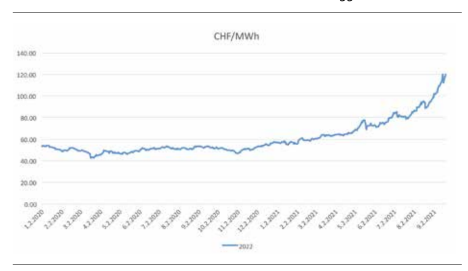


Da pochi mesi sono Capo dicastero delle aziende di Stabio. Pensavo di conoscerle abbastanza bene, per anni le ho frequentate per motivi professionali, ma mi sbagliavo, c'è un aspetto che mi ha stupito e che ritengo possa essere interessante anche per tutti gli utenti: come si determinano le tariffe.

Non siamo un'azienda che produce energia, noi compriamo e rivendiamo. Se compriamo bene possiamo applicare all'utenza tariffe concorrenziali, se compriamo male i costi esplodono.

L'energia elettrica si compera sulla borsa dell'energia Svizzera che funziona praticamente come un mercato azionario con quotazioni che salgono e scendono spesso in modo non preventivabile.

Come molti avranno letto sui media in questo periodo il costo dell'energia sui mercati mondiali è in salita, questo grafico dà una visione dell'andamento degli ultimi 20 mesi, dove si evince che in un anno abbiamo avuto un aumento maggiore del 100%



E queste sono le motivazioni in un linguaggio più simile a quello di un operatore di Wallstreet che di un ingegnere in reti elettriche:

"nel 2021 il costo dell'energia si è apprezzato notevolmente, seguendo un deciso trend rialzista. Nelle ultime settimane, si è assistito ad un aumento della volatilità, con rimbalzi ed assestamenti, causati principalmente da attività speculative sui certificati CO., Tuttavia, la progressiva uscita dall'emergenza COVID, la conseguente ripresa dei mercati, il crescente apprezzamento del valore del carbone e gas dovuto all'aumento della domanda nella zona del Pacifico ed a fattori stagionali, sono tutti elementi che potrebbero confermare il trend rialzista nel medio termine."

Oltre alla volatilità del prezzo di mercato le ams devono anche essere attente e responsabili nel tipo di energia che si va ad acquistare, quella prodotta da fonti fossili o nucleari è più a buon mercato, quella certificata verde è decisamente più cara, ma nella nostra politica aziendale vogliamo anche dare un impronta ecologica al nostro comune.

Possiamo affermare che tutte le economie domestiche vengono rifornite al 100% con energia da fonti rinnovabili.

Le ams non possono sottrarsi alle leggi del mercato ma siamo comunque soddisfatti di riuscire a contenere gli aumenti delle tariffe al 11% rispetto al 2021 per l'energia elettrica e a mantenere stabili le tariffe del gas.

Evaristo Reggi

Capo dicastero Aziende Municipalizzate Stabio

ams informa Informazioni agli utenti delle aziende municipalizzate di Stabio ottobre 2021



Se vi trovate improvvisamente senza elettricità, acqua o gas, vi elenchiamo di seguito alcuni accorgimenti da seguire prima di chiamare le ams. Queste indicazioni potrebbero aiutarvi a risolvere autonomamente alcuni problemi e a ristabilire velocemente l'erogazione del servizio.

In generale

- per tutti i tre servizi di norma si riceve una comunicazione dalle ams, per dei lavori sulla rete pubblica che vi interessano;
- le ams non possono operare su impianti interni privati per svariate ragioni (responsabilità, concorrenza, risorse, ...).



Non avete l'acqua corrente?

- 1. Controllare tutti i rubinetti di casa compresi quelli in giardino. Se l'acqua non fuoriesce da nessuna parte è possibile che ci sia un problema sull'allacciamento
- ➤ chiamare le ams comunicando il problema.
- **2.** Ispezionare la propria abitazione e verificare se le pareti, il pavimento o il soffitto sono umidi. In caso affermativo, potrebbe essersi rotto un tubo, chiudere immediatamente il rubinetto principale
- ➤ chiamare il vostro idraulico di fiducia.
- 3. Chiedere ai vicini se hanno lo stesso problema: se la mancanza d'acqua nella zona è confermata, è possibile che sia danneggiato un tubo principale
- ➤ allertare le ams comunicando il problema. In caso contrario, se i vicini hanno l'acqua corrente,
- ➤ <u>informarsi presso le ams per verificare se recentemente sono stati fatti dei lavori</u> che potrebbero aver causato problemi al vostro allacciamento.

L'acqua corrente non è pulita?

A volte sono necessari lavori di genio civile che richiedono la chiusura temporanea dell'acqua. Solitamente viene diramato in anticipo un avviso, ma è anche possibile che si verifichi un danno improvviso, che viene riparato immediatamente senza alcuna notifica. In questi casi, l'acqua potrebbe inizialmente scorrere poco limpida. Lo stesso potrebbe accadere se abitate in un condominio e sono stati eseguiti dei lavori idraulici in un altro appartamento.

In questi casi è consigliabile aprire tutti i rubinetti e lasciar scorrere l'acqua, per qualche minuto finché non torna limpida. Eventuali residui di sporco o ruggine nell'impianto dovuti a lavori di riparazione dovrebbero risolversi autonomamente. Dopo circa mezz'ora, controllare di nuovo tutti i rubinetti per assicurarsi che l'acqua sia ineccepibile, in caso contrario

➤ <u>informare immediatamente le ams del problema</u>.



Il gas non arriva più?

1. L'erogazione di gas potrebbe essere interrotta a causa di un problema alla caldaia, informarsi con l'assistenza tecnica/fornitore della caldaia.

2. Potrebbero esserci interruzioni di gas a causa di lavori di manutenzione sulla rete pubblica, interventi che solitamente vengono comunicati anticipatamente.





- 1. Alcune volte a causa di un sovraccarico scatta l'interruttore di protezione (valvola), le cause potrebbero essere una lampadina bruciata o un elettrodomestico difettoso. Controllare la posizione degli interruttori aprendo il quadro elettrico e verificare che tutti siano in posizione chiusa. Nel caso in cui un interruttore fosse scattato, provare a commutarlo verificando se mantiene la posizione.
- **2.** Se il problema è generalizzato a tutta l'abitazione potrebbe essere scattato l'interruttore di protezione principale, se invece limitato in un locale è probabile che sia un solo interruttore di protezione di una fase.
- **3.** Se il problema persiste, chiedere a un vicino se constata lo stesso problema. Se l'interruzione av-

viene di notte e le luci della strada nonché delle case vicine sono tutte spente, probabilmente c'è stata un'interruzione di corrente nell'intera area. Al contrario se il problema si verifica di giorno, bussare a qualche porta per avere conferma. Se anche nelle altre case non c'è corrente

- ➤ chiamare il servizio di picchetto delle ams.
- **4.** Se il problema è limitato alla vostra abitazione, è probabile che il guasto tecnico riguarda il vostro impianto elettrico
- ➤ chiamare quindi il vostro elettricista di fiducia.
- **5.** Per coloro che dispongono del contatore a prepagamento, assicurarsi che il credito del contatore non sia esaurito.







I nuovi impianti fotovoltaici delle ams



Impianto Magazzini UTC / Potenza 29 kW



Impianto **Asilo Via Arca** / Potenza 35 kW



Impianto **Residenza S.Filomena** / Potenza 45 kW



Impianto **Foft** / Potenza 30 kW



Impianto **Residenza Cleo** / Potenza 63 kW



Tariffe 2022



Acqua potabile

Nessuna modifica alle tariffe per la fornitura di acqua potabile.

CHF 1.00 /m³ per le utenze domestiche, artigianali, commerciali

CHF 1.20 /m³ per le attività industriali e diverse

Gas naturale



La tariffa di riferimento, applicata nell'ordinanza per l'utenza trimestrale, rimane invariata a cts 7,1/kWh.

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.

Al momento attuale è comunque data una certa stabilità/linearità di prezzo per cui si può prospettare il mantenimento dell'attuale tariffa di cts 6.3/kWh.

<u>Tassa sul CO</u>₂ (federale) CHF 96.— / tonnellata di CO₂



Elettricità

Costi dell'energia

per le economie domestiche, mediamente, un aumento dell'11%

Costi utilizzo rete

Invariati rispetto agli oneri applicati per l'anno 2021 (bassa tensione)

Oneri per contributi federali

Energie rinnovabili cts. 2,30 /kWh - invariato
Gestore rete nazionale cts. 0,16 /kWh - invariato

<u>Tributi</u>

Tassa uso demanio pubblico da cts. 1,05 /kWh a cts. 0,99 /kWh (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 (elettricità – tariffario)

www.stabio.ch

(documenti – albo comunale)

www.amstabio.ch (Link - ElCom)

Raffronti con i tariffari in vigore in Svizzera







