



A tale scopo il sottoscritto dichiara:

**che** gli scarichi del suddetto insediamento sono n. \_\_\_\_\_

**che** la presente richiesta riguarda lo scarico n° \_\_\_\_\_

**che** lo scarico di cui alla presente richiesta serve uno o più insediamenti costituito solo da (barrare il caso che ricorre):

Abitazioni civili

Negozi (indicare il tipo di attività) \_\_\_\_\_

Attività di cui all'allegata Tabella A (indicare l'attività) \_\_\_\_\_

Attività non compresa nell'allegata tabella A (indicare l'attività) \_\_\_\_\_

Uffici pubblici e/o privati, associazioni varie e/o studi professionali (indicare il tipo di attività) \_\_\_\_\_

Altri da specificare \_\_\_\_\_

**che** l'insediamento ha una volumetria pari a \_\_\_\_\_ mc ed una superficie pari a \_\_\_\_\_ mq di cui \_\_\_\_\_ mq di superficie impermeabili e \_\_\_\_\_ mq di superficie permeabile.

**che** all'interno dell'insediamento \_\_\_\_\_ (esistono/non esistono) laboratori chimici, fisici e biologici.

**che** la fonte di approvvigionamento è costituita da (barrare la/le caselle che interessano):

Acquedotto pubblico con utenza n° \_\_\_\_\_ per un consumo annuo di \_\_\_\_\_ mc

Pozzo privato di proprietà di \_\_\_\_\_ situato \_\_\_\_\_ (dotato/non dotato) di contatore per il consumo annuo di \_\_\_\_\_ mc.

Altro da specificare \_\_\_\_\_

**Allegati alla presente richiesta si trasmettono in duplice copia, debitamente firmati dal proprietario dell'insediamento, i seguenti documenti:**

- Istanza della domanda di allaccio in marca da bollo;
- Versamento diritti di segreteria di Euro 35,00= da effettuare presso la Tesoreria Comunale mediante apposito modulo;
- Estratto di mappa del N.C.E.U. 1:2000 in cui è stato situato l'insediamento, riportante i confini;
- Planimetria dell'insediamento in scala adeguata ai fini di una corretta leggibilità, con indicati il sistema fognario: acque reflue domestiche, acque reflue industriali, acque prima pioggia, acque meteoriche, acque contenenti sostanze pericolose. Le reti dovranno essere distinte graficamente anche a mezzo di differenti colorazioni e dovranno essere evidenziati i punti di campionamento;
- Il punto di immissione nella pubblica fognatura con relativo pozzetto di ispezione;
- Le dimensioni delle condotte terminali;
- Relazione tecnica illustrativa dei calcoli idraulici dove sia riportato:
  - estremi dell'atto di autorizzazione edilizia (permesso di costruire o denuncia di inizio attività)
  - le aree coperte, le aree sistemate a cortile o a giardino e le relative pavimentazioni
  - il volume totale dell'insediamento, il volume fuori terra, il volume interrato, il n° di piani, il n° di appartamenti; il n° dei vani.

**IL SOTTOSCRITTO DICHIARA CHE I DATI FORNITI, SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA', RISPONDONO A VERITA' E DI AVER PRESO VISIONE DEL REGOLAMENTO FOGNARIO IN VIGORE.**

Cusio, \_\_\_\_\_

Firma del richiedente

\_\_\_\_\_

Allegata alla domanda di richiesta allacciamento rete fognaria del  
SIG. \_\_\_\_\_

## RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

### PREMESSE

- Oggetto della presente relazione è il progetto della rete fognaria per il nuovo/ristrutturazione fabbricato residenziale sito nel Comune di Cusio in Via \_\_\_\_\_  
N° \_\_\_\_\_ mapp. n. \_\_\_\_\_ Fg. \_\_\_\_\_, Permesso di costruire N. \_\_\_\_\_  
del \_\_\_\_\_, per conto del Sig. \_\_\_\_\_  
, residente a \_\_\_\_\_ in Via/P.za \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_.
- Il lotto di pertinenza ha una superficie complessiva di mq. \_\_\_\_\_ di cui:
  - mq. \_\_\_\_\_ di superficie coperta dal fabbricato,
  - mq. \_\_\_\_\_ di area a verde drenante,
  - mq. \_\_\_\_\_ di area esterna pavimentata per transito veicoli,
  - mq. \_\_\_\_\_ di area esterna pavimentata per camminamenti.
- L'edificio è costituito da:
  - piano seminterrato ad uso \_\_\_\_\_ di n. \_\_\_\_\_ vani,
  - piano terra/rialzato ad uso \_\_\_\_\_ di n. \_\_\_\_\_ vani,
  - piano primo ad uso \_\_\_\_\_ di n. \_\_\_\_\_ vani,
- Il volume complessivo dell'edificio è di mc. \_\_\_\_\_ fuori terra.
- L'approvvigionamento idrico è garantito dall'acquedotto consortile, il consumo annuo d'acqua è stimato in mc. \_\_\_\_\_ per ogni unità immobiliare.

### CARATTERISTICHE RETE FOGNARIA

#### **Acque chiare (meteoriche).**

Le acque meteoriche provenienti dai pluviali di copertura vengono raccolte e convogliate al pozzo perdente, dotato di dispositivo di troppo pieno, il quale in caso di portata eccessiva convoglia le acque in fognatura.

**Acque nere.**

Le acque provenienti dagli scarichi di cucine e bagni, verranno convogliate dapprima alla fossa Imhoff (se necessaria) e successivamente alla condotta comunale.

Prima dell'ingresso nella fognatura comunale, entrambi le reti vengono convogliate alla cameretta di ispezione – misura, sifone e prelievo di scarico civile (vedi Allegato 7).

Le reti verranno realizzate con tubi in \_\_\_\_\_ con pendenza media del \_\_\_\_%, il diametro previsto varia da un minimo di \_\_\_\_\_ mm. ad un massimo di \_\_\_\_\_ mm.

L'allaccio alla fognatura comunale verrà realizzato in \_\_\_\_\_ del diametro di \_\_\_\_\_ mm. ricoperto con bauletto completo in calcestruzzo di almeno cm. 20.

Saranno messi in opera all'interno della proprietà, pozzetti sifonati per gli scarichi di cucine e bagni e pozzetti per ispezione ad adeguata interdistanza.

Cusio, \_\_\_\_\_

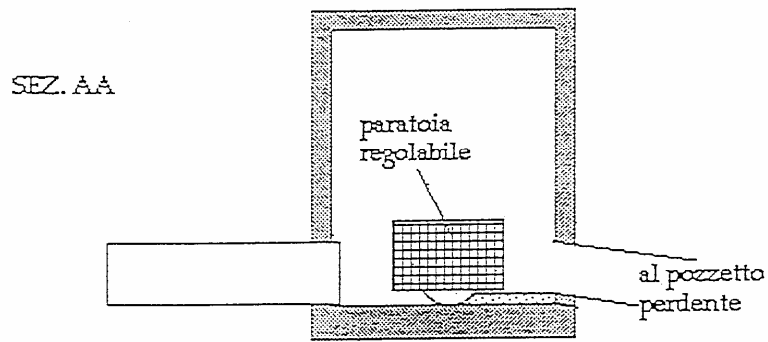
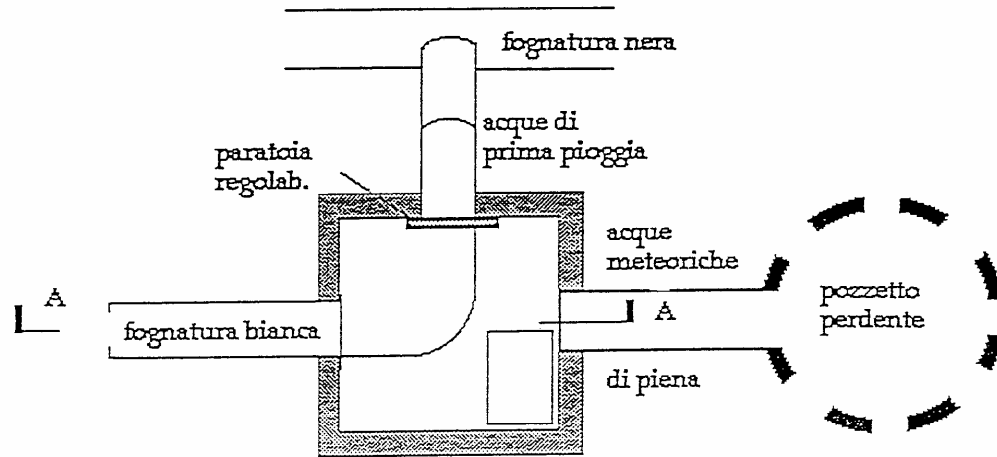
Firma del Tecnico

---



# ALLEGATO 10/A

Sfioratore delle acque di prima pioggia per insediamenti con superficie inferiore ai 2000 mq.



## VASCA DI SEPARAZIONE PRIME PIOGGE

