

Numero registrazione LEA

Richiedente

Nome e Cognome o Ragione sociale

Indirizzo

NAP

Comune

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

m³ (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 da Locarnese Ente Acqua. 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 a Locarnese Ente Acqua.
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 di Locarnese Ente Acqua controllerà l'impianto prima della messa in esercizio.
8. In caso di malfunzionamento dell'idrante occorre segnalare immediatamente il problema a Locarnese Ente Acqua (091 601 83 00 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 e data

Richiedente

Luogo e data

Addetto al prelievo