

# CRISTALLOTERAPIA

## Manuale di aiuto

### Risposte alle FAQ

Le *Frequently Asked Questions*, meglio conosciute con la sigla *FAQ*, sono letteralmente le "domande poste frequentemente".

Di seguito una serie di risposte stilate direttamente dall'autrice, in base ad anni di email, telefonate, quesiti nelle conferenze e Facebook.

## COME RICARICARE I CRISTALLI

(pubblicato su FB l'11 dicembre 2013)

Vista la grande richiesta, pubblico alcuni suggerimenti su come ricaricare i cristalli.

E' stato volutamente eliminato il metodo "sotto il fulmine", perché dichiarato pericoloso dal ministero della salute.

Altri metodi, come "ricarica al Sole" e "alla Luna", sono stati eliminati per l'inquinamento del cielo lamentato da molti praticanti.

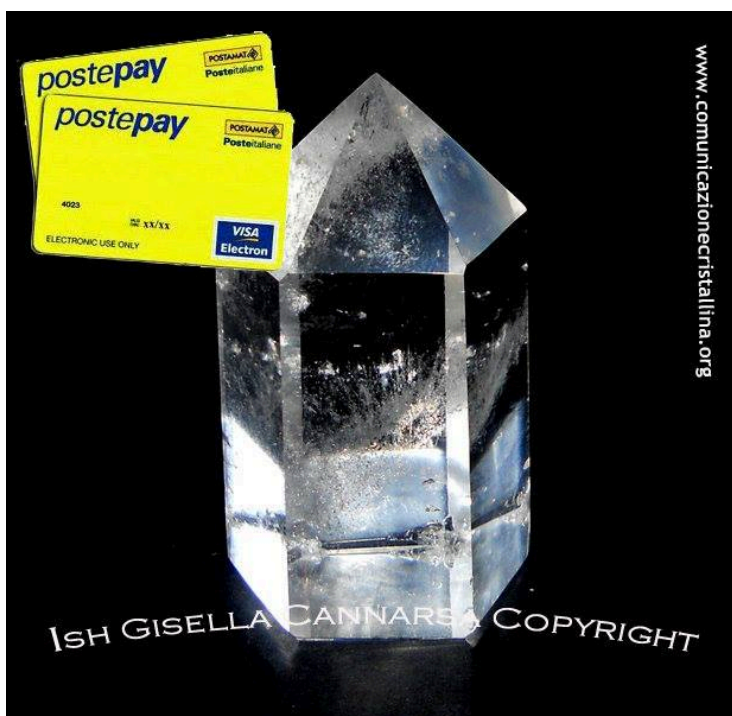
Speriamo che l'album sia esauriente e non ci siano più domande di questo tipo. Grazie dell'attenzione. Ish



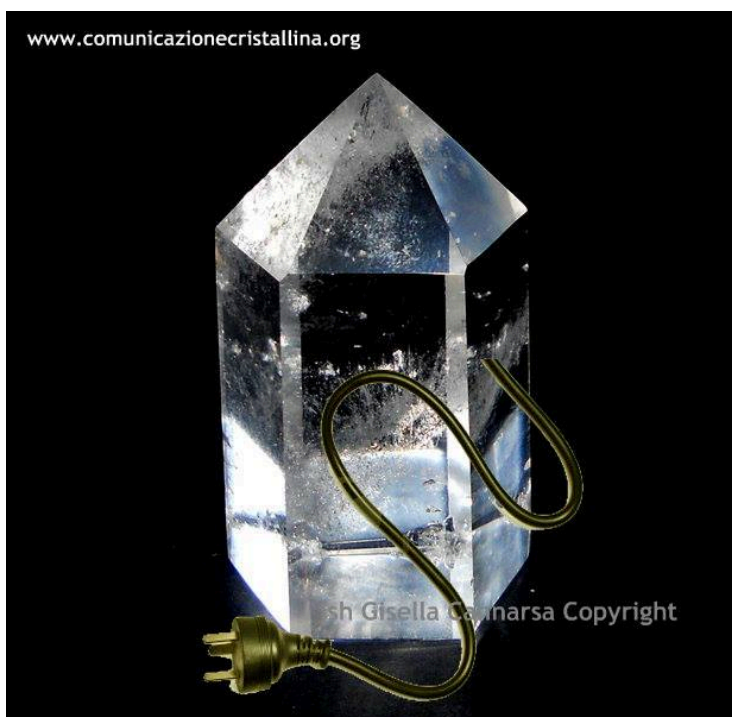
RICARICA A MANOVELLA



RICARICA CON PILE (tipo e voltaggio dipendono dal modello di cristallo)



RICARICA CON POSTEPAY, un metodo molto usato



RICARICA ALLA RETE ELETTRICA



RICARICA CON USB (attenzione al tipo di usb)



RICARICA CON CHIAVETTA

www.comunicazionecristallina.org

OGGI VI DIAMO  
LA CARICA

+10%  
BONUS

+20%  
BONUS

SU RICARICA  
DA 5€ E 10€

SU RICARICA  
DA 15€ E 20€

ricarica online il tuo cristallo!

RICARICA ONLINE

www.comunicazionecristallina.org

Fai il pieno  
con gli amici.

Scegli la prepagata per il tuo cristallo!  
Dillo agli amici e guadagni energia.

Ricarica  
10  
euro

RICARICA

Traffico

telefono

Costo

di ricarica

RICARICA PREPAGATA



## LE DOMANDE

Qual è la pietra per difendermi dalle persone cattive?



Consiglio la LAPIDOLITE, in assoluto la più efficace e resistente.

Ish G. Canasta copyright

Esistono pietre negative?



Dipende!

E' questione di fortuna.....



...o è questione di mira.

Qual è la pietra per far cadere ai miei piedi una donna?

(quesito che, giuro, mi è posto mediamente due volte all'anno)



In genere va molto bene il sanpietrino.

Come riconosco un cristallo positivo da uno negativo?

$$E = E^0 + \frac{RT}{nF} \ln \left[ \frac{\Pi \left( a_{i,ox}^{\nu_{ox}} \right)}{\Pi \left( a_{i,red}^{\nu_{red}} \right)} \right]$$

Devi calcolare i potenziali con l'equazione di Nernst e vedere qual è il maggiore ed il minore .

E' vero che i quarzi in acqua di mare muoiono?

Sì, se non sanno nuotare.

## COME PURIFICARE I CRISTALLI

Nonostante io abbia pubblicato in Rete da anni, un articolo a riguardo, continuano ad arrivarmi richieste su questo argomento. Pertanto passo alle immagini, forse più comunicative.



Un metodo antichissimo di purificazione è il fuoco. Certamente devi stare attento, ma alla fine, se sarà rimasto almeno un cristallo integro, potrai consolarti con esso.

*PS: non ho ancora capito se le ceneri vanno nell'umido o nel secco.*



Acqua e sale, un altro metodo tradizionale. Ti suggerisco di usare direttamente la salamoia delle olive, risparmiando tempo, spazio e denaro.





Sotto sale.  
E' il metodo che chiamo confidenzialmente  
"metodo triglia".  
Puoi aggiungere delle erbette, forno a  
180°.....  
Ah!!! no, scusa, quella è un'altra ricetta.



In lavatrice. Scegli il programma in base alla sporcizia  
constatata.



Sotto terra.  
Se hai un cane, è meglio. Se è da tartufi,  
ancora meglio.

*Il manuale che hai appena sfogliato è un "work in progress": lo aggiornerò in base al tempo libero e alle stupidaggini che raccolgo.*

*Perché spero che avrai capito che è un manuale ironico, che prende in giro abitudini di pensiero, riferite a pietre e cristalli, che sarebbe ora di eliminare, come insegno da trent'anni.*

*I cristalli ringraziano, e anche io.*

*/sh*