

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BDM
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00736819
ESC - Ente schedatore	C027042
ECP - Ente competente per tutela	S235
OG - BENE CULTURALE	
AMB - Ambito di tutela MiC	demoetnoantropologico
CTG - Categoria	STRUMENTI E ACCESSORI
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	Pinza per modellare elementi di vetro
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice
OGD - DENOMINAZIONE	
OGDT - Tipo	gergale
OGDN - Denominazione	pinsa
QNT - QUANTITA'	
QNTN	1
OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO	
OGCT - Trattamento catalografico	scheda unica
OGM - Modalità di individuazione	rilevamento sul campo
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Veneto
PVCP - Provincia	VE
PVCC - Comune	Venezia
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	laboratorio
LDCQ - Qualificazione	artigianale
LDCU - Indirizzo	Cannaregio 97/d
LDCS - Specifiche	Stanza postazioni lavorazione perle a lume
ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE	
ACBA - Accessibilità	sì

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE

TLC - Tipo di localizzazione	luogo di rilevamento
PRV - LOCALIZZAZIONE	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Veneto
PRVP - Provincia	VE
PRVC - Comune	Venezia

DR - DATI DI RILEVAMENTO

DRT - Denominazione della ricerca	Cat. Archivio ditta S.U.V. - perle di vetro
DRL - Rilevatore	Cottica, Claudia
DRD - Data del rilevamento	2024/12/09

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	secondo quarto
DTM - Motivazione/fonte	comunicazione orale

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione
La pinza si presenta come una leva di primo grado: da un lato due manici opposti dove apportare la forza, dall'altro la testa con lo stampo, composto da due metà cave, una leggermente più grande, che contiene l'altra. Insieme, chiuse, imprimono il motivo di una foglia con nervature date da scanalature nello stampo. Le due parti dello stampo sono fissate ai bracci da viti. Il tutto è trattenuto da un perno, scentrato verso la resistenza, ovvero verso la zona di modellamento. Tracce, sulla parte interna di uno dei manici, di un possibile inserto, andato perduto, ma presente in pinze di analogo periodo seppur con stampo di diversa forma presenti nel laboratorio. Una sorta di molla, guida dell'apertura e chiusura, formata da una fascia piatta in ferro ondulata larga pochi millimetri.

Il bene catalogato è uno strumento che può essere utilizzato dai #perleri# durante la realizzazione delle perle di vetro. Le perle realizzate a lume sono definibili come una seconda lavorazione del vetro, si deve rammollire la materia prima precedentemente realizzata in fornace: sono bacchette di vetro di vario calibro e colori, note come #canne#, piene, e avvolgerle intorno a un tondino di metallo che può essere di rame cavo o di acciaio con distaccante. La realizzazione delle perle a lume ha sviluppato molte varianti: a seconda delle tecniche e degli strumenti utilizzati, si realizzano varie tipologie di perle (ad esempio fiorata, mosaico, sommerso...). Tutte le fonti orali e scritte concordano nel sottolineare che le varianti di tali tipologie realizzabili a lume sono innumerevoli, e non possono quindi essere elencate esaustivamente in questa sede. Anche le forme possibili sono numerose: sfere, olive, cono, doppio cono, goccia, cilindro, cubo, etc. Vi sono poi forme sempre più articolate e complesse come cuori, croci, stelle, ali di uccello, di farfalla, conchiglie, a coppo, a coccinella, a foglie... Se molte forme possono essere modellate a mano, è possibile, per alcune più articolate, imprimere la forma voluta nel vetro incandescente attraverso pinze; inoltre possono essere a foro

passante o no. Le pinze sono dotate di stampi sull'estremità e possono avere misure e diametri diversi. Tali pinze, originariamente in ferro, si sono poi modernizzate e vengono oggi prodotte in acciaio (più leggere) e spesso, la parte dello stampo, può essere in ottone (preferibile perché trattiene meglio il calore e quindi adatto ad essere a diretto contatto con la perla). La presenza in serie di questi strumenti nei laboratori di perle a lume è una costante, e rappresentano un colpo d'occhio rilevante. Nel laboratorio S.U.V. le pinze e altri strumenti sono appesi ai ganci di una rastrelliera lungo le pareti della stanza adibita alla lavorazione ed è possibile scorgerne la stratificazione: gli strumenti più antichi, o meno utilizzati, si trovano in determinate zone o in posizione più arretrata sul gancio. Altri sono raccolti in scatole in legno. Chi vi lavora però ha una mappa mentale di tutte le disposizioni e non fatica ad individuare la posizione, o la zona, esatta, in cui uno strumento, anche poco usato, si trova. La pinza catalogata rappresenta una testimonianza di forme la cui produzione nel tempo sta andando progressivamente calando, quindi, un dato storico interessante per ricostruire i gusti e le tipologie di monili che si sono susseguiti nel tempo: il laboratorio ne custodisce la memoria. Le fonti orali hanno riferito che la forma a foglia andava molto di moda tra gli anni Cinquanta e gli anni Settanta, come dimostra anche la presenza, tra gli articoli di campionario della ditta più datati, di vari prototipi di collane composte da perle ed elementi a forma di foglia di varie misure. Questo però non esclude l'uso attuale del bene catalogato, seppur con una produzione più sporadica. Una prima fase di ricerca sul territorio ha infatti rilevato che ancora oggi, le pinze a forma di foglia, sono parte del catalogo di produzione di una ditta di Murano che crea strumenti per la lavorazione a lume e rifornisce molti laboratori. Dalle comunicazioni orali, emerge, che il legame tra #perleri# e strumenti di lavoro è molto complesso, la perla è il risultato di movimenti, gesti che includono materie prime, di cui bisogna conoscere bene le proprietà, e strumenti, con cui bisogna stabilire una relazione, diventano prolunghe delle proprie mani. L'importanza di avere a disposizione gli strumenti giusti è risultata chiaramente durante i rilevamenti sul campo dai racconti dei detentori delle pratiche. Nel caso del laboratorio S.U.V., ad esempio, per un determinato periodo di tempo, tra gli anni Ottanta e Novanta, era presente stabilmente in ditta un fabbro, Sandro Furian. Uno degli elementi emersi riguardo al suo ruolo, era la necessità, una volta costruito uno strumento, di provarlo e poi apportare delle modifiche, soprattutto in termini di bilanciamento. Lo strumento si doveva adattare e correlare alla fisicità della #perlera /èr#, era quindi personalizzato in base alle esigenze. Nel parlare degli strumenti, le fonti orali hanno spesso accennato anche ad un altro elemento: la zona in cui è ubicato il laboratorio (anche le sue sedi precedenti) si trova nel sestiere veneziano di Cannaregio (l'equivalente di un quartiere). È una zona dove da sempre si sono localizzate le lavorazioni della perla a lume ma anche ditte che commerciavano materie prime o strumenti necessari alla lavorazione. Salvatore Sito riferisce, ad esempio, che vi si trovavano grossisti di bacchette di vetro, venditori di tubicini di rame, laboratori per la costruzione e manutenzione degli strumenti. I #nizioleti#, il caratteristico rettangolo bianco contornato di nero presente sui muri delle case veneziane in cui si indica la toponomastica, documentano quanto radicata fosse l'attività legata alla produzione di perle a lume nel sestiere: #calle de le canne, calle dei perleri, ponte dei lustraferi# (quest'ultimo espressamente legato agli strumenti per la lavorazione), e molti altri. Per completezza si sottolinea che l'infilatura delle perline a semenza, le #conterie#, si era invece storicamente localizzata nel sestiere di

NRL - Notizie raccolte sul luogo

Castello. Ai fini di un miglior inquadramento del bene catalogato e della sua biografia culturale, si riporta brevemente la storia del laboratorio artigianale S.U.V. e delle famiglie coinvolte emerse dal racconto di vita del titolare. Dopo la Seconda Guerra Mondiale, il napoletano Umberto Scognamiglio decide di trasferirsi a Trieste dove lavora come venditore di sacchettini di porporina utilizzati per ridonare la giusta patina ai tubi delle stufe a legna. Dopo pochi anni da Trieste si trasferisce a Venezia, alla ricerca di un nuovo lavoro, lì incontra in zona Cannaregio un amico napoletano grossista in cerca di produttori di perle di vetro. Umberto, mosso da una grande intraprendenza imprenditoriale, si offre di procurare lui stesso e in un mese riesce ad avviare una piccola produzione nel magazzino di casa e presentare un campionario. L'alta qualità delle perle prodotte gli permette in breve tempo di crescere in questo settore, trasferendo la produzione della Scognamiglio Umberto Venezia (S.U.V.) prima a San Giobbe, in Calle de le Canne, poi in area ex Staffa e infine, nel 1966 circa, nell'attuale sede sempre in zona Cannaregio ingrandendosi sempre più. Nel frattempo, la moglie e i figli raggiungono Umberto a Venezia. La figlia Rosa collabora nell'attività di famiglia. Da Napoli arriva anche il ventottenne Oscar Sito, marito di Rosa, il quale inizia a collaborare nella ditta del suocero e vi rimarrà fino alla sua scomparsa a 86 anni. Una rete parentale forte e coesa che ha favorito il successo del laboratorio e l'espandersi dell'attività. Le testimonianze orali rilevano che oltre alla creazione di diverse tipologie di perle di vetro e confezionamento di gioielli con le suddette, Umberto e Oscar si dedicavano anche ai cosiddetti "bagni di smalto" delle perle: la perla smaltata infatti era richiesta dal mercato negli anni Sessanta e Settanta. La lavorazione consiste nel creare perle di vetro semplice, di solito di colore bianco alabastro, che venivano infilate in delle specie di pettini in legno e immerse in bagni di smalto di vario colore. Per un periodo, oltre ai dipendenti in laboratorio, vi erano anche collaboratrici che lavoravano a domicilio, arrivando oltre la quarantina. Nel 2008 circa, dopo la scomparsa di Oscar e la riduzione delle richieste di mercato, la S.U.V. ha ridotto parzialmente i suoi spazi ma nonostante ciò, il laboratorio è rimasto molto esteso, suddiviso in vari comparti: una zona di rappresentanza e esposizione del campionario, una zona di realizzazione delle perle con le postazioni delle #perlere/i#, una per il confezionamento, una per la molatura, il taglio delle canne di vetro e la creazione di piastre di vetro, oltre ai depositi, agli spogliatoi e alla zona pranzo e relax. La tradizione familiare prosegue grazie ai due figli di Oscar, attivamente presenti: Gaetano sarà rappresentante per diversi anni prima di ritirarsi e soprattutto Salvatore, che, come riferisce, "nato e vissuto nel laboratorio", inizia da adolescente prima con piccole mansioni, poi con una collaborazione fissa dall'età di 24 anni diventando la colonna portante dell'attività fino a che, a causa di problemi di salute, la ditta ha chiuso la produzione nel 2022. Salvatore non crea fisicamente le perle, ma si occupa della progettazione, studio, ricerca, sperimentazione oltre che alla commercializzazione italiana ed estera. La sua creatività si traduce in tipologie di perle molto scenografiche, di altissima qualità e con colorazioni particolari (anche per l'uso di #canne# di vetro del suo deposito degli anni Trenta, Quaranta oggi impossibili da riprodurre per i cambiamenti intervenuti nella composizione chimica) i cui nomi si rifanno a libri, musiche, ricerche che le hanno ispirate (es. Marco Polo, Canova, Karma, Fenicia...). Le fonti orali rimarcano che la maggior parte delle perle della S.U.V., sono create con #canne# vecchie. Dal suo racconto di vita emerge chiaramente come sia innamorato di questo mestiere e come fare perle, e le perle stesse, pervadano ogni aspetto della sua

vita, facciano parte del suo essere. All'interno della comunità dei detentori del saper fare, lui e la sua famiglia sono considerati un esempio e un punto di riferimento. I tre figli di Salvatore hanno intrapreso percorsi lavorativi diversi. Attualmente il laboratorio resta a disposizione per dimostrazioni al fine di diffondere la conoscenza delle varie tecniche di lavorazione, i saperi tradizionali e le memorie storiche. L'altra colonna del laboratorio è rappresentata da Antonella Rossi, classe 1966, la quale inizia a lavorare alla S.U.V. adolescente, nell'estate del 1981, inizialmente per quello che doveva essere solo un lavoro estivo. In laboratorio conosce Salvatore, si sposano, il lavoretto estivo diventa la sua vita e lavora in laboratorio per circa 44 anni, divenendo negli ultimi tempi anche socia della ditta. Dal suo racconto di vita emerge che il suo primo compito alla S.U.V. è stato al reparto confezionamento (passare al setaccio le perle per dividere i vari calibri, creare i manufatti secondo i modelli di campionario, preparare il lavoro per coloro che lavoravano da casa). Riferisce che da Oscar Sito, il suocero, ha imparato tutto. Antonella non era estranea al mondo delle perle di vetro: la madre e la zia erano #perlere# e lavoravano a casa. Luciana, madre di Antonella, ha iniziato a lavorare a 8 anni, nel 1948, come garzona addetta al taglio della parte apicale dei tubicini di rame in cui sono infilate le perle, a raddrizzare il rimanente tubicino e a fare eventuali giunte tra tubicini sempre più corti per sfruttare il più possibile il rame e non sprecarlo. Sua zia era una #mistra#, nel campo delle perle, raccoglieva commesse di lavoro da diverse ditte, assegnava il lavoro a donne che lavoravano a domicilio e lo consegnava ai committenti. A 13 anni Luciana inizia a creare perle insieme alla sorella Anna. Antonella da bambina osservava mamma e zia, era attratta dai colori, dal fuoco, dagli strumenti, apprende l'arte "rubando con gli occhi" e a 8 anni realizza la sua prima perla che ricorda benissimo: una perla millefiori di 8 mm. Ricorda anche la prima perla realizzata alla S.U.V.: una perla a forma di calla, ripetendo i gesti visti compiere dalla zia. Quando Antonella arriva in ditta è un momento favorevole alla produzione, c'è molta richiesta, da lì a breve anche la madre e la zia vengono assunte e iniziano a lavorare nelle postazioni del laboratorio. La rete famigliare all'interno del laboratorio cresce e si consolida ancora di più. Dai dati raccolti sul campo emerge inoltre che la zia Anna era anche un abile #tiravette#: #perlere# che realizza al cannello fili sottilissimi di vetro, tratti da vetro fatto rammollire a lume, tirando il vetro manualmente, e come spesso accadeva in quegli anni, anche a mani nude (oggi si usano delle pinze). Antonella ricorda benissimo le bolle e i calli sulle mani della zia. La zia lavorerà fino all'età di 75 anni. Anche Antonella "tira" le vette da sé ma con l'uso degli strumenti (pinze appuntite) e riferisce che da giovane qualche volta era aiutata anche da Salvatore, in due si potevano fare fili di vetro sottili e più lunghi. La mamma Luciana non voleva che Antonella diventasse #perlere#, troppi sacrifici, ma per Antonella il richiamo del fuoco e del vetro erano troppo forti. Madre e figlia hanno lavorato per molto tempo insieme, nella stessa stanza, sedute nelle rispettive postazioni. Il loro rapporto era strettissimo, Luciana ha lavorato alla S.U.V. fino alla sua scomparsa a 78 anni. La perla nella quale era più specializzata è la perla a forma di doppio cono. Ogni perla a doppio cono presente in laboratorio oggi, parla di lei. Il suo banco, alla S.U.V., è ancora come lei lo aveva organizzato, nessuno ha toccato nulla. In particolare, Antonella ha conservato la protezione "fai da te" (cotone e cartone) che la madre usava per il pollice della mano sinistra, divenuto un oggetto di affezione carico di risonanza. Parlano del suo lavoro, Antonella ribadisce quanto nell'apprendistato sia fondamentale "stare

vicino a”, osservare, guardare, provare. Tenere il tubicino di rame e muoverlo correttamente, impugnare la canna, non bruciare il #rame#, non scottarsi: “devi fare amicizia con il fuoco”, “non è così facile, avvicinarsi al fuoco”, “l’occhio deve saper dosare e togliere e lì si comincia, poi è l’esperienza, ma è importante avere una persona di supporto all’inizio”, come la madre e la zia lo sono state per lei. Conclude dicendo: “dà senso alla propria vita: è una seduzione a cui si cede, ti lega per sempre”.

Il bene in esame è direttamente collegato alla figura professionale della #perlera/èr#: quest’ultima, grazie ai saperi, abilità, pratiche incorporate apprese e consolidate nel tempo, e servendosi di determinati strumenti, crea artigianalmente le perle di vetro. La perla in sé, la cui attestazione risale già dall’Età del Bronzo, presenta molti e significativi aspetti, basti pensare al suo ruolo economico in diversi contesti, ai possibili impieghi come ornamento, come simbolo di status, al suo ruolo in riti di passaggio o in rituali apotropaici, solo per citare alcuni esempi. In questa sede però appare opportuno, più che soffermarsi sul manufatto o approfondire come e quando la millenaria tradizione della lavorazione del vetro giunse e si sviluppò a Venezia (il più antico documento attestante la produzione in città è datato 983 d. C.), ricostruire, seppur brevemente, la storia di questa peculiare figura professionale. Confrontando diverse fonti scritte, si evidenzia l’ esistenza di alcuni precorritori. Innanzitutto, coloro che fabbricavano i cosiddetti “veriselli” o #verixélli#, termine usato per indicare gemme in vetro ad imitazione di quelle vere molto usati alla fine del Medioevo. Nel 1319, questi oggetti sono esplicitamente citati nel Capitolare dell’“Arte degli Christallieri”, ma le fonti concordano nel ritenere che sicuramente la loro produzione fosse ben attestata a Venezia già negli anni precedenti. Oltre ai #verixélli# producevano anche i cosiddetti “paternostri” che in veneziano indicano i grani del rosario e i loro creatori erano definiti #paternostrèri#. Si segnala che l’ abilità nella creazione di perle di vetro a imitazione di pietre naturali era tale che la Serenissima predispose articolate regole e controlli nella commercializzazione delle suddette perle sul suo territorio, in particolare se accompagnate da montature in oro. Vi era però anche una seconda categoria di progenitori: i “cristallieri”, quest’ultimi, per creare i grani, lavoravano a freddo, attraverso molatura di cilindretti di #canna# di vetro forata, mentre i #paternostrèri# lavoravano i cilindretti a caldo. Nel 1511 l’“Arte dei #paternostrèri#” viene inclusa e aggiunta a quella dei “cristallieri” che diventa “Arte degli Christallieri et Paternostèri”. È noto che durante tutto il Cinquecento la richiesta di perle di vetro divenne altissima, a causa dell’espansione coloniale con l’apertura di nuovi e vasti mercati come, ad esempio, verso le Americhe e l’Africa. Intanto si fa strada a Murano la produzione di una nuova tipologia di #paternostri#, più piccoli, creati da #canna# forata e lavorate a “ferazza” o “feraccia”. In commercio si potevano quindi trovare perle create con gli #spei da paternostri#, bastoncini in cui infilare cilindretti di #canna# forata per arroventarla a caldo, perle create da canna forata sezionata e molata (come, ad esempio, la perla rosetta) o perle create a #ferace# dove i cilindretti di #canna# forata venivano sottoposti a un complesso e lungo procedimento per creare le cosiddette #margaritine#, cioè perline molto piccole, simili a semi (oggi note come #conterie#). Questo procedimento di lavorazione resterà pressoché invariato fino al 1817 con l’introduzione di nuove metodologie. Tornando alla nascente produzione di #margaritine#, quest’ultima si afferma a tal punto che nel 1683 si istituisce ufficialmente l’“Arte dei Margaritéri” con un loro

NSC - Notizie storico-critiche

statuto. Come già accennato, per creare le perle, ci si serviva, come materia prima, di bacchette di vetro, #canne# forate e poi tagliate in cilindretti. La dinamicità dei saperi e il fermento creativo del periodo ispirarono una importante novità. Nel tempo ci si rese conto che l'uso di una #canna# di vetro compatta, piena, era molto più consona a essere rammollita al fuoco e poi avvolta. Questa tecnica consentiva la realizzazione di innumerevoli tipologie di perle. Pur non esistendo una data certa sulla nascita di tale tecnica, molti storici affermano che probabilmente si sviluppò verso la fine del Cinquecento. Questo procedimento consisteva nel lavorare a lume, ovvero avvalendosi di una lucerna alimentata da grasso animale e immettendo aria con un mantice e gli artigiani che la utilizzavano vennero denominati #suppialùme#. La prima fonte scritta di questa denominazione è datata 1612 e non avevano una loro corporazione: se all'inizio facevano parte dei #paternostrèri#, verso la metà del Seicento nasce la "Mariegola dei Suppialùme". Un altro aspetto interessante che emerge dalle fonti storiche è che i #suppialùme#, potevano benissimo lavorare da casa, allestendo facilmente una postazione di lavoro. Nel frattempo inizia gradualmente ad affermarsi una nuova denominazione per questa figura professionale che lavora davanti a una lampada: il #perlèr#. Nel 1670 il passaggio è completato con l'istituzione dell'"Arte dei Perleri". I #paternostrèri# e i #perlèri# continuavano però a condividere i medesimi privilegi (forme di tutela da parte della Repubblica di Venezia). Le fonti indicano che questo proliferare di termini e di relative dispute su chi produceva cosa e come, perdurò fino al 1764 circa quando un documento ufficiale fece chiarezza su alcune nomenclature: il vetrica lavora in fornace, i #margaritèri# a #ferace#, i #perlèri# con "la lume". A complicare ulteriormente la terminologia, si deve aggiungere che il termine #contarie# o #conterie# per molto tempo indicò tutte le tipologie di perle e non solo quelle piccole, a semenza. La crescente concorrenza estera, causata anche dalla fuga di alcune maestranze dell'arte all'estero, contravvenendo alle rigide regole della Serenissima in campo di esclusività dei saperi, causerà un calo progressivo della produzione. A seguire, la caduta della Serenissima, l'arrivo dei francesi, il blocco navale napoleonico, lo scioglimento delle corporazioni portarono un significativo e complesso periodo di crisi settore del vetro che perdurò anche agli inizi dell'Ottocento causando incertezza e molta precarietà. Una timida ripresa nel secondo quarto dell'Ottocento via via si consolidò grazie all'intraprendenza dell'emergente borghesia e alle innovazioni tecnologiche. Nel 1840, ad esempio, si introduce l'uso del gas al posto del grasso animale per alimentare il fuoco. In questo periodo nascono ditte a conduzione familiare che impiegano anche lavoratori a domicilio, ditte ben organizzate, spesso su base parentale e familiare. Dalla metà Ottocento si assiste a una vera e propria rinascita causata da una felice contingenza di fattori tra i quali: migliorie nelle strumentazioni, invenzione di nuove tipologie di perle, creazioni di nuovi colori per le bacchette di vetro... Le perle di vetro furono ben accolte dalla moda dell'epoca, la richiesta aumentò esponenzialmente tanto che, fino circa agli anni Trenta, Venezia avrà il monopolio dell'esportazione di #conterie#. Alla fine del XIX secolo nasce la Società Veneziana per l'Industria delle Conterie che riuniva 17 ditte con molti lavoratori dipendenti e a cottimo. La Società chiuderà definitivamente nel 1993 e gli spazi, acquistati dal Comune, sono oggi dedicati a mostre ed eventi temporanei in connessione con il Museo del Vetro di Murano. Nella creazione di perle, non vi era parità di genere, come in molti altri settori: per molto tempo il fabbricante di perle era una professione quasi esclusivamente maschile. I progressivi cambiamenti

socio, economici e culturali, uniti all'incremento della domanda di mercato, portarono, da metà Ottocento, a una progressiva femminilizzazione del lavoro delle perle a lume sia a domicilio che all'interno laboratori, ribaltando la proporzione, tanto che oggi, il numero di #perlere# è maggiore di quello dei #perlèr#. Nuove trasformazioni arrivano dopo la Seconda Guerra Mondiale: a Venezia la nascita di nuovi poli industriali e la parallela decolonizzazione post conflitto portarono a un nuovo forte calo della produzione di perle di vetro la quale, però, non si è mai fermata, pur non raggiungendo più i volumi di produzione del passato, grazie a piccole e medie imprese artigianali, spesso a conduzione familiare, ancora attive sul territorio veneziano. L'ininterrotta produzione ha premesso di tramandare e perpetuare fino ad oggi una buona parte dei saperi, delle tecniche di realizzazione e delle memorie inerenti quest'arte, le quali, unite all'intrinseca dinamicità delle tradizioni artigianali e al confronto reciproco tra detentori e praticanti, assicurano una sua vitalità (BERTAGNOLLI SEGA URBANI DE GHELDOLF 1989, ZECCHIN 2005, PANINI DI SALVO 2007, MORETTI 2009, DE CARLO 2012, SARPELLON 2022).

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	metallo/ ferro
MTCT - Tecnica	forgiatura

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	lunghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	26

UT - UTILIZZAZIONI

UTU - DATI DI USO

UTUT - Tipo	attuale
UTUF - Funzione	Modellare vetro incandescente a forma di foglia.
UTUM - Modalità di uso	La #perlera/èr#, durante la lavorazione, impugna la pinza con la mano destra e premendo sui manici, chiude la pinza imprimendo la forma della foglia al vetro incandescente.

AT - ATTORE/INFORMATORE/UTENTE INDIVIDUALE

ATT - ATTORE

ATTI - Ruolo	Titolare della ditta artigianale S.U.V.
ATTN - Nome	Sito, Salvatore
ATTS - Sesso	M

AT - ATTORE/INFORMATORE/UTENTE INDIVIDUALE

ATT - ATTORE

ATTI - Ruolo	Perlera e socia ditta artigianale S.U.V.
ATTN - Nome	Rossi, Antonella
ATTS - Sesso	F

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione	discreto
STCS - Specifiche	corrosione

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
------------------------------------	-------------------

BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
--	----

DO - DOCUMENTAZIONE**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAN - Codice identificativo	New_1734887767493
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAM - Titolo/didascalia	Pinza per modellare elementi di vetro a forma di foglia
FTAA - Autore	Cottica, Claudia
FTAD - Riferimento cronologico	2024/12/06
FTAK - Nome file originale	SUV_00061.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	New_1734887854721
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAM - Titolo/didascalia	Pinza per modellare elementi di vetro a forma di foglia_Dettaglio parte con stampo
FTAA - Autore	Cottica, Claudia
FTAD - Riferimento cronologico	2024/12/06
FTAK - Nome file originale	SUV_00061-1.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	New_1734887981162
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAM - Titolo/didascalia	Pinza per modellare elementi di vetro a forma di foglia_Dettaglio stampo con venatura foglie
FTAA - Autore	Cottica, Claudia
FTAD - Riferimento cronologico	2024/12/06
FTAK - Nome file originale	SUV_00062.jpg

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	New_1734888062915
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg

FTAM - Titolo/didascalia	Pinza per modellare elementi di vetro a forma di foglia_Dettaglio stampo chiuso
FTAA - Autore	Cottica, Claudia
FTAD - Riferimento cronologico	2024/12/06
FTAK - Nome file originale	SUV_00063.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	New_1734888135433
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAM - Titolo/didascalia	Pinza per modellare elementi di vetro a forma di foglia_Parete con alcuni strumenti per modellare le perle_Laboratorio S.U.V.
FTAA - Autore	Cottica. Claudia
FTAD - Riferimento cronologico	2024/12/06
FTAK - Nome file originale	SUV_00063-1.JPG
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	New_1735634586497
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAM - Titolo/didascalia	Pinza per modellare elementi di vetro a forma di foglia_Dettaglio collana con elementi a forma di foglia liscia e con venature
FTAA - Autore	Cottica, Claudia
FTAD - Riferimento cronologico	2024/12/30
FTAK - Nome file originale	SUV_00063-2.JPG
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	BAROVIER MENTASTI 1982
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Barovier Mentasti Rosa, Il vetro veneziano, Milano, Electa, 1982
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	ZECCHIN 1987
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Zecchin Luigi, Vetro e vetrai di Murano. Studi sulla storia del vetro, 3 voll., Venezia, Arsenale, 1987
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	BAROVIER DORIGATO GASPERETTO TONINATO 1988
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	catalogo mostra
	Barovier Mentasti Rosa – Dorigato Attilia – Gasparetto Astone –

BIBM - Riferimento bibliografico completo	Toninato Tullio (a cura di), Mille Anni Di Arte Del Vetro A Venezia, Venezia, Albrizzi, 1988
BIBN - Note	Catalogo della mostra tenuta a Venezia, Palazzo Ducale, dal 24 luglio al 24 ottobre 1982.
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	DUBIN 1988
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Dubin Lois Sherr, La storia delle perline, Milano, Garzanti, 1988
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	BERTAGNOLLI SEGA URBANI DE GHELD OF 1989
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Bertagnolli Elena - Sega Maria - Teresa - Urbani De Gheldof Rossana, Perle veneziane, Venezia, Consorzio Venezia Perle, 1989
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	PICARD 1989
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Picard John and Ruth, Russian Blues, Faceted and Fancy Beads from West Africa, Carmel CA, 1989
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	SARPELLON 1990
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	catalogo mostra
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Sarpellon Giovanni, Miniature di vetro: murrine 1838-1924, Venezia, Arsenale, 1990
BIBN - Note	Mostra tenutasi a Venezia, Palazzo Ducale, dal 9 giugno al 30 ottobre 1990.
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	DAVANZO POLI 1990
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Davanzo Poli Doretta, Perle e Impraperle, Venezia, Arsenale 1990
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	STAINER MARASCUTTO 1991
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Stainer Pauline - Marascutto Mario, Perle veneziane, Verona, Nuove Edizioni Dolomiti, 1991
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	FILIPPINI SCIAMA TRIVELLATO 1996
BIBX - Genere	bibliografia di corredo

BIBF - Tipo	contributo in periodico
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Filippini Nadia Maria – Sciama Lidia -Trivellato Francesca - [et al.], La vita sociale delle perle, in La Ricerca Folklorica n.34, Brescia, Grafo Edizioni, 1996, pp.3-130: 3-53.
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	SCIAMA EICHER 1998
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Sciama Lidia – Eicher Joanne B., Beads and Beads Makers, Oxford, Ed. Berg, 1998
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	SARPELLON 2003
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Sarpellon Giovanni, Perle e murrine veneziane, Albignasego, Print Hause, 2003
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	ZECCHIN 2005
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	contributo in periodico
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Zecchin Paolo, La nascita delle conterie veneziane in Journal of Glass studies, 2005, vol.47, pp. 77-92
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	ZECCHIN 2005
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	contributo in periodico
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Zecchin Paolo, La pasta venturina, vetro speciale muranese in Journal of Glass Studies, 2005, vol.47, pp.93-106
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	CRAWFORD 2005
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Crawford Francis Marion, Marietta: A Maid of Venice, Wildside Press LLC, 2005
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	MORETTI 2005
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	contributo in periodico
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Moretti Gianni, La rosetta. Storia e tecnologia della perla più conosciuta al mondo, in Rivista della Stazione Sperimentale del Vetro, 1-2005, pp.27-39.
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	TOSI 2006
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	libro

BIBM - Riferimento bibliografico completo	Tosi Andrea (a cura di), <i>La memoria del vetro. Murano e l'arte vetraria nella storia dei suoi maestri</i> , Venezia, Marsilio, 2006
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	PANINI 2007
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Panini Augusto, Di Salvo Mario, <i>Perle di vetro mediorientali e veneziane: VIII-XX secolo</i> , Milano, Skira, 2007
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	MORETTI 2009
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Moretti Gianni - Ercole Moretti, <i>Un secolo di perle veneziane e di prestigiosi manufatti di vetro</i> , Mogliano Veneto TV, Arcari, 2009
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	PANINI 2010
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Panini Augusto, <i>L'avventura del vetro: un millennio di arte veneziana. La collezione Panini</i> , Milano, Skira, 2010
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	SARPELLON 2010
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	contributo in periodico
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Sarpellon Giovanni, <i>Le perle veneziane: un tesoro da scoprire</i> , in <i>Matematica e Cultura</i> 2010, pp.291-302
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	DE CARLO 2012
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	De Carlo Giacomo, <i>Perle di vetro veneziane. Una lunga affascinante storia</i> , Venezia, L'Artegrafica, 2012
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	DEI MELONI 2015
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Dei Fabio, Meloni Pietro, <i>Antropologia della cultura materiale</i> , Roma, Carocci Ed., 2015
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	PANINI
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	catalogo mostra
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Panini Augusto, <i>Il mondo in una perla. La collezione del Museo del vetro di Murano</i> , Venezia, Grafiche Antiga, 2017

BIBN - Note	Pubblicazione legata alla mostra intitolata "Il mondo in una perla. La collezione del Museo del vetro di Murano 1820-1890", a cura di Chiara Squarcina e Augusto Panini, tenutasi presso il Museo del Vetro di Murano Spazio Conterie dall'8 Dicembre 2017 al 15 Aprile 2018.
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	MORETTI 2019
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Moretti Giusy, Prandini Ivo, La forza della fragilità, Venezia, El Squero, 2019
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	RABITTI CLEMENTE ZAGHINI 2021
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Rabitti Serena, Clemente Zaghini Maria, Il giardino delle perle. Una storia veneziana, Venezia, Soc. Mutuo Soccorso E. de M., 2021
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	CIANMAICHELLA 2022
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	contributo in periodico
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Cianmaichella Massimiliano, Glass on stage. The woman of fire Marietta Barovier in Antifragile Glass Barucco Maria Antonia – Cattaruzza Elti -, Chiesa Rosa (a cura di), Venezia, Anteferma, 2022, pp.56-65
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	SARPELLON 2022
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Sarpellon Giovanni, Le perle di Venezia. Un tesoro da scoprire, Venezia, Centro Internazionale della Grafica di Venezia, 2022
BIBN - Note	Stampato in esclusiva per i soci di Venezia Viva.
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI	
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA	
CMPD - Anno di redazione	2024
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Cottica, Claudia
RSR - Referente verifica scientifica	Fuga, Alessia
FUR - Funzionario responsabile	Altissimo, Giulia
AN - ANNOTAZIONI	
	Il bene catalogato è strettamente connesso con il patrimonio culturale

OSS - Osservazioni

immateriale denominato Arte delle Perle di Vetro, iscritto nella Lista Rappresentativa UNESCO ICH nel dicembre del 2020. Per completezza di informazione si accenna brevemente all'iter che ha portato alla proclamazione dell'elemento. Il percorso di candidatura è iniziato nel 2013 ca., quando un gruppo di rappresentati della comunità di detentori sul territorio veneziano, mossi dalla consapevolezza della complessità ed importanza del loro saper fare, dal senso di appartenenza, dal rapporto instaurato con le generazioni del passato, dalla condivisione di valori, memorie e pratiche, hanno costituito il Comitato per la Salvaguardia dell'Arte delle Perle di Vetro Veneziane. La comunità di detentori e praticanti era, ed è tutt'ora, composta da perlai #perlèr, perlera#, molatori, infilatrici #impiraressa#, infilatori e maestri vetrari (per la realizzazione della canna rosetta forata e tirata a mano e delle bacchette o canne di vetro non forate). Il Comitato voleva iniziare a compiere i primi passi esplorativi necessari per proporre la candidatura. La ditta artigianale S.U.V., in particolare nelle figure di Salvatore Sito e Antonella Rossi, ha partecipato fin da questi primi passi a tutto il processo, inoltre la S.U.V. è stata da allora eletta come sede del Comitato. Quest'ultimo, coadiuvato e coordinato dall'Ufficio UNESCO del Ministero per la Cultura, ha presentato ufficialmente la domanda, accolta dalla Commissione Nazionale UNESCO Roma, nell'ottobre del 2017 e da allora sono iniziati i lavori per la redazione del dossier di candidatura. La candidatura è di tipo congiunto, ovvero multinazionale, in quanto la comunità veneziana aveva sempre intrattenuto legami, rapporti di scambio e di condivisione con la comunità dei perlai francesi (Perliers d'Art de France). L'Italia è stata designata capofila del progetto. Per perseguire al meglio tutti gli adempimenti e per aderire a pieno allo spirito della Convenzione UNESCO 2003, in termini di condivisione, inclusione, partecipazione attiva dei detentori, etc..., venne costituito un Comitato di Pilotaggio composto da: Cristina Bedin (coordinatrice e allora Presidente del Comitato), Claudia Cottica (antropologa), Eliana Argine (antropologa), Maria Teresa Segà (storica), Luisa Conventi (detentrice #impiraressa#), Cristina Sfriso (detentrice #perlera#), Muriel Balensi (detentrice #perlera#), Marisa Convento (detentrice #impiraressa#). Ai lavori del suddetto Comitato veneziano, si sono aggiunti diversi incontri internazionali con il corrispettivo Comitato di Pilotaggio Francese, i funzionari degli Uffici UNESCO di Roma (Dott.ssa Luisa Monteverchi e Dott.ssa Elena Sinibaldi) e di Parigi (Dott.ssa Isabelle Chave) per riflettere, discutere e confrontarsi su tutti i vari aspetti da inserire nel dossier congiunto. Quest'ultimo, firmato dai rispettivi ambasciatori, è stato depositato presso UNESCO-Parigi a marzo del 2019. Il dossier ha affrontato una prima valutazione da una specifica commissione, che lo ha ritenuto meritevole come possibile candidato all'iscrizione per l'anno successivo. Il 17 dicembre 2020, una seconda valutazione da parte della 15° Commissione Intergovernativa, ha sancito l'Arte delle Perle di Vetro patrimonio dell'umanità (decisione 15.COM 8b34). Durante la preparazione del dossier la Regione Veneto, il Comune di Venezia e molti altri stakeholders hanno supportato le fasi di candidatura. Dall'iscrizione è iniziata una fase di governance per assicurare la salvaguardia dell'elemento, attraverso piani di gestione condivisi e coordinati dal Ministero. Tutti i portatori d'interesse, come ad esempio, la Fondazione Musei Civici di Venezia, sono impegnati, ognuno con le proprie competenze, a collaborare con il Comitato per svolgere e portare avanti progetti che assicurino la documentazione, la divulgazione, la trasmissione, la vitalità e la dinamicità dell'elemento.