



REGIONE DEL VENETO



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI PADOVA



CITTA' DI
CASTELFRANCO VENETO

COMPLESSO VILLA REVEDIN BOLASCO-PICCINELLI A CASTELFRANCO VENETO (TV)
RESTAURO DEL PARCO E DEGLI ANNESSI

PROGETTO DEFINITIVO

FONDI DI FINANZIAMENTO:

Progetto "Giardini storici: una risorsa per lo sviluppo locale e la cooperazione interregionale" (cod. azione SMUPR 2A511)
nell'ambito del Programma Operativo Regionale (PRO) -Obiettivo "competitività regionale e occupazione",
parte CRO FESR 2007-2013, Linea di Intervento 5.1 "Cooperazione interregionale", Azione 5.1.1 "Cooperazione interregionale"

LOTTO 1: RESTAURO ELEMENTI LAPIDEI

PROGETTAZIONE

UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI PADOVA

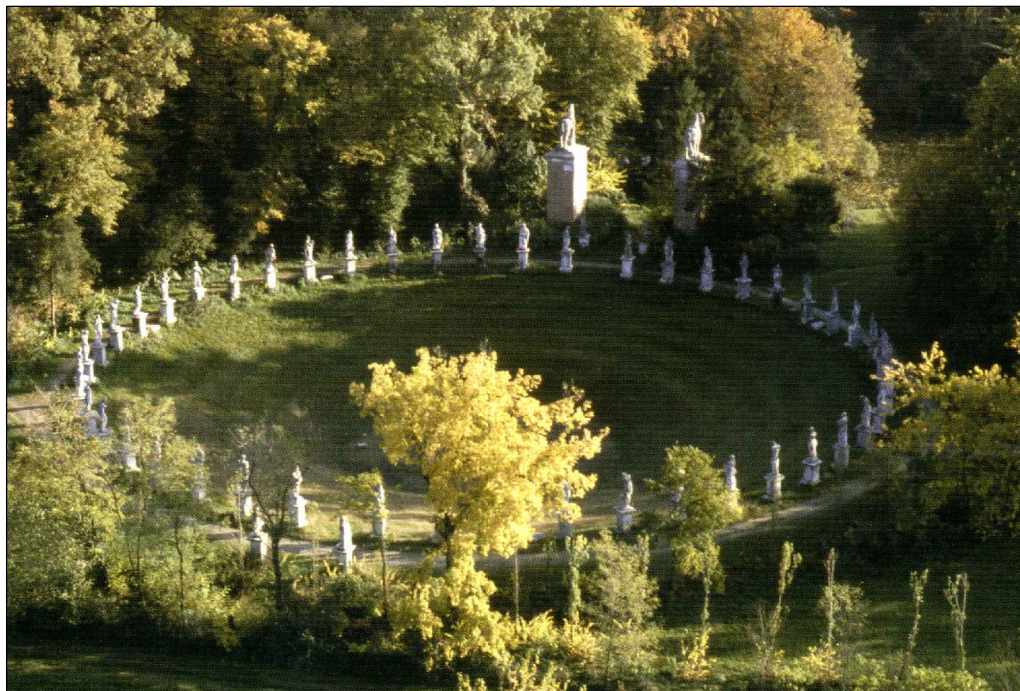
Gruppo di Progettazione:

AREA EDILIZIA
SERVIZIO PROGETTAZIONE
E SVILUPPO EDILIZIO

T.e.S.A.F.
DIPARTIMENTO TERRITORIO
E SISTEMI AGRO-FORESTALI

C.I.R.GEO
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE
PER LA GEOMATICA

I.C.E.A.
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CIVILE EDILE E AMBIENTALE



Responsabile del Procedimento: Servizio Progettazione e Sviluppo Edilizio - Arch. Enrico D'Este
Progetto architettonico: Servizio Progettazione e Sviluppo Edilizio - Arch. Enrico D'Este - Ing. Ugo Olivetto
Collaboratori alla progettazione: Servizio Progettazione e Sviluppo Edilizio - Geom. Maurizio Carotenuto
Indagini e rilievi: ARCADIA Ricerche s.r.l.



| | | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------|------------------|------------|------------|
| OGGETTO DI INTERVENTO: | ANFITEATRO CAVALLERIZZA | | | | |
| TITOLO ELABORATO: | STATO DI FATTO DOC. FOTOGRAFICA E SCHEDE STATUE | | | | |
| SVILUPPO GRAFICO ELABORATO | DATA ELABORATO | SCALA ELABORATO | CODICE ELABORATO | | |
| DISEGNATORI: ----- | PRIMA EMISSIONE: 28/01/2013 | SCALA PRINCIPALE: ----- | LOTTO | LIV. PROG. | TIPO OPERA |
| ----- | AGGIORNAMENTI: --/--/----- | ALTRE SCALE: ----- | 1 | DEF | RS |
| CODICE EDIFICIO: 0550 | NOME FILE: 1_DEF_RS_SCD_01.1.PDF | | | | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 1

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta superficialmente un diffuso attacco biologico, prevalentemente di natura lichenica; dal punto di vista strutturale la progressiva perdita di coesione ed il successivo dilavamento delle malte di allettamento ha comportato la comparsa di alcune fessurazioni ed il dissesto di alcuni elementi, con puntuali lacune.

PILASTRO LAPIDEO

Diffuso attecchimento biologico (prevalentemente rappresentato da licheni e muschi) di intensità classificabile come medio bassa ma che comunque comporta una complessiva perdita della leggibilità cromatica della pietra.

Sotto il profilo strutturale si evidenziano alcune lacune e scaglie attualmente in fase di distacco, oltre a non trascurabili fenomeni di abrasione e di degrado differenziale, concentrati soprattutto nelle porzioni sommitali.

STATUA

Sono osservabili diffuse alterazioni cromatiche riconducibili fondamentalmente a resti di colonie biologiche allo stato attuale non più attive, unitamente a pochi attecchimenti muschiosi e lichenici. Strutturalmente l'opera si presenta in buono stato di conservazione, con un livello di erosione classificabile come basso e lacune limitate a pochi punti e, comunque, di piccole dimensione.

In più aree della superficie lapidea si riconoscono residui di pregresse finiture.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

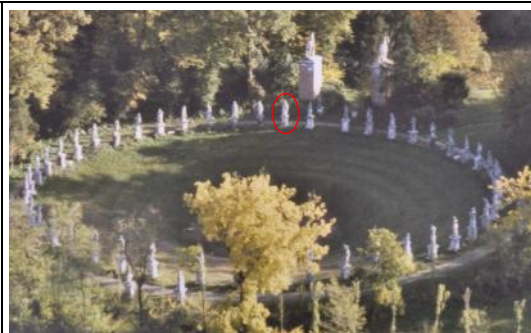
| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 2

Materiale – pietra d'Istria



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta consistenti attecchimenti vegetali ed un leggero dilavamento degli impasti di allettamento, concentrato comunque nelle porzioni più superficiali e tal da non compromettere la stabilità degli elementi strutturali.

PILASTRO LAPIDEO

Si osservano diffuse alterazioni cromatiche della pietra, dovute essenzialmente a residui lichenici e minori neoformazioni vegetali, concentrate soprattutto nella parte superiore dell'elemento nel basamento.

Sotto il profilo strutturale, a parte alcuni fenomeni di erosione e di degrado differenziale osservabili nella sommità del pilastro e nel basamento, dove più consistente è l'azione degli agenti meteorici, il resto della struttura si presenta sostanzialmente in buono stato conservativo.

STATUA

Nel complesso la statua presenta un buono stato conservativo delle superficie, a parte una generale alterazione cromatica riconducibile fondamentalmente a residui di colonie biologiche ormai morte ed un attecchimento di biodeteriogeni limitato a poche aree, concentrate sopra la testa e tra l'avambraccio ed il corpo. Sotto l'aspetto strutturale si rileva un grado lieve di erosione in corrispondenza delle aree più soggette ad dilavamento, ma il resto della struttura lapidea risulta sostanzialmente integro.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|--------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 16 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 5, 6, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 3

Materiale – pietra d'Istria



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta consistenti attecchimenti vegetali ed un leggero dilavamento degli impasti di allettamento, concentrato comunque nelle porzioni più superficiali e tal da non compromettere la stabilità degli elementi strutturali.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento risulta interessato in modo consistente dalla presenza di formazioni biologiche vegetali, concentrate soprattutto nella zona superiore. Notevole risulta anche il dissesto strutturale della pietra, manifesto con la presenza di aree lacunose, anche di ampie dimensioni, di fenomeni erosivi e di degrado differenziato. Da segnalare, infine, la presenza di alcune scagli in fase di distacco.

STATUA

Nel complesso la statua presenta un buono stato conservativo della porzione superficiale, a parte una generale alterazione cromatica riconducibile fondamentalmente a residui di colonie biologiche ormai morte e qualche puntuale attecchimento vegetale di neoformazione.

Sensibilmente compromessa risulta invece la condizione statica dell'opera, nella quale è osservabile, oltre alla presenza di evidenti lacune ed alcuni frammenti in fase di distacco, un notevole sistema fessurativo che interessa soprattutto la porzione sinistra della figura scultorea.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

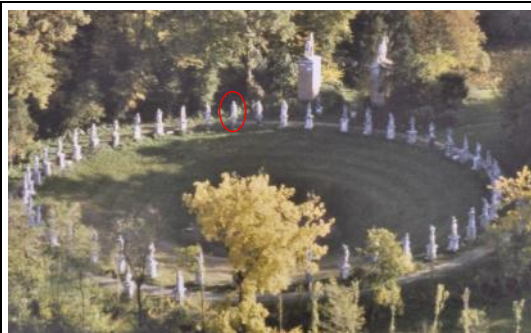
| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|-------------------------|--|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 16 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 4

Materiale – pietra d'Istria



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta consistenti attecchimenti vegetali ed un contenuto dilavamento degli impasti di allettamento, concentrato comunque in zone circoscritte e tale da non compromettere la stabilità degli elementi strutturali.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è caratterizzato, nel complesso, da un discreto stato conservativo, sia per quanto riguarda l'entità delle alterazioni riguardanti la struttura lapidea che dei depositi superficiali.

STATUA

La struttura risulta interessata da lievi fenomeni erosivi unitamente ad alcune lacune e rare fessurazioni di modesta entità. Dal punto di vista superficiale, è osservabile una generalizzata alterazione cromatica e la presenza di neoformazioni vegetali di natura lichenica, comunque localizzate in poche aree puntuali.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

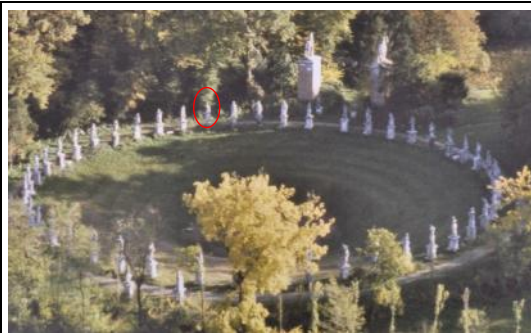
| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 16 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 5

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta consistenti attecchimenti vegetali ed un contenuto dilavamento degli impasti di allettamento, concentrato comunque in zone superficiali. Si osserva qualche fessurazione degli elementi costruttivi, oltre a qualche parziale lacuna.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è caratterizzato, nel complesso, da un discreto stato conservativo, sia per quanto riguarda l'entità delle alterazioni riguardanti la struttura lapidea che dei depositi superficiali.

STATUA

L'opera è interessata da una non trascurabile diminuzione della leggibilità morfologica a causa di significativi processi erosivi; dal punto di vista statico sono osservabili inoltre alcune fessurazioni di apprezzabile estensione, oltre a piccole lacune ed alcune scagli in via di distacco.

I depositi e gli attecchimenti, di natura prevalentemente biologica, comportano un consistente alterazione cromatica delle superfici; localmente sono osservabili residui di finitura.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|-------------------------|---------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| | |

COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 6

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta consistenti attecchimenti vegetali ed un contenuto dilavamento degli impasti di allettamento, concentrato comunque in zone superficiali. Si osserva qualche fessurazione degli elementi costruttivi, oltre ad alcune parziali lacune.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento risulta interessato presenza di formazioni biologiche vegetali diffuse ma, comunque, di lieve entità, concentrate soprattutto nella zona superiore. Notevole risulta il dissesto strutturale della pietra, manifesto con la presenza di aree lacunose, anche di ampie dimensioni, di fenomeni erosivi e di degrado differenziato. Da segnalare, infine, la presenza di alcune scaglie in fase di distacco.

STATUA

La struttura morfologica dell'opera, come anche osservabile dalla foto al alto, risulta particolarmente compromessa a causa delle importanti lacune e di accentuati processi erosivi. La superficie è interessata da attacchi prevalentemente biologici di media entità, concentrati comunque principalmente sulla parte superiore del busto. Localmente sono osservabili alcune tracce di impasti attribuibili a finiture superficiali.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

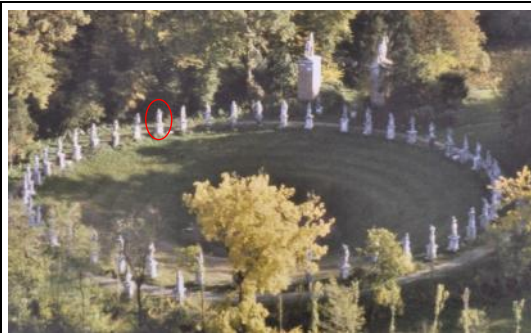
| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|-------------------------|--|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 8, (10), 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 7

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta consistenti attecchimenti vegetali ed un notevole impoverimento degli impasti di allettamento, tale da aver compromesso la stabilità degli elementi (almeno quelli più esterni) e portato alla perdita di alcuni laterizi.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è caratterizzato, nel complesso, da un discreto stato conservativo, sia per quanto riguarda l'entità delle alterazioni riguardanti la struttura lapidea che dei depositi superficiali. Da rilevare solamente la presenza di alcune circoscritte lacune e blandi fenomeni erosivi.

STATUA

Si riscontrano non trascurabili fenomeni di erosione superficiale cui è associata una parziale perdita di leggibilità, oltre alla presenza di depositi e di alterazioni cromatiche, connesse principalmente a colonizzazioni biologiche. Per quanto riguarda l'aspetto prettamente strutturale, almeno dalle ispezioni visive condotte, l'opera appare in buono stato conservativo. In più punti sono osservabili residui di precedenti impasti di finitura.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

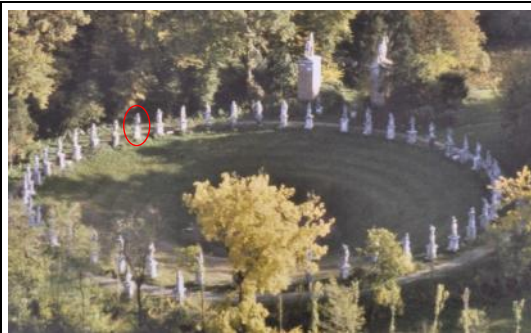
| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|-------------------------|---------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 8

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta consistenti attecchimenti vegetali ed un notevole impoverimento degli impasti di allettamento, tale da aver compromesso la stabilità degli elementi (almeno quelli più esterni) e portato a significative lacune.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è interessato da diffusi processi erosivi e di degrado differenziale, oltre che dalla presenza di lacune di apprezzabile dimensione e di alcuni frammenti in via di distacco. L'attecchimento biologico risulta medio ed è concentrato soprattutto sulla parte sommitale e basale del pilastro.

STATUA

Lo stato conservativo è classificabile, complessivamente, come discreto. A livello superficiale sono osservabili diffuse alterazioni cromatiche connesse fondamentalmente a residui di colonizzazioni biologiche, oltre a nuove formazioni licheniche, concentrate soprattutto nella parte superiore del busto. Per quanto concerne l'aspetto strutturale si nota la presenza di limitate integrazioni della pietra e modesti fenomeni di erosione.

In alcuni punti sono osservabili tracce di impasti utilizzati a scopi di finitura.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 9

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta consistenti attecchimenti vegetali ed un notevole impoverimento degli impasti di allettamento, tale da aver compromesso la stabilità degli elementi (almeno quelli più esterni) e portato ad alcune lacune.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è interessato da processi erosivi di modesta entità, oltre che dalla presenza di alcune lacune di modesta estensione e pochi frammenti in via di distacco. L'attecchimento biologico è stimabile complessivamente come medio basso ed è concentrato soprattutto sulla porzione inferiore del pilastro. La leggibilità cromatica del litotipo resta comunque compromessa dalla diffusa presenza di resti biologici.

STATUA

Come osservabile dalla foto, la scultura è interessata da numerose e significative lacune ne hanno compromesso pesantemente l'integrità. Allo stato attuale la componente strutturale dell'opera appare interessata da diffusi processi erosivi ed alcune fessurazioni, comunque di modesta entità; i depositi biologici, che compromettono parzialmente la leggibilità cromatica del litotipo, sono concentrati soprattutto nella regione sommitale. In alcune regioni puntuali sono osservabili tracce di finiture.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|-------------------------|---------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 10

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta consistenti attecchimenti vegetali ed un notevole impoverimento degli impasti di allettamento, tale da aver compromesso la stabilità dei laterizi (almeno quelli più esterni) e portato ad alcune lacune.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è interessato da processi erosivi di lieve entità, oltre che dalla presenza di pochi frammenti in via di distacco. L'attecchimento biologico è stimabile complessivamente come medio basso ed è concentrato soprattutto sulla porzione inferiore del pilastro.

STATUA

Lo stato di conservazione appare nel complesso buono, non si nota la presenza di lacune e di fenomeni fessurativi; anche la leggibilità tessiturale delle superficie risulta nel complesso buona, grazie a limitati fenomeni erosivi. L'attecchimento biologico risulta diffuso ma, comunque, di lieve entità.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|-------------------------|-------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 11

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta consistenti attecchimenti vegetali ed un notevole impoverimento degli impasti di allettamento, tale da aver compromesso la stabilità degli elementi (almeno quelli più esterni) e portato a significative lacune.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è interessato da diffusi processi erosivi e di degrado differenziale, oltre che dalla presenza di lacune di apprezzabile dimensione e di alcuni frammenti in via di distacco sia nella parte superiore che centrale. L'attecchimento biologico risulta medio ed è concentrato soprattutto nella porzione medio bassa del pilastro.

STATUA

La struttura lapidea appare parzialmente compromessa dalla presenza di fessurazioni, significativi processi erosivi unitamente a fenomeni di scagliatura.

Gli attecchimenti biologici non risultano invece particolarmente elevati, se non in limitate zone concentrate in corrispondenza della sommità.

Sono osservabili alcuni rifacimenti e tracce di pregresse finiture superficiali.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

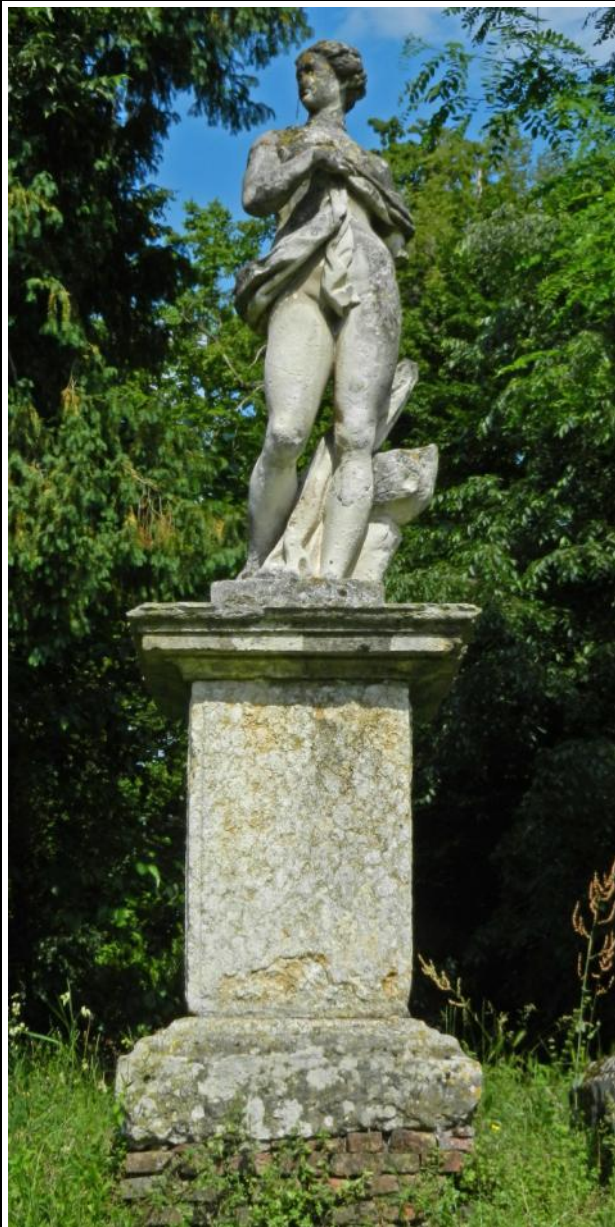
| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <i>Fondazione in laterizio</i> | 2, 4, 17 |
| <i>Pilastro lapideo</i> | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| <i>Statua</i> | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 12

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta significativi attecchimenti vegetali ed un notevole impoverimento degli impasti di allettamento, soprattutto nelle porzioni più esterne. Sono inoltre osservabili alcune lacune.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è interessato da diffusi processi erosivi e di degrado differenziale, oltre che dalla presenza di lacune di apprezzabile dimensione e di alcuni frammenti in via di distacco. L'attecchimento biologico risulta medio ed è concentrato soprattutto nella porzione bassa del pilastro.

STATUA

Nel complesso lo stato di conservazione dell'opera è classificabile come discreto: tranne per alcuni fenomeni fessurativi e poche lacune, l'erosione risulta contenuta e viene mantenuta una buona leggibilità delle superfici, soprattutto per la parte medio bassa del corpo. Gli attecchimenti vegetali interessano con maggior intensità la zona superiore, così come le alterazioni cromatiche della pietra riconducibili alle vecchie colonizzazioni biologiche.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|-------------------------|---------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 13

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta significativi attecchimenti vegetali ed un notevole impoverimento degli impasti di allettamento, soprattutto nelle porzioni più esterne. Sono inoltre osservabili alcune lacune.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è interessato da processi erosivi e di degrado differenziale estesi a tutta la superficie ma, comunque, di grado lieve. L'attecchimento biologico è stimabile nel complesso come medio basso.

STATUA

Nel complesso lo stato di conservazione dell'opera è classificabile come discreto: tranne per poche lacune, l'erosione risulta contenuta e viene mantenuta una buona leggibilità delle superfici. Gli attecchimenti vegetali, di grado non elevato, interessano pressoché tutta l'estensione superficiale dell'opera, così come le alterazioni cromatiche grigiastre. Vengono segnalati tracce di finitura superficiale.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|-------------------------|-------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 15 |
| | |

COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 14

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta significativi attecchimenti vegetali ed un notevole impoverimento degli impasti di allettamento, soprattutto nelle porzioni più esterne. Particolarmente importante risulta il dissesto strutturale dei laterizi e le lacune della muratura.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è interessato da processi erosivi e di degrado differenziale estesi a tutta la superficie e classificabili di grado medio. Nella parte inferiore e superiore sono osservabili alcune lacune che in parte compromettono la leggibilità dell'elemento architettonico. L'attecchimento biologico è stimabile nel complesso come medio basso.

STATUA

La figura scultorea è interessata da un non trascurabile grado di erosione concentrato soprattutto nella zone superiori, ed accompagnato da una apprezzabile perdita di leggibilità. Le altre zone del corpo, ad eccezione della porzioni già distaccatesi (vedi foto), risultano discretamente conservate e non sono segnalabili fenomeni fessurativi di rilievo.

L'attecchimento biologico e le alterazioni cromatiche superficiali ad esso associabili risultano, nel complesso, contenute.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|-------------------------|---------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 18 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 15 |
| | |

COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 15

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Il basamento in mattoni presenta diffusi attecchimenti biologici unitamente ad alcune fessurazioni e lacune. Il dissesto strutturale evidenziato sembra riconducibile sostanzialmente alla perdita di materiale dal sistema di allettamento.

PILASTRO LAPIDEO

A livello morfologico l'elemento litico risulta seriamente compromesso a causa di avanzati fenomeni di erosione superficiale che in molte zone, soprattutto della porzione superiore, hanno comportato perdite sostanziali di materiale.

L'attecchimento biologico e le alterazioni cromatiche ad esso connesse risultano di grado medio e si concentrano soprattutto nelle porzioni inferiori e superiori.

STATUA

La forma principale di degrado che interessa l'opera è riconducibile a processi di erosione superficiale, concentrati nella zona superiore del corpo, e che hanno comportato una non trascurabile perdita di leggibilità della figura. Le porzioni scagliate risultano particolarmente limitate, così come non vengono segnalate apprezzabili segni di fessurazioni o lacune.

Anche dal punto di vista superficiale, il grado di attecchimento biologico può essere stimato come lieve e risulta concentrato, unitamente ai residui grigiastri, nelle porzioni superiori del corpo.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|-------------------------|--|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 16

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta significativi attecchimenti vegetali ed un notevole impoverimento degli impasti di allettamento, soprattutto nelle porzioni più esterne. Sono inoltre osservabili inoltre lacune e diverse fessurazioni dei laterizi.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è interessato da processi erosivi non trascurabili, oltre che dalla presenza di lacune (soprattutto lungo gli spigoli) ed alcuni frammenti in via di distacco. L'attecchimento biologico è stimabile complessivamente come medio basso ed è concentrato soprattutto sulla porzione inferiore del pilastro. Lo stato conservativo è nel complesso stimabile come mediocre.

STATUA

Ad eccezione delle "ben evidenti" lacune agli arti, lo stato di conservazione osservabile macroscopicamente appare nel complesso discreto, non si nota la presenza di distacchi recenti e di fenomeni fessurativi; la leggibilità tessiturale risulta parzialmente compromessa da modesti fenomeni di erosione superficiale.

L'attecchimento biologico risulta concentrato soprattutto nella parte superiore del busto e risulta, comunque, di modesta entità.

Nella scultura sono osservabili in numerose zone, residui di finiture superficiali.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|---|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 17

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta significativi attecchimenti vegetali ed un notevole impoverimento degli impasti di allettamento, soprattutto nelle porzioni più esterne. Sono inoltre osservabili inoltre lacune e diverse fessurazioni dei laterizi.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è interessato da processi erosivi complessivamente contenuti; si notano comunque alcune lacune e zone circoscritte interessate da processi di scagliatura e legati sostanzialmente ad effetti del degrado differenziale (connesso alla particolare morfologia lapidea). L'attecchimento biologico è stimabile complessivamente come medio; il fenomeno è accompagnato da diffuse alterazioni della tonalità cromatica originale della pietra.

STATUA

Ad eccezione delle "ben evidenti" lacune agli arti, lo stato di conservazione osservabile macroscopicamente appare nel complesso discreto, non si nota la presenza di distacchi recenti e di fenomeni fessurativi; la leggibilità tessiturale risulta parzialmente compromessa da modesti fenomeni di erosione superficiale, concentrati soprattutto nella parte superiore del busto.

L'attecchimento biologico risulta di modesta entità. Nella scultura sono osservabili alcuni residui di finiture superficiali.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|--------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 18

*Materiale – pietra di Vicenza
CLASSE DI DEGRADO MEDIO: II*



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta significativi attecchimenti vegetali ed un notevole impoverimento degli impasti di allettamento, soprattutto nelle porzioni più esterne. Sono inoltre osservabili lacune e diverse fessurazioni dei laterizi.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è interessato da significativi processi erosivi e di degrado differenziale, accompagnati anche da lacune, numerose scagliature ed alcune fessurazioni. L'attecchimento biologico ed i depositi superficiali sono stimabili complessivamente come medio alti.

STATUA

Lo stato conservativo della figura scultorea risulta, nel complesso, buono (escludendo l'evidente mancanza dell'arto). I processi erosivi sono contenuti e concentrati in poche porzioni; a livello macroscopico non vengono segnalate significative scagliature e fessurazioni.

L'attecchimento biologico vegetale è stimabile come basso, vi sono comunque diffuse alterazioni cromatiche del litoide, connesse verosimilmente a residui di vecchie colonie di organismi ormai morti.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|---|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 19

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta significativi attecchimenti vegetali ed un notevole impoverimento degli impasti di allettamento, soprattutto nelle porzioni più esterne. Sono inoltre osservabili inoltre numerose lacune e fessurazioni della struttura in laterizio.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è interessato da diffusi processi erosivi e di degrado differenziale di media entità, distribuiti in maniera sostanzialmente omogenea in tutto l'elemento. Nel complesso la gravità dei fenomeni fessurativi e delle scagliatura, risulta comunque contenuta e il pilastro conserva una discreta leggibilità. L'attecchimento biologico ed i depositi superficiali sono stimabili complessivamente come medi.

STATUA

Lo stato conservativo della figura scultorea risulta parzialmente compromesso da fenomeni erosivi di media entità e da alcune limitate lacune, oltre a quelle macroscopiche osservabili dalla foto.

L'attecchimento biologico vegetale è stimabile come basso, vi sono comunque diffuse alterazioni cromatiche del litoide, connesse verosimilmente a residui di vecchie colonie di organismi ormai morti. Localmente sono osservabili residui di pregressi finiture superficiali.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|-------------------------|---------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 20

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta significativi attecchimenti vegetali ed un notevole impoverimento degli impasti di allettamento, soprattutto nelle porzioni più esterne. Sono inoltre osservabili inoltre alcune lacune e fessurazioni della struttura in laterizio.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è interessato da modesti processi erosivi e di degrado differenziale, unitamente ad un numero limitato di fessurazione e lacune. L'attecchimento biologico risulta medio ed è concentrato soprattutto nella porzione bassa del pilastro.

STATUA

Lo stato conservativo della figura scultorea risulta parzialmente compromesso da fenomeni erosivi di media entità e da alcune limitate lacune, oltre a quelle macroscopiche osservabili dalla foto.

L'attecchimento biologico vegetale è stimabile come medio ed è accompagnato da diffuse alterazioni cromatiche della superficie che riguardano soprattutto le porzioni più elevate.

Si riscontrano infine numerose tracce di pregresse finiture.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

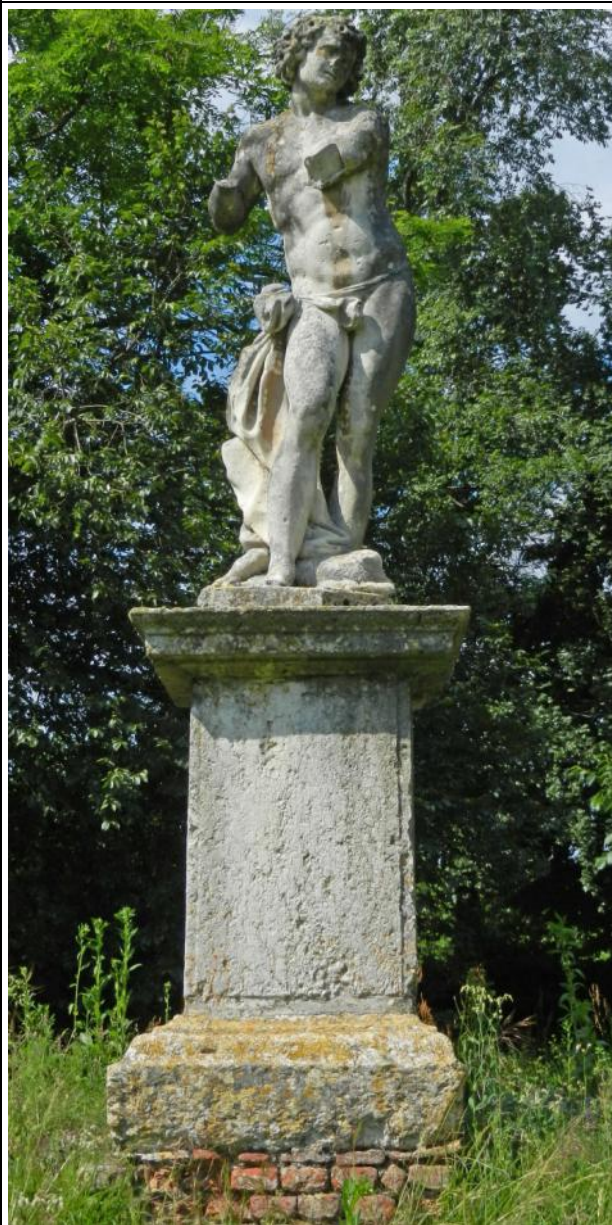
| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 21

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta significativi attecchimenti vegetali ed un notevole impoverimento degli impasti di allettamento, soprattutto nelle porzioni più esterne. Sono inoltre osservabili inoltre numerose lacune e fessurazioni della struttura in laterizio.

PILASTRO LAPIDEO

La struttura lapidea è interessata da un complessivo discreto stato conservativo, dovuto sostanzialmente a contenuti fenomeni erosivi. Non sono segnalabili fratture o lacune significative. Gli attecchimenti biologici ed i depositi superficiali sono diffusi soprattutto alle parti basse sommitali della struttura, e di media entità.

STATUA

Lo stato conservativo della figura scultorea risulta parzialmente compromesso da fenomeni erosivi di media entità e da alcune limitate lacune, oltre a quelle macroscopiche osservabili dalla foto. L'attecchimento biologico vegetale è stimabile come medio ed è accompagnato da diffuse alterazioni cromatiche della superficie. Si riscontrano alcune tracce di finitura superficiale.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|-------------------------|---------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 22

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Il basamento in muratura è interessato da un diffuso attecchimento biologico, sotto il profilo strutturale l'impoverimento degli allettamenti ha provocato fessurazioni ed, in alcuni casi, lacune dei laterizi.

PILASTRO LAPIDEO

La struttura lapidea è interessata da un complessivo discreto stato conservativo, riconducibile a fenomeni diversificati quali fessurazioni, degrado differenziato per erosione, presenza di alcune lacune e fessurazioni.

Gli attecchimenti biologici ed i depositi superficiali sono complessivamente stimabili come di media entità.

STATUA

Lo stato conservativo della figura scultorea risulta, in termini strutturali, sostanzialmente buono. I fenomeni erosivi osservabili macroscopicamente risultano contenuti e si osservano solamente poche lacune mentre le fessurazioni e scagliature sono sostanzialmente trascurabili.

L'attecchimento biologico vegetale è stimabile come medio ed è accompagnato da diffuse alterazioni cromatiche della superficie.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|--------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 23

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Il basamento dello scultura -in muratura- è caratterizzato da una non trascurabile condizione di degrado: lo stato di scarnificazione dei giunti è tale da aver provocato un generalizzato dissesto della tessitura muraria unitamente ad alcune fessurazioni e lacune.

PILASTRO LAPIDEO

La struttura lapidea è interessata da un complessivo discreto stato conservativo, riconducibile a fenomeni diversificati quali fessurazioni, degrado differenziato per erosione, presenza di alcune lacune e fessurazioni. Gli attecchimenti biologici ed i depositi superficiali sono complessivamente stimabili come medio bassi.

STATUA

Dall'ispezione macroscopica delle superficie è possibile evidenziare un degrado tessiturale della pietra connesso sostanzialmente a medi livelli di erosione e ad alcuni lievi fenomeni di scagliatura e fessurazione.

L'attecchimento biologico è stimabile come medio ed è accompagnato da diffuse alterazioni cromatiche della superficie.

Nelle zone più protette dall'azione meteorica sono ancora visibili numerose tracce delle precedenti finiture superficiali.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 24

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Il basamento in muratura è caratterizzato da una non trascurabile condizione di degrado: lo stato di scarnificazione dei giunti è tale da aver provocato un generalizzato dissesto della tessitura muraria unitamente ad alcune fessurazioni e lacune.

PILASTRO LAPIDEO

La struttura lapidea è interessata da una non trascurabile condizione di degrado, riconducibile prevalentemente a fenomeni di scagliatura ed erosione, oltre che a minori fenomeni fessurativi e qualche lacuna.

Gli attecchimenti biologici ed i depositi superficiali sono complessivamente stimabili come medio bassi.

STATUA

Dall'ispezione macroscopica delle superficie è possibile evidenziare un discreto stato conservativo della pietra e la presenza di modesti fenomeni di erosione, oltre a poche lacune.

L'attecchimento biologico è stimabile invece come medio ed è accompagnato da diffuse alterazioni cromatiche della superficie.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 25

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Il basamento in muratura è interessato da un diffuso attecchimento biologico, sotto il profilo strutturale l'impoverimento degli allettamenti ha provocato fessurazioni ed, in alcuni casi, lacune dei laterizi.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è interessato da significativi processi erosivi, unitamente ad altre forme alterative di minore diffusione quali fessure, poche lacune ed alcune scaglie in fase di distacco. Il grado di attecchimento biologico e di deposito superficiale risultano mediamente contenuti.

STATUA

Dall'ispezione macroscopica delle superficie è possibile evidenziare uno stato conservativo particolarmente compromesso e sostanzialmente imputabile a diffusi fenomeni fessurativi e di erosione; presenti inoltre alcune scagliature e lacune, oltre a quelle macroscopiche evidenti anche dalla foto al lato.

L'attecchimento biologico è stimabile, complessivamente, come medio basso.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

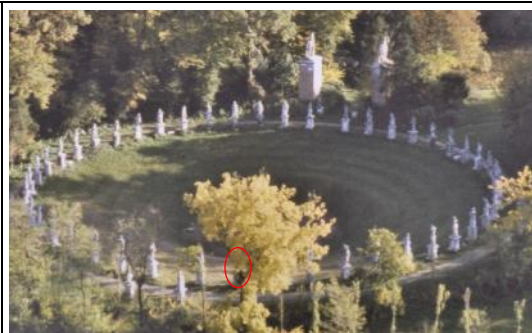
| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|---|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 26

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Il basamento in muratura è interessato da un diffuso attecchimento biologico, sotto il profilo strutturale l'impoverimento degli allettamenti ha provocato fessurazioni ed, in alcuni casi, lacune dei laterizi.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è interessato dalla presenza di significativi fenomeni fessurativi, i processi di erosione e le altre forme di degrado strutturale risultano invece più contenute.

Il grado di attecchimento biologico e di deposito superficiale è classificabile come medio.

STATUA

Lo stato conservativo della figura scultorea risulta, nel complesso, buono. I processi erosivi sono contenuti e concentrati in poche porzioni; a livello macroscopico non vengono segnalate significative scagliature e fessurazioni.

L'attecchimento biologico vegetale è stimabile come medio ed accompagnato da diffuse alterazioni cromatiche del litoide, connesse verosimilmente a residui di vecchie colonie di organismi ormai morti.

Si segnala infine il ritrovamento di tracce di finitura.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

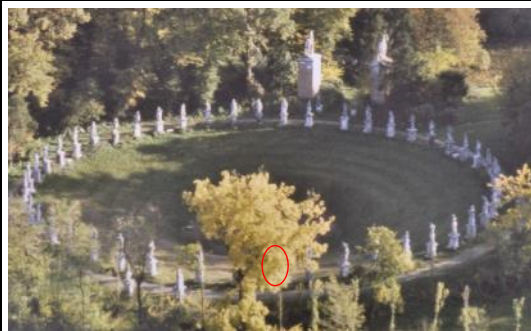
| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 27

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta significativi attecchimenti vegetali ed un notevole impoverimento degli impasti di allettamento, soprattutto nelle porzioni più esterne. Sono inoltre osservabili lacune e diverse fessurazioni dei laterizi.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è interessato dalla presenza di contenuti fenomeni fessurativi, anche le altre patologie di degrado tessiturale della matrice lapidea risultano, nel complesso, classificabili come lievi.

Il grado di attecchimento biologico e di deposito superficiale risultano invece medi.

STATUA

Lo stato conservativo della figura scultorea risulta, nel complesso, buono (escludendo l'evidente mancanza dell'arto). I processi erosivi sono contenuti e concentrati in poche porzioni; a livello macroscopico non vengono segnalate significative scagliature e fessurazioni.

L'attecchimento biologico vegetale è stimabile come medio ed accompagnato da diffuse alterazioni cromatiche del litoide, connesse verosimilmente a residui di vecchie colonie di organismi ormai morti.

Si segnala infine il ritrovamento di tracce di finitura.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|--------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 28

Materiale – pietra d'Istria



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta significativi attecchimenti vegetali ed un notevole impoverimento degli impasti di allettamento; non si riscontrano particolari lacune ma diverse fessurazioni dei laterizi.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è interessato dalla presenza di notevoli lacune, concentrate soprattutto nella parte superiore. I fenomeni di erosione e fessurativi rimangono, comunque, complessivamente contenuti. Per quanto riguarda l'attacco biologico, si osservano formazioni mediamente consistenti accompagnate da una diffusa alterazione della cromia lapidea.

STATUA

Sotto il profilo strutturale, al di fuori di modeste fessurazioni in corrispondenza di un perno metallico, l'opera si trova in buono stato di conservazione. Attecchimenti biologici e depositi superficiali sono tuttavia particolarmente significativi e interessano pressoché l'intera estensione superficiale dalla scultura.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 16 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 29

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta significativi attecchimenti vegetali ed un notevole impoverimento degli impasti di allettamento, soprattutto nelle porzioni più esterne. Sono inoltre osservabili alcune lacune e fessurazioni della struttura in laterizio.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è caratterizzato nel complesso da discreto stato conservativo, sia le patologie di degrado superficiale che strutturale risultano -nel complesso- classificabili come lievi.

STATUA

L'azione erosiva ha comportato un notevole degrado per l'opera in esame comportando, per vaste aree, una grave perdita della leggibilità superficiale.

Gli attacchi biologici ed i depositi superficiali, concentrati soprattutto nella porzioni superiori della scultura, risultano di media gravità.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|-------------------------|--|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 15 |
| Statua | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 30

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta significativi attecchimenti vegetali ed un notevole impoverimento degli impasti di allettamento, sono inoltre osservabili alcune lacune e molteplici fessurazioni della struttura in laterizio.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è caratterizzato da uno stato conservativo particolarmente compromesso e legato alla presenza di avanzati processi erosivi, numerose lacune e scaglie in fase di distacco, nonché consistenti attecchimenti vegetali ed alterazioni cromatiche.

STATUA

A parte un degrado di tipo superficiale classificabile come medio, e dovuto alla presenza di diffuse alterazioni cromatiche connesse a residui di precedenti colonizzazioni unitamente a lievi nuovi attecchimenti, la condizioni strutturale è classificabile come discreta. Le forme erosive risultano sostanzialmente contenute così come le lacune, non si notano altri significativi processi di degrado. Segnalabili numerosi residui di pregresse finiture superficiali.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|-------------------------|--|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 31

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta significativi attecchimenti vegetali ed un notevole impoverimento degli impasti di allettamento, sono inoltre osservabili diffuse lacune e molteplici fessurazioni della struttura in laterizio.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è caratterizzato da uno stato conservativo mediamente compromesso e legato alla presenza di non trascurabili processi erosivi, di molteplici scaglie in fase di distacco oltre ad alcune lacune; le fessurazioni non sono apprezzabili macroscopicamente. Per quanto riguarda gli aspetti prettamente superficiali, si registra un medio livello sia di attecchimento biologico che di deposito e alterazione cromatica.

STATUA

Le patologie erosive che interessano l'opera risultano nel complesso particolarmente gravi e distribuite pressoché nell'intera superficie lapidea; registrabili inoltre diverse lacune. La diffusione delle alterazioni cromatiche e dei depositi superficiali non è trascurabile mentre i nuovi attecchimenti biologici sono, tutto sommato, contenuti.

Segnalabili alcune tracce di pregresse finiture superficiali.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|---|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 32

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta significativi attecchimenti vegetali ed un notevole impoverimento degli impasti di allettamento, sono inoltre osservabili alcune lacune e molteplici fessurazioni della struttura in laterizio.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è caratterizzato da uno stato conservativo compromesso in maniera non grave e legato alla presenza di processi erosivi, di alcune lacune e poche scaglie in fase di distacco; le fessurazioni non sono apprezzabili macroscopicamente. Per quanto riguarda gli aspetti prettamente superficiali, si registra un basso livello sia di attecchimento biologico che di deposito e alterazione cromatica.

STATUA

Le patologie erosive che interessano l'opera risultano nel complesso classificabili come lievi e concentrate soprattutto nella porzioni lapidee superiori; registrabili inoltre alcune lacune.

La diffusione delle alterazioni cromatiche e dei depositi superficiali, così come in nuovi attecchimenti biologici, non sono trascurabili. Segnalabili alcune tracce di pregresse finiture superficiali.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|--------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 33

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta significativi attecchimenti vegetali ed un notevole impoverimento degli impasti di allettamento, sono inoltre osservabili alcune lacune e molteplici fessurazioni della struttura in laterizio.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è caratterizzato da uno stato conservativo compromesso dalla presenza di diverse fessurazioni; per quanto riguarda le altre forme alternative della matrice lapidea quali erosione, lacune e scagliature, non si segnalano situazioni particolarmente critiche. Si registra inoltre un basso livello sia di attecchimento biologico che di deposito e alterazione cromatica.

STATUA

Le patologie erosive che interessano l'opera sono classificabili come mediamente gravi, non sono segnalabili invece fessurazioni particolarmente significative e fenomeni di scagliatura.

La presenza delle alterazioni cromatiche e dei depositi superficiali non è trascurabile intensità; più contenuti risultano i nuovi attecchimenti biologici.

Segnalabili alcune tracce di pregresse finiture superficiali ed estesi rifacimenti.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|-------------------------|---------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 34

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta significativi attecchimenti vegetali ed un notevole impoverimento degli impasti di allettamento, sono inoltre osservabili alcune lacune e molteplici fessurazioni e dissesti della struttura in laterizio.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento risulta compromesso in maniera mediamente grave sia per quanto riguarda le patologie di degrado della matrice lapidea (fessurazioni, lacune, fenomeni di erosione e scagliatura), sia per quanto riguarda gli aspetti prettamente superficiali, quali alterazioni cromatiche e depositi biologici.

STATUA

Sotto il profilo conservativo l'apparato scultoreo risulta compromesso in maniera lieve, con fenomeni di erosioni concentrati soprattutto nelle porzioni sommitali dell'opera, più esposte all'azione diretta degli agenti meteorici. Non sono evidenziabili significative fratturazioni importanti ma solamente alcune piccole scagliature.

Per quanto riguarda le superfici, esse risultano interessate in maniera diffusa da fenomeni di attecchimento biologico ed alterazione cromatica. Si segnalano in più aree, tracce di finiture superficiali.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 35

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta significativi attecchimenti vegetali ed un notevole impoverimento degli impasti di allettamento, sono inoltre osservabili alcune lacune e molteplici fessurazioni della struttura in laterizio.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento risulta parzialmente compromesso per quanto riguarda le patologie di degrado della matrice lapidea: si riscontrano infatti fessurazioni, lacune, fenomeni di erosione e scagliatura classificabili complessivamente di grado lievi.

Per quanto riguarda gli aspetti prettamente superficiali, quali alterazioni cromatiche e depositi biologici, lo stato conservativo appare mediocre.

STATUA

Sotto il profilo conservativo l'apparato scultoreo risulta compromesso in maniera lieve, con fenomeni di erosioni concentrati soprattutto nelle porzioni sommitali dell'opera, più esposte all'azione diretta degli agenti meteorici. Non sono evidenziabili significative fratturazioni né fenomeni di scagliatura.

Per quanto riguarda le superfici, esse risultano interessate in maniera diffusa da fenomeni di attecchimento biologico ed alterazione cromatica. Si segnalano in più aree, tracce di finiture superficiali.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

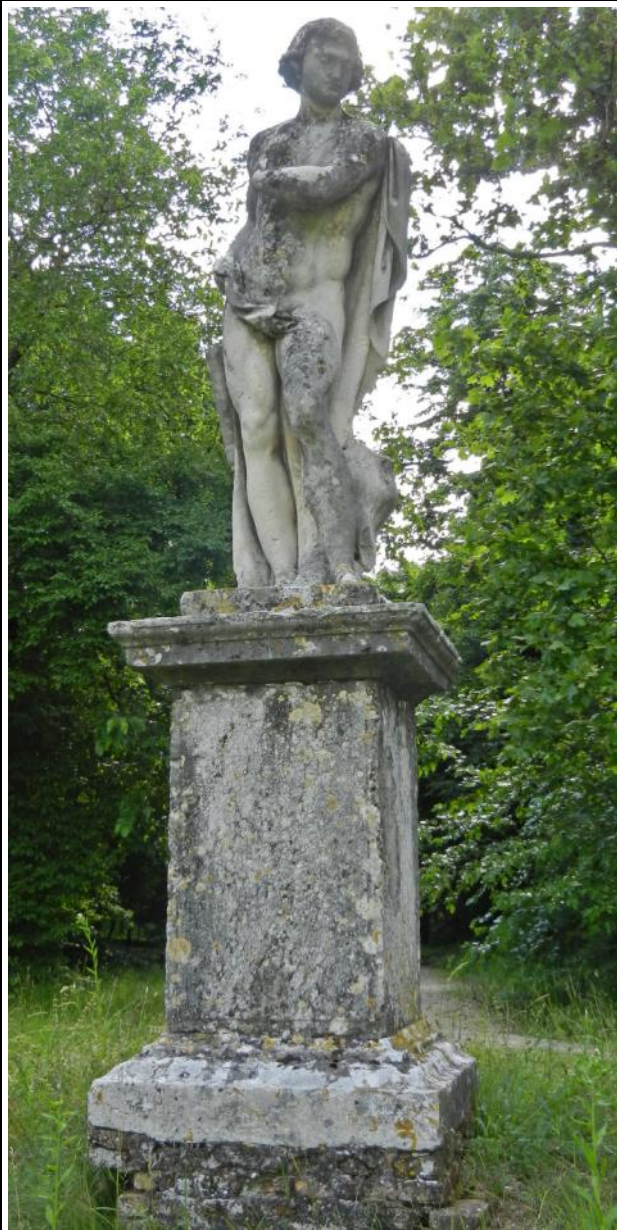
| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|-------------------------|-------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 36

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Presenta significativi attecchimenti vegetali ed un notevole impoverimento degli impasti di allettamento. Si riscontra un notevole dissesto strutturale, riconducibile sia a diverse lacune che fenomeni fessurativi.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento si presenta, nel complesso, in discreto stato conservativo, l'entità dei fenomeni alterativi sia strutturali che superficiali risulta classificabile come lieve.

STATUA

Sotto il profilo conservativo l'apparato scultoreo appare interessato da processi erosivi di media gravità, non sono invece evidenziabili significative fratturazioni né fenomeni di scagliatura.

Per quanto riguarda le superfici, esse risultano interessate in maniera diffusa da fenomeni di alterazione cromatica mentre gli attecchimenti biologici sono contenuti.

Si segnalano, in più aree, tracce di finiture superficiali.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <i>Fondazione in laterizio</i> | 2, 4, 17 |
| <i>Pilastro lapideo</i> | 1, 2, 4, 6, 15 |
| <i>Statua</i> | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| | |

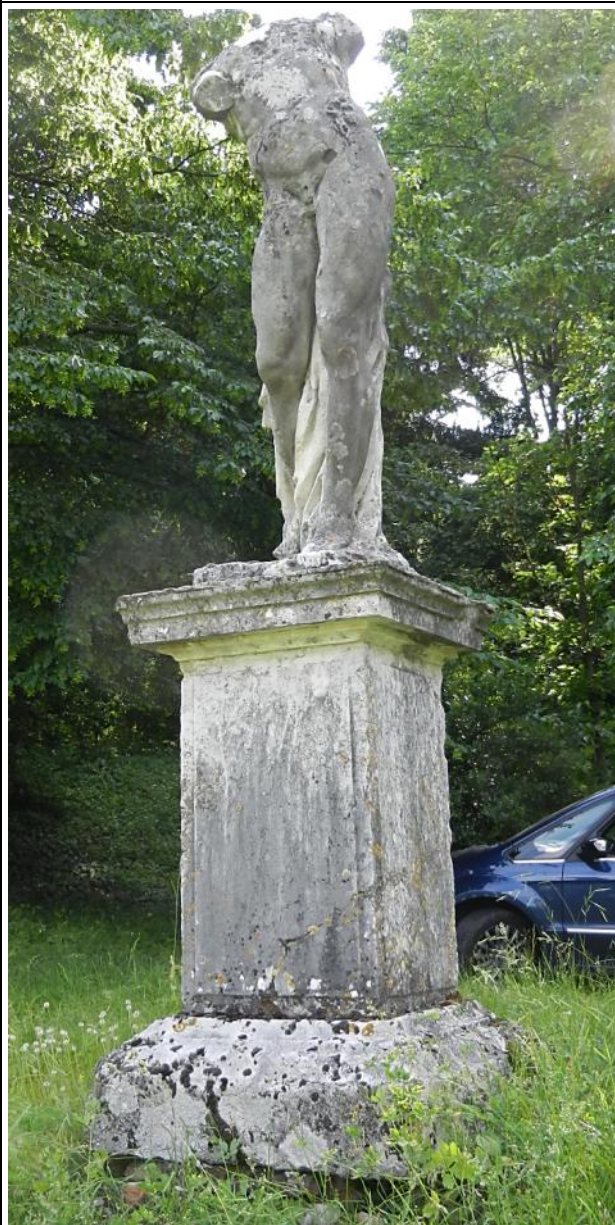
| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|--------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 16 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 15 |
| | 2'800.00 |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 38

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Tutta la struttura di fondazione risulta gravemente compromessa, è osservabile un dissesto strutturale particolarmente avanzato e riconducibile a numerose fessurazioni e lacune degli elementi strutturali.

Anche il livello di attecchimento biologico risulta elevato.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento si presenta, nel complesso, in discreto stato conservativo, l'entità dei fenomeni alterativi sia strutturali che superficiali risulta classificabile come lieve.

STATUA

Sotto l'aspetto strutturale, l'apparato scultoreo appare interessato da modesti fenomeni di erosione, qualche scagliatura. Le lacune, come anche ben visibile in termini macroscopici, risultano cospicue.

Per quanto riguarda le superfici, esse risultano interessate in maniera diffusa da fenomeni di alterazione cromatica mentre gli attecchimenti biologici sono contenuti.

Si segnalano, in alcune aree, tracce di finiture superficiali.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|--------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 18 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 39

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

La struttura di fondazione risulta compromessa in modo significativo, è osservabile un dissesto strutturale particolarmente avanzato e riconducibile a numerose fessurazioni e lacune degli elementi strutturali.

Anche il livello di attecchimento biologico risulta elevato.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento risulta compromesso in maniera mediamente grave sia per quanto riguarda le patologie di degrado della matrice lapidea (fessurazioni, lacune, fenomeni di erosione e scagliatura), sia per quanto riguarda gli aspetti prettamente superficiali, quali alterazioni cromatiche e depositi biologici.

STATUA

Sotto l'aspetto strutturale, l'apparato scultoreo appare interessato da un significativo stato di erosione; sono inoltre segnalabili alcune lacune e scagliature mentre, almeno in termini macroscopici, non sono state riscontrate fessurazioni.

Per quanto riguarda le superfici, esse risultano interessate in maniera diffusa da fenomeni di alterazione cromatica mentre gli attecchimenti biologici sono contenuti.

Si segnalano molteplici residui di finiture superficiali.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 40

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

La struttura di fondazione risulta compromessa in modo significativo, è osservabile un dissesto strutturale e riconducibile a numerose fessurazioni e diverse lacune degli elementi strutturali. Anche il livello di attecchimento biologico risulta elevato.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento risulta compromesso in maniera mediamente grave per quanto riguarda le patologie di degrado della matrice lapidea (fessurazioni, lacune, fenomeni di erosione e scagliatura). Meno importanti risultano invece i depositi superficiali ed i nuovi attecchimenti vegetali, tranne locali accumuli, soprattutto nelle parti più basse della struttura.

STATUA

Sotto l'aspetto strutturale, l'apparato scultoreo appare interessato da un significativo stato di erosione; sono inoltre segnalabili alcune lacune mentre, almeno in termini macroscopici, non sono riscontrabili fessurazioni o fenomeni di scagliatura. Per quanto riguarda le superfici, esse risultano interessate in maniera diffusa da fenomeni di alterazione cromatica e dalla presenza di non trascurabili attecchimenti.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|-------------------------|---------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 17 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 41

*Materiale – pietra di Vicenza
CLASSE DI DEGRADO MEDIO: III*



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Tutta la struttura di fondazione risulta gravemente compromessa, è osservabile un dissesto strutturale particolarmente avanzato e riconducibile a numerose fessurazioni e lacune degli elementi strutturali.

Anche il livello di attecchimento biologico risulta elevato.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento lapideo è interessato da un avanzato stato di degrado, soprattutto dal punto di vista strutturale. Sono osservabili lacune fessurazioni e scaglie di notevole entità, oltre che significativi fenomeni di erosione e degrado differenziato.

L'attecchimento biologico ed i depositi superficiali risultano consistenti.

STATUA

Sotto l'aspetto strutturale, l'apparato scultoreo appare interessato da un significativo stato di erosione e dalla presenza di numerose fessurazioni, anche di grave entità; rilevabili inoltre diffuse scagliature ed alcune lacune.

Per quanto riguarda le superfici, esse risultano interessate in maniera diffusa da fenomeni di alterazione cromatica e dalla presenza di non trascurabili attecchimenti.

I residui di precedenti finiture superficiali risultano particolarmente diffusi, sono inoltre osservabili diversi rifacimenti.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|-------------------------|--|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 18 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 42

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

La struttura di fondazione risulta estremamente compromessa, è osservabile un dissesto strutturale particolarmente avanzato e riconducibile a numerose fessurazioni e lacune degli elementi strutturali tali da comprometterne la stabilità statica. Anche il livello di attecchimento biologico risulta elevato.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento lapideo è interessato da un significativo stato di degrado, manifesto principalmente con la presenza di numerose lacune, fessurazioni e scagliature.

L'attecchimento biologico ed i depositi superficiali risultano mediamente contenuti.

STATUA

Lo stato conservativo della figura scultorea risulta, nel complesso, buono. I processi erosivi sono contenuti e concentrati in poche porzioni; a livello macroscopico non vengono segnalate significative scagliature e fessurazioni.

L'attecchimento biologico vegetale è stimabile come lieve ma si riscontrano diffuse alterazioni cromatiche del litoide, connesse verosimilmente a residui di vecchie colonie di organismi ormai morti. Si segnala infine il ritrovamento di tracce di finitura.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 18 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 43

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

La struttura di fondazione risulta estremamente compromessa, è osservabile un dissesto strutturale particolarmente avanzato e riconducibile a fessurazioni e lacune degli elementi strutturali tali da comprometterne la stabilità statica.

Anche il livello di attecchimento biologico risulta elevato.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento lapideo è interessato da un significativo stato di degrado, manifesto principalmente con la presenza di numerose lacune, fessurazioni e scagliature.

L'attecchimento biologico ed i depositi superficiali risultano consistenti.

STATUA

Lo stato conservativo della figura scultorea risulta, nel complesso, buono. I processi erosivi sono contenuti e concentrati in poche porzioni; a livello macroscopico non vengono segnalate significative scagliature e fessurazioni.

L'attecchimento biologico vegetale è stimabile come lieve ma si riscontrano diffuse alterazioni cromatiche del litoide, connesse verosimilmente a residui di vecchie colonie di organismi ormai morti.

Si segnala infine il ritrovamento di tracce di finitura.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

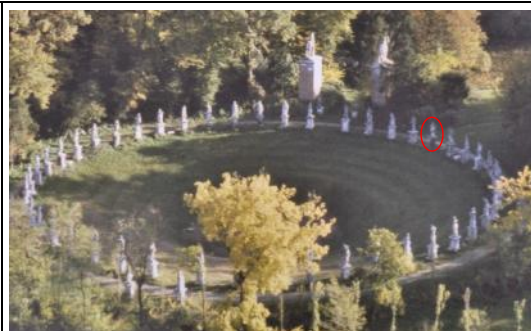
| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|-------------------------|---------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 18 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 44

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Al di fuori dei consueti consistenti attecchimenti vegetali, dal punto di vista strutturale la fondazione in laterizio della statua si trova in condizioni conservative particolarmente buone, rilevabili solamente alcune lacune di grado lieve.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento lapideo è caratterizzato da uno stato conservativo discreto, tutte le forme alterative sia di natura strutturale che superficiale risultano particolarmente contenute.

STATUA

Lo stato conservativo della figura scultorea risulta particolarmente buono dal punto di vista strutturale, riscontrabili solamente modesti fenomeni di erosione superficiale.

L'attecchimento biologico vegetale è stimabile come lieve ma si riscontrano diffuse alterazioni cromatiche del litoide, connesse verosimilmente a residui di vecchie colonie di organismi ormai morti. Si segnala infine il ritrovamento di tracce di finitura.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|---------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 16 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 45

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Al di fuori dei consueti consistenti attecchimenti vegetali, dal punto di vista strutturale la fondazione in laterizio della statua si trova in condizioni conservative particolarmente buone, rilevabili solamente alcune lacune di grado lieve.

PILASTRO LAPIDEO

La struttura appare caratterizzata da avanzati stati di erosione e degrado differenziale, accompagnati da svariate fessurazioni e numerose lacune; si riscontra inoltre un apprezzabile numero di frammenti lapidei in fase di distacco.

L'attecchimento biologico e le alterazioni cromatiche del litoidi risultano particolarmente consistenti.

STATUA

Lo stato conservativo della figura scultorea è classificabile, nel complesso, come mediocre. I fenomeni erosivi sono apprezzabili e concentrati soprattutto nella parte superiore del corpo; si registrano inoltre alcune lacune e qualche fessurazione di lieve entità.

Gli attecchimenti biologici sono, in linea di massima, contenuti, ma si riscontrano diffuse alterazioni cromatiche del litoide, connesse verosimilmente a residui di vecchie colonie di organismi ormai morti.

Si segnala infine il ritrovamento di numerose tracce di finitura.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

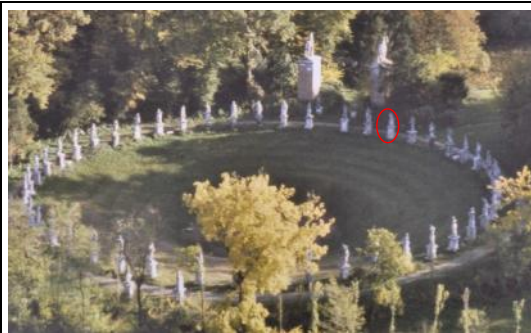
| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|---|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 16 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 46

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Al di fuori dei consueti consistenti attecchimenti vegetali, dal punto di vista strutturale la fondazione in laterizio della statua si trova in condizioni conservative particolarmente buone.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento lapideo è caratterizzato da uno stato conservativo classificabile complessivamente discreto, tutte le forme alterative sia di natura strutturale che superficiale risultano particolarmente contenute; si riscontrano tuttavia alcune fessurazioni di media gravità.

STATUA

Lo stato conservativo della figura scultorea è classificabile, nel complesso, come mediocre. I fenomeni erosivi sono apprezzabili e concentrati soprattutto nella parte superiore del corpo; si registrano inoltre alcune lacune e qualche fessurazione di lieve entità.

Gli attecchimenti biologici e le alterazioni cromatiche del litoide, connesse verosimilmente a residui di vecchie colonie organiche, non sono trascurabili.

Si segnala infine il ritrovamento di numerose tracce di finitura.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

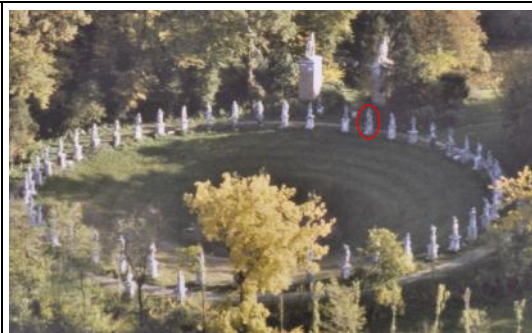
| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|-------------------------|---------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 16 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 47

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Al di fuori dei consueti consistenti attecchimenti vegetali, dal punto di vista strutturale la fondazione in laterizio della statua si trova in condizioni conservative particolarmente buone.

PILASTRO LAPIDEO

La struttura appare caratterizzata da avanzati stati di erosione e degrado differenziale, accompagnati da svariate fessurazioni e numerose lacune; si riscontra inoltre un apprezzabile numero di frammenti lapidei in fase di distacco.

L'attecchimento biologico e le alterazioni cromatiche del litoidi risultano particolarmente consistenti.

STATUA

Lo stato conservativo della figura scultorea è classificabile, nel complesso, come discreto. I fenomeni erosivi sono stimabili come lievi e concentrati soprattutto nella parte superiore del corpo; si registra qualche fessurazione di lieve entità.

Gli attecchimenti biologici e le alterazioni cromatiche del litoide, connesse verosimilmente a residui di vecchie colonie organiche, non sono trascurabili.

Si segnala infine il ritrovamento di tracce di finitura.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|---|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 16 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 48

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Vengono riscontrate non trascurabili lacune nella struttura, unitamente a consistenti attecchimenti biologici e lievi depositi superficiali.

PILASTRO LAPIDEO

La struttura appare, all'ispezione macroscopica, caratterizzata da uno stato conservativo particolarmente buono; sono segnalabili solamente lievi attecchimenti biologici e residui lichenici che impartiscono una lieve alterazione cromatica alla pietra.

STATUA

Lo stato conservativo della figura scultorea è classificabile, nel complesso, come discreto. I fenomeni erosivi sono stimabili come lievi e concentrati soprattutto nella parte superiore del corpo; non si segnala la presenza di fessurazioni, lacune o frammenti in via di distacco.

Gli attecchimenti biologici sono limitati ma è osservabile una diffusa alterazione cromatica superficiale, verosimilmente riconducibile a residui di colonie vegetali.

Si segnala infine il ritrovamento poche tracce di finitura.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

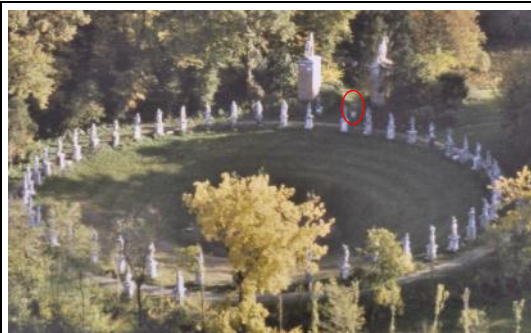
| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|-------------------------|-------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 16 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 7, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 49

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Non presente, il pilastro lapideo poggia direttamente a terra.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è interessato dalla presenza di non trascurabili processi erosivi e di degrado differenziale. Sono osservabili numerosi frammenti in via di distacco, unitamente ad alcune lacune di lieve entità. L'attecchimento biologico ed il deposito superficiali sono classificabili, nel complesso, come lievi.

STATUA

L'opera presenta uno stato di degrado complessivamente classificabile come grave, a causa di consistenti processi di erosione che ne interessano pressoché l'intera superficie. Si riconoscono inoltre alcune fessurazioni di significativa entità unitamente a lacune.

Gli attecchimenti biologici sono limitati ma è osservabile una diffusa alterazione cromatica superficiale, verosimilmente riconducibile a residui di colonie vegetali.

Si segnala infine la presenza di alcuni rifacimenti.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

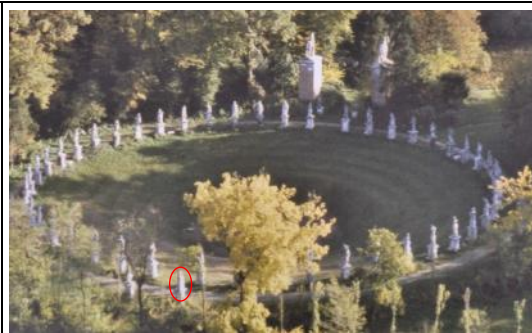
| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|--|
| <i>Fondazione in laterizio</i> | – |
| <i>Pilastro lapideo</i> | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| <i>Statua</i> | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 50

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Si segnalano alcune lacune.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento presenta un discreto stato conservativo, tutte le patologie riscontrabili come processi di erosione, scagliatura, fessurazione e lacune sono classificabili come lievi. L'attecchimento biologico risulta localmente consistente ma i depositi e le alterazioni cromatiche sono complessivamente contenute.

STATUA

L'opera presenta uno stato di degrado complessivamente classificabile come medio lieve, si riscontrano significativi fenomeni di erosione ma lacune fessurazioni e anche le forme alterative di superficie (attacco biologico e alterazioni cromatiche) risultano contenute.

Si segnala infine la presenza di alcuni rifacimenti.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

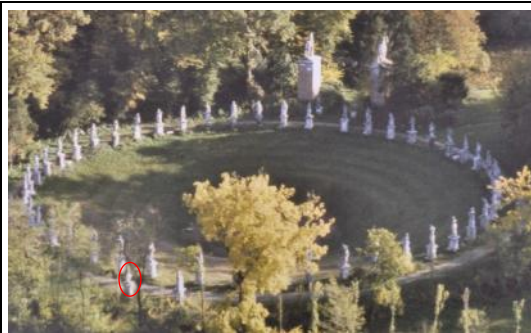
| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 16 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 51

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Si segnalano alcune lacune.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento presenta uno stato conservativo classificabile nel complesso come discreto: di particolarmente significativo sono segnalabili alcune fessurazioni mentre le altre forme di degrado, sia strutturale che superficiale risultano contenute

STATUA

L'opera presenta uno stato di degrado complessivamente classificabile come medio lieve, si riscontrano significativi fenomeni di erosione ma lacune fessurazioni e anche le forme alterative di superficie (attacco biologico e alterazioni cromatiche) risultano contenute. Sono osservabili inoltre alcuni rifacimenti.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|-------------------------|---------------------------|
| Fondazione in laterizio | 2, 4, 16 |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

STATUA 52

Materiale – pietra di Vicenza



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

STRUTTURA DI FONDAZIONE IN LATERIZIO

Non presente, il pilastro lapideo poggia direttamente a terra.

PILASTRO LAPIDEO

L'elemento è interessato dalla presenza di moderati processi erosivi e di degrado differenziale. Sono osservabili piccoli frammenti in via di distacco, unitamente ad alcune lacune di lieve entità. L'attecchimento biologico ed il deposito superficiali sono stimabili come lievi.

STATUA

L'opera presenta uno stato di degrado complessivamente classificabile come grave, a causa di consistenti processi di erosione che ne interessano pressoché l'intera superficie. Si riconoscono inoltre lacune e fessurazioni di considerevole entità.

Gli attecchimenti biologici sono limitati ma è osservabile una diffusa alterazione cromatica superficiale, verosimilmente riconducibile a residui di colonie vegetali.

Si segnala infine la presenza di alcuni rifacimenti.

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|--------------------------------|--|
| Fondazione in laterizio | – |
| Pilastro lapideo | 1, 2, 4, 6, 14, 15 |
| Statua | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15 |
| | |

COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

Pilastro destro sormontato da cavallo



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

PILASTRO IN LATERIZIO

Presenta modesti attecchimenti vegetali ed un leggero dilavamento degli impasti di allettamento. Le staffe metalliche che sorreggono tanto le bugne lapidee quanto la cornice lapidea sommitale denotano processi di alterazione che non compromettono però la stabilità degli elementi strutturali.

STATUA

Si osservano diffuse alterazioni cromatiche della pietra, dovute essenzialmente a residui lichenici e minori neoformazioni vegetali.

Sotto il profilo micro-morfologico, vi sono condizioni di significativa erosione laddove più consistente è l'azione degli agenti meteorici.

Lungo i bordi di giunzione dei tra elementi di cui è composto il cavallo le sigillature risultano spesso sconnesse e discontinue.

Particolarmente evidenti le condizioni di alterazione delle malte che ricoprono le staffe metalliche presenti sulle zampe

(cfr. allegato "Ricognizione")

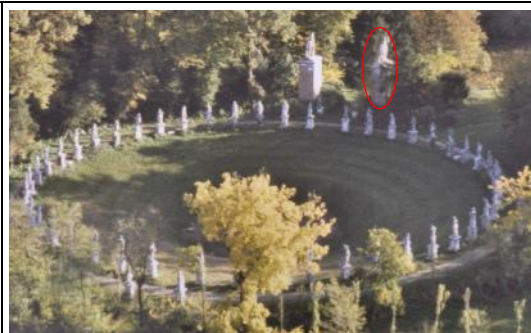
ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|----------|---|
| Pilastro | C1, C2, C4, C6, C8, C11, C15, C17, C18 |
| Statua | C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C13, C14, C18 |
| | |

**COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PARCO DI VILLA BOLASCO**

GRUPPO SCULTOREO DELLA CAVALLERIZZA

Pilastro sinistro sormontato da cavallo



STATO CONSERVATIVO DEGLI ELEMENTI

PILASTRO IN LATERIZIO

Presenta abbondanti attecchimenti vegetali e significative aree di depauperamento degli impasti di allettamento.

Soprattutto in prossimità della angolata posteriore sinistra vi sono situazioni di sconnessione dell'apparecchiatura muraria che sembrano, però interessare prevalentemente solo il primo corso di mattoni. Le staffe metalliche che sorreggono tanto le bugne lapidee quanto la cornice lapidea sommitale denotano processi di alterazione che non compromettono però la stabilità degli elementi strutturali. Sulla cornice lapidea si rilevano però situazioni di fessurazione e localizzata discontinuità

STATUA

Si osservano diffuse alterazioni cromatiche della pietra, dovute essenzialmente a residui lichenici e minori neoformazioni vegetali.

Sotto il profilo micro-morfologico, vi sono condizioni di significativa erosione laddove più consistente è l'azione degli agenti meteorici

In particolare tale azione ha provocato nella zona corrispondente alla groppa la formazione di due evidenti lacune.

Lungo i bordi di giunzione dei tra elementi di cui è composto il cavallo le sigillature risultano spesso sconnesse e discontinue.

Particolarmente evidenti le condizioni di alterazione delle malte che ricoprono le staffe metalliche presenti sulle zampe

(cfr. allegato "Ricognizione")

ELENCO OPERAZIONI PREVISTE

| ELEMENTO | CODICE OPERAZIONE |
|-----------------|---|
| Pilastro | C1, C2, C4, C6, , C8, C11, C15, C16, C17, C18 |
| Statua | C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C18 |
| | |