



## Parola d'ordine: STABILITÀ

I compiti dell'Azienda Comunale di Stabio sono quelli di fornire acqua, gas ed elettricità ai suoi abitanti e alle attività economiche presenti sul territorio comunale nel miglior modo ed ai migliori prezzi possibili.

Per assicurare la fornitura è indispensabile garantire un'infrastruttura efficiente ed efficace. Ciò significa investire con regolarità nella manutenzione di linee, cabine di trasformazione, condotte, serbatoi, pompe, strumenti di controllo, etc..

Significa anche avvalersi di collaboratori motivati che conoscono il territorio, le reti e le necessità degli utenti.

Negli ultimi anni non si sono mai verificate interruzioni di servizio importanti, questo dimostra che le **ams** assolvono il compito di STABILITÀ delle forniture egregiamente.

Dare STABILITÀ ai prezzi è un compito ancora più arduo. I prezzi di gas ed elettricità dipendono significativamente dalle fluttuazioni dei mercati. Tutti ricordiamo l'esplosione dei costi energetici dell'estate del 2022.

Per quel che concerne il nostro Comune, possiamo fare memoria di come sia stato preso d'esempio da numerosi organi d'informazione, non tanto per il rialzo delle tariffe, bensì per il contenimento della spesa a carico dell'utenza. Infatti nel 2023 le **ams** liberarono circa 1 milione di franchi di riserve per calmierare l'aumento del prezzo dell'elettricità, mentre nel 2024 l'impegno è stato di circa 4 milioni per stabilizzare il tariffario di gas ed elettricità.

Grazie alla gestione oculata ed efficiente svolta nel corso degli ultimi decenni, le **ams**, aziende comunali, hanno potuto distribuire gli utili accumulati negli anni positivi, a favore dei periodi di difficoltà.

Per il prossimo anno, che possiamo definire "neutro", grazie al rallentamento dei mercati energetici e ad acquisti ponderati, riusciremo a dare STABILITÀ ai prezzi di gas ed elettricità, mantenendo invariate le tariffe e risultando ancora una volta una tra le aziende non produttrici di elettricità tra le più economiche del Cantone.

Per quanto concerne la sezione "acqua potabile" dobbiamo considerare che l'acqua è una derrata alimentare, la STABILITÀ è quindi incentrata sul concetto di sicurezza di fornitura anche in caso di siccità o inquinamento.

In questi anni, in collaborazione anche con ARM, si sta investendo molto per permettere di assicurare un approvvigionamento garantito e stabile su tutto il distretto.


Investimenti che, uniti ad una diminuzione dei consumi, porta ad un'inevitabile rialzo delle tariffe.

Diminuzione dei consumi da leggere in senso positivo, significa che le campagne di sensibilizzazione verso i cittadini e le imprese stanno portando dei risultati, l'acqua è un bene prezioso da preservare e custodire.

**Evaristo Reggi**

Capo dicastero Azienda Comunale di Stabio

**Come contattarci**

 +41 91 647 20 73

 [www.amstabio.ch](http://www.amstabio.ch)

 [ams@stabio.ch](mailto:ams@stabio.ch)

 Orari: LU/VE  
08.00 — 11.30 / 14.00 — 16.45

## Un nuovo direttore per l'Azienda Comunale di Stabio

Dal settembre 2024, le **ams** hanno un nuovo direttore. Il Municipio ha nominato Stefano Quarenghi, laureato in ingegneria elettrotecnica al Politecnico Federale di Zurigo.



Stefano Quarenghi,  
direttore delle **ams**

Con una solida esperienza professionale nella gestione aziendale, negli anni Quarenghi ha promosso programmi e progetti in molti settori delle energie rinnovabili, che spaziano dalla costruzione di centrali termiche e reti di teleriscaldamento agli impianti fotovoltaici e di trattamento del biogas.

Il suo profilo è orientato verso la sostenibilità ambientale, un

valore promosso attivamente dal Municipio di Stabio. Questo lo rende idoneo a dare la necessaria continuità all'Azienda comunale e a permetterle di continuare a essere propositiva, proattiva e innovativa, e rispondente ai bisogni delle aziende e della cittadinanza.

Le **ams** continueranno ad essere un Ente di riferimento nel mercato globale dell'energia e nel processo di transizione energetica.

Uno degli obiettivi chiave dei prossimi decenni sarà la riduzione dell'impronta ambientale delle **ams** e del Comune di Stabio, allineandosi con la strategia della Confederazione Svizzera per raggiungere l'obiettivo di zero emissioni nette di CO<sub>2</sub> entro il 2050.

Il Municipio desidera cogliere l'occasione per ringraziare l'ing. Gianpaolo Pontarolo per quanto ideato e realizzato in questi 13 anni di apprezzato servizio alle dipendenze del Comune di Stabio come direttore delle **ams**.

## Contributo Centesimo della solidarietà 2024

Negli anni 2022-2024, il Comune di Stabio, insieme alle **ams**, ha partecipato a progetti patrocinati dall'Associazione Solidarit'eau. Durante questo triennio, è stato versato un contributo finanziario all'Associazione SwissLimbs di Sementina. Questi fondi hanno permesso la realizzazione di importanti progetti, tra cui l'approvvigionamento di acqua potabile, la creazione di servizi igienici e la protezione delle sorgenti nel campo rifugiati di Bidibidi, in Uganda.

Per il 2025, con l'obiettivo di continuare a supportare iniziative umanitarie in Africa, il Municipio e le **ams** hanno deciso di appoggiare il progetto "Un acquedotto per la città di Kahemba", promosso dall'Associazione "Solidarietà con i bambini del Congo - RDC". Questa associazione, con sede a Caneggio, è stata fondata nel 1989 da Rosanna Pozzi-Graf, ex docente delle Scuole Medie di Stabio, e coinvolge anche cittadini di Stabio che, a intervalli regolari, si recano in Congo per monitorare lo sviluppo delle iniziative.

Il contributo del Comune di Stabio permetterà, in particolare, di garantire la continuità operativa della pompa principale dell'acquedotto di Kahemba, assicurando il flusso dell'acqua dalla sorgente alla città.



Fonte immagini: <http://www.fondazioneerenatogranchi.ch>

## Progetto serbatoio Bella Cima

Il progetto del nuovo serbatoio Bella Cima rappresenta un'opera fondamentale per l'approvvigionamento idrico del comprensorio di Stabio. Situato poco sopra il bacino esistente di Bella Cima, il nuovo serbatoio è stato pensato per garantire un'efficienza superiore rispetto alle infrastrutture attuali. I lavori sono iniziati nel giugno 2024 e si prevede che l'opera venga completata nella primavera del 2025.

Con la messa in funzione di questo nuovo impianto, i tre bacini attuali di San Pietro, Bella Cima e Monte Asturo saranno progressivamente dismessi, poiché il nuovo serbatoio sarà in grado di soddisfare pienamente le esigenze della popolazione. La costruzione, seminterrata in calcestruzzo armato, ha dimensioni esterne di 33,70 x 20,55 metri e un'altezza massima di 9 metri. La struttura è stata progettata per garantire robustezza e durata nel tempo, con una platea, pareti e soletta in calcestruzzo impermeabile, assicurando così una protezione efficace contro infiltrazioni e perdite d'acqua.

Il serbatoio è diviso in due vasche indipendenti, ciascuna con una capacità di 1'610 m<sup>3</sup>, per un volume totale di accumulo pari a 3'220 m<sup>3</sup>. La suddivisione interna del volume è stata attentamente studiata per rispondere a diverse esigenze operative:

Volume di compenso: 1'570 m<sup>3</sup>, utilizzato per il normale funzionamento.

Volume di riserva antincendio: 600 m<sup>3</sup>, destinato alle emergenze legate allo spegnimento di incendi.

Volume di riserva d'emergenza: 1'050 m<sup>3</sup>, disponibile in caso di guasti o rotture del sistema idrico.

Questa ripartizione del volume assicura una gestione efficiente e flessibile delle risorse idriche, permettendo di fronteggiare situazioni ordinarie e straordinarie con la massima sicurezza.



A lato:  
Interno di una delle due vasche da 1'610 m<sup>3</sup> del serbatoio.

Sotto:  
L'involucro del serbatoio Bella Cima.



Il locale tecnico, parte integrante della struttura, ospiterà le attrezzature idrauliche e gli armadi elettrici, garantendo un accesso agevole per la manutenzione e la gestione del sistema. Le installazioni delle armature idrauliche sono programmate per iniziare a dicembre 2024, mentre la conclusione dei lavori è prevista per la primavera del 2025.

Il 23 ottobre, i membri del consiglio comunale hanno effettuato una visita al cantiere per monitorare l'avanzamento dei lavori. Una cerimonia di inaugurazione aperta alla popolazione è prevista per la primavera del 2025, dopo il completamento dei collaudi e l'entrata in funzione del serbatoio, segnando un traguardo importante per la gestione idrica del territorio di Stabio.

### Offerte di prodotti ECO

#### Elettricità

tiacqua

0.6 cts/kWh

energia idroelettrica proveniente dal Cantone Ticino, certificata Naturemade basic.

tinatura

4.0 cts/kWh

energia idroelettrica ed eolica, certificata Naturemade star.

tisole

10 cts/kWh

energia 100% fotovoltaica proveniente dal Cantone Ticino, certificata Naturemade star.

#### Gas

Biogas Basic

0.65 cts/kWh

Percentuale di Biogas 10%

Biogas Medium

1.25 cts/kWh

Percentuale di Biogas 20%

Biogas Plus

5.50 cts/kWh

Percentuale di Biogas 100%

# Tariffe 2025



## Acqua potabile

Le tariffe aumenteranno rispetto al 2024 (CHF 1.15 /m<sup>3</sup>)

**CHF 1.35 /m<sup>3</sup>** per le utenze domestiche, artigianali, commerciali

**CHF 1.35 /m<sup>3</sup>** per le attività industriali e diverse



## Gas naturale

Le variazioni del prezzo del gas sui mercati, determinate e influenzate da molteplici fattori economici e politici, non ci permettono di escludere variazioni (+ / -) nel corso dell'anno di computo.

La tariffa 2025 rimarrà invariata a 7.55 cts/kWh.

**Tassa sul CO<sub>2</sub> (federale)** CHF 321.60 / tonnellata di gas naturale



## Elettricità

Il prezzo complessivo comprendente tutte le tariffe per le economie domestiche (tariffa semplice) subirà un lieve aumento rispetto all'anno 2024, passando da cts 25.23 /kWh a cts 25.33 /kWh

### Costi dell'energia

La tariffa energia aumenta di cts. 1.17 /kWh rispetto all'anno 2024 (da cts 10.34 a cts. 11.51)

### Costi utilizzo rete

Gli oneri applicati per l'anno 2025 diminuiscono leggermente di 0.04 cts /kWh (bassa tensione)

### Oneri per contributi federali

Energie rinnovabili cts. 2,30 /kWh - invariato

Gestore rete nazionale da cts 0.75 /kWh a cts 0.55 /kWh

Finanziamento riserve elettricità da cts 1.20 /kWh a cts 0.23 /kWh

### Tributi

Tassa uso demanio pubblico cts 1.03 /kWh – lieve aumento (fino a un consumo di 8 GWh)

Fondo energie rinnovabili (FER) cts. 1.20 /kWh – invariato (fino a un consumo di 500 MWh)

**Informazioni complete sui profili tariffali sono pubblicate nei siti:**

[www.amstabio.ch](http://www.amstabio.ch)  
(elettricità – tariffario)

[www.stabio.ch](http://www.stabio.ch)  
(documenti – albo comunale)

### **Stato della falda**

Tramite il codice QR potete verificare lo stato della falda del nostro Comune.



<https://amstabio.ch/index.php/stato-falda>