

# sesatmo

DOSSIER ECO

Gennaio 2013

Periodico informativo edito

dalla Società Elettrica Sopracenerina SA (SES)

**ETICHETTATURA**

**I NOSTRI COLLABORATORI**

**LA E-FATTURA**

**LA VIA DEL RISPARMIO  
ENERGETICO**

**ENERGIA PULITA**

**SEMI DI SESAMO**





# IL FUTURO DELLA SOPRACENERINA

Il 2012 è stato un anno particolare per la Sopracenerina. Il nostro azionista di maggioranza Alpiq infatti ha deciso di mettere in vendita la partecipazione che detiene nell'azienda ticinese. Si tratta del 60.89% delle azioni della SES, un pacchetto che garantisce una maggioranza importante. Le prime avvisaglie di queste intenzioni si sono percepite già nel novembre del 2011, quando Alpiq comunicò pubblicamente le sue intenzioni di vendere delle partecipazioni, per poter ridurre la sua forte esposizione debitoria. In diversi misero gli occhi sulla Sopracenerina, un fiore all'occhiello di Alpiq. La situazione divenne di estrema attualità la scorsa primavera, quando lo stato di salute di Alpiq peggiorò ulteriormente. La direzione della SES colse queste difficoltà e si attivò per far comprendere ai vertici della multinazionale elettrica che per la SES l'unica soluzione percorribile fosse quella di un coinvolgimento importante dei comuni del comprensorio di distribuzione. Alpiq ha dimostrato comprensione per la realtà ticinese e ha conferito lo scorso mese di agosto un mandato di vendita esclusivo alla direzione SES, affinché si occupi in tempi brevi di trovare un gruppo di acquirenti che coinvolga in primis i comuni del comprensorio di distribuzione. Nel corso di questi mesi gli appetiti nei confronti della Sopracenerina si sono moltiplicati; la direzione SES è stata comunque molto coerente nell'espletazione del mandato ricevuto, svolgendolo secondo le aspettative di Alpiq e dunque coinvolgendo in primis i comuni. Indubbiamente ci sono aspetti che complicano molto l'operazione di vendita; si pensi

soprattutto ai tempi brevi che ci sono concessi e alle forti necessità di finanziamenti. Tuttavia si tratta di una possibilità irripetibile per il Ticino e per i suoi attori elettrici. Perdere questa opportunità sarebbe veramente deplorabile e quindi bisogna mettere in campo tutte le forze necessarie per condividere una soluzione ragionevole, a cui tutti ambiamo. Gli incontri e le riunioni in queste settimane si susseguono a ritmi frenetici; gli scenari sul tavolo sono molteplici, le aspettative dei vari "giocatori" in campo sono numerose e spesso anche divergenti. Il ruolo della direzione SES è quello di fare possibilmente convergere il tutto in una soluzione che possa mediare fra gli interessi dei vari attori. L'obiettivo finale è quello di riportare la Sopracenerina in mani ticinesi e confido molto che questa mia speranza si possa finalmente realizzare. Le prossime settimane ci porteranno, senza dubbio, maggiore chiarezza circa il futuro della nostra società. Sarà premura della direzione informare in modo compiuto non appena questo sarà possibile. Uno dei condizionamenti di questa operazione è infatti anche l'impossibilità, per via della quotazione della SES in borsa, di informare in modo dettagliato i collaboratori e il pubblico.

Con l'acquisizione di una maggioranza delle azioni da parte dei comuni del vasto comprensorio di distribuzione, la Sopracenerina continuerà come finora a garantire un servizio pubblico di qualità e posti di lavoro qualificati nella regione.

*dott. Daniele Lotti*

# LA PROVENIENZA DELLA NOSTRA ENERGIA ELETTRICA

La dichiarazione di provenienza dell'energia elettrica è definita "Etichettatura" e mira a informare i consumatori sull'origine dell'energia erogata nel comprensorio.

L'energia elettrica distribuita dalla SES viene acquistata dall'Azienda Elettrica Ticinese (AET), dall'Unione di Comuni per l'Energia (UCE) e da produttori indipendenti. Una minima percentuale proviene dagli impianti fotovoltaici e dalle due centrali di proprietà della SES.

Per la dichiarazione di provenienza dell'energia, la SES si basa sui dati forniti dal grossista; per questo motivo, può capitare che una piccola parte dell'elettricità acquistata sul mercato libero non sia omologabile (3.1 %).

Tramite l'Etichettatura è possibile notare che quasi l'80% dell'energia distribuita della SES proviene da fonti rinnovabili. Di questa percentuale, nel 2011 l'1.3% dell'elettricità è stata prodotta da impianti che hanno beneficiato dei sussidi federali RIC (rimunerazione a copertura dei costi per l'immissione in rete di energia elettrica).

La SES è da sempre attenta alle evoluzioni del mercato, alle aspettative della propria clientela e alle problematiche ambientali. Da alcuni anni vengono proposti due prodotti ecologici, che continuano a riscuotere un buon successo: Elettronatura dal 2010 e Elettroaqua/tiacqua dal 2007 (maggiori informazioni nel nostro sito [www.ses.ch](http://www.ses.ch)).

ing. Stefano Lava

## Etichettatura dell'energia elettrica

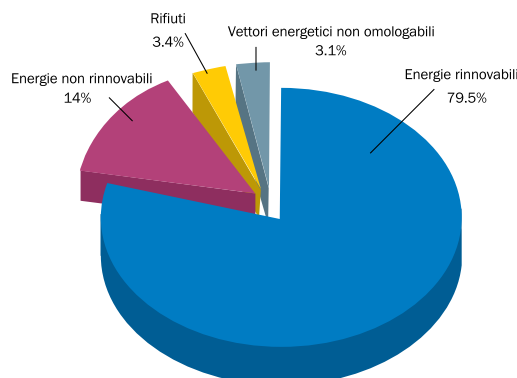
Il vostro fornitore di elettricità:	Società Elettrica Sopracenerina SA (SES)
Contatto:	Tel. 0848 238 238 clienti@ses.ch

### Anno di riferimento: 2011

L'elettricità fornita ai nostri clienti è stata prodotta con:

in %	Totale	dalla Svizzera
<b>Energie rinnovabili</b>	<b>79.5%</b>	<b>37.7%</b>
Forza idrica	78.0%	36.4%
<i>Altre energie rinnovabili</i>	0.2%	0.006%
Energia solare	0.032%	0.006%
Energia eolica	0.071%	0.000%
Biomassa	0.054%	0.000%
Elettricità che beneficia di misure di promozione <sup>1</sup>	1.3%	1.3%
<b>Energie non rinnovabili</b>	<b>14.0%</b>	<b>3.8%</b>
Energia nucleare	13.0%	3.8%
<i>Vettori energetici fossili</i>	1.0%	0.0%
Petrolio	0.1%	0.0%
Gas naturale	0.5%	0.0%
Carbone	0.5%	0.0%
<b>Rifiuti</b>	<b>3.4%</b>	<b>3.4%</b>
<b>Vettori energetici non omologabili</b>	<b>3.1%</b>	-
<b>Totale</b>	<b>100.0%</b>	<b>44.9%</b>

<sup>1</sup> Elettricità che beneficia di misure di promozione: 51.1% forza idrica, 4.7% energia solare, 6.2% energia eolica, 38.0% biomassa e scorie da biomassa, 0% geotermia



# SEMPRE AL VOSTRO FIANCO

Garantiscono la luce, lavorano spesso nell'ombra

**Torniamo a casa e premiamo un pulsante, la luce si accende, il forno scalda, il frigorifero raffredda e via di questo passo. Questo gesto ripetuto ogni giorno, tante volte diventa una consuetudine, un dato di fatto, una domanda con risposta garantita.**

Poter avere questo comfort significa in realtà un impegno quotidiano spesso invisibile di molte persone che lavorano alla SES: su quasi 200 collaboratori oltre 120 sono coinvolti a vario titolo nella manutenzione, nella posa di materiali, nella gestione dei guasti e dei picchetti.

Il comprensorio servito dalla Sopracenerina è il più vasto e complesso di tutti quelli dei distributori ticinesi: spazia da Locarno alle valli, da Biasca sino al Lucomagno e poi in buona parte della Leventina, dal lago agli alpeggi in alta quota. Manutenerlo, garantirne l'efficienza costa molto denaro e molta fatica da parte dell'azienda.

Per il solo taglio delle piante e della vegetazione lungo i tracciati delle linee viene speso ogni anno 1 milione di franchi e in generale nella manutenzione quasi 7 milioni. Per il rinnovo e l'ampliamento sono stati investiti nel 2011 oltre 28 milioni. Questo ha per esempio permesso di eliminare diversi chilometri di reti aeree sostituendoli con oltre 115 km di cavo.

A causa del cambiamento climatico in corso a tutti visibile, anche il nostro Cantone è sempre più sottoposto ad acquazzoni tempestosi, raffiche di vento potenti e nevicate cospicue.

Anche se avvertiti anticipatamente dell'arrivo di un'importante perturbazione è praticamente impossibile prevedere dove potrebbero verificarsi eventuali danni.

Per gli uomini SES significa in caso di guasto uscire nella notte, spesso in situazioni di visibilità precaria, su terreni scivolosi oppure facendosi largo tra i rovi, sottoponendosi a rischi (quali ad esempio lavorare

in un bosco in cui si odono piante cadere o sassi rotolare nelle vicinanze) e con una complessità che somiglia al gioco del domino.

Può infatti accadere che restituita la corrente a una determinata zona, successivamente in altro punto accada lo stesso problema e si debba ricominciare da capo. È solo quando viene risolto un primo problema che è possibile constatare se ce ne siano altri. E i danni si manifestano spesso "per simpatia".





Per noi che viviamo nel 21esimo secolo il guasto appare subito come una forma di imprecisione, di errore e di fastidio. Alcune delle foto che riportiamo in questo articolo spiegano meglio di molte parole quanto sia complessa la gestione di una rete distributiva e se pensiamo che in un anno su un totale di 1954 km<sup>2</sup> in Canton Ticino e 8 nel Moesano (per dare un termine di paragone la superficie totale del Canton Ticino è di 2812 km<sup>2</sup>) e per 700 mio kWh erogati le sospensioni sono solo lo 0.02% del totale dell'attività della SES, possiamo essere soddisfatti dei risultati ottenuti.

Vogliamo ancora migliorarci nel futuro però: stiamo implementando l'accoglienza telefonica del nostro servizio alla clientela per malfunzionamenti e guasti, continuiamo annualmente con la posa di molti km di cavo, con il raddoppio dei posti di sezionamento automatico a distanza, con il rinnovo costante dei punti di allacciamento alla rete ad alta tensione, con il rifacimento o la costruzione di una cinquantina di cabine di trasformazione.

I nostri clienti e la loro soddisfazione sono al centro della nostra attività, giorno dopo giorno, da oltre 110 anni. Sappiamo bene cosa significhi una fornitura puntuale, sicura e moderna di energia e vogliamo anche nel futuro come Sopracenerina portare sempre e solo buona energia alla regione.

*ing. Pier Angelo Ceschi*



# e-fattura

Iscrivetevi subito!

Per impegnarsi per l'ambiente e risparmiare sui costi

Per pagare basta un click

Oggi pagare la fattura dell'elettricità tramite e-fattura è il metodo immateriale più comodo e sicuro. A partire dalla primavera 2013 la Società Elettrica Sopracenerina propone l'e-fattura, un servizio comodo e moderno che consente di ricevere, controllare e pagare le vostre fatture direttamente con l'e-banking.

La Società Elettrica Sopracenerina, nel suo spirito di continua evoluzione sempre coniugata all'attenzione per l'ambiente e al miglior utilizzo possibile delle risorse naturali, ha deciso di introdurre a partire dalla primavera 2013 l'e-fattura. Questo tipo di pagamento immateriale è certamente il più all'avanguardia, perché permette di ridurre il traffico dei pagamenti, di ottimizzare i consumi di energia (in senso lato) e di ridurre i rifiuti, senza generare alcun costo supplementare per i clienti.

La fattura elettronica è un servizio proposto dagli istituti finanziari svizzeri (banche e PostFinance), che vi consente di ricevere e pagare le vostre fatture per via elettronica, eliminando completamente i supporti cartacei.

Essa viene visualizzata direttamente sul vostro sistema di e-banking, dove potete consultarla, controllarla e attivarne il pagamento con pochi click. Queste operazioni sono fattibili a qualsiasi ora e da qualsiasi computer connesso a Internet. A differenza dei sistemi sinora utilizzati, con la e-fattura il cliente non dovrà immettere manualmente alcun dato.

Al tempo stesso avrete la possibilità di controllare i vostri pagamenti, di organizzare il termine di pagamento della fattura e, se desiderato, di salvarli in formato PDF sul computer.

Vi ricordiamo quindi che il nostro servizio clienti, sia agli sportelli di Locarno e Biasca, oppure al numero di telefono 0848 238 238 è sempre a vostra disposizione per fornirvi tutte le informazioni che necessitate.

ing. Davide Righetti



#### Semplice

Con l'e-fattura non è più necessario digitare importi, numeri di conto e numeri di riferimento.



#### Rapida

Per controllare e pagare le e-fatture bastano pochi click.



#### Non richiede carta

L'e-fattura evita il consumo di carta e quindi è rispettosa dell'ambiente. Nessuno vi impedisce naturalmente di salvare le e-fatture sul vostro computer in formato PDF.



#### Controllabile

Potete controllare qualsiasi e-fattura e accettarla oppure, in caso di dubbio, rifiutarla con un semplice click.



#### Sicura

Le e-fatture vengono trasmesse in modo protetto.



## All'e-fattura in tre fasi!

1. Accedere all'e-banking
2. Attivare l'e-fattura
3. Scegliere l'emittente desiderato



# LA VIA DEL RISPARMIO ENERGETICO

**La Società Elettrica Sopracenerina ha deciso di dotarsi di un portale web indirizzato ai clienti privati che permetterà di aumentare l'efficienza energetica.**

Negli ultimi decenni, in particolar modo nei paesi industrializzati, si è assistito a un costante aumento del fabbisogno di energia elettrica; in Svizzera il consumo medio è passato da circa 3'500 kWh pro capite annui negli anni '60 agli attuali oltre 7'500 kWh.

Nei prossimi decenni si continuerà ad assistere a una crescita demografica ed economica, che comporterà di riflesso un aumento della richiesta di elettricità. L'evoluzione tecnologica degli ultimi decenni ha permesso di diminuire il consumo di energia elettrica, ma d'altro canto ha fatto aumentare notevolmente il numero di apparecchi presenti nelle economie domestiche. Nell'ambito della strategia energetica 2050, il Consiglio Federale mira a stabilizzare il consumo pro capite di elettricità, incentivando tra le altre cose l'utilizzo di apparecchi ad alta efficienza energetica e sostenendo campagne informative atte a sensibilizzare la popolazione su questa tematica.

La SES, cosciente della crescente richiesta di elettricità, ha deciso di dotarsi di un portale web, con lo scopo di fornire un valido supporto ai clienti privati per migliorare la loro efficienza energetica. Il nuovo sito web è stato commissionato alla società energetica grigionese Repower AG, che recentemente ha acquisito una buona esperienza in questo campo con la creazione di tre portali per altrettante aziende elettriche della Svizzera orientale.

Il portale per l'efficienza energetica rappresenterà una primizia per il mercato ticinese e sarà attivato nella primavera del 2013. La sua caratteristica principale sarà la facilità di utilizzo, che permetterà a qualunque cliente dotato di un computer e di un collegamento a Internet di iscriversi gratuitamente e cercare di migliorare l'efficienza energetica nella propria economia domestica. In maniera ludica, il consumatore sarà in grado di verificare in tempo reale l'andamento del proprio fabbisogno di elettricità giornaliera e confrontarlo con i valori medi in Svizzera e nella regione in cui risiede. In base ai dati indicati, il portale fornirà dei consigli pratici per diminuire sia il consumo di energia elettrica, sia i costi a esso legati.

Con la creazione di questa piattaforma interattiva, la SES intende sensibilizzare i propri clienti sul tema dell'efficienza energetica, cercando di far passare il messaggio che un uso parsimonioso dell'elettricità non significa assolutamente peggiorare il proprio stile di vita, ma permette anzi di risparmiare denaro e contribuire alla salvaguardia dell'ambiente.

*ing. Davide Righetti e Lorenzo Franscioni*



Le tre simpatiche marmotte presto protagoniste su [www.ses.ch](http://www.ses.ch)

# ENERGIA PULITA E APPROVVIGIONAMENTO SICURO

Un assaggio delle nostre attività quotidiane alla ricerca del miglioramento costante

**Dopo l'incidente alla centrale nucleare di Fukushima, molti Paesi europei hanno ripensato la propria politica energetica. Il nostro Consiglio Federale ha deciso di abbandonare progressivamente il nucleare e di aumentare la produzione di energia da fonti diverse, capaci di coprire circa il 40% del fabbisogno fornito sinora dalle centrali atomiche.**

La strategia, al vaglio del Consiglio Federale, prevede entro il 2050 una diminuzione dei consumi del 35%, una maggiore produzione di elettricità da fonti rinnovabili ed eventuali nuove misure di produzione, affinché l'approvvigionamento sia garantito e la nostra economia non ne abbia troppo a soffrire.

La SES ha mostrato il suo impegno soprattutto nei primi due approcci: da alcuni anni suggerisce al consumatore comportamenti virtuosi nel consumo di elettricità. Questo tipo di atteggiamento, basato su piccole azioni che non hanno nessuna ripercussione sul comfort quotidiano, non solo permette al singolo consumatore di risparmiare finanziariamente, ma garantisce un approvvigionamento sicuro per tutti.

Desideriamo quindi presentarvi nuovamente la paletta di prodotti a disposizione del consumatore qualora decidesse, a seconda delle proprie possibilità e della propria sensibilità ambientale, di aderire al sostegno di una di queste forme di energia pulita. I prodotti sono: **Elettronatura**, il fiore all'occhiello della SES da ormai una dozzina di anni, **tiacqua** quale energia prodotta completamente da acque ticinesi, e la novità **Sole per tutti**, una nuova soluzione per promuovere l'accesso all'energia solare a inquilini e proprietari.

Cominciamo con **Elettronatura** che dal 2000 promuove la produzione di energia da fonti rinnovabili quali sole, acqua, vento, biomassa, biogas e geotermia. La realizzazione di impianti di produzione locali è possibile grazie al supplemento che ciascuno decide di pagare e che è interamente destinato a un fondo per la scelta dei progetti più adeguati.

Nel 2012 Elettronatura ha potuto dedicarsi alla finalizzazione di progetti scelti. Come già presentato nell'edizione di Sesamo del mese di luglio 2012, è stato realizzato l'impianto fotovoltaico delle Scuole Medie di Gordola con una potenza installata di 33.3 kWp e una produzione simulata di 35'700 kWh/anno. Nei primi sei mesi monitorati dalla sua messa in funzione, l'impianto fotovoltaico delle Scuole Medie di Gordola ha prodotto ca. 23'500 kWh, dunque perfettamente in linea con le previsioni.

Dopo l'impianto delle Scuole Medie di Gordola è ora giunto il momento di costruire l'impianto della Sottostazione di Minusio (vedi Sesamo gennaio 2012). Con questo impianto potremo aumentare la potenza fotovoltaica installata (63 kWp) di ulteriori 12.5 kWp; la produzione sarà quindi di ca. 12'500 kWh/anno. L'installazione inizierà a breve e i dettagli tecnici saranno oggetto del prossimo Sesamo.

Inoltre siamo in trattative con tre comuni per poter realizzare degli impianti fotovoltaici (PV) sui loro rispettivi territori. Vista la lunghissima lista d'attesa per questo tipo di impianti che hanno richiesto una remunerazione a copertura dei costi (Swissgrid - RIC), con Elettronatura possiamo realizzare impianti e aumentare la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile.

Situazione di Elettronatura a fine settembre 2012:

- totale clienti: 1'095 pari a ca. l'1.6% del totale dei clienti SES;
- totale energia fatturata: 1'277'007 kWh;
- totale incasso: 114'930 CHF/anno, interamente a favore del fondo.





Nell'ultimo anno abbiamo registrato 34 nuovi clienti, tuttavia contemporaneamente vi sono 20 clienti in meno rispetto al totale (ca. 0.2%); ciò può essere interpretato nei modi seguenti:

- passaggio di alcuni clienti da Elettronatura a tiacqua;
- fluttuazione normale dei clienti (partenze dal territorio di distribuzione);
- disdetta da Elettronatura.

Riferendomi a quest'ultima categoria, siamo confrontati con tempi finanziariamente sempre più difficili, inoltre l'apparizione del contributo per le energie rinnovabili, che la SES deve incassare per ogni kWh venduto e riversare integralmente a Swissgrid, non ci aiuta. Nonostante Elettronatura agisca e realizzi impianti a livello locale e Swissgrid operi a livello nazionale, entrambi i contributi favoriscono la produzione di energia da fonte rinnovabile. Alcuni clienti hanno quindi fatto una scelta e purtroppo a pagarne le conseguenze può solo essere Elettronatura. Visto però l'esiguo numero di disdette da questo prodotto, possiamo affermare che la nostra clientela è fedele e per questo la ringraziamo particolarmente.

L'anno scorso abbiamo invece lanciato sul mercato, in collaborazione con le altre aziende di distribuzione del Cantone, il prodotto **tiacqua**, 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 da impianti eolici.

Per avere questo tipo di energia certificata e pulita, il sovrapprezzo è di solo un centesimo a kWh rispetto alla fornitura di base. Facendo due calcoli molto sem-

plici, una famiglia media spende all'incirca fra i 15 e i 40 franchi in più all'anno sulla bolletta dell'elettricità.

Anche per questo prodotto l'importo raccolto va ad alimentare completamente un fondo creato ad hoc, che serve esclusivamente alla realizzazione di nuovi impianti per la produzione di energia idroelettrica su suolo ticinese.

L'ultimo prodotto ecologico che vi presentiamo in anteprima è **Sole per tutti** che offrirà a tutti la possibilità di partecipare attivamente alla produzione di energia solare. Un prodotto che le Aziende Municipalizzate di Bellinzona hanno recentemente proposto alla propria clientela, riscontrando un buon successo e che sarà disponibile anche nel nostro comprensorio a partire dalla prossima primavera. A tempo debito vi informeremo convenientemente.

La Società Elettrica Sopracenerina conferma il suo impegno, misura dopo misura, prodotto dopo prodotto, per meglio preservare l'ambiente che ci circonda ed è naturalmente sempre a disposizione dei propri clienti per una consulenza mirata in materia di efficienza energetica.

*ing. Enrico Biella*

# SEMI DI SESAMO

Trova le differenze



Trova la 6 differenze tra le simpatiche marmotte



## Cucina

### Vellutata di scalogno con fegatini di pollo

di Isabella Salvi Tkatzik



#### Preparazione:

Cuocere gli scalogni interi con la buccia nel forno a 200° - 220° per 30 minuti circa. Quando sono ben morbidi, raffreddare gli scalogni per alcuni minuti, sbucciarli e togliere tutta la polpa.

In una pentola portare ad ebollizione il cognac, il marsala, il brodo, le foglie di alloro e la bacca di ginepro. Aggiungere gli scalogni e cuocere il tutto ancora per 10 - 15 minuti.

Quindi mixare e passare al colino.

Aggiungere la panna e, se la zuppa risultasse troppo liquida, aggiungere un poco di maizena. Aggiustare di sale e pepe.

In una padella con poco olio, far soffriggere la salvia, aggiungere i fegatini di pollo tagliati a listarelle, salare e pepare.

Servire la zuppa in piccole scodelle e accompagnare con i fegatini di pollo serviti su pane nero leggermente tostato.

Versione per vegetariani: servire la zuppa con dei crostini al formaggio.

#### Ingredienti come antipasto per 4 persone

- 15 - 20 scalogni grandi
- ½ dl cognac
- ½ dl marsala secco
- 1 ½ dl panna
- 3 dl brodo vegetale
- 2 foglie di alloro
- 1 bacca di ginepro
- 180 gr fegatini di pollo
- 10 foglie di salvia
- maizena
- pane nero
- sale e pepe bianco q.b.

## Lettere



#### Autore:

**Giovanni Orelli**

#### Titolo:

**L'anno della valanga**

#### Editore:

**Edizione Casagrande**

Rileggere questo libro di Orelli è come fare un tuffo nelle emozioni e nei ricordi di chi abita le valli del bel Ticino. E' pure ricordare l'evento luttuoso della Val Bedretto e di Airolo del 1951. A quel tempo Orelli era maestro elementare e scrisse questo romanzo dapprima apparso per Mondadori e poi ripubblicato da Casagrande: si percepiscono le sue emozioni, la sua rara capacità descrittiva e il cogliere gli umori come fossero affreschi. Bello da leggere o rileggere in giornate di pioggia davanti al camino e pensare a cosa sia stata la vita di valle, che era poi molta della vita del nostro Cantone.

## Musica



#### Autore:

**Mick Hucknall**

#### Titolo:

**American Soul**

#### Etichetta:

**Rhino**

Il cantante degli sciolti Simply Red si avventura in una sua grande passione: gli standard soul reinterpretati con la sua splendida voce.

Appaiono dalle tracce del CD canzoni mitiche come "Don't let me be misunderstood" o "I'd rather go blind" omaggio a Etta James. Un ottimo CD di classe e che porta indietro a suoni sempre attuali. In tournée anche in Svizzera da marzo 2013.

Paolo Spalluto

## Impressum

Redazione: Daniele Lotti, Enrico Biella, Pier Angelo Ceschi, Lorenzo Francioni, Stefano Lava, Isabella Lucchini, Davide Righetti, Isabella Salvi Tkatzik, Paolo Spalluto

Coordinamento: SP / Gennaio 2013 / tiratura in 75'000 esemplari



## ABBIAMO RADICI PROFONDE, COME LA NATURA

Da oltre 110 anni abbiamo fatto dell'energia elettrica il nostro lavoro e la nostra passione. Sviluppiamo progetti concreti per il consumo energetico sempre più attento e rispettoso dell'ambiente.

Rispettosi del passato, scrupolosi nel presente, innovativi per definizione.

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



**Società Elettrica Sopracenerina**