

# ses anno

*Magazine*

**No. 15**

Gennaio 2012

Periodico informativo edito dalla  
Società Elettrica Sopracenerina SA (SES)

**ETICHETTATURA**

**TÌACQUA**

**SES CASHLINE**

**ELETRONATURA**

**SES INCONTRI**





Sin dagli anni '90 la Sopracenerina organizza ogni anno nel suo storico salone un paio di conferenze aperte al pubblico. I temi sono di interesse generale e se in passato ci si concentrava soprattutto sul tema dell'energia, da un paio d'anni a questa parte spaziamo sui temi più disparati. L'obiettivo è di scegliere conferenzieri di altissimo livello che siano parimenti in grado di esporre il tema scelto in modo comprensibile anche ai non addetti ai lavori. Fra i nostri conferenzieri ricordo ad esempio premi nobel, come i professori Dulbecco e Rubbia, il grande fisico Zichichi, lo specialista di terremoti docente al politecnico federale Prof. Giardini e, recentemente il grande giornalista sportivo Pino Allievi, che accompagnava la responsabile della comunicazione della casa automobilistica di formula 1 McLaren/Mercedes, signora Hoffer Frangipane. Il nostro ultimo conferenziere, l'autunno scorso, è stato l'architetto Botta, che ha presentato alcuni dei suoi progetti più significativi e si è pure espresso su quesiti di fondo che toccano l'architettura moderna. L'organizzazione di queste conferenze necessita attenzione e sensibilità; il pubblico è senz'altro attirato dai conferenzieri con nomi altisonanti; io devo tuttavia assicurarmi che il relatore sia nella condizione di trasmettere in modo comprensibile il suo pensiero e le sue teorie ad un pubblico di non specialisti. Questa è la grande sfida per chi appunto deve scegliere i conferenzieri, ma soprattutto per il conferenziere stesso. Alcune volte la scelta non è stata delle più azzeccate, poiché l'ospite non ha saputo conciliare le sue grandi conoscenze con la necessità di comunicare chiaramente e comprensibilmente al grande pubblico. L'abitudine a parlare davanti a gremi di specialisti o a studenti universitari rende talvolta arduo il compito del conferenziere chiamato a divulgare il suo messaggio anche ai non addetti ai lavori. Mi ritengo comunque soddisfatto per le conferenze finora organizzate; la rispondenza del pubblico è stata in generale buona come pure l'apprezzamento per i temi scelti.

Grande riconoscenza va indubbiamente al Prof. Arturo Romer, che negli scorsi anni spesso si è adoperato in prima persona per individuare i temi da proporre e i relatori e per coordinare le conferenze.

Per il futuro ho già in programma nuove proposte senz'altro molto allettanti e con relatori di sicuro richiamo. L'inizio delle conferenze verrà posticipato di una mezzoretta circa, per permettere anche a chi lavora di partecipare. Non mancheremo poi di organizzare gli apprezzatissimi e ricchi aperitivi che seguono la conferenza. Un momento di convivialità che permette a tutti i partecipanti di scambiare qualche riflessione sul tema dibattuto in conferenza e magari di parlare direttamente con il conferenziere e quindi conoscerlo meglio. La corte interna dello storico palazzo della Sopracenerina si presta particolarmente per questo tipo di eventi.

Invito tutti gli interessati a partecipare liberamente alle nostre conferenze. Noi spediamo degli inviti a persone di cui conosciamo l'indirizzo. Ma le nostre conferenze sono aperte veramente a tutti. Quindi anche chi non riceve un invito personale è il benvenuto e sarà per me un piacere accoglierlo negli spazi della Sopracenerina di Locarno. Pubblicheremo a tempo debito sui quotidiani gli inviti alle nostre conferenze.

*dott. Daniele Lotti*

# LA PROVENIENZA DELLA NOSTRA ENERGIA ELETTRICA

I nostri consumatori vengono costantemente informati sull'origine dell'energia erogata nel comprensorio. La dichiarazione di provenienza dell'energia elettrica è definita Etichettatura e dev'essere pubblicata una volta all'anno, direttamente sulla fattura oppure in allegato.

Per maggiori  
dettagli e informazioni  
[www.ses.ch](http://www.ses.ch)

Nello specifico va rilevato quanto segue:

- la SES acquista energia dall'AET, dall'UCE (Unione di Comuni per l'Energia), da diversi produttori indipendenti e produce energia con le proprie centrali;
- l'etichettatura evidenzia se l'azienda di distribuzione ha fornito energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili;
- le aziende di distribuzione che non producono energia in proprio fanno capo alla dichiarazione di provenienza dell'energia del fornitore;
- non sempre l'energia elettrica fornita risulta integralmente omologabile, ossia etichettabile. Infatti, spesso il grossista non conosce la provenienza dell'elettricità acquistata sul mercato libero;
- le aziende di distribuzione con produzione propria devono etichettare sia la propria energia sia quella acquistata;
- con l'etichettatura il cliente ha la possibilità di valutare se l'energia acquistata corrisponde al suo criterio di qualità;
- nell'etichettatura viene anche inserita la quota di elettricità che beneficia di misure di promo-

zione e prodotta grazie agli incentivi RIC (Rimunerazione per l'immissione di energia a copertura dei costi) finanziata da tutti i consumatori tramite il contributo federale per le energie rinnovabili;

La SES, da sempre attenta alle evoluzioni del mercato, alle aspettative della propria clientela e alle problematiche ambientali, propone due prodotti ecologici:

- Elettrownatura: per i clienti che desiderano investire in nuovi progetti di produzione di energia elettrica ecologica locale;
- Elettroacqua: per i clienti che richiedono la garanzia che un quantitativo pari al proprio consumo di energia elettrica venga immesso in rete da grandi centrali idroelettriche svizzere.

Dal 2012 è possibile aderire a Tiacqua (vedi approfondimento a pagina 4-5): un prodotto elettrico completamente ticinese e che sostituirà l'attuale Elettroacqua.

ing. Stefano Lava e ing. Davide Righetti

## Fonti di produzione dell'energia erogata nel 2010

In %	Fornitura di base		Elettrownatura		Elettroacqua	
	Totale	Svizzera	Totale	Svizzera	Totale	Svizzera
<b>Energie rinnovabili</b>						
Forza idrica	80.81%	29.80%	95.70%	95.70%	100.00%	100.00%
Altre energie rinnovabili						
• energia fotovoltaica	0.03%	0.00%	4.30%	4.30%	0.00%	0.00%
• energia eolica	0.13%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
• biomassa	0.02%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
• geotermia	0.01%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
<b>Elettricità da misure di promozione<sup>1</sup></b>	<b>0.90%</b>	<b>0.90%</b>				
<b>Energie non rinnovabili</b>						
Energia nucleare	10.00%	4.70%				
Vettori energetici fossili	1.40%	0.00%				
Rifiuti	3.20%	3.20%				
<b>Vettori energetici non omologabili</b>	<b>3.50%</b>					
<b>Totale</b>	<b>100.00%</b>	<b>38.60%</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>

<sup>1</sup> Elettricità che beneficia di misure di promozione: 51.6% forza idrica, 4.2% energia solare, 2.6% energia eolica, 41.6% biomassa e scorie da biomassa, 0% geotermia

prodotti

# TÌACQUA: LA TUA TERRA LA TUA ENERGIA

Un prodotto tutto ticinese per un maggior rispetto dell'ambiente

Basta un solo centesimo in più al chilowattora per assicurarsi energia completamente proveniente da acque ticinesi.



## tiacqua

Tiacqua è il nuovo prodotto che Enertí (la Società che riunisce le aziende di distribuzione di energia elettrica in Ticino) e l'Azienda Elettrica Ticinese (quale produttore di elettricità) desiderano proporre alla clientela.

Fino a pochi anni fa il consumatore acquistava energia elettrica senza conoscerne la provenienza. Negli ultimi anni, a seguito anche dei grandi dibattiti sui temi energetici, si è sempre più fatta strada una consapevolezza circa l'origine dell'elettricità consumata e di conseguenza produttori e fornitori di energia elettrica hanno sviluppato prodotti specifici che soddisfano le esigenze dei consumatori.

Tiacqua risponde quindi alle esigenze di tutti quei cittadini del nostro Cantone che vogliono accendere la luce in casa propria, far funzionare gli elettrodomestici o i macchinari della propria azienda con energia elettrica di provenienza indigena.

Il mondo dell'energia ticinese si è dimostrato compatto e unito e in grado di proporre al mercato un prodotto concreto e tangibile, composto dal 95% di energia idroelettrica ticinese certificata Naturemade basic, dal 2.5% di energia idroelettrica ticinese certificata Naturemade star e da un 2.5% di energia certificata Naturemade star prodotta grazie al vento delle nostre Alpi (vedi grafico).

Con Tiacqua avete quindi la possibilità di acquistare energia idroelettrica che provenga al 100% dal Canton Ticino con un contributo di solo 1 centesimo per chilowattora consumato.

**naturemade**  
**basic** !

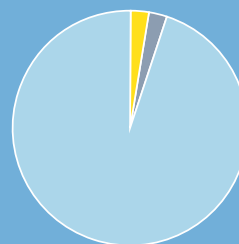
**Idro naturemade basic 95%**

Centrale Stalvedro  
Centrale Tremorgio  
Centrale Piottino  
Centrale Biaschina  
Centrale Ponte Brolla  
Centrale Morobbia  
Centrale Stampa  
Centrale Ceresa  
Centrale Calcaccia  
Centrale Giumaglio  
Centrale Gordola

**naturemade**  
**star** !

**Idro naturemade star 2.5%**  
Acquedotto San Nazzaro

**Eolico naturemade star 2.5%**  
Parco eolico Güttsch  
(Andermatt)



# , LA TUA ACQUA,

In pratica questo significa un impegno economico che per la maggior parte di clienti privati si situerà tra 15 e 40 franchi in più all'anno per la bolletta elettrica. Uno sforzo certamente sostenibile per la maggior parte dei Ticinesi.

Questo importo non confluisce nelle casse dei distributori ticinesi di elettricità, ma alimenta totalmente un fondo che i distributori hanno creato appositamente per questo scopo e che serve esclusivamente alla realizzazione di nuovi impianti su suolo ticinese. Agli abitanti del nostro Cantone, che si sono mostrati critici verso l'energia elettrica prodotta con le centrali atomiche o con vettori di origine fossile (carbone e gas) è data quindi

l'opportunità di confermare con fatti questa loro predilezione per le fonti rinnovabili con uno sforzo minimo, ma importantissimo per sostenere concretamente il nuovo corso che si vuole dare alla politica energetica cantonale e federale.

**Il prodotto è sul mercato da inizio 2012. Per farsi un'opinione più completa e ottenere maggiori informazioni può visitare il sito [www.tiacqua.ch](http://www.tiacqua.ch).**

*dott. Daniele Lotti  
Presidente del CdA Enerti e Direttore SES*

Consumo annuo in kWh		Contributo annuo in CHF
1'600	H1 - Appartamento due locali con piastre elettriche, allacciamento 20 ampère	16.-
2'500	H2 - Appartamento quattro locali con piastre elettriche, allacciamento 20 ampère	25.-
4'500	H3 - Appartamento quattro locali con piastre e boiler elettrici, allacciamento 25 ampère	45.-
7'500	H4 - Appartamento cinque locali con piastre elettriche e asciugabiancheria (senza boiler elettrico), allacciamento 25 ampère	75.-
7'500	H5 - Casa monofamigliare cinque locali con piastre e boiler elettrici, asciugabiancheria, allacciamento 25 ampère	75.-
25'000	H6 - Casa monofamigliare cinque locali con piastre elettriche, boiler elettrico da 100 litri, asciugabiancheria e riscaldamento a resistenza elettrica, allacciamento 40 ampère	250.-
13'000	H7 - Casa monofamigliare cinque locali con piastre elettriche, boiler da 100 litri, asciugabiancheria, pompa di calore da 5 KW per riscaldamento, allacciamento 25 ampère	130.-

# BOLLETTA ADDIO

**Benvenuto CashLine, più semplice e comodo**

**I nostri clienti, sia commerciali che privati, possono utilizzare questo innovativo sistema di pagamento dell'energia elettrica, che permette loro di avere un maggiore controllo dei costi dell'energia e una gestione autonoma, adattando la ricarica a seconda dei propri consumi e in base alle proprie esigenze.**

Da sempre SES ha come importante obiettivo, quello di offrire ai propri clienti prodotti e servizi innovativi, proponendo soluzioni all'avanguardia, sicure, pratiche e funzionali. SES CashLine risponde a tutte queste caratteristiche.

Con SES CashLine mettiamo a disposizione del cliente un dispositivo di prepagamento dell'energia elettrica tramite apposite carte a ricarica che possono essere attivate presso i nostri sportelli di Locarno e Biasca, oppure tramite gli automatici di ricarica aperti 24 ore su 24.

Al momento sono attivi due punti di ricarica video sorvegliati (a Locarno e a Biasca) ma a breve verranno estesi grazie a partners (negozi, stazioni di benzina, chioschi, ecc) dislocati in tutto il nostro comprensorio. Inizialmente verranno coperti i capoluoghi nelle valli, in seguito la rete verrà estesa a seconda delle esigenze in modo da migliorare ulteriormente il servizio offerto.

Questo darà la possibilità di effettuare nelle vicinanze il pagamento della ricarica della tessera in contanti, oppure tramite carte di credito o carte di debito.

SES vuole stare costantemente al passo coi tempi, e con questo sistema di pagamento, il cliente può dire addio alla bolletta cartacea e gestire liberamente la copertura dei costi dell'energia elettrica. Un nuovo servizio che rappresenta una primizia a livello nazionale.

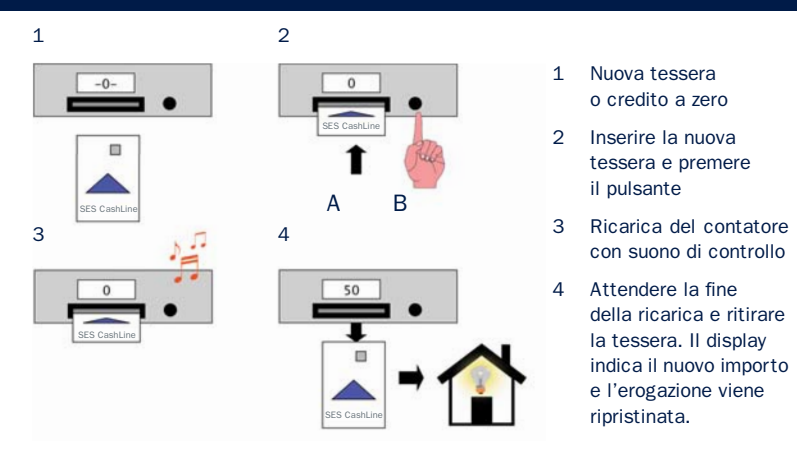
## Installazione

Il contatore a prepagamento è simile a quello tradizionale, dispone in più della sede per la tessera a ricarica. L'installazione viene eseguita da un tecnico SES.

## Funzionamento

Con la posa del contatore a prepagamento viene fornita una tessera a ricarica, univoca e legata al singolo contatore. La stessa dovrà essere ricaricata regolarmente a seconda dell'importo addebitato giornalmente e calcolato sulla base dei consumi registrati o presumibili.

La tessera ricaricata va inserita nel contatore di casa con la seguente procedura:



## Vantaggi

- Controllo costante dei costi dell'energia elettrica
- Gestione autonoma della copertura dei costi
- Possibilità di adattamento stagionale degli addebiti giornalieri
- Estratti conto dettagliati a scadenza periodica
- Nessun deposito di garanzia
- Nessuna sospensione dell'erogazione durante le ore notturne e nel fine settimana

# ELETRONATURA

Un prodotto SES di buona energia della regione

**Nel 2000 SES ha progettato e lanciato il prodotto Elettronatura, una primizia assoluta, che nel corso degli anni ha riscontrato un apprezzamento crescente. In questi dieci anni, grazie al sostegno di oltre 1'100 clienti che hanno aderito al programma, abbiamo potuto realizzare diversi progetti locali per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, reinvestendo integralmente i supplementi incassati. L'impegno SES in ambito di attenzione all'ambiente continua anno dopo anno.**

Uno degli obiettivi di Elettronatura per l'anno appena trascorso era quello di allargare maggiormente la presenza sul territorio.

Con un'azione puntuale rivolta ai clienti del comprensorio di distribuzione della Società Elettrica Sopracenerina SA è stato possibile incrementare ulteriormente le adesioni ad Elettronatura. Quale controparte alla campagna, la SES si è impegnata a versare per un anno l'equivalente dell'importo sottoscritto da ogni nuovo cliente e da coloro che hanno aumentato la propria quota parte. Ciò a dimostrazione che anche la SES crede in questo prodotto e desidera dare un contributo tangibile a favore delle energie rinnovabili.

I risultati della campagna di promozione sono i seguenti:

- Nuovi clienti: **125**
- Aumento dei clienti in %: **12.6%**
- Aumento di energia: **52'402 kWh**  
(per un anno raddoppiata da SES)

Situazione di Elettronatura a fine ottobre 2011:

- Totale clienti: **1'115 pari all'1.6%**  
**del totale di clienti SES**
- Totale energia fatturata: **1'314'268 kWh**
- Totale incasso: **118'284 CHF/anno,**  
**interamente a favore del fondo**

Un sentito grazie a tutti i clienti di Elettronatura!

Durante il mese di giugno 2011 Elettronatura ha voluto essere presente anche presso il Centro Coop di Tenero. Sull'arco di 4 giorni ci siamo presentati al grande pubblico e abbiamo approfittato dell'evento per discutere le varie tematiche legate alla produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile. L'interesse dimostrato si è

rilevato alto, segno che i tempi del rinnovabile iniziano ad essere maturi.

Nell'articolo dedicato a Elettronatura apparso su Sesamo del gennaio 2011 venivano citati alcuni progetti nel cassetto.

Due di questi sono pronti, hanno ottenuto le autorizzazioni necessarie e quindi siamo ormai in fase di realizzazione.

Si tratta degli impianti fotovoltaici della scuola media di Gordola e della Sottostazione di Minusio. Questi due impianti producono una potenza di 33.3 kWp e di 12.3 kWp, mentre la loro produzione complessiva è di 49'000 kWh / anno.

L'investimento complessivo per i due nuovi progetti, che è interamente coperto dal fondo Elettronatura, è di CHF 260'000.-.

Un terzo progetto è ancora allo stato embrionale e speriamo di potervelo presentare più nel dettaglio sulla prossima edizione di Sesamo.

La realizzazione di questi progetti è per Elettronatura un passo importante, in quanto sino ad oggi molti nuovi impianti non hanno potuto beneficiare della remunerazione a copertura dei costi RIC gestita da Swissgrid.

Elettronatura dà quindi un contributo concreto alla produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile.

*ing. Enrico Biella*

# SES INCONTRI

Un appuntamento fisso per toccare da vicino interessanti realtà

Due volte l'anno la SES propone SES Incontri, un ciclo di conferenze che vuole avvicinare il cittadino comune a interessanti personaggi che si sono fatti strada nei più svariati ambiti.

La SES annovera fra i suoi obiettivi anche quello di fare sentire la propria vicinanza alla popolazione, soprattutto del comprensorio, con una presenza che esula dal solo servizio di approvvigionamento dell'energia elettrica.

Nell'ambito culturale possiamo quindi includere il ciclo di conferenze pubbliche, che si tengono due volte l'anno e accessibili a tutta la popolazione, durante le quali è possibile incontrare gratuitamente personaggi di spicco del mondo della scienza, economico e artistico. Questo appuntamento fisso è denominato SES Incontri, al quale abbiamo dedicato un bottone apposito sul nostro sito internet [www.ses.ch](http://www.ses.ch).

È quindi stato un grande onore per noi poter avere quale ospite l'architetto Mario Botta. Originario di Mendrisio, ma di casa in tutto il mondo, ha saputo affascinare la platea grazie alla sua affabilità e alla disponibilità.

Durante la conferenza, intitolata "Architettura e territorio" Botta ha voluto illustrarci con l'ausilio di una serie di immagini di suoi progetti, il perché di determinate scelte nella creatività, nella scelta dei materiali, nei dettagli, ma anche i compromessi ai quali bisogna sottostare in un'epoca in cui il tessuto urbano continua a evolversi a grande velocità. Una carrellata di fotografie che ci ha anche permesso di meglio capire l'eccellenza e la profonda varietà dei progetti realizzati da questo artista di casa nostra. Chiudiamo citando le parole del grande architetto che ben rappresentano la lotta quotidiana per trovare il giusto equilibrio per ogni tipo di costruzione.

*Le tipologie edilizie presentate testimoniano come architettura e città sono due termini di uno stesso problema: quello dello spazio di vita dell'uomo. Ogni intervento progettuale può concorrere a costruire e consolidare la struttura urbana o a distruggerla e indebolirla. L'impegno per la città è quindi un impegno etico prima ancora che estetico.*

Isabella Lucchini





# SEMI DI SESAMO



## Cruciverba

### Orizzontali

1. Lavora metalli preziosi
6. Non zuccherati
10. Persona ipotetica
11. Sopportano le pene dell'inferno
13. In mezzo
14. Un segmento del dito
16. Egli per il poeta
17. Il Simon detto El Libertador
18. Anno Sancto
19. Castigate
20. Agnese a Madrid
22. Tempietto con una statua
25. Metallo per anelli
26. È ricca di potassio

27. Tubi di legno vuoti
29. C'è quello delle Amazzoni
30. Lamentela noiosa e insistente
32. Battente, persiana
34. Calma, serena
35. Torino
36. Veleno potentissimo
38. In mezzo alle dita
39. Lewis atleta americano
40. In fin dei conti
41. Amò Leandro
42. Quella di ferro passava da Berlino
44. Veicolo a trazione elettrica
45. Barca ricavata da un tronco d'albero
46. Quattrini, palanche

### Verticali

1. Priva di lucidità
2. Quasi unici
3. L'organo del volo
4. Ferrara
5. Erta o venuta sù
6. L'attrice Magnani
7. Non hanno bisogno di diete
8. Divinità della mitologia greca
9. Un po' di rispetto
11. Tagliò i capelli a Sansone
12. Un mezzo di trasporto
14. Quanto di energia vibrazionale
15. Campione sportivo
17. La meta del golfista
18. Compiono decolli o atterraggi
19. Vino bianco secco
21. La mamma del papà
23. Simile al cervo
24. Erano detti anche Uomini Puri
27. Il veleno di Socrate
28. Venuto al mondo
30. Rete locale
31. Uomo meccanico
33. Piccolo parassita
34. Si usano per le staccionate
37. Strada parecchio difficoltosa
38. La sua capitale è Teheran
39. Contrario di senza
41. La moglie di Zeus
42. L'inizio del cammino
43. Napoli
44. All'inizio è ... troppo

1	2	3	4		5		6	7	8	9	
10				11		12					
13			14							15	
16		17							18		
	19							21			
22	23					24		25			
26					27		28				
29				30						31	
32		33	34								
35		36	37						38		
	39				40			41			
	42				43		44				
45						46					



## Cucina



### Torta di pane

di Isabella Salvi Tkatzik

#### Procedimento:

Mettere il pane secco tagliato a cubetti in una bacinella, versarvi il latte e lasciare ammorbidire il pane per 2-3 ore. Frullare con il frullatore ad immersione per rendere il tutto una massa omogenea.

Aggiungere l'uovo intero, la scorza di un limone, lo zucchero, il burro (a temperatura ambiente) e i pinoli (tenerne una mangiata per decorare). Impastare bene il tutto.

Aggiungere la frutta candita e l'uvetta, precedentemente marinati nella grappa; aggiungere anche la bustina di zucchero vanigliato, la cannella in polvere, la mela tagliata a cubetti piccoli e da ultimo il cacao in polvere, mischiando il tutto dolcemente.

Versare l'impasto in una teglia imburata e prima di mettere nel forno cospargere con i restanti pinoli.

Cuocere nella parte più bassa del forno ventilato e preriscaldato a 200°, per almeno 1 ora.

#### Ingredienti:

circa 1 litro di latte magro  
circa 500 gr di pane secco  
sia bianco che nero  
1 uovo  
scorza di 1 limone  
150 gr di zucchero  
1 bustina di zucchero vanigliato  
75 gr di cacao in polvere non zuccherato  
150 gr di pinoli  
100 gr frutta candita mista  
100 gr uvetta secca  
1 dl grappa nostrana  
120 gr di burro  
1 pizzico di cannella in polvere  
1 mela tipo Golden

## Lettere



### Autore

Daniela Calastri-Winzenried

### Titolo

La Baronessa delle isole

### Editore

130 pagine, Dadò 2008

È la storia di una nobildonna russa, proprietaria delle isole di Brissago. Il racconto ambientato tra la fine dell'Ottocento e l'inizio del secolo scorso è la biografia romanzata della baronessa Antonietta St. Léger, nobildonna russa che fu proprietaria delle isole di Brissago dal 1885 al 1928.

Il romanzo è fondato scrupolosamente su dati di ricerca: incontri, interviste e consultazioni di documenti nell'archivio cantonale.

L'autrice racconta la storia vera di una donna famosa, socialmente affermata, che conduce una vita colma di interessi e di incontri culturali e che intraprende affari in tutto il continente. A fare da contraltare al suo successo pubblico, interviene un seguito di sconfitte e tragedie private nella vita affettiva e sentimentale. Autrice del libro, scritto con grande sensibilità e affetto è Daniela Calastri-Winzenried, nata a Tenero da genitori bernesi e sempre vissuta in Ticino.

Luca Dadò

## Impressum

Redazione: Daniele Lotti, Enrico Biella, Stefano Lava, Isabella Lucchini, Davide Righetti, Isabella Salvi Tkatzik, Patrick Togni, Luca Dadò

Coordinamento: SDB / Gennaio 2012 / tiratura in 75'000 esemplari





**Promemoria SES**  
Scegliere lampadine a basso consumo energetico ti fa risparmiare e ti illumina la vita!

Per tutti noi l'energia è un bene prezioso. Impariamo ad utilizzarla meglio, con intelligenza, risparmiando denaro e preservando l'ambiente. Perché l'energia resti di tutti.