

SERVIZIO DELL'ACQUEDOTTO POTABILE COMUNALE

(ai sensi del Regolamento comunale per il Servizio di Acquedotto potabile approvato con deliberazione consigliere n. 3 del 30.03.2021)

Oggetto: istanza di allacciamento/disdetta/subentro

Spett.le
Comune di Novella
Piazza della Madonna Pellegrina, 19
38028 Novella

Il sottoscritto _____ nato a _____ il _____ in
qualità di: (barare il caso)

- Proprietario della particella edificiale _____ in C.C. di _____ via/fraz.
_____ del Comune di Novella
- Intestatario dell'utenza acquedotto potabile relativa alla particella edificiale _____ in
C.C. di _____ via/fraz. _____ del
Comune di Novella

CHIEDE

(barrare il caso)

- **1. La disdetta del contratto, senza sigillatura dell'apparecchio di misurazione, con successivo subentro di altro soggetto, per il servizio di acquedotto per l'utenza di cui alla p.ed. citata (art. 28 del regolamento) LETTURA CONTATORE ALLA DATA DELLA DISDETTA _____ - DATA DISDETTA _____).**
- **2. Il subentro al contratto per il servizio di acquedotto per l'utenza di cui alla p.ed. citata (art. 25 del regolamento) di cui al precedente intestatario _____ (DATA SUBENTRO: _____ LETTURA CONTATORE ALLA DATA DEL SUBENTRO _____).**
- **3. L'autorizzazione all'allacciamento al servizio di acquedotto per l'utenza di cui alla p.ed. citata. (vale per nuovi allacciamenti ai sensi dell'art. 21 del regolamento)**
- **4. La chiusura con sigillatura, lo spostamento o la successiva riapertura dell'apparecchio misuratore con o senza subentro di cui al precedente intestatario (art. 14 del regolamento)**

PROVVEDE NEI CASI DI CUI AI PUNTI 3) e 4)

Al versamento dell'importo pari ad **Euro 50,00** quale spesa di apertura/chiusura con sigillatura dell'apparecchio misuratore e eventualmente di una cauzione provvisoria determinata dall'Ufficio Tecnico comunale (in caso di lavori di scavo su strade comunali) tramite le seguenti modalità di pagamento:

- 1) Bancomat presso gli Uffici comunali.
- 2) Avviso PAGOPA da richiedere presso gli Uffici comunali.

Luogo e data

firma
