o chiusure o altri materiali non ferrosi pesanti e non carrabili.
4. Il pozzetto contenente il / i contatore / i dovrà essere coibentato con idoneo materiale al fine di prevenire la rottura o il malfunzionamento degli apparecchi di misurazione.