

Gli scorsi anni ho dedicato questo spazio al tema delle tariffe, eravamo in un periodo dove i costi energetici subivano gli influssi della pandemia prima e delle guerre poi.

Fortunatamente sembra che i mercati si siano stabilizzati, quello delle tariffe non è più un argomento di attualità, siamo comunque sempre l'azienda del Mendrisiotto più con-

correnziale per elettricità e gas.

Quest'anno voglio approfondire un argomento che forse fa meno audience sui media ma che è sicuramente più importante: la "sicurezza dell'acqua"

Le ams forniscono acqua potabile a tutto il comune di Stabio, l'acqua è una derrata alimentare, come tale le ams devono garantire l'assoluta potabilità.

L'acqua di Stabio è certificata come eccellente.

Questo risultato si ottiene grazie al rispetto delle normative federali sulle derrate alimentari, normative che contemplano:

Analisi e controlli periodici

ams esegue controlli microbiologici mensili in diversi punti della rete, garantendo che tutti i campioni siano sistematicamente sotto i limiti di legge. Le analisi chimiche, svolte più volte all'anno sulla falda del pozzo Santa Margherita, verificano la presenza di sostanze come nitrati, cloruri e metalli pesanti, sempre ben al di sotto delle soglie consentite dalle direttive sanitarie svizzere. Tali controlli sono confermati dai laboratori accreditati, con dati pubblicati e liberamente consultabili dagli utenti.

Monitoraggio continuo e interventi tempestivi

Oltre alle analisi periodiche, ams ha implementato un sistema di monitoraggio online in tempo reale di parametri come UV, TOC, pH e temperatura, permettendo l'intervento immediato in caso di anomalie.

Questo processo garantisce che l'acqua risulti sempre igienicamente pulita e priva di contaminanti batterici come escherichia coli ed enterococchi, secondo le linee guida dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS).

PFAS

Dal 2026 le normative relative ai PFAS saranno aggiornate e la somma totale di questi contaminanti nelle acque potabili non dovrà superare il valore di 0,1 microgrammi /litro. Abbiamo già eseguito preventivamente delle analisi mensili durante l'anno in corso, anche per questa famiglia di inquinanti siamo sempre sotto la soglia limite prevista nel 2026. In conclusione, grazie alla qualità della nostra falda, al costante lavoro del fontaniere e degli addetti al servizio acqua delle ams possiamo garantire ai residenti di Stabio che possono consumare l'acqua del rubinetto con piena fiducia, sapendo di avere a disposizione una risorsa monitorata, controllata e che rispetta i più alti standard nazionali e internazionali.

Evaristo Reggi

Capo dicastero Azienda Comunale di Stabio



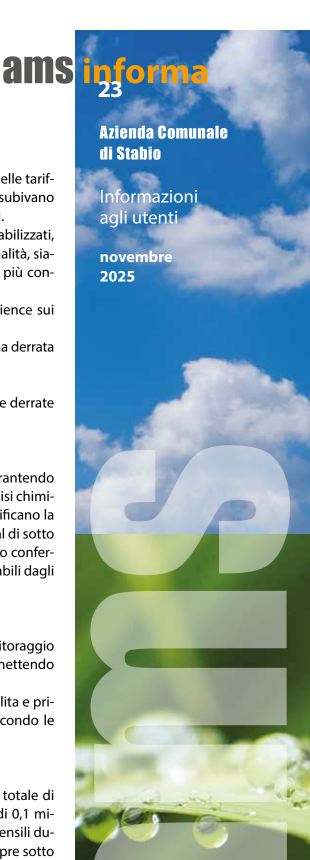
Ֆ +41 91 647 20 73



www.amstabio.ch







Serbatoio Bella Cima: lavori verso la conclusione

Proseguono i lavori per il potenziamento della rete idrica comunale. Il nuovo serbatoio in località Bella Cima è ormai completato nella sua struttura principale e il bacino è stato ultimato. Restano da installare alcune armature idrauliche, interventi tecnici puntuali che verranno conclusi entro la fine dell'anno. Anche la stazione di rilancio in Via Dogana è stata realizzata e si presenta pronta per l'integrazione operativa. Durante i mesi di gennaio e febbraio si procederà alle fasi di collaudo e messa in servizio dell'intero sistema.

L'entrata in funzione è prevista per l'inizio della primavera, momento in cui la nuova infrastruttura garantirà una distribuzione dell'acqua ancora più sicura, efficiente e uniforme su tutto il territorio comunale. Una tappa importante per la qualità del servizio e per il futuro della nostra rete idrica.



Un nuovo sito web, più vicino ai cittadini

ams si presenta con una veste tutta nuova anche online. Il sito web è stato completamente rinnovato per offrire ai cittadini di Stabio un'esperienza più chiara, intuitiva e veloce. Grazie a una struttura semplificata, oggi è più facile orientarsi tra le sezioni dedicate a acqua, elettricità, gas, fibra ottica e servizi al cittadino.

Oltre alle informazioni aggiornate su tariffe e lavori in corso, il portale è uno strumento utile per segnalazioni e richieste, come mutazioni di contatore o domande di allacciamento.

Non mancano le sezioni dedicate alle emergenze, con numeri sempre a portata di mano.

Il nuovo sito è pensato per rispondere non solo alle esigenze pratiche, ma anche per garantire maggiore trasparenza e comunicazione diretta. Una finestra digitale sempre aperta, che rafforza il legame tra l'azienda e la comunità, accompagnando i cittadini nel percorso verso un futuro più sostenibile ed efficiente



Picchetti ams









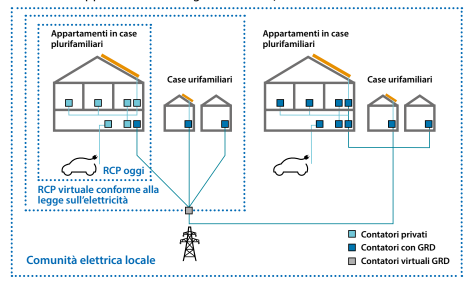
Elettricità 2025–2026: arrivano le nuove regole per comunità energetiche e RCPv

Il 2026 segnerà un punto di svolta nel mondo dell'energia. Le nuove ordinanze federali apriranno la strada alle Comunità Energetiche Locali (CEL) come già avvenuto per i Raggruppamenti per Consumo Proprio virtuali (RCPv), strumenti pensati per favorire la condivisione e l'autoconsumo dell'energia prodotta da fonti rinnovabili.

In concreto, i cittadini e le aziende potranno associarsi per produrre, consumare e scambiarsi elettricità – ad esempio da impianti fotovoltaici – all'interno di un quartiere o di un'area comunale. Sarà quindi possibile ridurre i costi in bolletta, aumentare l'autonomia energetica e contribuire in modo diretto alla transizione verso un futuro a basse emissioni.

Per **ams** significa assumere un ruolo di coordinamento e gestione, garantendo regole chiare, contabilità trasparente e un supporto tecnico adequato.

Le tariffe elettriche, nel frattempo, restano stabili: un segnale positivo che premia la gestione prudente degli anni passati.



Troppo sole a mezzogiorno? Meglio i pannelli sulle facciate

A Stabio, come in tutta la Svizzera, la produzione fotovoltaica cresce rapidamente. Ma questo porta anche a una nuova sfida: nelle ore centrali della giornata, soprattutto a mezzogiorno, la produzione solare può superare di molto i consumi, creando squilibri nella rete.

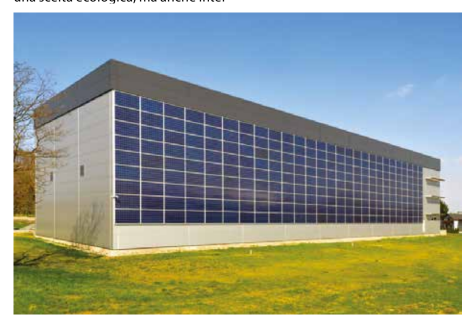
Una soluzione sempre più considerata è l'installazione di pannelli solari non solo sui tetti, ma anche sulle facciate degli edifici. Orientati a est e a ovest, questi impianti producono energia in modo più distribuito durante la giornata, riducendo i picchi e aumentando l'autoconsumo diretto.

Il Comune di Stabio sostiene questo approccio con incentivi dedicati alle energie rinnovabili. Oltre al contributo cantonale, è possibile richiedere un aiuto comunale tramite l'Ufficio Energia e

Sostenibilità, che accompagna i cittadini nella presentazione delle domande.

Così, il fotovoltaico diventa non solo una scelta ecologica, ma anche intel-

ligente: meno sprechi, più efficienza e un contributo concreto alla sostenibilità del nostro territorio.





Tariffe 2026



Acqua potabile

CHF 1.35 /m³ per le utenze domestiche, artigianali, commerciali

CHF 1.35 /m³ 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 2026 sarà di 7.25 cts/kWh, più conveniente rispetto agli anni precedenti.

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



Elettricità

Il prezzo complessivo comprendente tutte le tariffe per le economie domestiche (tariffa semplice) diminuirà leggermente rispetto all'anno 2025, passando da 25.33 cts/kWh a 25.23 cts/kWh

Costi dell'energia

La tariffa energia diminuisce rispetto al 2025 passando da 11.51cts/kWh a 9.77 cts/kWh

Costi utilizzo rete

Gli oneri applicati per l'anno 2026 aumentano leggermente passando a 10.21 cts/kWh (bassa tensione)

Oneri per contributi federali

Costi di trasporto 2,30 cts/kWh - invariato

Gestore rete nazionale (Swissgrid)

e costi solidali **0.32 cts**/kWh
Finanziamento riserve elettricità **0.41 cts**/kWh

Tributi

Tassa uso demanio pubblico 1.02 cts/kWh – lieve diminuzione (fino a un consumo di 8 GWh)

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

Informazioni complete sui profili tariffali sono pubblicate nei siti:

www.amstabio.ch www.stabio.ch

(elettricità – tariffario) (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







