



Anima Vitrea

Il corpo di chi hai amato fa parte della mia sostanza, la mia forma intima ne rivela le tracce, i miei vuoti sono pieni della sua essenza. Sono Anima Vitrea.

Dai maestri vetrai di Murano

Anima Vitrea

Anima Vitrea è un oggetto artistico realizzato con le ceneri di cremazione del proprio animale da compagnia. Le ceneri dell'amato e fedele compagno vengono trattate con cura da **maestri vetrai** e inglobate in speciali manufatti originali realizzati apposta per questo scopo **a Murano (Venezia)** in uno storico laboratorio artigianale.



Unica e irripetibile

Anima Vitrea



Ogni creazione ha una sua particolarità che la rende **unica e irripetibile**.

Le **bolle** interne sono **imprevedibili** e conseguenza dell'incorporamento delle ceneri nel vetro caldo.

Sui colori base è possibile intervenire ma **le sfumature non sono controllabili** e anche questo ne determina l'originalità.

La produzione a Murano

Anima Vitrea



La produzione a Murano

Anima Vitrea



Non è un'urna

Anima Vitrea

Anima Vitrea non è un'urna.

Non si tratta quindi di un semplice contenitore di ceneri ma di una **creazione artistica** la cui particolarità è **influenzata dalle ceneri stesse** le quali, sviluppando gas a contatto col vetro bollente in fase di realizzazione, determinano la formazione di cavità e una **struttura complessa**.





Le ceneri di cremazione sono costituite principalmente da ossidi di calcio, fosfati e altri minerali inorganici stabili.

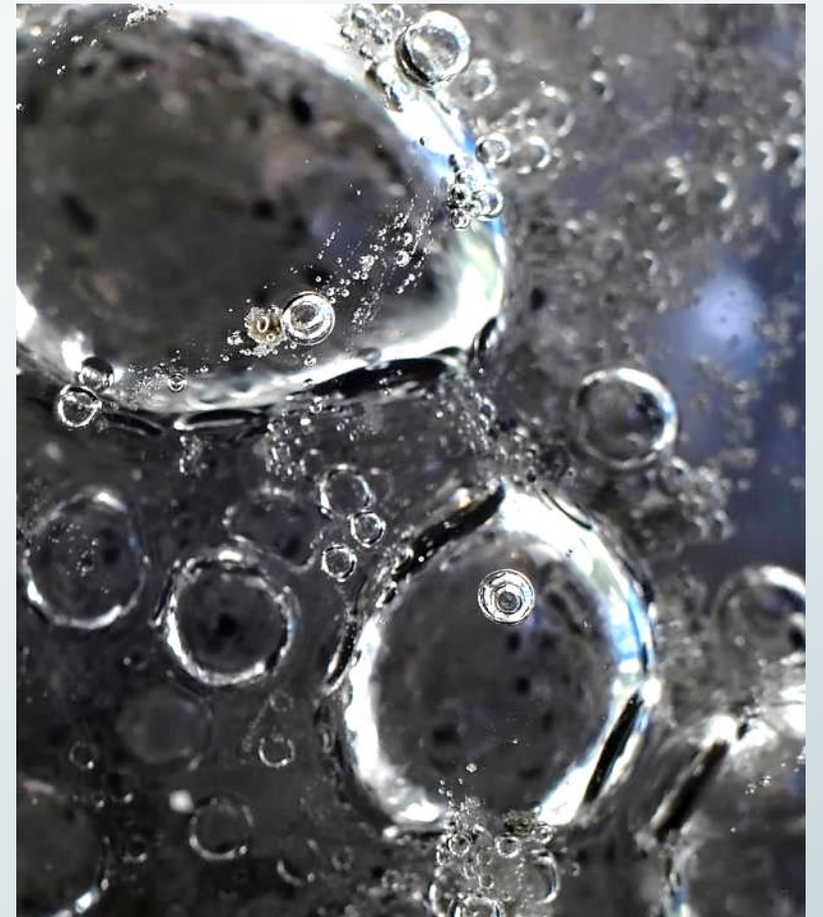
Se le ceneri vengono portate a temperature molto alte dopo mesi dalla cremazione, non si innescano molte reazioni chimiche significative rispetto a ciò che è già avvenuto durante la cremazione originale tuttavia possono ancora verificarsi i seguenti effetti: **decarbonatazione** (se ci sono carbonati residui, possono decomporsi producendo anidride carbonica), **disidratazione** (qualsiasi traccia di acqua residua nelle ceneri può evaporare).

A temperature molto elevate quindi gli aeriformi che possono svilupparsi sono principalmente: **anidride carbonica** e **vapore acqueo**.

Se le ceneri di cremazione vengono inglobate in vetro fuso bollente, si **possono verificare alcune reazioni**.

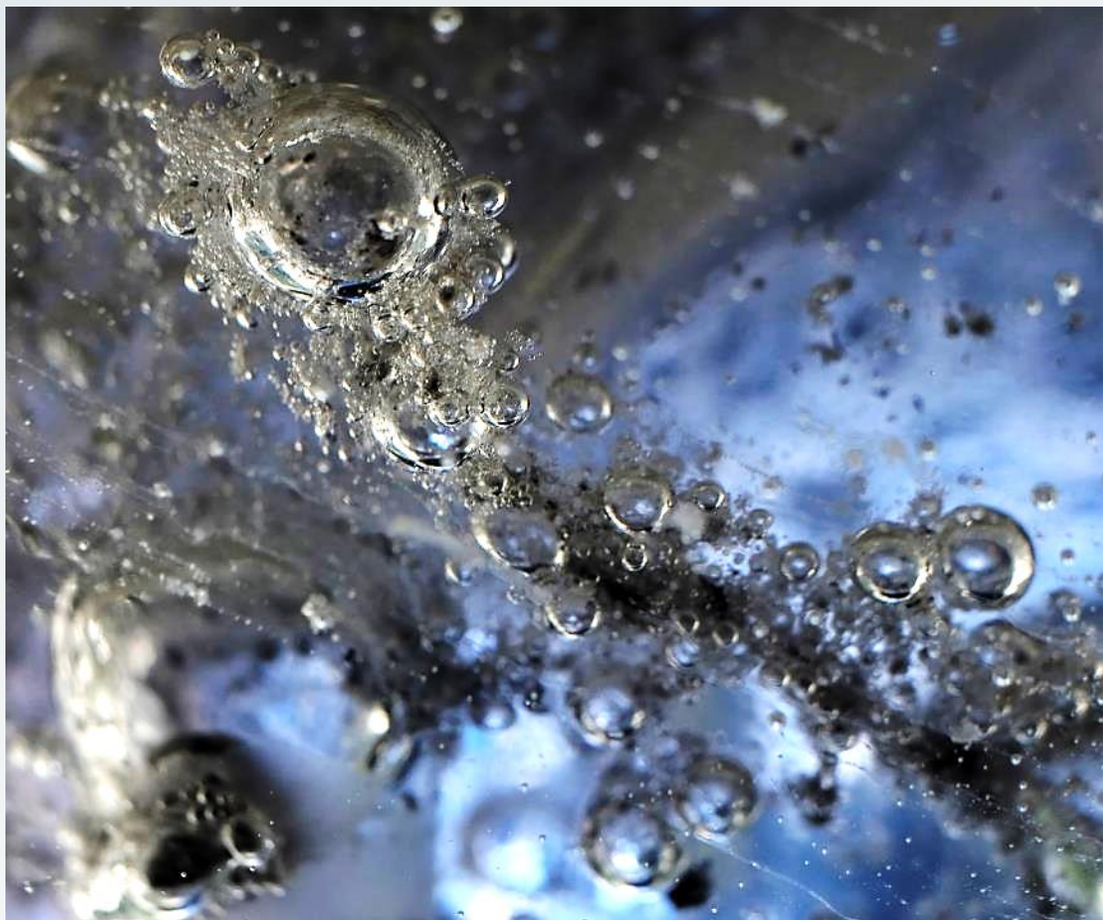
Alcuni componenti possono essere incorporati nella matrice del vetro fuso. Gli ossidi di calcio (CaO), magnesio (MgO), potassio (K_2O) e sodio (Na_2O) possono entrare a far parte della struttura del vetro, contribuendo alla sua composizione. Il fosfato di calcio ($\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$) può sciogliersi parzialmente nel vetro, influenzandone le proprietà fisiche e chimiche.

Qualsiasi umidità residua nelle ceneri evapora rapidamente sotto forma di vapore e se ci sono carbonati residui possono decomporsi producendo CO_2 . Questo può causare la **formazione di bolle nel vetro**.



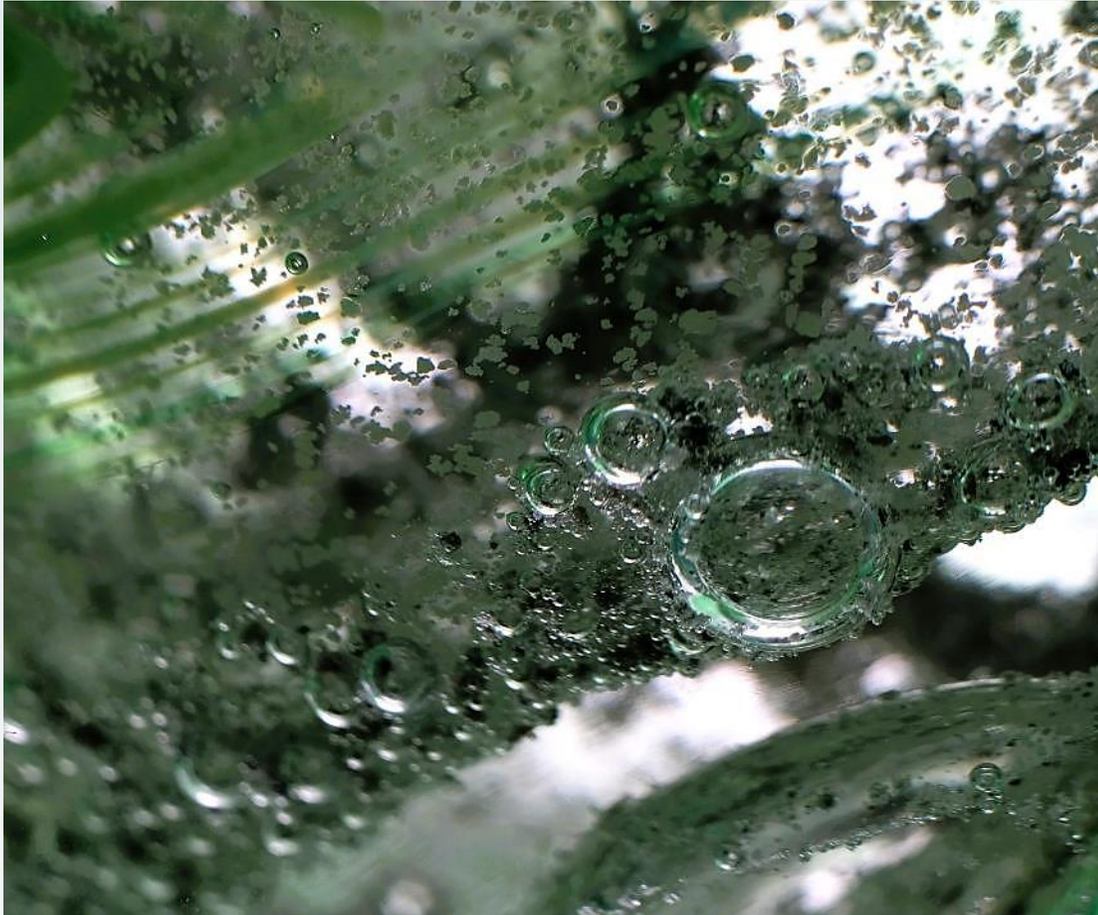
Trasformazioni

Anima Vitrea



Trasformazioni

Anima Vitrea



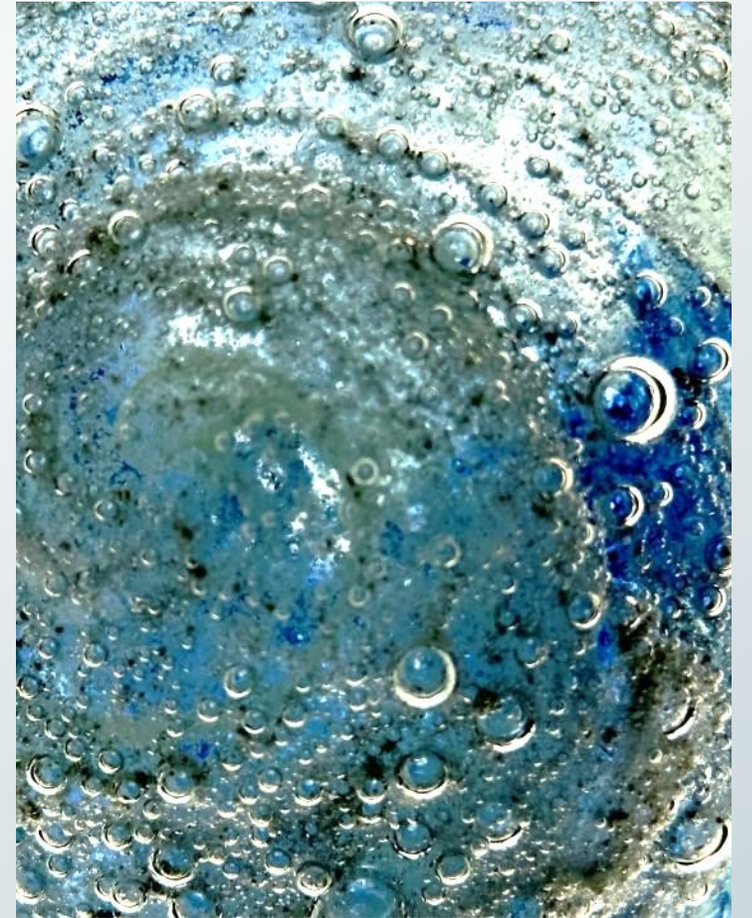
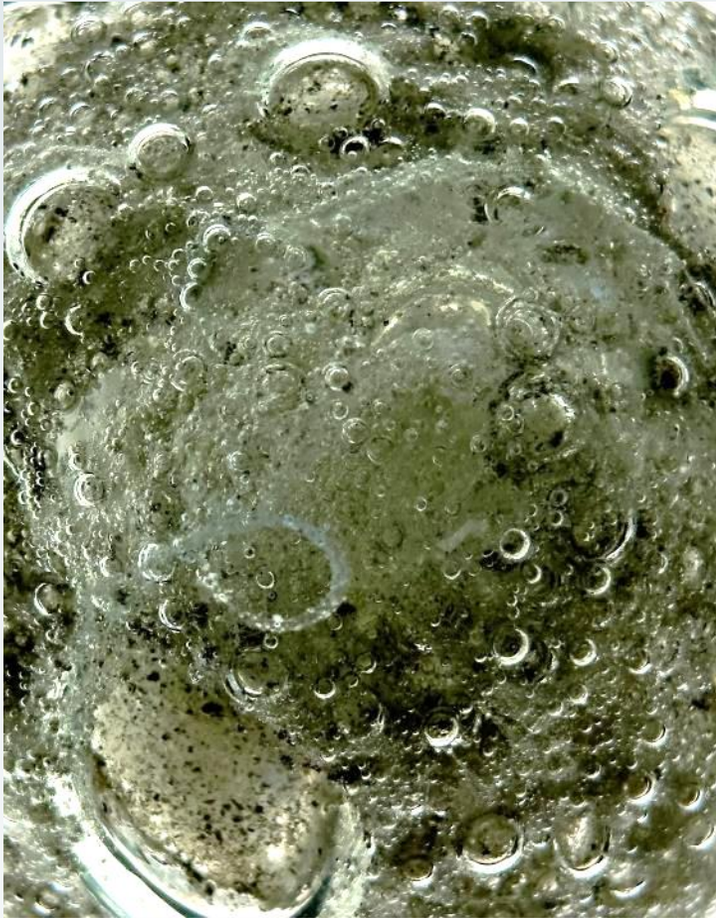
Trasformazioni

Anima Vitrea



Trasformazioni

Anima Vitrea



Alcune creazioni

Anima Vitrea



Alcune creazioni

Anima Vitrea



Alcune creazioni

Anima Vitrea



Alcune creazioni

Anima Vitrea





Animavitre

www.animavitrea.com – info@animavitrea.com