



**Ufficio Tecnico Comunale
di S. Antonino**

Via Municipio 10, 6592 S. Antonino

Tel. 091 850 20 95

utc@santonino.ch

Fax 091 850 20 99

www.santonino.ch

**RICHIESTA AUTORIZZAZIONE
RIEMPIMENTO PISCINA**

**IL PRESENTE FORMULARIO È DA INOLTARE ALMENO 7 GIORNI PRIMA DEL RIEMPIMENTO.
ART. 22 DEL REGOLAMENTO AZIENDA ACQUA POTABILE DI S. ANTONINO**

DA COMPILARE DA PARTE DEL RICHIEDENTE

Dati del richiedente

Cognome e nome:

Indirizzo:

Telefono: Cellulare: Email:

Descrizione della piscina

Tipologia di piscina: Fissa Amovibile

Capienza (m³ oppure L): m³ L

Mappale RFD:

Informazioni per il riempimento (preferibilmente)

Dal giorno: alle ore:

Al giorno: alle ore:

Luogo e data

Firma del richiedente

.....

Disposizioni

- I. Il riempimento di qualsiasi tipologia di piscina può avvenire solo previa notifica dell'Azienda Acqua Potabile, la quale impartirà le istruzioni necessarie per evitare la contemporanea esecuzione di tale operazione e in modo da evitare inconvenienti nella normale erogazione di acqua agli altri utenti.
- II. Le piscine di 10 m³ ed oltre devono essere munite di impianto di riciclaggio e di depurazione delle acque.
- III. È vietato il riempimento delle piscine con tubi volanti qualora l'impianto interno non sia provvisto di una valvola di ritenuta. (art. 22, Regolamento Azienda Acqua Potabile di S. Antonino)
- IV. Durante il riempimento della piscina, il richiedente deve essere sempre reperibile telefonicamente; in caso di consumi eccessivi in rete (problemi di erogazione) segnalati dall'Azienda Acqua Potabile, il richiedente è tenuto ad interrompere tempestivamente il riempimento della piscina.
- V. La presente autorizzazione vale unicamente per la data stabilita, in caso di impossibilità di riempimento, dovrà essere inoltrata un'ulteriore notifica.

PREAVVISO DA PARTE DELL'AZIENDA ACQUA POTABILE

Autorizzazione per il riempimento no.

Rilasciata dall'Azienda Acqua Potabile di S. Antonino per il periodo di tempo seguente:

Dal giorno alle ore

Al giorno alle ore

S. Antonino,

Timbro e firma