

## **Straordinaria conferma scientifica dell'effetto "Energizzazione Ojas" sull'acqua fornita ai clienti da un Agriturismo del Comasco.**

I trattamenti di energizzazione dell'acqua effettuati in Italia, sia in abitazioni private che in aziende di ricezione turistica sono ad oggi centinaia.



La documentazione scientifica che viene qui presentata riguarda il lavoro effettuato presso l'Agriturismo "Al Marnich" di Schignano (CO), un agriturismo biologico immerso in una silenziosa vallata nell'entroterra del lago di Como. I titolari dell'Agriturismo non si sono accontentati dell'eccellente qualità organolettica riscontrata nell'acqua trattata "Ojas", del buon sapore e

della leggerezza della stessa, ma si sono presi la briga di commissionare al laboratorio "Visionlab" di Zurigo una indagine sulle qualità dell'acqua in questione. Tutto ciò per poter offrire ai clienti un prodotto di alta qualità, fornito di

certificazione scientifica sulle caratteristiche di biocompatibilità, di energia ed armonia dei minerali disciolti come si può riscontrare dalla recensione sulle foto di cristallizzazione spagirica rilasciata dal laboratorio stesso, laboratorio all'avanguardia in Europa in questo campo sperimentale.



Il laboratorio Visionlab di Zurigo propone e realizza un'innovativa prospettiva scientifica per analizzare e ricercare la qualità energetica della materia. Offre l'opportunità di considerare l'introduzione di nuovi parametri valutativi di matrice energetica per la determinazione della qualità di un prodotto. La metodologia SAT studia le caratteristiche energetiche delle formazioni macrocristalline ottenute dopo le

fasi della procedura di estrazione. La metodologia SAT esprime una valutazione sulla qualità energetica e vibrazionale dei rimedi analizzati e non un giudizio scientifico organolettico di tipo chimico o fisico sui campioni analizzati.



### **Protocollo di base metodo SAT ( SPAGYRIC ADVANCED TECHNOLOGY ) .**

La tecnica S.A.T. è un metodo di analisi a precipitazione cristallografica con un protocollo che si ispira alle teorie scientifiche della biofisica moderna, in grado di esprimere l'energia vitale di un prodotto organico. Si tratta di uno straordinario metodo che determina la qualità sottile di liquidi ed alimenti basato sulla delicatissima diagnosi dei fenomeni cristallografici ottenuti da un processo estrattivo ad alta temperatura e dalle successive analisi microscopiche e fotografiche, in campo oscuro, ad alta definizione.

Le strutture cristalline che appaiono nel metodo " SAT " sono generate dalle caratteristiche bio-energetiche della sostanza in esame e ne rappresentano tutte le attività vitali oltre che del suo valore biologico. Il giudizio di ogni analisi SAT si compone in una scheda che analizza i diversi parametri della qualità espressi in valori assoluti da 1 a 10, dove più alto è il punteggio conseguito e più elevato è il valore bio-energetico del campione in esame.

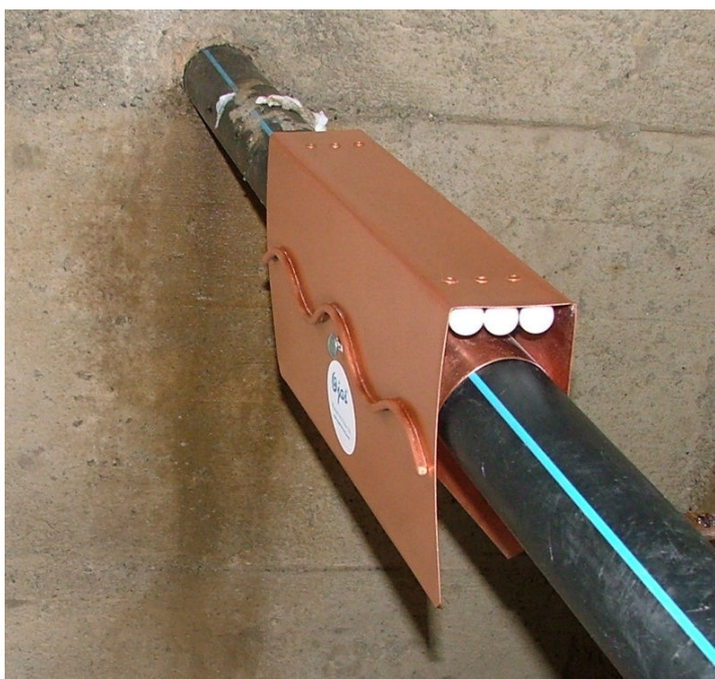
Questi valori sono molto sensibili al grado di integrità e di genuinità del prodotto che è in stretta correlazione al sistema di coltivazione, trasformazione e condizionamento adottati per tutta la filiera produttiva. La valutazione dei parametri e delle matrici che si ripetono in più cristallizzazioni, segnano l'impronta energetica della sostanza che analizziamo, chiaramente riferendosi al momento in cui viene prelevato e analizzato il campione. Il microcristallo denota un valore biologico attivo che è altrimenti impossibile trovare con altre metodologie.

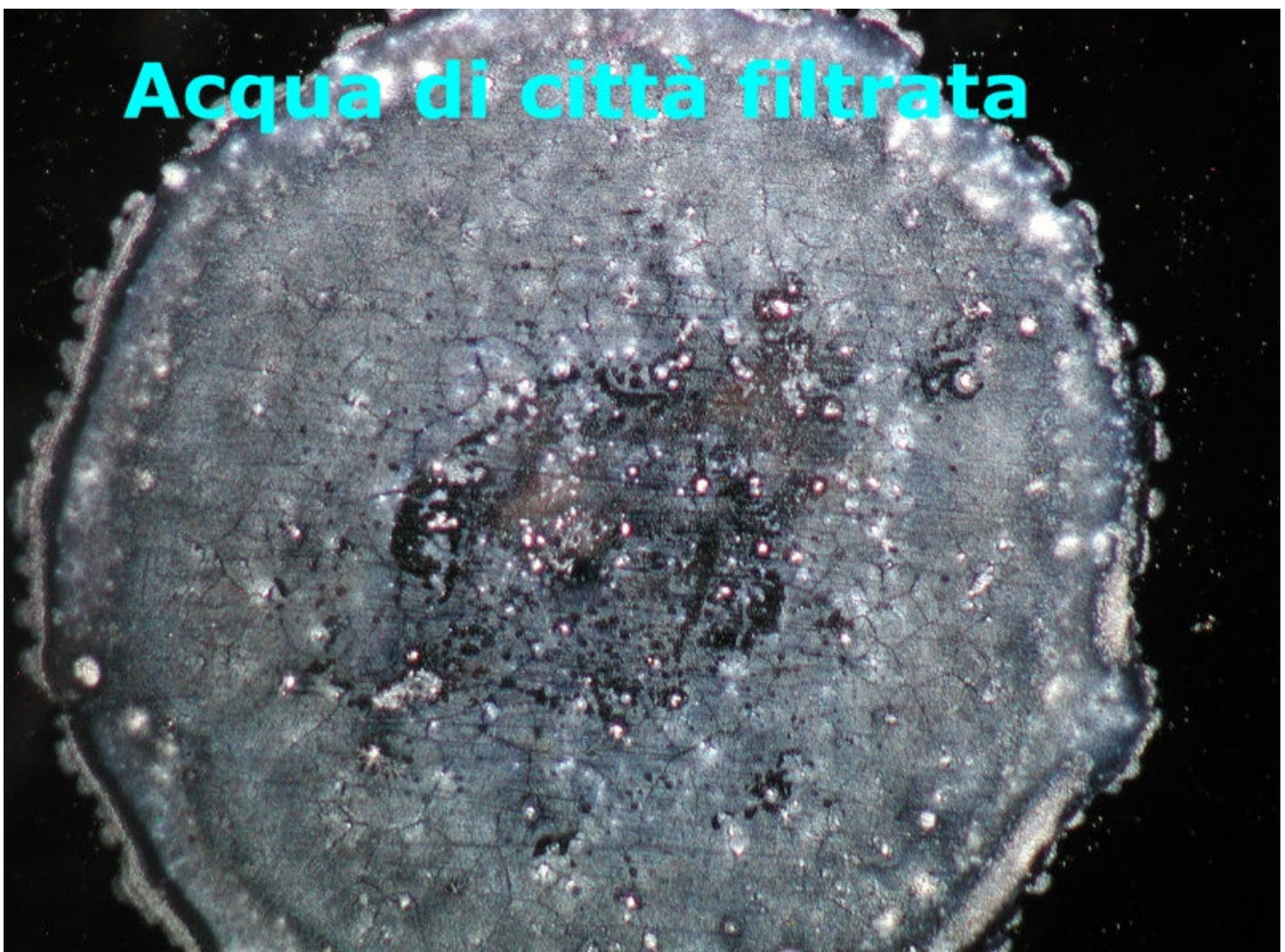
Visionlab ha standardizzato il processo creando la metodologia SAT per poter certificare i parametri in questione grazie all'elevatissimo livello di ripetibilità. In associazione alla cristallizzazione sensibile il protocollo Visionlab offre un approccio unico innovativo e completo di tutte le dinamiche energetiche cristallografiche. Dal momento che studia il ruolo delle energie sottili attive nella materia, la SAT non è ad oggi una metodologia considerata ufficialmente dalla scienza, che invece studia il comportamento della materia e della pura fisica delle particelle. I tre campi della materia, dell'energia e dell'interazione energetico sottile saranno destinati un giorno ad essere considerati complementari. Il protocollo SAT non intende in alcun modo sostituirsi a nessuna metodologia di analisi scientifica convenzionale né considerarsi "scientificamente" riconosciuto ed accettato. Le tecniche che Visionlab mette in atto non sono mirate alla prevenzione o alla diagnosi di patologie mediche né ad analisi di tipo chimico o di tipo organolettico.

### **I campioni analizzati.**

Le fotografie che vi presenteremo di seguito si riferiscono a 3 campioni di acque:

1. Un'acqua prelevata dal rubinetto di una delle nostre città (Es. Firenze) distribuita dalla Rete Idrica Municipale.
2. L'acqua fornita dal comune di Schignano all'utente Al Marnich attraverso le tubature della rete.
3. La stessa acqua di rete di Schignano energizzata "Ojas", senza alcun passaggio attraverso filtri o sostanze chimiche. (Ricordiamo che il trattamento di energizzazione Ojas si ottiene grazie alle informazioni sottili che i prodotti Ojas trasmettono all'acqua una volta posizionati all'esterno della tubatura, senza contatto diretto con il liquido).

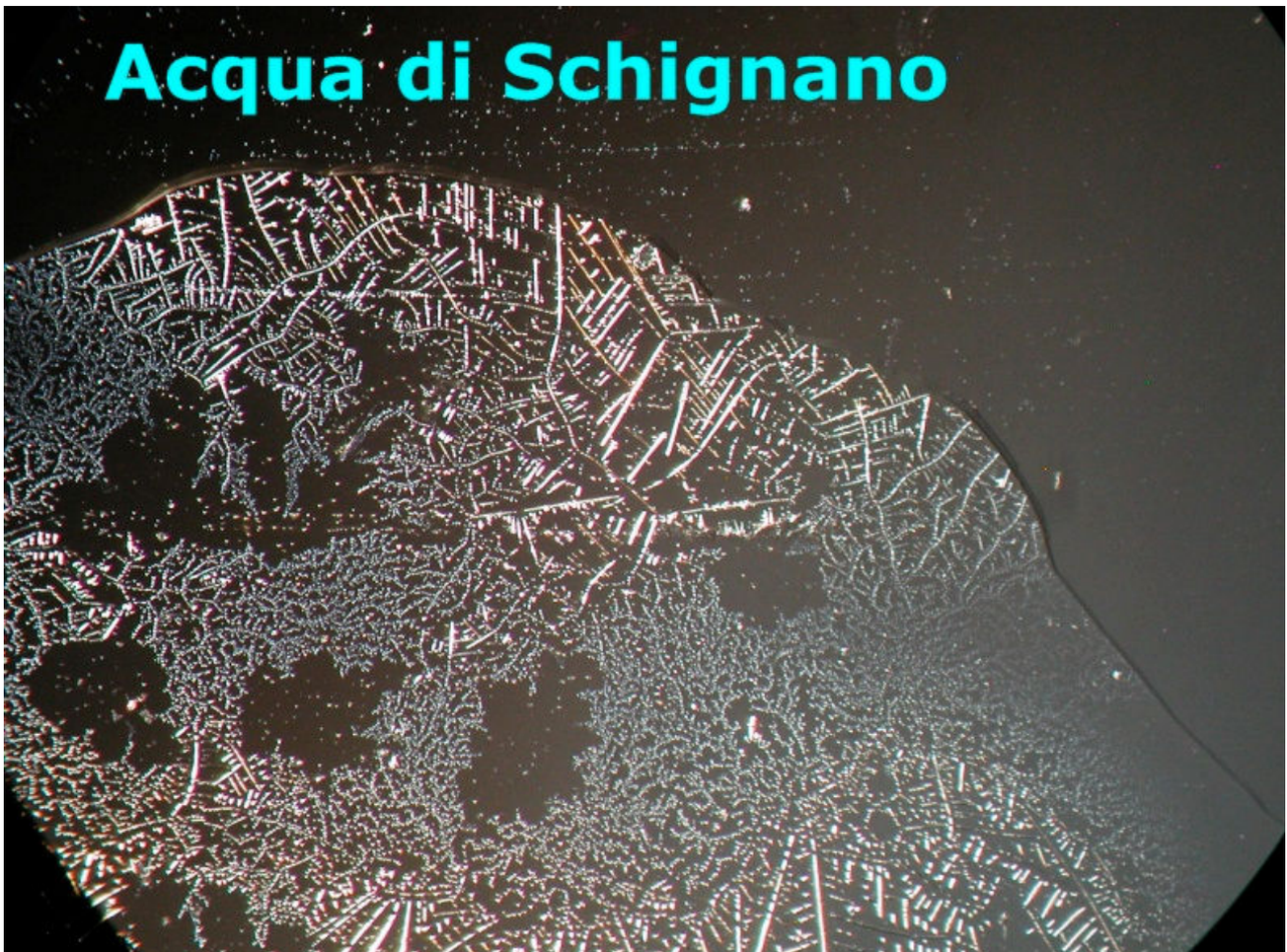


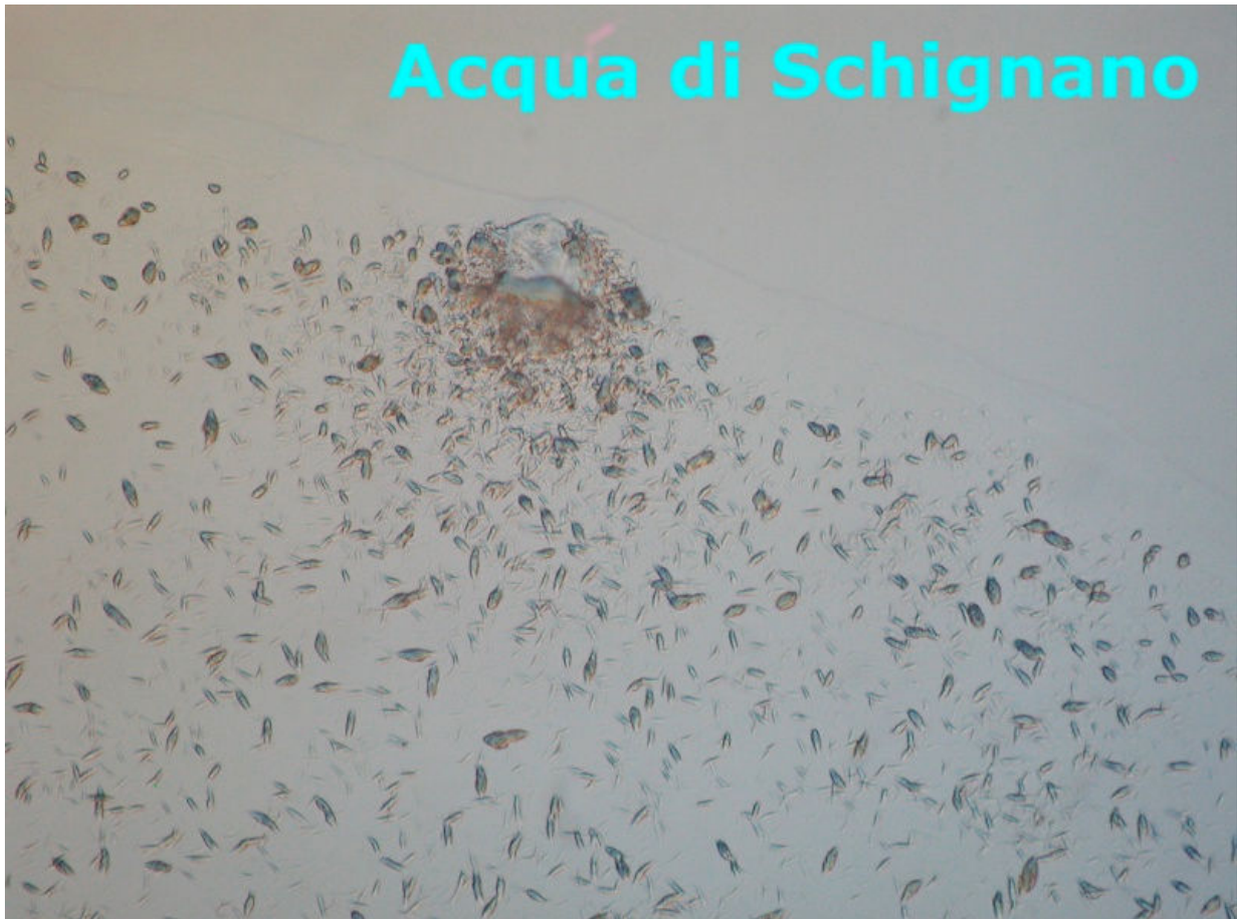


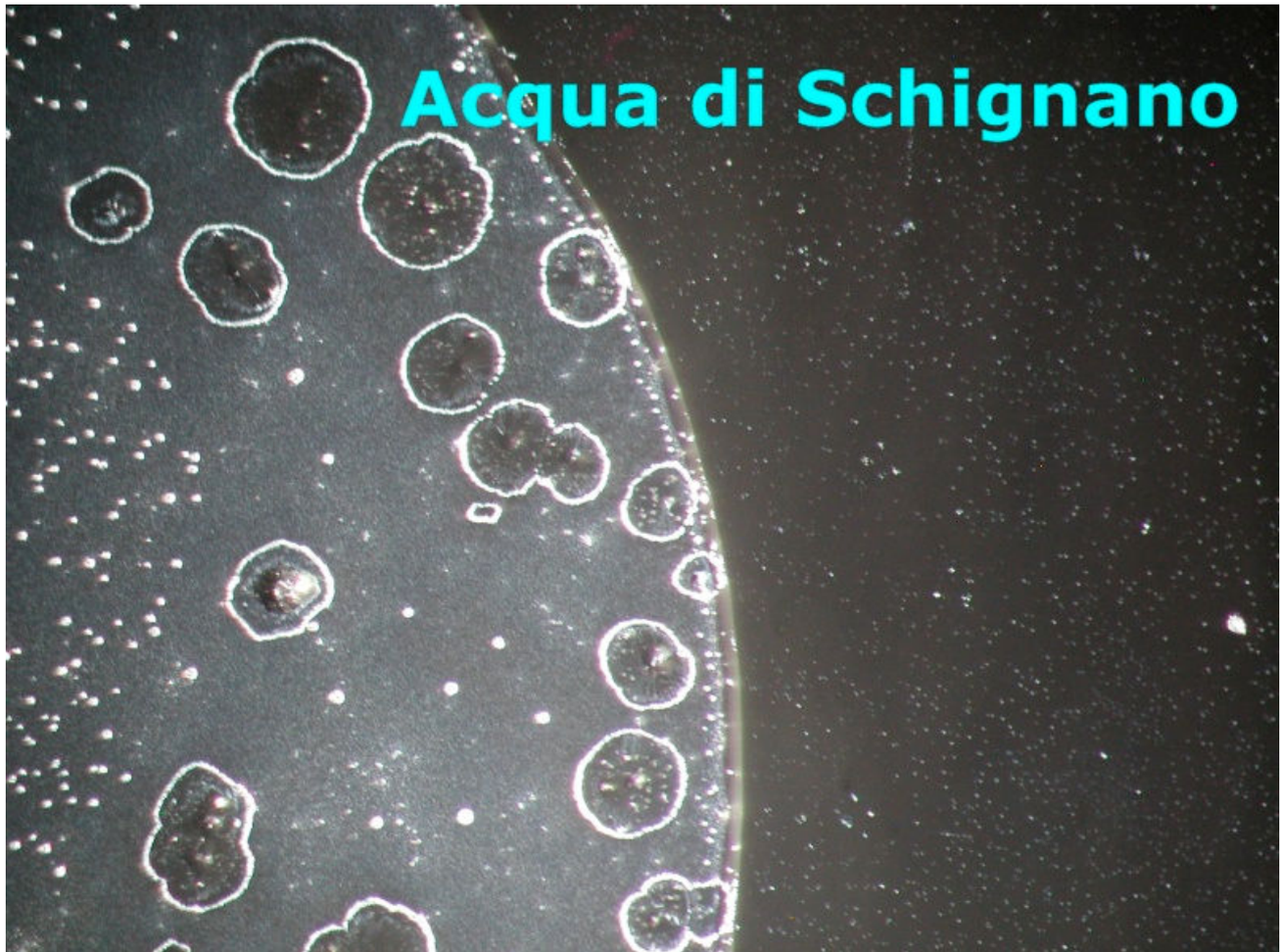
Le due foto precedenti mostrano dei campioni di acqua di città. La prima è indicativa di un liquido all'interno del quale manca un'informazione armonica capace di guidare la crescita di cristalli che abbiano una qualsivoglia forma geometrica: l'energia è molto bassa, sono presenti alcuni metalli pesanti in concentrazioni molto basse e manca la vitalità del liquido. Possiamo senz'altro affermare che non si tratta di un'acqua scadente o fortemente inquinata, anche se i trattamenti di potabilizzazione chimica che ha subito l'hanno destrutturata abbassandone molto il valore nutritivo.

Nella seconda foto si può vedere il risultato di una filtrazione chimica che serve a trattenere gli inquinanti organici ed inorganici. Il risultato è quello di una maggiore omogeneità, senza la capacità comunque di sviluppare delle cristallizzazioni vitali che presentino le geometrie tipiche dei frattali. Sono stati asportati gli inquinanti presenti ma non sono state tolte le informazioni nocive degli stessi, per cui alcune concrezioni cristalline sono dovute alle memorie dei metalli pesanti che chimicamente non sono più presenti.

Le 4 foto che seguono si riferiscono all'acqua erogata dalla rete municipale all'Agriturismo Al Marnich. Siamo ancora in presenza di una situazione di bassa energia ma in alcune foto cominciano ad essere presente delle forme cristalline con







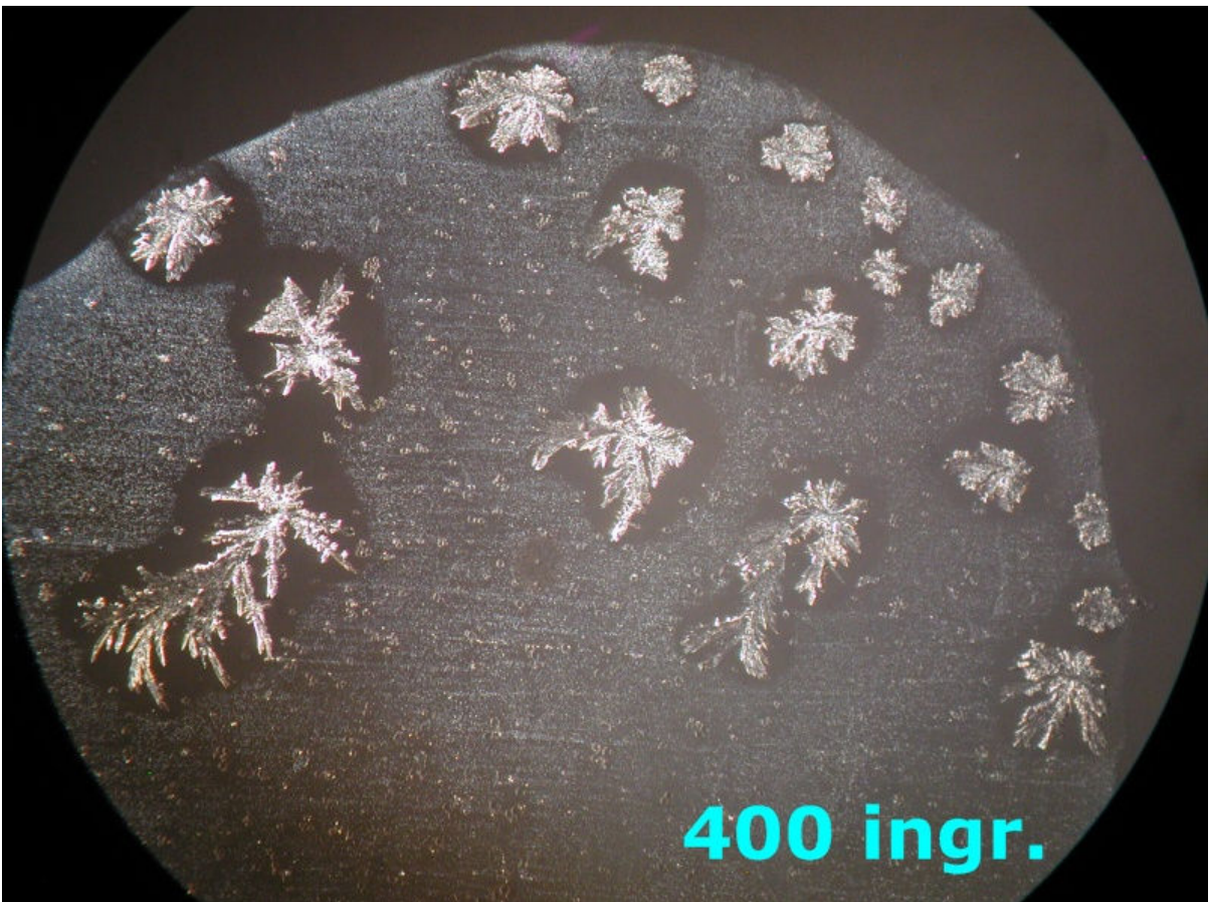
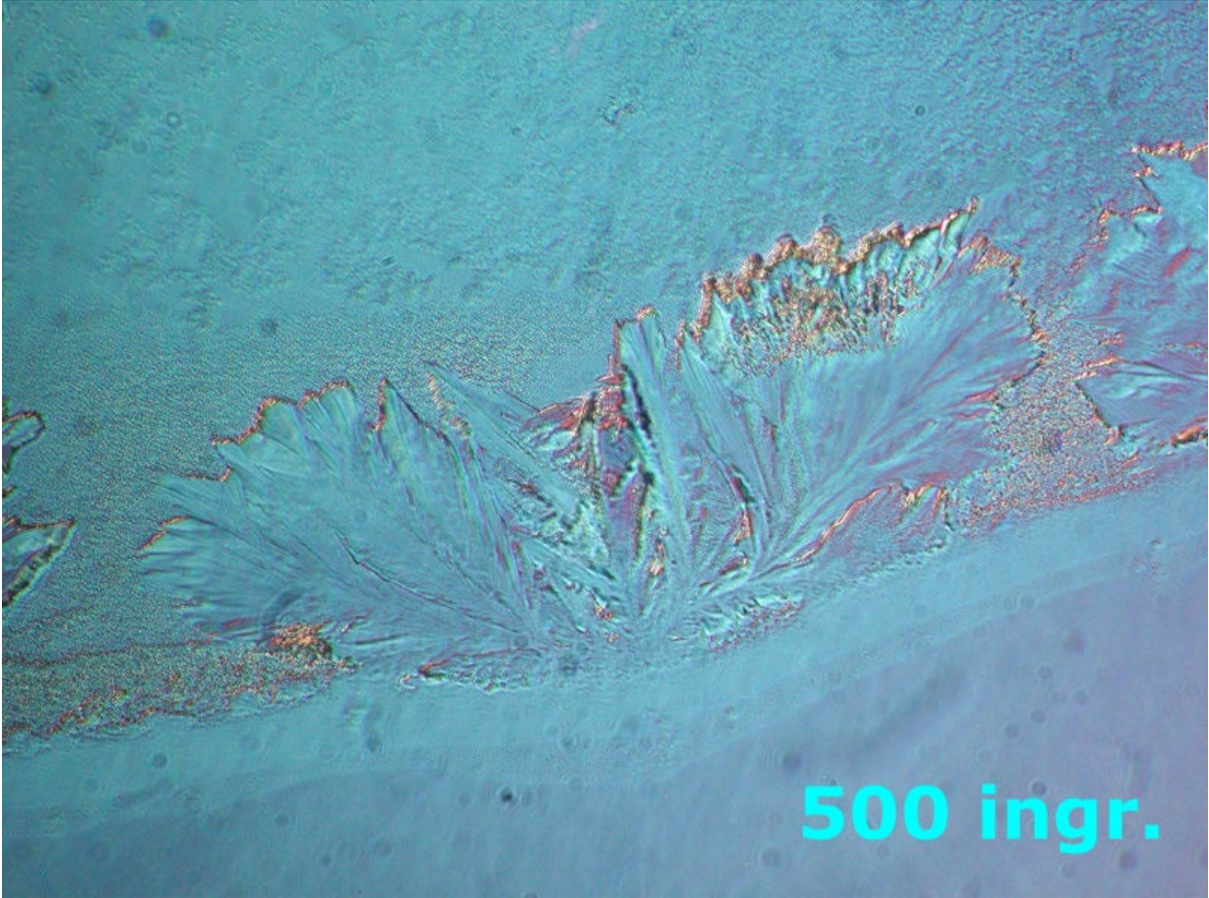
geometrie interessanti che denotano la presenza di piccoli domini di coerenza, all'interno dei quali l'acqua ha mantenuto una vitalità e delle informazioni energetiche.

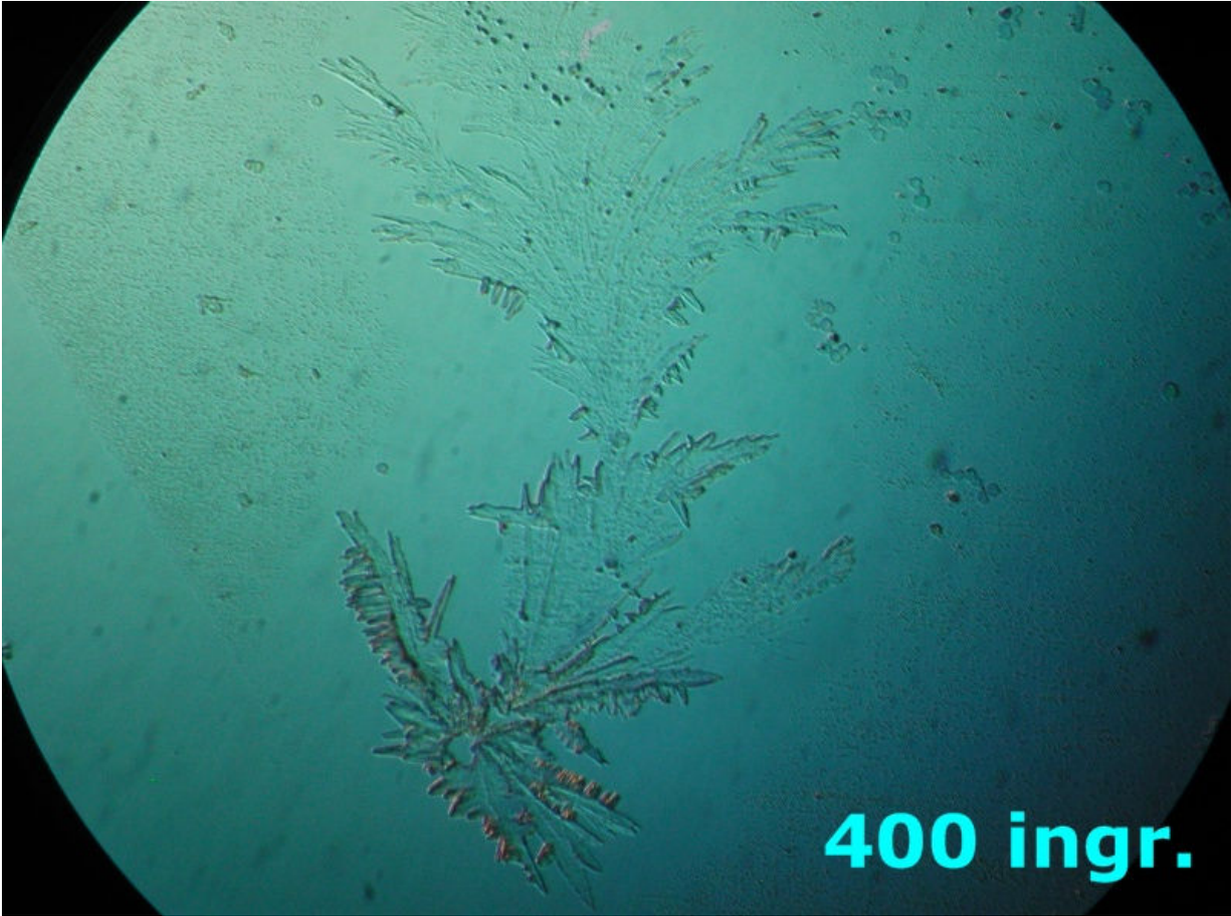
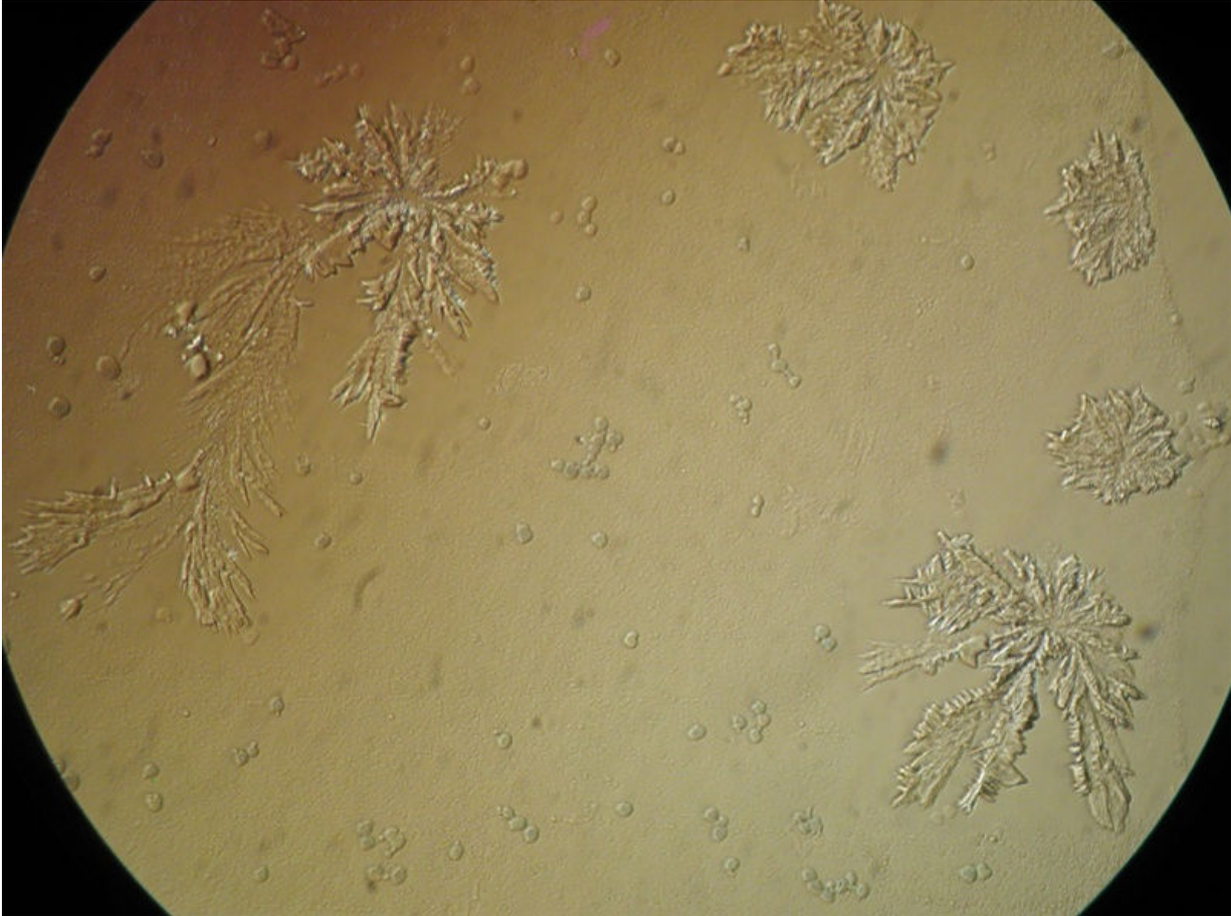
Potremmo dire che è senz'altro un'acqua abbastanza leggera e di buona qualità, scaturendo da una sorgente di montagna ed arrivando dopo un breve percorso all'utenza. In ogni modo il trattamento di potabilizzazione e la costrizione nelle tubature a pressioni superiori a quella atmosferica hanno modificato l'equilibrio originale facendole perdere informazioni sottili necessarie per l'utilizzo biologico di tutti i minerali presenti quando andiamo a berla.

E' sicuramente una buona base di partenza per un processo di energizzazione che, in questo caso, non abbisogna di alcun trattamento di filtrazione o bonifica chimica: le informazioni vitali presenti alla sorgente potranno essere così pienamente recuperate e serviranno a rendere biodisponibili tutti i Sali minerali presenti nell'acqua stessa.

**Foto dei cristalli di acqua energizzata Ojas presso Al Marnich.**

A seguire diverse foto con il resoconto del Laboratorio Visionlab.





Diversi ingrandimenti manifestano la forma primaria della cristallizzazione definita “Plant-like”. Tale diffusione cristallografica è ordinata e ben strutturata; denota un liquido di base energizzato. Tali cristalli si ritrovano in acque energizzate ad alta coerenza energetica. Dalla microscopia in campo oscuro emergono altri particolari: le trame ad angoli regolari a crescita di 60° rappresentano dinamiche di forza organica coerente.

L’acqua oggetto del protocollo, presenta una struttura finale molto leggera ma nello stesso tempo a forte valenza cristallografica. Troviamo una netta similitudine con le forme dei “Cristalli Dendritici” presenti negli ordini frattali, nei cristalli di neve o nei minerali. Dendrite, dal greco “dendron” albero, denota un reticolo cristallino, una struttura reticolare la cui forma richiama ad ordini “Arborescenti”.

Tali cristallizzazioni dendritiche simili a felci, sono caratteristiche forme “ad albero” che fanno ricordare ai matematici la simmetria esagonale e le configurazioni di ramificazioni frattali.

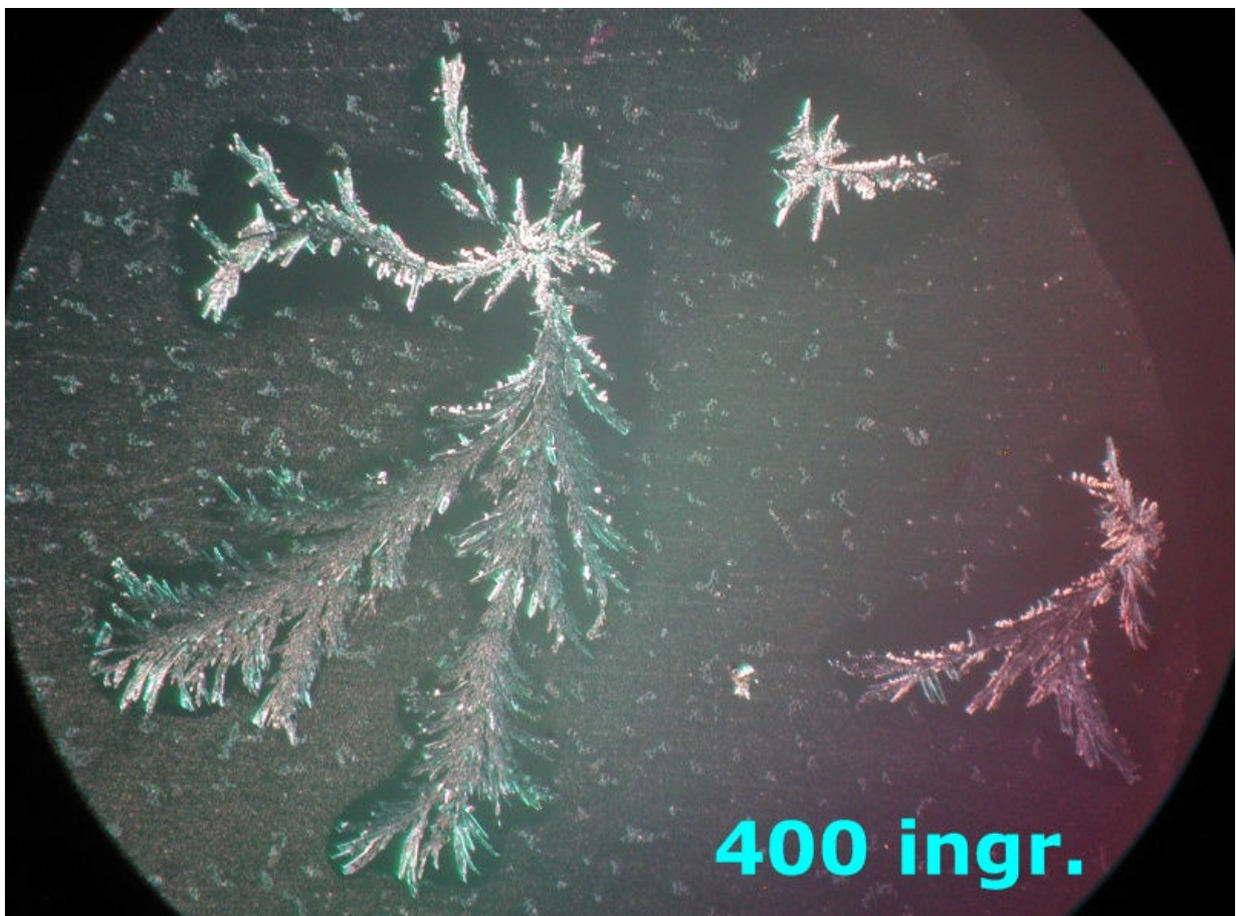
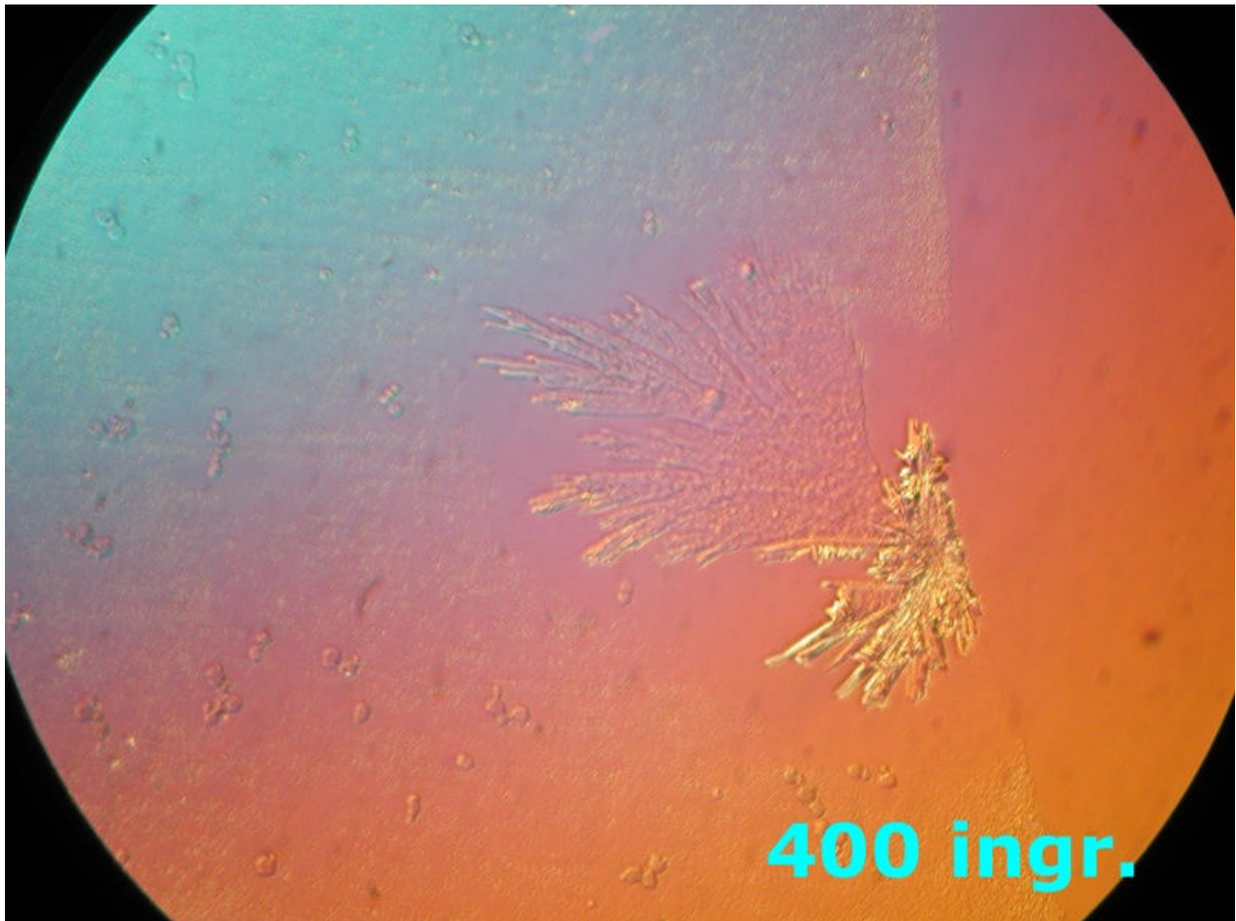
### **Conclusioni sui risultati emersi dallo studio delle cristallizzazioni spagiriche.**

Nelle risultanze cristallografiche, emerge in modo netto e costante, l’alta natura energetica e vitale dell’acqua in questione. La forza formativa dei cristalli è molto alta e diffusa. Tali tipizzazioni si ritrovano soltanto in acque di sorgente o comunque di natura energetica parzialmente o totalmente manifestata. Per questo i campioni di quest’acqua, hanno passato tutti i test valutativi Sat con buoni-ottimi valori di qualità energetica.

Si tratta di forme cristallografiche ripetibili che si diffondono nella quasi totalità delle gocce analizzate. Nel totale analizzato dei precipitati cristallini, equivalenti a gocce da analizzare a microscopio, sono state ritrovate le medesime caratteristiche cristallografiche principali nella quasi totalità delle gocce analizzate per ogni singolo rimedio.

Nella relazione fotografica e digitale, vengono indicate e fotografate le dinamiche cristalline più significative. La forma intrinseca degli aggregati cristallini è molto forte e valutabile con punteggi di buona qualità. La localizzazione dei cristalli nella macromolecola è uniforme e segue precisi ritmi di crescita; si nota una generale tendenza alla diffusione coerente dei macrocristalli a comprovare una forza intrinseca del liquido, una capacità di lavorare molto in profondità nel terreno energetico.

Le strutture angolari e i rapporti di forma sono nella media e non presentano particolari elementi di rottura, anzi in taluni cristalli raggiungono parametri quasi ideali.



Non vi sono episodi di aree torbide di cristallizzazione o aree scure di incongruenza nei depositi; in tal senso l'acqua analizzata denota una certa resistenza alle energie ambientali, e presenta oltre alle cristallizzazioni a "Fiore" anche cristallizzazioni "a Felce" come substrato di sedimentazione primaria, evidenziando chiaramente le caratteristiche dell'energizzazione.

L'acqua risulta essere molto leggera ed energeticamente pura ad oggi. Negli ingrandimenti più bassi dove si osserva la totalità della goccia, si assiste alla diffusione coerente di centinaia di micro-cristalli che agli ingrandimenti successivi denotano un alto valore organico ed una forza intrinseca molto attiva.

Le aree libere da cristalli sono presenti in circa il 25% delle gocce e quindi perfettamente nella norma. Riteniamo che con il tempo tale acqua possa ulteriormente migliorare soprattutto nella formazione di ramificazioni energizzate in tutta la goccia come riportato negli esempi di foto di acqua definite super energizzate o quantizzate. Per questo suggeriamo un monitoraggio anche successivo della vostra acqua continuando con le dinamiche di "improvement" Ojas, già avviate.

Il rispetto di tali parametri interpretativi, ci porta a concludere che la qualità vibrazionale dell'acqua Al-Marnich, è assolutamente evidente e di ottima natura cristallografica. I punti mono o pluri focali e lo studio dei rapporti angolari è assolutamente nella norma con poche e rare eccezioni. Nelle risultanti cristallografiche "a petalo di fiore o felce", tali rapporti angolari raggiungono livelli di assoluta qualità ed armonia.

Di notevole interesse scientifico sono le strutture perimetrali o di contorno del precipitato in tutti i campioni d'acqua analizzati. Riteniamo che tale acqua abbia un substrato energetico di assoluto valore. Tali cristallizzazioni sono molto importanti per la definizione della qualità energetica. L'acqua presenta sempre eccellenti valori organizzativi delle strutture perimetrali di contorno.

Tale caratteristica peculiare insieme al dato precedentemente descritto della forza centrifuga, concorre ad indicare un rimedio la cui energia strutturale è operativa a tutti i livelli energetici fondamentali. I campioni di acqua presentano caratteristiche energetiche evidenti rispetto alla cristallizzazione del liquido di confronto.

Il cambio cristallografico è assoluto ed evidentissimo. Un'acqua in grado di imprimere forte miglioramento nella capacità formativa dei cristalli e una diffusa nascita di macrocristalli armonici, è un'acqua che ha un forte potere di clusterizzazione. A tale ordine e coerenza si collega la diffusione armoniosa di microcristalli di grande forza e di grande proporzione nella quasi totalità delle gocce analizzate. Quando la natura vibrazionale del rimedio non risulta attiva o vitale, non si assiste alla benché minima formazione di sedimenti cristallini e alla conseguente inoperosità dell'informazione energetica. Tale evenienza non si è per nulla verificata nel protocollo Al-Marnich.



Interpretazione cromatografica, colorazione e nitidezza delle strutture: in tale distretto analitico, troviamo ottimi livelli di cromatismo e di luminescenza naturale. Secondo la moderna teoria bio fisica tedesca del prof. Friz Popp, la maggiore o minore capacità del campione di assorbire bio-fotoni, determina un grado di reazione energetica primaria che valuta la qualità di emissione e di informazione. Dai nostri dati cristallografici, il rimedio assume caratteristiche ad emissione luminescente molto significative.

Non si tratta di test di natura bio fotonica, ma interpretazioni dei livelli di luminescenza naturali dei cristalli manifestati. Tali macrocristalli, fotografati fino a 1000 ingrandimenti, denotano una forte capacità di assorbire la luce e le sue vibrazioni sottili. Maggiore è questa capacità, maggiore sarà il legame cosmoteLLurico del prodotto. Nella visione energetica tradizionale cinese, si direbbe che un'acqua vitale contenga le perfette armonie strutturali dello yin e dello yang. Giudizio complessivo della luminescenza strutturale molto alto.

Per concludere consideriamo l'ultimo parametro fondamentale per la metodologia Sat: la sistematicità, le simmetrie e le forme analogiche delle matrici cristalline.

La sistematicità delle manifestazioni cristallografiche, denota ripetitività delle informazioni energetiche che come detto in precedenza appaiono sul 75% dei precipitati.

La simmetria intrinseca sia dei cristalli isolati ad ingrandimento 500, sia della totalità delle gocce, è perfettamente evidente e ci permette di esprimere ancora una volta un giudizio ottimo circa la diffusione dei principi informatizzanti. Nella rassegna fotografica riportata, si possono notare le forme analogiche principali, sia a carattere floreale, sia a forma plant-like. Tali risultanze analogiche sono il vero oggetto ricercato dalla Sat. Per questo pur essendo il protocollo un protocollo semplice di base e non una certificazione scientifica completa, sentiamo di esprimere comunque un giudizio eccellente sulle risultanze analogiche.

La risultante analogica (es. la forma del "Dendrite" o la cristallizzazione combinata dei cristalli floreali) deve essere valutata in seno ad un protocollo completo Sat per un periodo di diversi mesi e una comparazione complessiva si almeno 2500 precipitati spagirici. Tuttavia ci sentiamo di fornire incoraggianti indicazioni sulle matrici analogiche. Crediamo che dati i risultati ottenuti fino ad oggi sia auspicabile completare il protocollo Sat e rendere del tutto comprovate le analogie energetiche di questa acqua nel tempo. In futuro ci potranno essere possibili sinergismi di ricerca anche con la metodica di cristallizzazione sensibile di Pffaifer.

Le forme di cristallizzazione sono in grado di evidenziare, nel loro specifico linguaggio, l'azione del "campo primario o morfogenetico" che produce e permea ciascuna sostanza.

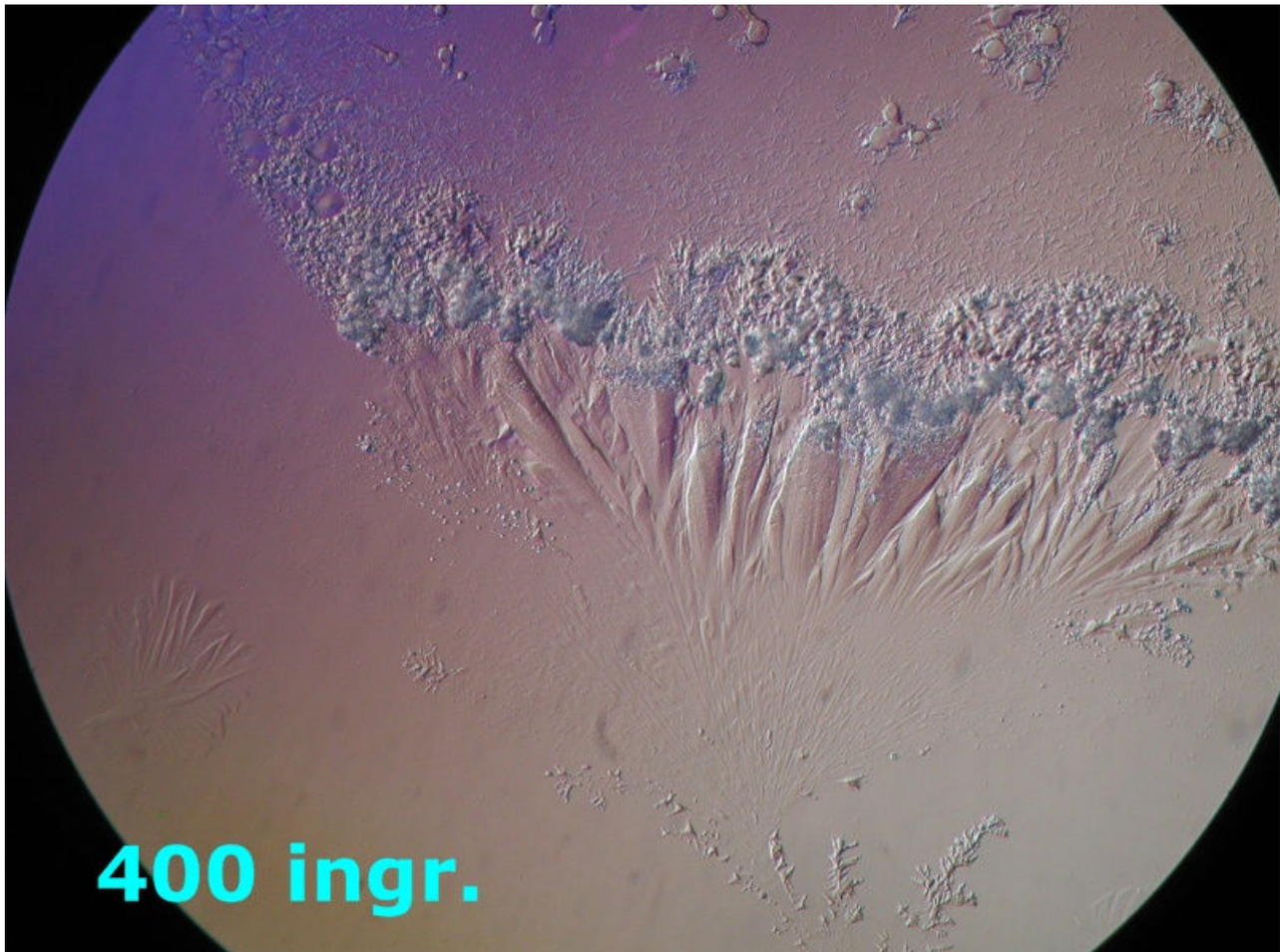
La grande novità della metodologia SAT é quella di portare alla formazione di macro-cristalli liquidi che poi sedimentando possono essere studiati e analizzati. L'acqua oggetto del protocollo presenta una struttura finale molto leggera ma nello stesso tempo a forte valenza cristallografica. Troviamo una netta similitudine con le forme dei "Cristalli Dendritici" presenti negli ordini frattali, nei cristalli di neve o nei minerali. Dendrite, dal greco "dendron" albero, denota un reticolo cristallino, una struttura reticolare la cui forma richiama ad ordini "Arborescenti". Tali cristallizzazioni dendritiche simili a felci, sono caratteristiche forme "ad albero" che fanno ricordare ai matematici la simmetria esagonale e le configurazioni di ramificazioni frattali.

Ian Stewart, professore di matematica all'Università di Warwick, in Gran Bretagna, nel suo libro "Che forma ha un fiocco di neve?", Bollati Boringhieri Editore, ha affermato: "Laddove il bambino vedeva una felce su una finestra ghiacciata, oggi l'adulto vede lo sviluppo frattale di molecole cristalline e la simmetria nascosta delle forze della natura".

La regolarità geometrica del reticolo cristallino fa sì che questo processo di sviluppo frattale generi cristalli a "dendrite" simili a felci. In presenza di precise e studiate transizioni di fase nella metodologia SAT, è possibile arrivare alla comparsa spontanea di queste forme reticolari definite "plant-like" che quando presenti in un macro-cristallo liquido, denotano un grado di vitalità e di energia molto profondo. Nel caso dell'acqua analizzata, ossia della fonte Al-Marnich, abbiamo osservato in tutti i precipitati, una manifestazione significativa di cristalli con sottili lamine a decorazioni simmetriche, in cui le biforcazioni ed i rapporti di crescita seguivano precisi ordini geometrici esagonali tipici di acque molto pure e ad uno stato energetico naturale ancora ideale.

Queste strutture reticolari possono essere osservate attentamente all'interno del protocollo e risultano molto evidenti quando si osservano i bordi perimetrali delle gocce o le forme "tipiche" diffusissime dei cristalli depositati a matrice "arborescente" molto belli.

Importante e molto significativo è il fatto di avere cristalli a "Fiore", sia ad effetto di precipitazione diretto (cioè i cristalli si formano per processi di sedimentazione organici) sia ad effetto di implosione o ad effetto di vuoto coerente (il cristallo é in realtà vuoto ed è il puro campo di energia che mantiene intatte tali forme di contorno). Interessante anche in questo caso è la complementarità dei diversi cristalli. Tali risultanti dei cristalli sono possibili solo qualora l'acqua mantenga inalterate le loro proprietà e conseguenti livelli di energia originali. La bellezza e l'armonia dei cristalli dendritici é unica e assolutamente promettente ai fini del raggiungimento di una qualità definita superiore.



Sulla base di tutte le considerazioni fatte ed a seguito dell'interpretazione delle centinaia di fotografie eseguite sull'acqua energizzata Ojas dell'Agriturismo Al Marnich, grazie inoltre all'esperienza acquisita avendo concluso decine di lavori di analisi sino al mese di Marzo 2009, le prove del laboratorio Visionlab attestano inequivocabilmente che la qualità vibrazionale dell'acqua che si beve presso AL-MARNICH sia ottima e mantenga tutte le sue caratteristiche energetiche iniziali. Si può evincere dall'analisi energetica di questa acqua uno standard qualitativo molto alto ed una valenza cristallografica ed energetica non comuni. Complimentandoci con l'agriturismo Al-Marnich per lo standard raggiunto, ci auspichiamo che la ricerca in questo campo possa continuare e che la scienza ufficiale accetti i nostri protocolli affiancandone altri in grado di manifestare la matrice energetica dei liquidi alimentari a conferma delle intuizioni della biofisica del XXI secolo.