
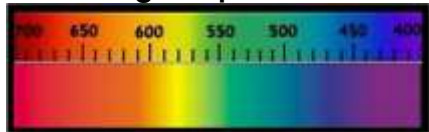


## Scheda tecnica – generale: Shungite

<b>Gemma – nomi</b>	(italiano - Shungite) (inglese - Shungite) (Francese: Schungite) (Spagnolo: Shungita) (Portoghese: Xungite) (Tailandese: ชุงกิต chungkit)	(Tedesco: Shungit) (Arabo: شونجيت shungite) (Russo: ШУНГИТ shungit) (Mandarino: 顺吉特 Shùnjítè) (Swahili: Shungite) (Hindi: शूंगाइट šungā'itā)	<b>foto</b> 
<b>Colori (GIA)</b>	Tipicamente nera con un aspetto profondo e lucente, con un lustro submetallico (in base alla qualità). può variare leggermente nella tonalità del nero, ma in generale ha un colore uniforme. Nella forma grezza, tende ad essere grigia.		
<b>Causa del Colore</b>	La shungite è tipicamente nera a causa della sua ricca composizione di carbonio e altri minerali. <b>Gemma Allocromatica</b>		
<b>Classificazione</b>	<b>Classe minerale</b> Carbonati/Nitrati	<b>Specie – Gruppo (minerale)</b> Carbonio – Pirobitumene oppure saprolite	<b>Varietà</b> Shungite
<b>Proprietà ottiche</b>	<b>Gravità Specifica:</b> 1,90 e 2,31 Comune: 2.10	<b>Ri:</b> 1,8 <b>Polariscopio:</b> / <b>Birifrangenza:</b> Non misurabile	<b>Carattere ottico</b> Assente
	<b>Lustro (lucentezza)– lustro della frattura</b> Da cerosa a sub-metallica - vitreo		<b>Pleocroismo</b> Assente
<b>Luce</b>	<b>Fluorescenza</b> SWUV (254 nm): Assente LWUV (365nm): Assente		<b>Fosforescenza</b> Assente
<b>Forma</b>	<b>Abito cristallino</b> Non presente <b>Punto di fusione:</b> °C	<b>Effetti ottici fenomenali</b> NO	<b>Sistema cristallino</b> Amorfo <b>Classe del cristallo</b>
<b>Formula chimica</b>	<b>C<sub>60-98</sub>H<sub>4-6</sub>O<sub>8-10</sub>N<sub>0.1-0.2</sub>S<sub>0.2-0.3</sub></b> con tracce di idrogeno, ossigeno, azoto e zolfo.		<b>Immagine spettrometro</b>  Non disponibile
<b>Frattura</b>	<b>Sfaldatura</b> Assente	<b>Rottura-Parting</b> Assente	<b>Frattura</b> Concoidale
<b>Durabilità</b>	<b>Durezza (Mohs) - Assoluta</b> 3.5-4, 15-21	<b>Tenacità</b> Fragile	<b>Stabilità</b> (calore, luce, chimici) Stabile
<b>Limpidezza-caratteristiche</b>	Gemma opaca, le caratteristiche interne non hanno imprtanza dal punto di vista gemmologico. A livello superficiale, la shungite è generalmente uniforme, ma può presentare venature, punti o altri disegni sulla parte esterna. Spesso la shungite contiene <b>Quarzo che appare come stricoline</b> biancastre sia negli esemplari grezzi che in quelli lavorati. Altri minerali, come la pirite, possono essere presenti sulla superficie.		
	<b>Tipo</b> NA	<b>Trasparenza (commerciale) - diafanità</b> Opaca	
<b>Depositi -tipi di rocce</b>	La shungite è stata storicamente considerata un esempio di formazione di petrolio abiogenico, ma la sua origine biologica è stata ora confermata. Si trova stratigraficamente direttamente sopra i depositi che si sono formati in una piattaforma carbonatica di acque poco profonde in un ambiente evaporitico non marino. Si pensa che la sequenza contenente shungite sia stata depositata durante il rifting attivo, in linea con le rocce vulcaniche alcaline che si trovano all'interno della sequenza. I sedimenti ricchi di sostanza organica furono probabilmente depositati in una laguna salmastra, indicando elevati livelli di produttività biologica. I depositi contenenti shungite che conservano strutture sedimentarie sono interpretati come <b>rocce madri metamorfosate</b> . Alcune strutture a forma di fungo sono state interpretate come possibili vulcani di fango. Le varietà di shungite a strati e vene, e la shungite che riempie le cavità e forma la <b>matrice delle breccie</b> , sono interpretate come		

	<p><b>petrolio migrato</b>, ora sotto forma di <b>bitume metamorfosato</b>. La shungite bituminosa solida è prevalentemente amorfa, sebbene <b>contenga tracce di allotropi di carbonio come fogli di grafene e fullereni</b>.</p> <p>Ci sono diverse teorie che spiegano la sua origine. Alcuni credono che essa derivi da <b>sedimenti marini</b> arricchiti dai resti organici di antichi organismi. Un'altra ipotesi la vede derivare dalla "teoria della distruzione" proposta dall'astronomo tedesco Heinrich Olbers, il quale credeva che un altro oggetto <b>orbitasse una volta tra Giove e Marte</b>, formando la fascia di asteroidi. Sebbene questa teoria sia caduta in disuso a favore della "teoria dell'accrescimento", alcuni continuano a pensare che questa pietra sia stata formata da un meteorite caduto sulla terra dopo la distruzione di questo ipotetico corpo celeste. Un'altra teoria è che possa essersi formata a causa delle <b>emissioni vulcaniche</b> poiché la sua composizione è simile ad altri materiali lavici. Infine, la versione ufficiale, vede questo minerale come un materiale ricco di carbonio, simile al piropitume, sia a un giacimento di <b>scisto bituminoso o di sapropelite metamorfosi di origine algale precambriano</b>, entrambi principalmente limitati alla regione della Carelia in Russia.</p> <p>Il deposito di Shunga contiene una riserva totale di carbonio stimata di <b>oltre 250 gigatonnellate</b>.</p> <p><b>Età geologica:</b> fino a 2 miliardi di anni</p>
<b>Caratteristiche delle pietre grezze</b>	Cristalli amorfi o spigolosi senza una forma ricorrente.
<b>Depositi principali</b>	La principale area di deposito di shungite si trova nella zona del lago Onega, in Karelia, presso <b>Zazhoginskoye</b> , vicino a Shunga ma anche nell'Oblast di Buryatia e quello di Chelyabinsk. Altre occorrenze minori sono state segnalate in Russia, in <b>Austria (Salisburgo, Styria, Tirolo)</b> , <b>Cina</b> (Yunnan) in <b>India</b> (Andhra Pradesh), nella <b>Repubblica Democratica del Congo</b> (Haut-Katanga), <b>USA</b> (Michigan) e in <b>Kazakistan</b> (Jetisu).
<b>Anno della scoperta</b>	<b>1879:</b> nel 1879, Inostranzev descrisse per la prima volta la sostanza nera e lucente, composta principalmente da carbonio (circa il 98% in peso), che si trova sotto forma di vene e strati vicino a Shunga, nell'area del villaggio omonimo situato sul lago Onega, nella Repubblica di Carelia, regione settentrionale della Russia.
<b>Storia</b>	<p>Dopo il ritiro dei ghiacci <b>dell'ultima era glaciale circa 8.000-9.000 anni fa</b>, i primi coloni si stabilirono intorno al Lago Onega in Carelia. Sulla riva orientale, dove si trova la più grande collezione di <b>incisioni rupestri</b>, risiedono le evidenze di queste antiche popolazioni. Il lago Onega è sacro per gli <b>sciamani Sami</b>. È un luogo di potere dove le acque purissime sono testimoni silenziose delle loro cerimonie private. "Le incisioni raffigurano scene mitologiche scolpite dai popoli finno-ugrici. Sebbene il significato dei simboli rimanga in gran parte un mistero, essi mostrano temi della natura con motivi antropomorfi, con particolare attenzione agli uccelli acquatici, in particolare il cigno.</p> <p>Diversi scavi archeologici attorno al lago hanno portato alla luce abitazioni e siti sacri (labirinti, siti di sepoltura e pietre sacre). Questi luoghi erano particolarmente importanti per il popolo Sami, la cui religione pagana era radicata nello sciamanesimo e nell'animismo. Si crede che considerassero il Lago Onega un luogo sacro. La shungite appare come uno dei materiali scelti in quei paraggi, appunto da millenni prima dell'epoca presente.</p> <p>Tardo XVI secolo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le proprietà curative della shungite sono state per la prima volta registrate durante il regno di Ivan il Terribile.</li> <li>• Martha, la vedova di Ivan, utilizza l'acqua di shungite per la guarigione dopo essere stata falsamente accusata da Boris Gudinov e bandita.</li> <li>• Questo periodo segna l'emergere del potenziale uso medicinale della shungite, in particolare nell'aiutare la ripresa di Martha.</li> </ul> <p>Inizio XVII secolo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La ripresa di Martha con l'acqua di shungite consente il suo ricongiungimento con suo figlio, Mikhail Romanov.</li> <li>• Mikhail Romanov diventa il primo zar della dinastia Romanov nel 1613, segnando l'associazione indiretta della shungite con l'ascesa dei Romanov.</li> <li>• L'uso dell'acqua di shungite guadagna importanza nella storia russa per le sue percepite proprietà curative e il suo ruolo nell'ascesa della dinastia Romanov.</li> </ul> <p>Inizio XVIII secolo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pietro il Grande ordina la costruzione delle Terme di Marcial in 1713 vicino al Lago Onega, utilizzando l'acqua di shungite. Durante il suo regno, la shungite è stata utilizzata nella costruzione del canale di navigazione di Mar Nero e Baltico.</li> </ul>

- Questo decreto sottolinea il riconoscimento da parte di Pietro delle attributi curativi della shungite e la sua incorporazione in costruzioni significative come le Terme di Marcial.

Tardo XVIII secolo:

- Le Terme di Marcial subiscono un incendio nel 1780, portando alla perdita dei palazzi in legno delle terme.

Nel XIX secolo,

- la shungite è stata utilizzata per filtrare l'acqua nelle vicinanze di Karelia a causa delle sue proprietà di assorbimento e filtrazione.

XX secolo:

- La ricerca scientifica sulle proprietà della shungite si intensifica, concentrandosi in particolare sui fullereni presenti nel minerale.
- Viene scoperta la struttura molecolare unica della shungite contenente fullereni, spiegando le sue potenziali qualità di stimolazione della vita e proprietà curative.
- L'interesse per la pietra svanì dopo la morte di Pietro il Grande finché nel 1930 gli scienziati russi iniziarono nuovi studi che purtroppo furono interrotti a causa della guerra. Negli anni '60 un notevole aumento di interesse diede inizio a nuove ricerche che continuano ancora oggi, soprattutto dopo la scoperta dei fullereni naturali.

Oggi:

- L'esplorazione scientifica continua sulle applicazioni della shungite, inclusa la nanotecnologia, la medicina e la scienza dei materiali.
- La shungite guadagna popolarità a livello globale per i suoi potenziali benefici per la salute, la protezione dalle radiazioni elettromagnetiche e le varie proprietà metafisiche.
- L'appeal gemmologico della shungite aumenta, portando al suo utilizzo nella creazione di gioielli, sculture e oggetti decorativi, nonostante non sia una pietra preziosa tradizionale.

**Nome:** Origine e scoperta: La shungite è stata scoperta nel villaggio di Shunga nella regione di Karelia, Russia, intorno al XVIII secolo. La shungite prende il nome dal villaggio di Shunga, situato nella regione di Karelia, in Russia, dove è stata descritta per la prima volta. Si tratta di un gruppo diversificato di rocce metamorfiche del Precambriano, tutte contenenti **pirobitume**, o il pirobitume stesso all'interno di tali rocce.

**Altri nomi commerciali:** Schungite, Gemma, pietra Kareliana, Pietre dei miracoli (miracle stone)

**Varietà:**

1. Shungite di **Tipo I** (o shungite **elite**/elite shungite/shungite **nobile**):
  - Contenuto di Carbonio: Contenuto di carbonio più elevato, spesso superiore al 98%.
  - Molto leggera, appare con un lustro submetallico e con linee di frattura concoidale nello stato grezzo.
  - Fullereni: Contiene una quantità significativa di fullerene, che sono molecole di carbonio uniche con una struttura a forma di gabbia.
  - Proprietà: Considerato il più prezioso per le sue potenziali proprietà curative e protettive.
  - Usi: Preferito per la produzione di acqua di shungite per il consumo, sistemi di purificazione dell'acqua e pratiche metafisiche.
  - Disponibilità: Relativamente raro rispetto agli altri tipi di shungite.
2. Shungite di **Tipo II**:
  - Contenuto di Carbonio: Inferiore rispetto al Tipo I, generalmente compreso tra il 35% e il 70%.
  - Fullereni: Contiene meno fullerene rispetto alla shungite di Tipo I.
  - Proprietà: Ancora considerata shungite ma potrebbe non mostrare le stesse potenti proprietà curative del Tipo I.
  - Usi: Utilizzato in applicazioni industriali, come materiali da costruzione e schermatura elettromagnetica.
  - Disponibilità: Più comune rispetto alla shungite di Tipo I ma meno prezioso in termini di proprietà metafisiche e curative.
3. Shungite di **Tipo III**:
  - Contenuto di Carbonio: Più basso tra i tipi, di solito inferiore al 35%.
  - Fullereni: Contiene pochi fullerene rispetto alla shungite di Tipo I e Tipo II.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Proprietà:</b> Utilizzato principalmente per scopi industriali a causa della sua minore concentrazione di carbonio.</li> <li>• <b>Usi:</b> Impiegato in sistemi di purificazione dell'acqua, materiali da costruzione e schermatura elettromagnetica.</li> <li>• <b>Disponibilità:</b> Tipo di shungite più abbondante ma meno prezioso per applicazioni metafisiche e curative.</li> </ul> <p>Complessivamente, <b>la shungite di Tipo I è molto ricercata</b> per il suo ricco contenuto di carbonio, significativa concentrazione di fullerene e potenti attributi curativi. La shungite di Tipo II è più comune e adatta per utilizzi industriali, mentre la shungite di Tipo III, con il suo contenuto di carbonio più basso, è utilizzata principalmente in applicazioni non medicinali come costruzioni e manifattura. Infine, esiste un altro tipo di pietra che ha percentuali di carbonio organico ancora più basse ed è conosciuta come <b>roccia di Shungite</b>.</p>
<p><b>Proprietà attribuite</b></p>	<p><b>Magnetismo:</b> La shungite p</p> <p><b>rietà terapeutiche associate:</b></p> <p>La shungite è spesso associata a presunte proprietà benefiche per la salute, come la capacità di bloccare le radiazioni 5G e migliorare il benessere generale. Tuttavia, queste affermazioni sono controverse, mancano, come spesso succede, esperimenti indipendenti ed affidabili che provino o confutino tali affermazioni.</p> <p>In breve, la shungite ha una storia interessante e controversa, con un mix di credenze tradizionali e pseudoscientifiche. Mentre alcuni apprezzano la sua bellezza e la sua connessione con la storia russa, è importante considerare con cautela le affermazioni sulla sua efficacia per la salute e la tecnologia.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Tradizioni russe:</b> Nella tradizione russa, la shungite è considerata un talismano protettivo contro le energie negative e le influenze dannose.</li> <li>2. <b>Potenziali benefici per la salute:</b> Alcune persone ritengono che la shungite abbia proprietà curative, inclusa la capacità di migliorare il benessere fisico e mentale, ridurre lo stress e proteggere dalle radiazioni elettromagnetiche.</li> <li>3. <b>Uso come gioiello:</b> La shungite è talvolta trasformata in gioielli come collane, braccialetti e anelli, e indossata per le sue presunte proprietà benefiche.</li> </ol> <p>Ecco una lista dettagliata dei benefici per la salute associati allo shungite:</p> <p><b>Salute della Pelle:</b> Prodotti arricchiti con shungite, come creme e saponi, vengono utilizzati per promuovere la salute della pelle. Possono aiutare a ridurre l'infiammazione, lenire l'irritazione e supportare la rigenerazione cutanea, beneficiando condizioni come acne, eczema e dermatite.</p> <p><b>Bilanciamento dell'Energia:</b> Si ritiene che lo shungite bilanci e armonizzi i campi energetici nel corpo. Viene spesso utilizzato nelle pratiche di guarigione energetica per allineare i chakra, eliminare blocchi e migliorare il flusso energetico complessivo.</p> <p><b>Protezione dalle Radiazioni Elettromagnetiche:</b> Si ritiene che lo shungite assorba e neutralizzi le radiazioni elettromagnetiche (EMF) provenienti da dispositivi elettronici come telefoni cellulari, computer e router Wi-Fi. Questa protezione dalle EMF può ridurre i potenziali rischi per la salute associati all'esposizione prolungata alle EMF.</p> <p><b>Supporto per Articolazioni e Muscoli:</b> Alcune persone utilizzano prodotti a base di shungite, come creme o balsami, per il supporto articolare e muscolare. Possono aiutare ad alleviare il dolore, l'infiammazione e la rigidità associati ad artrite, reumatismi e lesioni sportive.</p> <p><b>Benefici per il Sistema Circolatorio:</b> Si ritiene che lo shungite supporti la salute cardiovascolare promuovendo una circolazione sanguigna sana, regolando la pressione sanguigna e riducendo il rischio di coaguli sanguigni e accumulo di placca arteriosa.</p> <p><b>Cicatrizzazione delle Ferite:</b> Le proprietà antimicrobiche dello shungite lo rendono utile per la cicatrizzazione delle ferite. Può aiutare a prevenire infezioni, ridurre l'infiammazione e favorire una guarigione più rapida di tagli, ustioni e abrasioni.</p> <p><b>Sistema Respiratoria:</b> Alcune persone utilizzano lo shungite per migliorare la salute respiratoria. Si ritiene abbia effetti anti-infiammatori che possono alleviare i sintomi di condizioni respiratorie come asma, bronchite e allergie.</p> <p><b>Gestione dello Stress:</b> Lo shungite è associato a effetti calmanti e di radicamento, benefici per ridurre lo stress, l'ansia e l'agitazione. Può contribuire a promuovere il rilassamento e la chiarezza mentale.</p>

**Salute Digestiva:** Le proprietà detossificanti dello shungite si estendono al sistema digestivo, dove può aiutare a pulire il colon, migliorare la digestione e alleviare il disagio gastrointestinale.

**Supporto al Sistema Immunitario:** Le proprietà antiossidanti dello shungite possono supportare il sistema immunitario proteggendo le cellule dai danni causati dai radicali liberi. Ciò può migliorare l'immunità complessiva e la resilienza contro le infezioni.

**Detossificazione:** Si ritiene che lo shungite aiuti nella detossificazione legandosi a tossine e inquinanti, aiutando il corpo a eliminarli in modo più efficace. Questo può beneficiare vari sistemi, inclusi il fegato e i reni.

**Chiarezza Mentale:** Gli effetti di radicamento e calmanti dello shungite sono considerati utili per migliorare la chiarezza mentale, la concentrazione e la memoria. Può contribuire a ridurre la confusione mentale, migliorare la memoria e supportare le funzioni cognitive.

**Qualità del Sonno:** Alcune persone utilizzano lo shungite per migliorare la qualità del sonno e favorire un sonno riposante. La sua influenza calmante può contribuire a ridurre l'insonnia, le disturbi notturni e l'ansia legata al sonno.

Questi benefici per la salute sono spesso attribuiti alle proprietà uniche dello shungite, anche per il suo contenuto di carbonio, i fullereni e la composizione minerale.

**Purificazione dell'acqua:** Lo shungite è ampiamente conosciuto per la sua capacità di purificare l'acqua rimuovendo impurità come cloro, metalli pesanti, batteri e composti organici. Agisce come un filtro naturale, rendendo l'acqua più sicura e salutare per il consumo.

**Proprietà Antiossidanti:** Lo shungite contiene fullereni, molecole di carbonio uniche con proprietà antiossidanti. Questi antiossidanti aiutano a neutralizzare i radicali liberi nel corpo, riducendo lo stress ossidativo e potenzialmente abbassando il rischio di malattie croniche.

Qualità esoteriche associate a questa pietra

Le proprietà curative di questo materiale apportano diversi benefici al corpo umano. Ecco alcuni dei modi in cui la shungite può aiutare il corpo fisico.

- **Pelle:** è un potente antiossidante con proprietà antibatteriche che possono ridurre danni cutanei come quelli provocati dall'irradiazione.
- **Alleviamento del dolore:** Grazie alle sue proprietà antinfiammatorie, la shungite può ridurre il dolore in varie parti del corpo.
- **Sistema circolatorio:** La shungite può aiutare a regolare la pressione sanguigna in persone con ipertensione.
- **Antinfiammatorio:** Gli effetti antinfiammatori possono ridurre gonfiori, dolori e febbre.
- **Disintossicazione:** è nota per la sua capacità di disintossicare e purificare l'acqua, rendendola più pulita e salutare da bere.
- **Protezione:** Indossando gioielli in shungite, si può essere protetti dalle radiazioni elettromagnetiche dannose.
- **Benefici emotivi:** Oltre ai benefici fisici, questo mieraioide offre benefici emotivi.
- **Stress:** è conosciuta per alleviare lo stress e favorire la calma mentale.
- **Chiarezza mentale:** nera è nota per la sua capacità di chiarire la mente.
- **Insonnia:** può promuovere un sonno tranquillo e riposante.
- **Proprietà metafisiche:** Alcune sue proprietà metafisiche includono la pulizia energetica, la protezione contro le energie negative, l'amplificazione dell'energia curativa di altre pietre e il supporto allo sviluppo delle abilità psichiche.
- **Energia:** è un potente purificatore di energia negativa e porta energia positiva.
- **Protezione:** protegge dalle energie negative e dagli enti nocivi.
- **Amplificazione energetica:** La shungite amplifica l'energia curativa di altre pietre.
- **Abilità psichiche:** può aiutare nello sviluppo delle abilità psichiche e della saggezza spirituale.
- **Buona fortuna:** può interrompere cicli negativi e portare buona fortuna a chi la porta.
- **Meditazione e la crescita spirituale:** se utilizzata in meditazione, può aiutare a eliminare l'energia negativa e promuovere la pace e la calma. Può anche aiutare ad amplificare l'energia curativa di altri cristalli e pietre.
- **Radicamento (grounding):** meditare con questa pietra può aiutare a connettersi alla terra quando ci si sente dispersi o senza terra. L'energia radicante della Shungite può aiutarti a calmarti e centrarti, rendendo più facile concentrarti e connetterti con il tuo lato spirituale.

**Pianeta:** Saturno

**Mese:** NA      **Segno zodiacale:** Scorpione, Cancro, Capricorno

	<b>Chakra:</b> Tutti		
<b>Trattamenti</b>	La shungite viene trattata per migliorarne l'aspetto o le proprietà. Inoltre, alcuni esemplari possono subire trattamenti per potenziare le proprietà di schermatura elettromagnetica, rendendoli più efficaci nella protezione contro le radiazioni dannose.		
<b>Controparte Sintetica</b>	Al tempo presente (2024), non esiste una versione sintetica di shungite disponibile sul mercato. Questo è un minerale naturale, e le sue proprietà uniche non sono state replicate con successo sinteticamente. Pertanto, qualsiasi prodotto che afferma di essere shungite sintetica dovrebbe essere visto con scetticismo.		
<b>Può essere confuso con</b>	Può essere talvolta confusa con altri minerali neri, come il <b>formalina nera</b> o l' <b>ossidiana nera</b> , a causa della loro simile apparenza. Tuttavia, la shungite è distinguibile per le sue proprietà e composizione uniche, soprattutto per l'alto contenuto di carbonio e la <b>capacità di condurre l'elettricità</b> . Le caratteristiche di queste pietre, a livello gemmologico, sono troppo diverse (il solo aspetto dovrebbe suggerire cautela), dal punto di vista gemmologico e la loro separazione può essere operata con semplicissimi test.		
<b>Test gemmologici indicativi</b>	<p>Molto del materiale in vendita non è autentico.</p> <p>La shungite è un ottimo <b>conduttore di elettricità</b>, con un tester si può verificare tale proprietà. Molte delle imitazioni sono elettricamente isolanti.</p> <p>Per verificare l'autenticità della shungite elite grezza (tipo I) bisogna valutarne la solidità. La shungite elite è un materiale molto friabile. A volte è anche chiamata carbonio vetroso. Quindi, se una pietra si rompe in piccoli pezzi tra le mani, si tratta di shungite autentica. Questo vale vero solo per le pietre di shungite elite grezze poiché la shungite regolare (tipi II e III) ha una struttura piuttosto solida. Inoltre, qualsiasi ulteriore lavorazione aumenta la solidità dell'oggetto. Le pietre di shungite regolari sia levigate che non possono <b>lasciare piccole macchie nere sui vestiti e sulla pelle</b>. Il motivo è l'alto contenuto di carbonio nella composizione della shungite. Pertanto, è una proprietà naturale del minerale e può essere un ulteriore <b>segno verificabile dell'autenticità del prodotto</b>. Per eliminare questo residuo nero, basta semplicemente lavare gli oggetti di shungite accuratamente con acqua calda corrente. Questo è particolarmente importante per pendenti o altri oggetti con fori o pori dove la polvere di questo minerale post-produzione può annidarsi. Se i prodotti di shungite non sporcano le mani o i vestiti, non significa comunque che siano fatti di pietre di shungite false.</p> <p>Le pietre di shungite regolari sono più disponibili. La porzione maggiore di questo materiale viene ancora estratta nella Repubblica di Carelia mentre i depositi del tipo elite sono davvero scarsi.</p> <p>Anche se il <b>colore nero è un segno distintivo</b>, può essere impuro e spesso mostra una infusione di macchie marroni, grigie o dorate. Queste sono infusioni di altri minerali, ad esempio, <b>pirite</b> per il colore dorato.</p> <p>Pertanto, se si notano stringhe di questi colori che attraversano la piramide, sfera o qualsiasi altro oggetto di shungite, non significa che la pietra non sia autentica, ma indica che il pezzo di pietra utilizzato per fare l'oggetto conteneva inclusioni. Spesso la shungite contiene <b>Quarzo che appare come stricoline</b> biancastre sia negli esemplari grezzi che in quelli lavorati.</p> <p>Messa in acqua fredda, la shungite autentica <b>causa bollicine</b> che si manifestano dopo circa 20 minuti d'immersione.</p>		
<b>Valore (2021)</b>	<b>Alto:</b> 20-100 \$/g <b>Elite</b>	<b>Medio:</b> 5\$/g <b>Regolare</b>	<b>Basso:</b> >1-2\$/g <b>Grezza</b>
<b>Taglio tipico</b>	<p><b>Bacchetta</b> Le bacchette sono forme cilindriche scolpite con un punto e un'estremità piatta o arrotondata. Vengono usate nella pratica della meditazione per dirigere l'energia verso i chakra. Vengono usate nel reiki per dirigere l'energia e altre guarigioni energetiche.</p> <p><b>A pietra arrotondata:</b> La shungite grezza assomiglia a una roccia. Può essere usata per purificare l'acqua e posizionata in casa per neutralizzare le radiazioni elettromagnetiche (EMF).</p> <p><b>Piramide</b> Questa forma raccoglierà e dirigerà l'energia. Questo, come la sfera, è buono per uno spazio, come il tuo ufficio o salotto dove le persone si riuniscono, perché può energizzare te e liberare l'energia negativa.</p> <p><b>Punto</b> La shungite può essere scolpita in un punto che viene utilizzato per raccogliere e dirigere l'energia in uno spazio. Questi sono comunemente usati nelle griglie di cristallo, perché il punto largo raccoglie l'energia mentre il punto stretto la dirige. Le griglie sono cristalli raggruppati in geometrie sacre e spesso usati nella manifestazione.</p>		

	<b>Sfera</b> Le pietre scolpite in forma arrotondata sono utili per diffondere l'energia e armonizzare e bilanciare uno spazio. Avere una sfera di shungite sarebbe un uso molto benefico in casa o al lavoro per neutralizzare le radiazioni EMF.
<b>Pietre famose</b>	Non ci sono esemplari "famosi" di shungite ampiamente riconosciuti come avviene per certe pietre preziose o minerali. Tuttavia, ci sono venditori e collezionisti affidabili che trattano pezzi di shungite di alta qualità, alcuni dei quali potrebbero essere considerati notevoli all'interno della comunità degli appassionati e collezionisti di shungite.
<b>Pietre record</b>	Non si conosce di un record specifico sull'esemplare più grande di shungite trovato, poiché la shungite è solitamente estratta in masse più piccole o in pezzi di dimensioni gestibili. Tuttavia, ci sono stati rapporti di grandi depositi di shungite scoperti in varie zone, come la regione di Karelia in Russia, dove sono state trovate grandi quantità di questo minerale.