

aggienda

IL SALUTO DEL DIRETTORE

Cari Clienti,

ci stiamo addentrando in una nuova stagione estiva. Speriamo che quest'anno la canicola ci lasci respirare un po' di più rispetto all'anno scorso e, soprattutto, non ci imponga eccessivi sacrifici nell'uso dell'acqua potabile. Abbiamo allestito una serie di linee guida da seguire per cercare di evitare di subire limitazioni.

La bella stagione è propizia alla produzione di energia fotovoltaica. Lo sapevate che per mantenerlo in buono stato, anche un impianto fotovoltaico ha bisogno di un minimo di manutenzione e pulizia? Per questo potete rivolgervi ai nostri specialisti: voi non dovete più pensare a nulla. AGE è inoltre in grado di offrire ai proprietari di impianti fotovoltaici un servizio di monitoraggio continuo della produzione per metterli al sicuro da eventuali fermi, che altrimenti sarebbero rilevabili unicamente alla presentazione del conteggio semestrale.

Dall'etichettatura dell'energia per il 2022 noterete che buona parte dell'elettricità, il quantitativo che negli anni passati era di origine idroelettrica europea, è stata convertita in nucleare. Alla luce dei marcati aumenti dei costi energetici abbiamo pensato di fare cosa gradita al nostro pubblico: infatti, a causa delle note vicende geopolitiche, anche le garanzie di origine idroelettrica europea hanno subito un rincaro estremo di un fattore 6 rispetto agli anni passati. Questo si sarebbe inevitabilmente ripercosso sulle bollette. Ripristineremo le garanzie di origine idroelettrica europea non appena i prezzi saranno ridiscesi a livelli sostenibili. Vi auguro buona lettura.

Corrado Noseda
Direttore

I NOSTRI PROSSIMI INTERVENTI: LA SOSTITUZIONE DEI CONTATORI

Chi abita a Pedrinate o Seseglio ha già fatto i conti, nel corso del 2022, con una nostra visita che aveva per scopo la sostituzione dei contatori dell'acqua, del gas e dell'elettricità, per renderli conformi allo stato attuale della tecnologia.

La sostituzione avverrà per gradi in tutto il comprensorio servito da AGE SA e, presto o tardi, interesserà tutti gli utenti. Stimiamo che l'operazione durerà ancora 3-4 anni.

Già nel corso di quest'estate, ma soprattutto a partire da settembre, ci metteremo in contatto per iscritto, con congruo anticipo, con gli utenti interessati, per pianificare i nostri prossimi interventi. Vi chiediamo di avere pazienza: di regola per la sostituzione di un contatore elettrico occorrono 10-15 minuti. Per un contatore dell'acqua o del gas il tempo necessario può raggiungere anche un'ora. L'erogazione del servizio viene sospesa per la durata della sostituzione del relativo contatore.

AGE si impegna già sin d'ora a ridurre al minimo i tempi di intervento e a limitare i disagi.



L'ACQUA, UN BENE SEMPRE PIÙ PREZIOSO

Eccoci di nuovo nella bella stagione. Ricordiamo le difficoltà legate all'approvvigionamento idrico della scorsa estate, quando abbiamo sfiorato l'emergenza, e in altre parti del nostro distretto si è dovuto ricorrere alla fornitura di soccorso e ai divieti di consumo di acqua per scopi non strettamente potabili. Lo scorso inverno ha piovuto insolitamente poco e questo fatto non ha certamente contribuito a ripristinare i livelli normali nelle sorgenti. Fortunatamente la primavera ha fatto registrare qualche pioggia, a tratti anche abbondante. Tuttavia non possiamo ancora affermare che la situazione "normale" delle falde sia stata ripristinata completamente.

In vista dell'estate, che ancora non sappiamo quanto torrida sarà, vi invitiamo dunque a considerare sempre l'acqua come un bene prezioso, anche se costa poco, e a farne uso con buon senso e parsimonia. Soprattutto vi chiediamo di evitare il più possibile di sprecarla. Infine ricordiamo che un uso ragionato permette di conseguire anche un risparmio economico.

Nella pagina qui accanto vi suggeriamo ulteriori semplici linee di comportamento che ci potranno aiutare a superare indenni anche questa stagione.

Ricordiamo però che pur se tutti adotteranno un comportamento votato al buonsenso e all'oculatazza, ciò potrà non essere sufficiente per metterci al riparo da limitazioni o divieti d'uso dell'acqua potabile. Purtroppo infatti la disponibilità di acqua nell'acquedotto può essere controllata solo in parte da tutti noi. Essa dipende da molti fattori. Se insieme possiamo infatti adattare la modalità d'uso, riducendolo, se del caso, allo stretto necessario, nessuno di noi può influenzare la piovosità stagionale. Per questa ragione nessuno può dare la garanzia che l'acqua sarà sempre disponibile in quantità illimitata.

IMPARIAMO A RIUTILIZZARE L'ACQUA

Abbiamo pensato a qualche piccolo consiglio per riciclare l'acqua. Sono piccole pratiche che non ci cambieranno la vita, ma ci renderanno più attenti e consapevoli.

Quando prima di fare la doccia si apre l'acqua per farla scaldare, quella che scorre può essere raccolta in una bacinella: potrà essere riutilizzarla per il bucato, per bagnare i fiori, per lavare il pavimento.



L'acqua scaricata da deumidificatori e condizionatori è totalmente priva di calcare. Può quindi essere utilizzata per il ferro da stiro.

Le verdure potranno essere lavate immergendole in una bacinella, anziché sotto il rubinetto e l'acqua potrà essere riutilizzata in giardino.



L'acqua di cottura della pasta (ricca di sale e amido) può essere riutilizzata per lavare le stoviglie.



MANTENERE GLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI SEMPRE PERFORMANTI

Da quando le nostre autorità hanno iniziato a dipingere scenari non propriamente tranquillizzanti legati alla sicurezza dell'approvvigionamento energetico, soprattutto a seguito del conflitto bellico, ma anche a causa delle scarse precipitazioni che hanno avuto come conseguenza il mancato riempimento dei bacini di accumulazione delle centrali idroelettriche, abbiamo assistito tra l'altro a una corsa all'installazione di impianti fotovoltaici in tutto il Paese. Questo effetto lo si è osservato anche nella nostra regione. All'inizio dell'anno abbiamo avuto punte di circa 40 installazioni alla settimana allacciate alla rete. Un impianto fotovoltaico sul nostro tetto ci consente di ottenere un buon grado di indipendenza dalle forniture energetiche poiché buona parte dell'energia che ci serve ce la produciamo da noi.

Un impianto fotovoltaico è una buona cosa: ci fornisce energia elettrica pulita e a buon mercato. Esso però, come qualsiasi altra installazione, va tenuto in un buono stato di esercizio. Perciò, periodicamente, devono essere verificate le funzionalità delle varie componenti. Una pulizia periodica contribuisce inoltre a mantenere alto il livello di efficienza dell'impianto.

Nel caso di impianti fotovoltaici che hanno ricevuto contributi d'investimento, l'Ordinanza per la promozione delle energie rinnovabili stabilisce che è responsabilità del proprietario degli stessi sottoporli a un programma di manutenzione e di controllo della produzione.

AGE ha sviluppato un servizio in abbonamento di monitoraggio in remoto della produzione del vostro impianto fotovoltaico. I nostri specialisti sono in grado di verificare in continuo se esso produce come dovrebbe e di segnalarvi in ogni momento eventuali malfunzionamenti. Una mancata produzione o una produzione ridotta rispetto alle caratteristiche di potenza dell'installazione può infatti incidere sensibilmente sul suo rendimento economico. Inoltre ogni anno è previsto un controllo sul posto, a garanzia del buon funzionamento.

Per maggiori informazioni contattate pure il nostro servizio Efficienza Energetica (efficienza@age-sa.ch) che saprà consigliarvi nel migliore dei modi.



LE NUOVE GENERAZIONI AVANZANO

LEANDRO PESTONI, ASSISTENTE SEZIONE ELETTRICITÀ

Partiamo dalla definizione del Suo ruolo in AGE

Leandro Pestoni oggi si occupa di progettazione, principalmente di rete di distribuzione dell'elettricità. Si intende dal singolo candelabro o l'allacciamento delle cassette di introduzione fino alle cabine di trasformazione e sottostazioni che abbiamo nel comprensorio.

Il percorso di studi per arrivare qui?

Il percorso di studi che mi ha portato fino in AGE è partito dal Mendrisiotto: Scuola Media e Liceo a Mendrisio, spostandomi poi 5 anni a Zurigo, per studiare ingegneria meccanica al Politecnico, conseguendo il master. Già durante il mio percorso

universitario ho avuto l'occasione di svolgere stage, seguire progetti (requisito per il titolo di studio) presso aziende del Ticino, prima all'AIM poi all'AET, per poi concludere con il mio lavoro di master che ho svolto in AGE. La mia carriera è quindi iniziata qui come semplice stagista che svolgeva i sei mesi di progetto del master per poi essere confermato.

Da quanti anni lavora in AGE?

Lavoro qui da cinque anni.

Quando era ancora un giovanissimo studente immaginava questa professione o le cose sono un po' accadute per caso?

È difficile da dire perché penso di essere

stato il classico diciottenne che non sapeva bene cosa fare della propria vita, però mi interessavano principalmente tutte le energie rinnovabili. Alla fine, la scelta è stata ingegneria meccanica sapendo di essere forte in matematica e in fisica.

Quindi era invidiato da tre quarti della classe.

Non penso perché compensavo con cattive note nelle altre materie. Ho scelto ingegneria meccanica perché sapevo che mi avrebbe aperto tante porte lasciandomi il tempo per maturare e capire meglio cosa avrei voluto fare.

Che cosa le piace di AGE guardandola dall'esterno?

Ciò che mi piace di AGE è la dedizione al lavoro. Molto impegnata sul territorio e con validi collaboratori. Posso confermare per quello che riguarda l'elettricità, ma sono sicuro sia lo stesso nel settore dell'acqua e del gas di cui non faccio parte direttamente. C'è tanta voglia di lavorare.

Sogno all'interno di AGE? Non parlo solo di carriera.

Mi piacerebbe che si riconoscesse AGE in un contesto ticinese e non solo locale. Sarebbe bello portare il nome di AGE in tutto il Ticino come punto di riferimento, di ispirazione ad altri. Anche se già adesso è un po' così. Accade spesso di essere in anticipo sui tempi e di questo sono molto fiero.

Il lavoro più difficile che le è capitato, cioè quello che proprio le ha procurato mal di testa.

Sicuramente...

La notte del black out?

No, per quanto mi riguarda mi ha procurato più pensieri la sicurezza di un ponte sul territorio, che molti miei colleghi, per prendermi in giro, hanno ribattezzato Ponte Pestoni. Siamo stati informati a cantiere praticamente in corso della necessità di

eseguire lavori in prossimità di una linea di alta tensione. Andavano predisposte misure di sicurezza aggiuntive, quindi decidere rapidamente cosa fare e come.

Si è arrabbiato, preoccupato, ha perso il sonno, come lo ha affrontato?

No, ho subito cercato una soluzione. In generale sono uno che pensa che qualsiasi ostacolo si possa risolvere, a volte è questione di tempo, a volte è questione di soldi, però alla fine è la voglia di fare che conta.

Quanti anni ha?

Ho appena compiuto 29 anni.

Si parla tanto dei giovani, della mancanza di vocazione, di una certa distanza dai sogni, di una certa poca voglia di mettersi in discussione. Lei che opinione ha?

Secondo me è stato fondamentale andare a Zurigo a 18 anni. Il consiglio che do ai ragazzi è quello di fare un'esperienza analoga. Probabilmente è soggettivo; ho visto chi ce l'ha fatta e chi no. Qui in Ticino abbiamo un po' la mentalità di vivere fino ai 30 anni con i propri genitori, è peccato perché, secondo me, vivere da ventenni fuori casa rappresenta il periodo più bello e si matura tanto.

A 29 anni ha un ruolo di una certa responsabilità. Cosa Le dicono gli amici quando esce per la classica birretta o per un giro con la MR2?

Non so. Probabilmente se lo chiede ai miei amici diranno che sono intelligente, ma mi prendono anche in giro per "l'ingegnere". Però dopo un paio di birrette l'idea cambia e, come dice il collega, dovrei andare in TV al programma dove si deve indovinare il mestiere e nessuno arriverebbe a capire che sono un ingegnere.

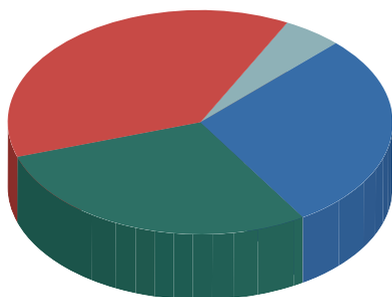
ETICHETTATURA DELL'ELETTRICITÀ 2022

I grafici riportati qui sotto rappresentano il mix dell'elettricità distribuita all'insieme dei clienti di AGE SA, rispettivamente ai clienti di AGE SA senza possibilità di accesso al mercato.

Maggiori informazioni sul sito:

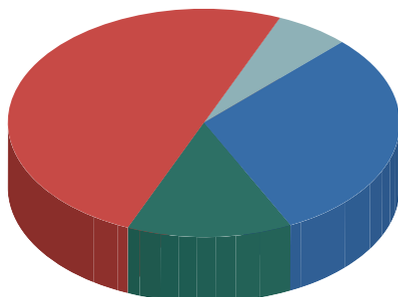
www.age-sa.ch/prodotti-e-servizi/elettricit/etichettatura/

Etichettatura dell'energia elettrica AGE, 2022



- Forza idrica: 36.38%
- Fotovoltaico: 10.21%
- Elettricità che beneficia di misure di promozione: 6.10%
- Nucleare: 47.31%
- Vettori fossili: 0.00%

Origine dell'elettricità distribuita ai clienti di AGE senza accesso al libero mercato, 2022



- Forza idrica: 30.35%
- Fotovoltaico: 13.66%
- Nucleare: 49.89%
- Elettricità che beneficia di misure di promozione: 6.10%



- 1 Baia
- 2 Foce
- 3 Penisola
- 4 Faro
- 5 Costa
- 6 Scogliera
- 7 Golfo
- 8 Isola
- 9 Spiaggia
- 10 Peschereccio
- 11 Arcipelago
- 12 Promontorio

- 1 Tratto di costa alta, imprevio e roccioso
- 2 Tratto di terra montuosa che sporge dal mare
- 3 Grande insenatura della costa
- 4 Punto in cui un fiume si immette nel mare
- 5 Tipica imbarcazione per la pesca in mare aperto
- 6 Parte di una costa bassa costituita da sabbia o ghiaia
- 7 Piccola insenatura della costa
- 8 Limite tra la terra e il mare
- 9 Territorio che si estende verso il mare, collegato per un solo lato alla terra
- 10 Torre luminosa che orienta i naviganti
- 11 Parte di terra circondata dal mare
- 12 Insieme di isole vicine tra loro

Nome

Cognome

Indirizzo

Cellulare

Come partecipare?

Trova gli abbinamenti, ritaglialo e invialo in una busta, **entro il 25 agosto 2023**, per posta a:

Age SA | Piazza Bernasconi 6 | Casella postale 3143 | 6830 Chiasso

oppure invia la tua risposta - corredata da nome, cognome, indirizzo e numero di telefono -

per e-mail a: info@age-sa.ch

Vincitori Concorso Agenda – Edizione n. 22 - GENNAIO 2023

1° premio: Tiziana Mornioli (Novazzano)

Dal 2° al 7° premio: Elisabeth Dellea (Chiasso), Gabriella Ferrario (Chiasso), Andrea Giovio (Chiasso), Enrico Pagani (Morbio Inferiore), Emma Fontana (Morbio Inferiore), Bruna Del Parente (Pedrinате)

age acqua
gas
elettricità

0840 22 33 33
Numero unico per informazioni, guasti e picchetto

Age SA
Piazza Col. Bernasconi 6
CP 3143 - CH 6830 Chiasso
info@age-sa.ch
www.age-sa.ch



STAMPATO SU CARTA RICICLATA
RISPETTOSA DELL'AMBIENTE

