



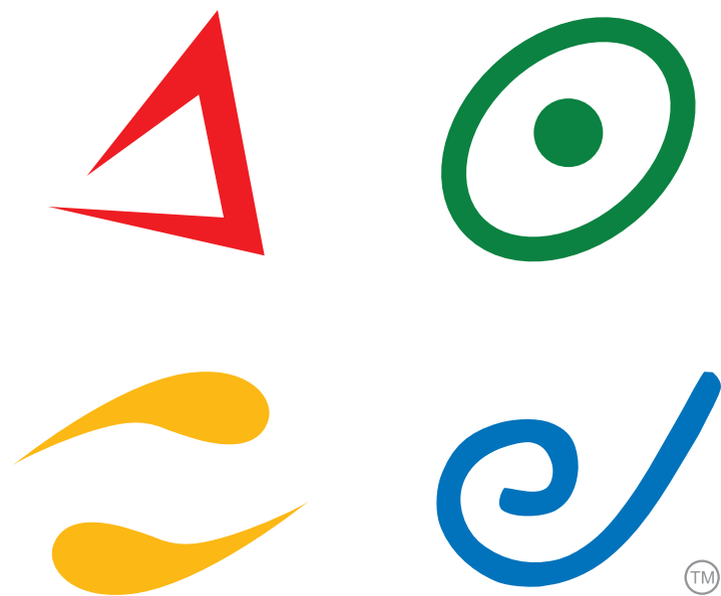
**ecotecnologie**  
filosofia per la vita

ecotecnologie



“Il progresso dell’uomo non ha provocato soltanto inquinamento e danni all’ambiente, ma ha permesso anche lo sviluppo di nuove tecnologie che possono porre rimedio a tali errori”

Claudio Bernabè



I simboli rappresentano  
i quattro elementi naturali:  
FUOCO, TERRA, ARIA, ACQUA





## **Ecotecnologie**

è una filosofia che ha inizio nei primi anni 2000.

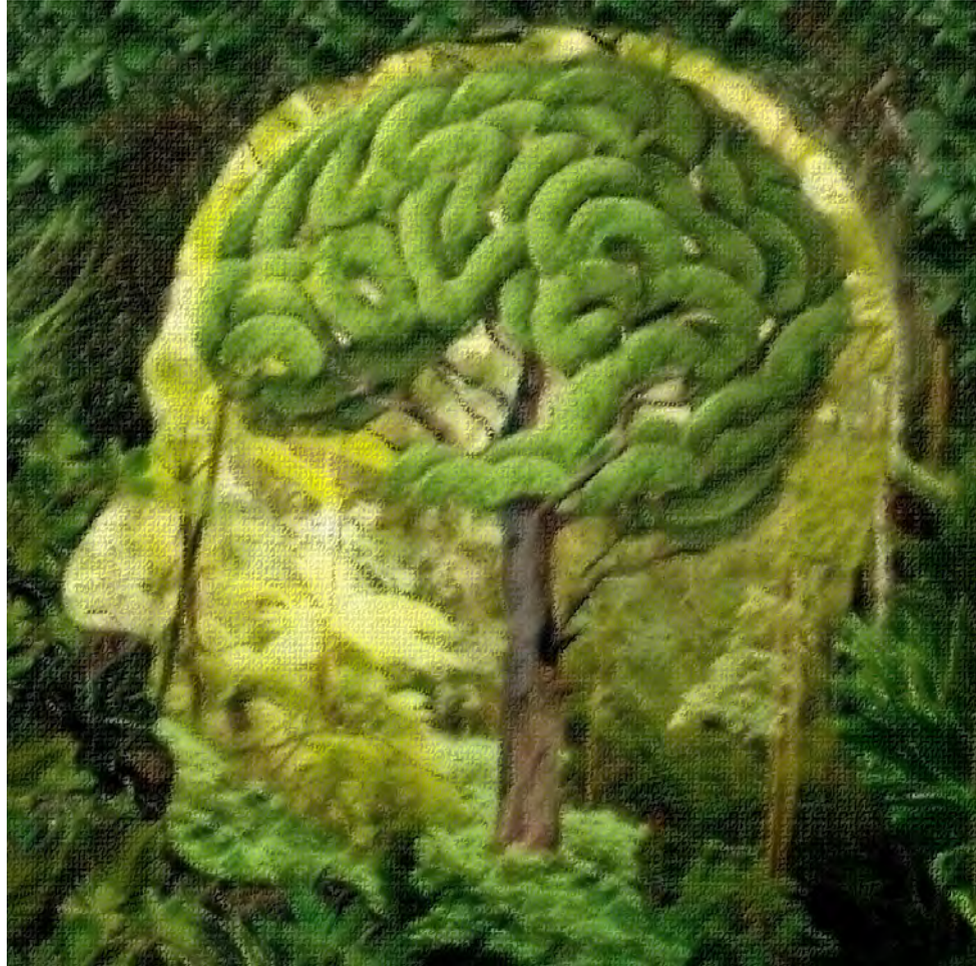
Nasce dalla presa di coscienza che i tempi erano maturi per utilizzare tutte le tecnologie che potevano servire a ripulire il nostro pianeta...

...prese spunto in  
ALTO ADIGE  
dal rispetto e  
dall'amore  
dei suoi abitanti  
per il loro territorio...





...e dall'ingegno  
nell'applicare la  
tecnologia  
a favore  
dell'ambiente.



Dall'esempio dell'Alto Adige ha preso forma la consapevolezza che era necessario promuovere quella cultura;

ecco alcune tappe importanti:



- NASCE ecotecnologie  
filosofia per la vita
- REALIZZAZIONE DEL LOGO
- REGISTRAZIONE DEL DOMINIO  
[www.ecotecnologie.it](http://www.ecotecnologie.it)

# Energia dagli ulivi È primato mondiale

## Microturbina alimentata con le biomasse per l'autosufficienza: tecnologia mai in così piccolo formato

Barbara Bertasi

«Et voilà», esclama il ministro delle Politiche forestali, Paolo De Castro. Ha appena tagliato con le forbici il nastro con cui la Cooperativa Fog ha inaugurato un modernissimo impianto di produzione di energia elettrica alimentato da una microturbina a biomassa. L'azienda è stata fondata da Gian Battista Polo, Oreste Antonio Todeschini, il presidente della cooperativa, e il progettista dell'impianto Waldemar Klotz, consulente tecnico ambientale.



# Dai filari arriva l'energia Gli scarti sono biomasse

## Ogni ettaro dà 20 quintali di scarti di potatura e legno che equivalgono all'uso di seicento litri di gasolio

Paolo Della Casa

Monteforte. L'esperimento effettuato da una azienda agricola potrebbe essere imitato da altri produttori di vino.



www.bancaifis.it

www.bancaifis.it

Dal sole alle biomasse legnose, dall'acqua alla geotermia: soluzioni energetiche "verdi" dall'azienda di Sommacampagna

# La scommessa di Ecotecnologie: energia pulita per ogni occasione

Terra, acqua, aria e fuoco sono gli elementi che permettono la vita. A tali elementi si ispira l'azione della ditta Ecotecnologie di Sommacampagna. Un approccio che prevede un corretto utilizzo delle energie in essi impregnate nel pieno rispetto degli equilibri esistenti.

L'amministratore unico, Matteo Pippa, gestisce un'azienda che ha caratteristiche fortemente innovative ed opera sul territorio della Valpolicella, ma anche in tutto il nord Italia. «La mission di Ecotecnologie è quella di accompagnare i nostri clienti nella scelta delle soluzioni tecnologiche per il risparmio energetico a partire dall'impiego delle fonti rinnovabili», dice Pippa. «L'azienda è strutturata in quattro business unit: Sole, BioEnergie, Power Generation, Edilizia ad alte prestazioni Energetiche. L'energia dal sole viene recuperata e resa disponibile mediante pannelli solari termici o fotovoltaici. Per il fotovoltaico, il Conto Energia offre certezza del contributo e certi tempi di rientro dell'investimento».

«L'unità BioEnergie», spiega Guido Pagan Griso, «propone il recupero delle biomasse residue provenienti dalle potature di vigneti, uliveti e frutteti, quelle delle isole ecologiche e prodotti petroliferi».

Sempre Lonardi, responsabile dell'unità Cooperazione, con olio vegetale, guarda avanti e vede nel settore della produzione di energia elettrica di piccola taglia una scelta strategica. Enrico Filippi, invece, responsabile dell'unità Risparmio energetico, sostiene che «prima del consumo occorre pensare al risparmio, creando edifici che consumano poca energia, adottando soluzioni e materiali in grado di ridurre drasticamente il costo energetico».

Ecotecnologie vanta a tutt'oggi numerosi interventi di risparmio energetico anche nel settore delle aziende agricole e in particolare nelle aziende vitivinicole.



# Fonti alternative, è l'ora X

## Olio di girasole, legna, scarti dei vigneti: ecco come risparmiare

Badia Calavena. Le due giornate delato di energia, hanno offerto un piccolo ma significativo risparmio al nostro territorio per il mancato impiego di combustibili fossili. L'azienda è stata fondata da Gian Battista Polo, Oreste Antonio Todeschini, il presidente della cooperativa, e il progettista dell'impianto Waldemar Klotz, consulente tecnico ambientale.

Il programma energetico del Comune di Badia Calavena ha sopravalutato il potenziale di energia rinnovabile del territorio. L'azienda è stata fondata da Gian Battista Polo, Oreste Antonio Todeschini, il presidente della cooperativa, e il progettista dell'impianto Waldemar Klotz, consulente tecnico ambientale.

# Energia a basso costo dal bosco

## Scorie di scarto a combustibile: risorsa anche per le aziende

ADIA CALAVENA. Oggi a Rosolina, domani e domenica in Val d'Illasi convegni per l'uso di caldaie a ramaglie e cippate.

CRONACA DELLA PROVINCIA

«L'impresa è stata fondata da Gian Battista Polo, Oreste Antonio Todeschini, il presidente della cooperativa, e il progettista dell'impianto Waldemar Klotz, consulente tecnico ambientale».

# Calore con la centralina verde

## In arrivo una seconda caldaia per le scuole e l'abbazia È il paese delle energie alternative: 500 richieste di visite

Renato Zorrella

Il programma energetico del Comune di Badia Calavena ha sopravalutato il potenziale di energia rinnovabile del territorio. L'azienda è stata fondata da Gian Battista Polo, Oreste Antonio Todeschini, il presidente della cooperativa, e il progettista dell'impianto Waldemar Klotz, consulente tecnico ambientale.



La nuova centralina a cippato è un esempio a livello nazionale

# Rapidamente si crea informazione e sensibilizzazione a favore delle ecotecnologie utilizzate presso le centrali di Prato allo Stelvio



La nuova centralina a cippato è un esempio a livello nazionale

2001 - 2004

Vengono organizzate visite  
per promuovere quelle soluzioni.  
Tecnici, professionisti, giornalisti  
prendono spunto dalle  
tecnologie utilizzate





Cresce la cultura e si realizzano  
impianti con le caratteristiche di  
quelli di Prato allo stelvio

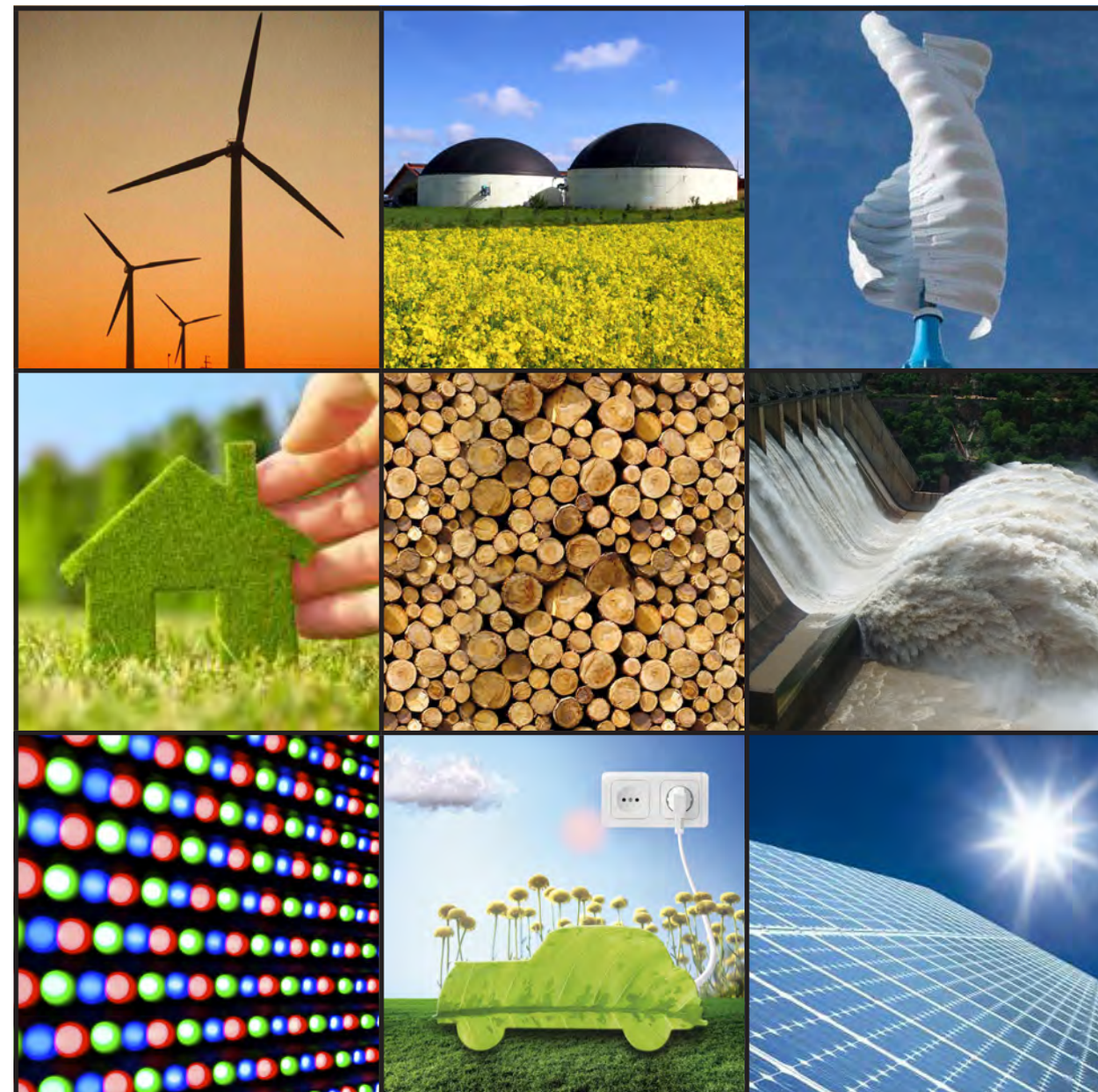


Per rivolgersi ad un pubblico più vasto viene concepita l'idea di realizzare un format televisivo.

Nasce **Nanuk**:

9 puntate trasmesse in televisione in tutto il territorio nazionale

C'è consapevolezza  
e si realizzano impianti  
che adottano soluzioni  
ecotecnologiche.





COMUNICHIAMO SOLUZIONI  
PER UN MONDO MIGLIORE

Viene costituita l'associazione  
culturale NANUK

“Per promuovere ed educare ad  
una cultura dell'ambiente che  
sviluppi la responsabilità morale  
verso la natura per gestirla oggi  
e conservarla nel futuro”



Possiamo dire con soddisfazione che è in atto una presa di coscienza sulle soluzioni per risolvere i problemi ambientali del nostro pianeta e che le ecotecnologie, sapientemente utilizzate, sono protagoniste.

Grazie a tutti coloro che hanno creduto, sostenuto e partecipato a rendere concreta questa filosofia





**ecotecnologie**

filosofia per la vita

[www.ecotecnologie.it](http://www.ecotecnologie.it)