

Numero registrazione LEA

### Richiedente

Nome e Cognome o Ragione sociale

Istante

Indirizzo

NAP

Comune

Telefono mobile

Telefono ufficio

E-mail

### Persona di contatto

Nome

Cognome

Telefono mobile

E-mail

### Ubicazione prelievo

Indirizzo

NAP

Comune

Numero di particella beneficiante

Numero idrante (se noto)

Numero registrazione LEA

## Caratteristiche prelievo

Durata del prelievo

Dal

Al

Volume acqua richiesto

m<sup>3</sup> (approssimativo)

Scopo

Cantiere

Manifestazione

Pulitura canalizzazioni

Irriguo / Agricolo

Altro (specificare)

Modalità

Condotta pompieri ø55mm

Condotta con rubinetto da giardino ø3/4"

Altro (specificare)

Dispositivo

Valvola di ritenuta

Disgiuntore di rete

Non presente

Altro (specificare)

## Contatti

### Addetto al prelievo

Nome e Cognome

Indirizzo

NAP

Comune

Telefono mobile

E-mail

### Indirizzo di fatturazione

Nome e Cognome

Indirizzo

NAP

Comune

Telefono sede

E-mail

Vostro riferimento

Prescrizioni  
prelievo

1. Il richiedente è responsabile del prelievo e di qualsiasi danno, materiale e/o finanziario, causato dalla manipolazione errata dell'idrante.
2. L'idrante deve essere manipolato solo da persone istruite e con le apposite chiavi.

**Idrante sottosuolo:**

Svitare il tappo di protezione e montare la colonnina con vite a passo speciale munita di rubinetto e attacco a baionetta (Storz 55 mm). Chiudere il rubinetto sulla colonnina e aprire completamente l'idrante. Attenzione idranti sottosuolo di vecchia data hanno l'apertura della valvola a sinistra (contraria). Questi sono segnalati all'interno del pozzetto con pittura rossa. Spurgare e regolare il flusso tramite il rubinetto sulla colonnina.

A lavoro terminato chiudere l'idrante e scaricare la pressione nella colonnina prima di levarla. Riapplicare il tappo di protezione sulla bocca dell'idrante.

**Idrante soprasuolo:**

## A) Tipo a bi-bocca:

Allacciare la tubazione alla bocca dell'idrante con attacco a baionetta (Storz 55 mm) munito di un rubinetto. Chiudere il rubinetto, chiudere le valvole di uscita laterali e aprire completamente la valvola di apertura centrale. In seguito aprire completamente la valvola laterale su cui è montato il rubinetto esterno. Aprire per spurgare e regolare il flusso tramite il rubinetto esterno montato sull'idrante.

A lavoro terminato chiudere completamente la valvola di apertura centrale.

In seguito chiudere la valvola di uscita laterale fino al blocco, scaricare la pressione nella tubazione e staccarla dall'attacco a baionetta.

**Importante: riaprire di un giro una delle due valvole di uscita laterale e lasciarla in questa posizione in modo che l'acqua rimasta nella colonna centrale dell'idrante defluisca dalla valvola di fondo. Riapplicare i due tappi a baionetta sulle uscite laterali.**

## B) Tipo mono-bocca:

Applicare sull'attacco a baionetta (Storz 75 mm) la riduzione 75 – 55 mm e posare un rubinetto di regolazione del flusso in posizione chiusa.

Aprire completamente la valvola centrale fino a fine corsa. Spurgare e regolare il flusso tramite il rubinetto montato sull'idrante.

A lavoro terminato chiudere completamente la valvola centrale dell'idrante, scaricare la pressione e staccare la tubazione. Rimettere il tappo a baionetta. L'idrante si scarica automaticamente.

**Importante: Durante l'uso degli idranti mai lasciare la valvola centrale di apertura dell'idrante in posizione mediana (non tutta aperta). Non usare questa valvola né le valvole laterali (idranti a due bocche) per regolare il flusso d'acqua ma utilizzare sempre il rubinetto montato sull'idrante.**

3. Nei periodi di inattività lavorativa, notte, fine settimana e ferie, è obbligatorio chiudere e scaricare completamente l'idrante seguendo la procedura sopra descritta.
4. Per usi prolungati o grandi quantitativi di prelievo è obbligatorio applicare un contatore di misurazione fornito dall'Azienda acqua potabile. Questo viene posato dal nostro personale sull'idrante o nelle immediate vicinanze.
5. Sono vietati l'uso di rubinetti a biglia per la regolazione del flusso. Questo tipo di rubinetto a chiusura rapida può provocare colpi di ariete nella rete di distribuzione con possibili rotture delle condotte.
6. Sulla condotta di prelievo deve essere installata una valvola antiriflusso più vicino possibile alla bocca dell'idrante. Nel caso l'utente ne è sprovvisto può chiederla in prestito all'Azienda acqua potabile.
7. Per lavori speciali nei quali la condotta di prelievo viene allacciata ad impianti di sovra-pressione o nel caso di manipolazione di sostanze pericolose **sarà obbligatorio posare un disgiuntore di rete fornito dall'utente**. Il personale dell'Azienda acqua controllerà l'impianto prima della messa in esercizio.
8. In caso di malfunzionamento dell'idrante occorre segnalare immediatamente il problema all'Azienda acqua potabile (091 756 32 51 numero valevole anche fuori orario di ufficio). **L'utente prende atto delle seguenti disposizioni.**

Sottoscrivendo il presente formulario, il richiedente certifica d'aver appreso le prescrizioni tecniche alle quali è soggetto il prelievo e d'impegnarsi ad applicarle in qualsiasi caso. Il richiedente resta responsabile nei confronti di LEA per il prelievo.

Luogo

Data

Richiedente

Addetto al prelievo