

## SCHEDA CONSERVATIVA DI PRESTITO

***1. Dipinti su supporto ligneo e tessile***

### 1.1 DATI IDENTIFICATIVI DELL’OPERA[[1]](#footnote-1)

|  |  |
| --- | --- |
| \*Oggetto:  |      File immagine    |
| \*Soggetto:  |
| \*Autore/ Ambito:  |
| \*Contesto di provenienza:  |
| \*Datazione:  |
| Inventario n.:  |
| \*Ubicazione:  |
| \*Condizione giuridica:  |
| \*Valore assicurativo €:  |

### 1.2 DESCRIZIONE OPERA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \*Materia e tecnica  |   |  |
| Supporto/ Sostegno/ Vincoli  |   |  |
| Cromia/ Doratura  |   |  |
| \*Misure (cm)  | Senza cornice:  |  Con cornice:  |
| Cornice  |   |  Smontabile □ sì □ no  |

### 2.1 MOSTRA

|  |  |
| --- | --- |
| \*Titolo  |   |
| \*Città e sede  |   |
| \*Periodo  |   |
| \*Possibilità di proroga  |  □ no □ sì, fino al  |
| \*Ente prestatore |  |
| \*Ente richiedente |  |

### 3.1 STATO DI CONSERVAZIONE

|  |
| --- |
| \*Stato di conservazione: cattivo □ mediocre □ discreto □ buono □  |
| Difetti strutturali/ Danni al supporto □ Alterazioni cromatiche □ Alterazioni superficiali □ Deformazioni □ Craquelure/ Distacchi/ Sollevamenti □ Lacune/ Mancanze/ Cadute □  |  Integrazioni/ Rifacimenti/ Ridipinture □  Attacco di insetti o animali □  Attacchi microbiologici □  Depositi superficiali □  Altro □  |
| Descrizione e localizzazione / note:  |
| \*Restauri documentati:  |
| \*Precedenti prestiti (ultimi tre anni):  |

### 4.1 PARERE SULL’IDONEITÀ AL PRESTITO

|  |
| --- |
| \*  |
| Interventi richiesti per la concessione del prestito:  |

### 5.1 \*CONDIZIONI AMBIENTALI ABITUALI

|  |  |
| --- | --- |
| Ambiente controllato □ T°C UR % Lux  | Ambiente non controllato □  |

### 5.2 \*CONDIZIONI AMBIENTALI RICHIESTE

□ Conformi ai valori abituali indicati□ Conformi ai valori indicati nell’Atto di indirizzo D.M. 10 maggio 2001T (°C) 19-24UR % 50-60 Lux ≤ 150

### 6.1 INDICAZIONI PER LA MANIPOLAZIONE/ MOVIMENTAZIONE

|  |  |
| --- | --- |
| Caratteristiche di collocazione  |   |
| \*Manipolazione/Movimentazione  |   |
| Ulteriori accorgimenti:  |   |

### 6.2 INDICAZIONI PER L’IMBALLAGGIO

|  |  |
| --- | --- |
| \*Tipologia imballaggio  |   |
| Ulteriori indicazioni cautelative  |   |

### 6.3 \*INDICAZIONI PER IL TRASPORTO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Viaggio con automobile □ | Viaggio con camion □ | Viaggio con aereo □ |
|   |  |
| **6.4 \*INDICAZIONI PER L’INSTALLAZIONE**  |  |
| Modalità di esposizione  |   |  |
| **6.5 INDICAZIONI PER IL PERIODO ESPOSITIVO**  |  |
|   |

### 7.1 MONITORAGGIO (CAMPO OPZIONALE)

|  |
| --- |
| Luogo del rilevamento:  |
| Periodo: dal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Sistema di rilevamento: □ centralizzato □ individuale  □ termico □ igrometrico □ termoigrometrico  |
| Impianto di regolazione temperatura: □ sì □ no □ raffreddamento □ riscaldamento Controllo temperatura: T. range (°C) \_\_\_\_\_ Max\_\_\_\_\_ Min.\_\_\_\_\_  |
| Impianto di regolazione umidità relativa: □ sì □ no Controllo umidità relativa: UR range (%)\_\_\_\_\_ Max\_\_\_\_\_ Min.\_\_\_\_\_ Impianto di regolazione umidità assoluta: □ sì □ no  |
| Filtraggio aria: □ sì □ no  |
| Illuminazione naturale: □ sì □ no Schermatura: Lux: □ ≤ 50 □ ≤ 150 □ > 150  |
| Illuminazione artificiale: □ sì □ no Tipologia: Lux: □ ≤ 50 □ ≤ 150 □ > 150  |

### 8.1 REDAZIONE SCHEDA

|  |  |
| --- | --- |
| \*Luogo/Data  |   |
| \*Compilatore  | Funzionario ............(qualifica-nome-cognome)  |
| Allegati  |   |



## SCHEDA CONSERVATIVA DI PRESTITO

***2. Manufatti cartacei e pergamenacei***

### 1.1 DATI IDENTIFICATIVI DELL’OPERA[[2]](#footnote-2)

|  |  |
| --- | --- |
| \*Oggetto:  |      File immagine   |
| \*Soggetto:  |
| \*Autore/ Ambito:  |
| \*Contesto di provenienza:  |
| \*Datazione:  |
| Inventario n.:  |
| **\***Ubicazione:  |
| **\***Condizione giuridica:  |
| \*Valore assicurativo €:  |

### 1.2 DESCRIZIONE OPERA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \*Materia e tecnica  |   |  |
| Supporto ausiliario  |   |  |
| Cornice/ Protezione  |   |  |
| Timbri/ Iscrizioni  |   |  |
| Carte/ Pagine  |   |  |
| \*Misure (cm)  | Senza cornice:  |  Con cornice:  |

### 2.1 MOSTRA

|  |  |
| --- | --- |
| \*Titolo  |  |
| \*Città e sede  |   |
| \*Periodo  |   |
| \*Possibilità di proroga  |  □ no □ sì, fino al  |
| \*Ente prestatore |   |
| \*Ente richiedente |   |

### 3.1 STATO DI CONSERVAZIONE

|  |
| --- |
| \*Stato di conservazione: cattivo □ mediocre □ discreto □ buono □  |
| Danni al supporto □ Alterazioni cromatiche □ Alterazioni materiche/ Deformazioni □ Alterazioni superficiali □ Lacune/ Mancanze/ Cadute □ Integrazioni □  | Ossidazioni □ Attacchi di insetti o animali □ Attacchi microbiologici □ Depositi superficiali □ Altro □   |
| \*Descrizione e localizzazione/ note:  |
| \*Restauri documentati:  |
| \*Precedenti prestiti (ultimi tre anni):  |

### 4.1 PARERE SULL’IDONEITÀ AL PRESTITO

|  |
| --- |
| \*  |
| Interventi richiesti per la concessione del prestito:  |

### 5.1 \*CONDIZIONI AMBIENTALI ABITUALI

|  |  |
| --- | --- |
| Ambiente controllato □ T°C UR % Lux  | Ambiente non controllato □  |

### 5.2 \*CONDIZIONI AMBIENTALI RICHIESTE

□ Conformi ai valori abituali indicati □ Conformi ai valori indicati nell’Atto di indirizzo D.M. 10 maggio 2001T (°C) 19-24 UR % 50-60 Lux ≤ 50

### 6.1 INDICAZIONI PER LA MANIPOLAZIONE/ MOVIMENTAZIONE

|  |  |
| --- | --- |
| Caratteristiche di collocazione  |   |
| \*Manipolazione/Movimentazione  |   |
| Ulteriori accorgimenti:  |   |

### 6.2 INDICAZIONI PER L’IMBALLAGGIO

|  |  |
| --- | --- |
| \*Tipologia imballaggio  |   |
| Ulteriori indicazioni cautelative  |   |

### 6.3 \*INDICAZIONI PER IL TRASPORTO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Viaggio con automobile □ | Viaggio con camion □  | Viaggio con aereo □ |
|   |  |
| **6.4 \*INDICAZIONI PER L’INSTALLAZIONE**  |  |
| Modalità di esposizione  |   |  |
| **6.5 INDICAZIONI PER IL PERIODO ESPOSITIVO**  |  |
|   |

### 7.1 MONITORAGGIO (CAMPO OPZIONALE)

|  |
| --- |
| Luogo del rilevamento:  |
| Periodo: dal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Sistema di rilevamento: □ centralizzato □ individuale  □ termico □ igrometrico □ termoigrometrico  |
| Impianto di regolazione temperatura: □ sì □ no □ raffreddamento □ riscaldamento Controllo temperatura: T. range (°C) \_\_\_\_\_ Max\_\_\_\_\_ Min.\_\_\_\_\_  |
| Impianto di regolazione umidità relativa: □ sì □ no Controllo umidità relativa: UR range (%)\_\_\_\_\_ Max\_\_\_\_\_ Min.\_\_\_\_\_ Impianto di regolazione umidità assoluta: □ sì □ no  |
| Filtraggio aria: □ sì □ no  |
| Illuminazione naturale: □ sì □ no Schermatura: Lux: □ ≤ 50 □ ≤ 150 □ > 150  |
| Illuminazione artificiale: □ sì □ no Tipologia: Lux: □ ≤ 50 □ ≤ 150 □ > 150  |

### 8.1 \*REDAZIONE SCHEDA

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo/Data  |   |
| Compilatore  | Funzionario ............(qualifica-nome-cognome)  |
| Allegati  |   |



## SCHEDA CONSERVATIVA DI PRESTITO

***3. Manufatti ceramici, fittili e vitrei***

### 1.1 DATI IDENTIFICATIVI DELL’OPERA[[3]](#footnote-3)

|  |  |
| --- | --- |
| \*Oggetto:  |      File immagine   |
|  \*Soggetto:  |
| \*Autore/ Ambito:  |
| \*Contesto di provenienza:  |
| \*Datazione:  |
| Inventario n.:  |
| \*Ubicazione:  |
| \*Condizione giuridica:  |
| \*Valore assicurativo €:  |

### 1.2 DESCRIZIONE OPERA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \*Materia e tecnica  |   |  |
| Supporto/Sostegno/ Vincoli  |   |  |
| Cromia/ Doratura  |   |  |
| \*Misure (cm)  | Senza cornice o base:  |  Con cornice o base:  |
|  Peso (Kg.)  |   |  |

### 2.1 MOSTRA

|  |  |
| --- | --- |
| \*Titolo  |  |
| \*Città e sede  |   |
| \*Periodo  |   |
| \*Possibilità di proroga  |  □ no □ sì, fino al  |
| \*Ente prestatore |   |
| \*Ente richiedente |   |

### 3.1 STATO DI CONSERVAZIONE

|  |
| --- |
| \*Stato di conservazione: cattivo □ mediocre □ discreto □ buono □  |
| Difetti strutturali/ Danni al supporto Alterazioni cromatiche Alterazioni superficiali Fori/ Fratture/ Fessurazioni Lacune/ Mancanze/ Cadute Integrazioni/ Rifacimenti  | □ □ □ □ □ □  | Incrostazioni/ Concrezioni □ Ossidazioni/ Corrosioni □ Attacchi microbiologici □ Depositi superficiali □ Altro □   |
| Descrizione e localizzazione/ note:  |
| \*Restauri documentati:   |
| \*Precedenti prestiti (ultimi tre anni):  |

### 4.1 PARERE SULL’IDONEITÀ AL PRESTITO

|  |
| --- |
| \*  |
| Interventi richiesti per la concessione del prestito:   |

### 5.1 \*CONDIZIONI AMBIENTALI ABITUALI

|  |  |
| --- | --- |
| Ambiente controllato □ T°C UR % Lux  | Ambiente non controllato □  |

### 5.2 \*CONDIZIONI AMBIENTALI RICHIESTE

□ Conformi ai valori abituali indicati □ Conformi ai valori indicati nell’Atto di indirizzo D.M. 10 maggio 2001Ceramica: T (°C) 19-24 UR % ≤ 50 Lux ≤ 150 Vetro: T (°C) 19-24 UR % 40-45 Lux ≤ 150

### 6.1 INDICAZIONI PER LA MANIPOLAZIONE /MOVIMENTAZIONE

|  |  |
| --- | --- |
| Caratteristiche di collocazione  |   |
| \*Manipolazione/Movimentazione  |   |
| Ulteriori accorgimenti:  |   |

### 6.2 INDICAZIONI PER L’IMBALLAGGIO

|  |  |
| --- | --- |
| \*Tipologia imballaggio  |   |
| Ulteriori indicazioni cautelative  |   |

### 6.3 \*INDICAZIONI PER IL TRASPORTO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Viaggio con automobile □ | Viaggio con camion □  | Viaggio con aereo □ |
|   |  |
| **6.4 \*INDICAZIONI PER L’INSTALLAZIONE**  |  |
| Modalità di esposizione  |   |  |
| **6.5 INDICAZIONI PER IL PERIODO ESPOSITIVO**  |  |
|   |

### 7.1 MONITORAGGIO (CAMPO OPZIONALE)

|  |
| --- |
| Luogo del rilevamento:  |
| Periodo: dal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Sistema di rilevamento: □ centralizzato □ individuale  □ termico □ igrometrico □ termoigrometrico  |
| Impianto di regolazione temperatura: □ sì □ no □ raffreddamento □ riscaldamento Controllo temperatura: T. range (°C) \_\_\_\_\_ Max\_\_\_\_\_ Min.\_\_\_\_\_  |
| Impianto di regolazione umidità relativa: □ sì □ no Controllo umidità relativa: UR range (%)\_\_\_\_\_ Max\_\_\_\_\_ Min.\_\_\_\_\_ Impianto di regolazione umidità assoluta: □ sì □ no  |
| Filtraggio aria: □ sì □ no  |
| Illuminazione naturale: □ sì □ no Schermatura: Lux: □ ≤ 50 □ ≤ 150 □ > 150  |
| Illuminazione artificiale: □ sì □ no Tipologia: Lux: □ ≤ 50 □ ≤ 150 □ > 150  |

### 7.2 SCANSIONE 3D

Necessità di scansione 3D: □ sì □ no

### 8.1 \*REDAZIONE SCHEDA

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo/ Data  |   |
| Compilatore  | Funzionario ............(qualifica-nome-cognome)  |
| Allegati  |   |



## SCHEDA CONSERVATIVA DI PRESTITO

***4. Manufatti in avorio, osso, cuoio, pelle, cera, materiali cornei e organici in genere***

### 1.1 DATI IDENTIFICATIVI DELL’OPERA[[4]](#footnote-4)

|  |  |
| --- | --- |
| \*Oggetto:  |      File immagine    |
| \*Soggetto:  |
| \*Autore/ Ambito:  |
| \*Contesto di provenienza:  |
| \*Datazione:  |
| Inventario n.:  |
| \*Ubicazione:  |
| \*Condizione giuridica:  |
| \*Valore assicurativo €:  |

### 1.2 DESCRIZIONE OPERA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \*Materia e tecnica  |   |  |
| Supporto/ Sostegno/ Vincoli  |   |  |
| Cromia/ Doratura  |   |  |
| Elementi decorativi  |   |  |
| \*Misure (cm)  | Senza cornice:  |  Con cornice:  |

### 2.1 MOSTRA

|  |  |
| --- | --- |
| \*Titolo  |  |
| \*Città e sede  |   |
| \*Periodo  |   |
| \*Possibilità di proroga  |  □ no □ sì, fino al  |
| \*Ente prestatore |   |
| \*Ente richiedente |   |

### 3.1 STATO DI CONSERVAZIONE

|  |
| --- |
| \*Stato di conservazione: cattivo □ mediocre □ discreto □ buono □ |
| Difetti strutturali / Danni al supporto □ Alterazioni cromatiche □ Alterazioni materiche/ Deformazioni □ Alterazioni superficiali □ Perdita di elementi decorativi □ Fori/ Fratture/ Fessurazioni □  | Lacune/ Mancanze/ Cadute □ Integrazioni/ Rifacimenti □ Attacchi di insetti o animali □ Attacchi microbiologici □ Depositi superficiali □ Altro □  |
| \*Descrizione e localizzazione/ note:   |
| \*Restauri documentati:  |
| \*Precedenti prestiti (ultimi tre anni):  |

### 4.1 PARERE SULL’IDONEITÀ AL PRESTITO

|  |
| --- |
| \*  |
| Interventi richiesti per la concessione del prestito:  |

### 5.1 \*CONDIZIONI AMBIENTALI ABITUALI

|  |  |
| --- | --- |
| Ambiente controllato □ T°C UR % Lux  | Ambiente non controllato □  |

### 5.2 \*CONDIZIONI AMBIENTALI RICHIESTE

□ Conformi ai valori abituali indicati

□ Conformi ai valori indicati nell’Atto di indirizzo D.M. 10 maggio 2001

Avorio, Osso, Corno T (°C) 19-24 UR % 45-65 Lux ≤ 150

Cuoio, Pelli T (°C) 19-24 UR % 50-60 Lux ≤ 50

Cera T (°C) <18 UR % N.R. Lux ≤ 50

Materiale organico in genere T (°C) 19-24 UR % 50-65 Lux ≤ 50

### 6.1 INDICAZIONI PER LA MANIPOLAZIONE/ MOVIMENTAZIONE

|  |  |
| --- | --- |
| Caratteristiche di collocazione  |   |
| \*Manipolazione/Movimentazione  |   |
| Ulteriori accorgimenti:  |   |

### 6.2 INDICAZIONI PER L’IMBALLAGGIO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \*Tipologia imballaggio  |   |  |
| Ulteriori indicazioni cautelative  |   |  |
| **6.3 \*INDICAZIONI PER IL TRASPORTO**  |  |
| Viaggio con automobile □ | Viaggio con camion □  | Viaggio con aereo □ |
|   |  |
| **6.4 \*INDICAZIONI PER L’INSTALLAZIONE**  |  |
| Modalità di esposizione  |   |  |
| **6.5 INDICAZIONI PER IL PERIODO ESPOSITIVO**  |  |
|   |

### 7.1 MONITORAGGIO (CAMPO OPZIONALE)

|  |
| --- |
| Luogo del rilevamento:  |
| Periodo: dal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Sistema di rilevamento: □ centralizzato □ individuale  □ termico □ igrometrico □ termoigrometrico  |
| Impianto di regolazione temperatura: □ sì □ no □ raffreddamento □ riscaldamento Controllo temperatura: T. range (°C)\_\_\_\_\_ Max\_\_\_\_\_ Min.\_\_\_\_\_  |
| Impianto di regolazione umidità relativa: □ sì □ no Controllo umidità relativa: UR range (%)\_\_\_\_\_ Max\_\_\_\_\_ Min.\_\_\_\_\_ Impianto di regolazione umidità assoluta: □ sì □ no  |
| Filtraggio aria: □ sì □ no  |
| Illuminazione naturale: □ sì □ no Schermatura: Lux: □ ≤ 50 □ ≤ 150 □ > 150  |
| Illuminazione artificiale: □ sì □ no Tipologia: Lux: □ ≤ 50 □ ≤ 150 □ > 150  |

### 8.1 \*REDAZIONE SCHEDA

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo/ Data  |   |
| Compilatore  | Funzionario ............(qualifica-nome-cognome)  |
| Allegati  |   |



## SCHEDA CONSERVATIVA DI PRESTITO

***5. Manufatti in legno***

### 1.1 DATI IDENTIFICATIVI DELL’OPERA[[5]](#footnote-5)

|  |  |
| --- | --- |
| \*Oggetto:  |      File immagine    |
| \*Soggetto:  |
| \*Autore/ Ambito:  |
| \*Contesto di provenienza:  |
| \*Datazione:  |
| Inventario n.:  |
| \*Ubicazione:  |
| \*Condizione giuridica:  |
| \*Valore assicurativo €:  |

### 1.2 DESCRIZIONE OPERA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \*Materia e tecnica  |   |  |
| Supporto/ Sostegno/ Vincoli  |   |  |
| Cromia/ Doratura  |   |  |
| \*Misure (cm)  | Senza cornice o base:  |  Con cornice o base:  |
|  Peso (Kg)  |   |  |

### 2.1 MOSTRA

|  |  |
| --- | --- |
| \*Titolo  |   |
| \*Città e sede  |   |
| \*Periodo  |   |
| \*Possibilità di proroga  |  □ no □ sì, fino al  |
| \*Ente prestatore |  |
| \*Ente richiedente |  |

### 3.1 STATO DI CONSERVAZIONE

|  |
| --- |
| \*Stato di conservazione: cattivo □ mediocre □ discreto □ buono □  |
| Difetti strutturali/ Danni al supporto □ Alterazioni cromatiche □ Alterazioni superficiali □ Fori/ Fratture/ Fessurazioni □ Lacune/ Mancanze/ Cadute □  | Integrazioni/ Rifacimenti / Ridipinture □ Attacchi di insetti o animali □ Attacchi microbiologici □ Depositi superficiali □ Altro □  |
| Descrizione e localizzazione/ note:  |
| \*Restauri documentati:   |
| \*Precedenti prestiti (ultimi tre anni):  |

### 4.1 PARERE SULL’IDONEITÀ AL PRESTITO

|  |
| --- |
| \*  |
| Interventi richiesti per la concessione del prestito:  |

### 5.1 \*CONDIZIONI AMBIENTALI ABITUALI

|  |  |
| --- | --- |
| Ambiente controllato □ T°C UR % Lux  | Ambiente non controllato □  |

### 5.2 \*CONDIZIONI AMBIENTALI RICHIESTE

□ Conformi ai valori abituali indicati□ Conformi ai valori indicati nell’Atto di indirizzo D.M. 10 maggio 2001T (°C) 19-24 UR % 50-65 Lux ≤ 150

### 6.1 INDICAZIONI PER LA MANIPOLAZIONE/ MOVIMENTAZIONE

|  |  |
| --- | --- |
| Caratteristiche di collocazione  |   |
| \*Manipolazione/Movimentazione  |   |
| Ulteriori accorgimenti:  |   |

### 6.2 INDICAZIONI PER L’IMBALLAGGIO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \*Tipologia imballaggio  |   |  |
| Ulteriori indicazioni cautelative  |   |  |
| **6.3 \*INDICAZIONI PER IL TRASPORTO**  |  |
| Viaggio con automobile □ | Viaggio con camion □ | Viaggio con aereo □ |
|   |

### 6.4 \*INDICAZIONI PER L’INSTALLAZIONE

|  |  |
| --- | --- |
| Modalità di esposizione  |   |

### 6.5 INDICAZIONI PER IL PERIODO ESPOSITIVO

|  |
| --- |
|   |

### 7.1 MONITORAGGIO (CAMPO OPZIONALE)

|  |
| --- |
| Luogo del rilevamento:  |
| Periodo: dal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Sistema di rilevamento: □ centralizzato □ individuale  □ termico □ igrometrico □ termoigrometrico  |
| Impianto di regolazione temperatura: □ sì □ no □ raffreddamento □ riscaldamento Controllo temperatura: T. range (°C) \_\_\_\_\_ Max\_\_\_\_\_ Min.\_\_\_\_\_  |
| Impianto di regolazione umidità relativa: □ sì □ no Controllo umidità relativa: UR range (%)\_\_\_\_\_ Max\_\_\_\_\_ Min.\_\_\_\_\_ Impianto di regolazione umidità assoluta: □ sì □ no  |
| Filtraggio aria: □ sì □ no  |
| Illuminazione naturale: □ sì □ no Schermatura: Lux: □ ≤ 50 □ ≤ 150 □ > 150  |
| Illuminazione artificiale: □ sì □ no Tipologia: Lux: □ ≤ 50 □ ≤ 150 □ > 150  |

### 7.2 SCANSIONE 3D

Necessità di scansione 3D: □ sì □ no

### 8.1 REDAZIONE SCHEDA

|  |  |
| --- | --- |
| \*Luogo/ Data  |   |
| \*Compilatore  | Funzionario ............(qualifica-nome-cognome)  |
| Allegati  |   |



## SCHEDA CONSERVATIVA DI PRESTITO

***6. Materiali lapidei, musivi e derivati – Affreschi e sinopie***

### 1.1 DATI IDENTIFICATIVI DELL’OPERA[[6]](#footnote-6)

|  |  |
| --- | --- |
| \*Oggetto:  |      File immagine   |
| \*Soggetto:  |
| \*Autore/ Ambito:  |
| \*Contesto di provenienza:  |
| \*Datazione:  |
| Inventario n.:  |
| \*Ubicazione:  |
| \*Condizione giuridica:  |
| \*Valore assicurativo €:  |

### 1.2 DESCRIZIONE OPERA

|  |  |
| --- | --- |
| \*Materia e tecnica  |   |
| \*Anno della rimozione  |   |
| Supporto/ Sostegno/ Vincoli  |   |
| Cromia/ Doratura  |   |
| \*Misure (cm)  | Senza cornice o base:  |  Con cornice o base:  |
| Base  | Da trasportare □ sì □ no  |  Peso (Kg):  |
| Peso (Kg)  |   |

### 2.1 MOSTRA

|  |  |
| --- | --- |
| \*Titolo  |   |
| \*Città e sede  |   |
| \*Periodo  |   |
| \*Possibilità di proroga  |  □ no □ sì, fino al  |
| \*Ente prestatore |  |
| \*Ente richiedente |  |

### 3.1 STATO DI CONSERVAZIONE

|  |
| --- |
| \*Stato di conservazione: cattivo □ mediocre □ discreto □ buono □  |
| Difetti strutturali/ Danni al supporto Distacchi dal supporto Deformazioni Alterazioni cromatiche Alterazioni superficiali Fori/ Fratture/ Fessurazioni Lacune/ Mancanze/ Cadute  |  □  □  □  □  □  □  □  | Integrazioni/ Rifacimenti/ Ridipinture □ Incrostazioni/ Concrezioni □ Ossidazioni/ Corrosioni □ Attacchi di insetti o animali □ Attacchi microbiologici □ Depositi superficiali □ Altro □  |
| Descrizione e localizzazione/ note:  |
| \*Restauri documentati:   |
| \*Precedenti prestiti (ultimi tre anni):   |

### 4.1 PARERE SULL’IDONEITÀ AL PRESTITO

|  |
| --- |
| \*  |
| Interventi richiesti per la concessione del prestito:  |

### 5.1 \*CONDIZIONI AMBIENTALI ABITUALI

|  |  |
| --- | --- |
| Ambiente controllato □ T°C UR % Lux  | Ambiente non controllato □  |

### 5.2 \*CONDIZIONI AMBIENTALI RICHIESTE

□ Conformi ai valori abituali indicati□ Conformi ai valori indicati nell’Atto di indirizzo D.M. 10 maggio 2001T (°C) 19-24 UR % 45-60 Lux ≤ 150

### 6.1 INDICAZIONI PER LA MANIPOLAZIONE/ MOVIMENTAZIONE

|  |  |
| --- | --- |
| Caratteristiche di collocazione  |   |
| \*Manipolazione/ Movimentazione  |   |
| Ulteriori accorgimenti:  |   |

### 6.2 INDICAZIONI PER L’IMBALLAGGIO

|  |  |
| --- | --- |
| \*Tipologia imballaggio  |   |
| Ulteriori indicazioni cautelative  |   |

### 6.3 \*INDICAZIONI PER IL TRASPORTO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Viaggio con automobile □ | Viaggio con camion □ | Viaggio con aereo □ |
|   |  |
| **6.4 \*INDICAZIONI PER L’INSTALLAZIONE**  |  |
| Modalità di esposizione  |   |  |
| **6.5 INDICAZIONI PER IL PERIODO ESPOSITIVO**  |  |
|   |

### 7.1 MONITORAGGIO (CAMPO OPZIONALE)

|  |
| --- |
| Luogo del rilevamento:  |
| Periodo: dal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Sistema di rilevamento: □ centralizzato □ individuale  □ termico □ igrometrico □ termoigrometrico  |
| Impianto di regolazione temperatura: □ sì □ no □ raffreddamento □ riscaldamento Controllo temperatura: T. range (°C) \_\_\_\_\_ Max\_\_\_\_\_ Min.\_\_\_\_\_  |
| Impianto di regolazione umidità relativa: □ sì □ no Controllo umidità relativa: UR range (%)\_\_\_\_\_ Max\_\_\_\_\_ Min.\_\_\_\_\_ Impianto di regolazione umidità assoluta: □ sì □ no  |
| Filtraggio aria: □ sì □ no  |
| Illuminazione naturale: □ sì □ no Schermatura: Lux: □ ≤ 50 □ ≤ 150 □ > 150  |
| Illuminazione artificiale: □ sì □ no Tipologia: Lux: □ ≤ 50 □ ≤ 150 □ > 150  |

### 7.2 SCANSIONE 3D

Necessità di scansione 3D: □ sì □ no

### 8.1 \*REDAZIONE SCHEDA

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo/ Data  |   |
| Compilatore  | Funzionario ............(qualifica-nome-cognome)  |
| Allegati  |   |



## SCHEDA CONSERVATIVA DI PRESTITO

***7. Materiali e manufatti in metallo e leghe - Oreficerie***

### 1.1 DATI IDENTIFICATIVI DELL’OPERA[[7]](#footnote-7)

|  |  |
| --- | --- |
| \*Oggetto:  |      File immagine    |
| \*Soggetto:  |
| \*Autore/ Ambito:  |
| \*Contesto di provenienza:  |
| \*Datazione:  |
| Inventario n.:  |
| \*Ubicazione:  |
| \*Condizione giuridica:  |
| \*Valore assicurativo €:  |

### 1.2 DESCRIZIONE OPERA

|  |  |
| --- | --- |
| \*Materia e tecnica  |   |
| Supporto/ Sostegno/ Vincoli  |   |
| \*Misure (cm)  |   |  Con cornice o base:  |
| Base  | Da trasportare □ sì □ no  |  Peso (Kg):  |
| Peso (Kg)  |   |

### 2.1 MOSTRA

|  |  |
| --- | --- |
| \*Titolo  |   |
| \*Città e sede  |   |
| \*Periodo  |   |
| \*Possibilità di proroga  |  □ no □ sì, fino al  |
| \*Ente prestatore |  |
| \*Ente richiedente |  |

### 3.1 STATO DI CONSERVAZIONE

|  |  |
| --- | --- |
| \*Stato di conservazione: cattivo □ mediocre □ discreto □ buono □  |  |
| Difetti strutturali/ Danni al supporto □ Sconnessioni □ Alterazioni cromatiche □ Alterazioni materiche/ Deformazioni □ Alterazioni superficiali □ Fori/ Fratture/ Fessurazioni □ Perdita elementi decorativi □  | Lacune/ Mancanze/ Cadute Integrazioni/ Rifacimenti Incrostazioni/ Concrezioni Ossidazioni/ Corrosioni Attacchi microbiologici Depositi superficiali Altro  | □ □ □ □ □ □ □  |
| Descrizione e localizzazione/ note:  |  |
| \*Restauri documentati:   |  |
| \*Precedenti prestiti (ultimi tre anni):  |  |

### 4.1 PARERE SULL’IDONEITÀ AL PRESTITO

|  |
| --- |
| \*  |
| Interventi richiesti per la concessione del prestito:  |

### 5.1 \*CONDIZIONI AMBIENTALI ABITUALI

|  |  |
| --- | --- |
| Ambiente controllato □ T°C UR % Lux  | Ambiente non controllato □  |

### 5.2 \*CONDIZIONI AMBIENTALI RICHIESTE

□ Conformi ai valori abituali indicati□ Conformi ai valori indicati nell’Atto di indirizzo D.M. 10 maggio 2001T (°C) 19-24 UR % ≤ 45 Lux ≥ 150

### 6.1 INDICAZIONI PER LA MANIPOLAZIONE/ MOVIMENTAZIONE

|  |  |
| --- | --- |
| Caratteristiche di collocazione  |   |
| \*Manipolazione/Movimentazione  |   |
| Ulteriori accorgimenti:  |   |

### 6.2 INDICAZIONI PER L’IMBALLAGGIO

|  |  |
| --- | --- |
| \*Tipologia imballaggio  |   |
| Ulteriori indicazioni cautelative  |   |

### 6.3 \*INDICAZIONI PER IL TRASPORTO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Viaggio con automobile □ | Viaggio con camion □ | Viaggio con aereo □ |
|   |  |
| **6.4 \*INDICAZIONI PER L’INSTALLAZIONE**  |  |
| Modalità di esposizione  |   |  |
| **6.5 INDICAZIONI PER IL PERIODO ESPOSITIVO**  |  |
|   |

### 7.1 MONITORAGGIO (CAMPO OPZIONALE)

|  |
| --- |
| Luogo del rilevamento:  |
| Periodo: dal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Sistema di rilevamento: □ centralizzato □ individuale  □ termico □ igrometrico □ termoigrometrico  |
| Impianto di regolazione temperatura: □ sì □ no □ raffreddamento □ riscaldamento Controllo temperatura: T. range (°C) \_\_\_\_\_ Max\_\_\_\_\_ Min.\_\_\_\_\_  |
| Impianto di regolazione umidità relativa: □ sì □ no Controllo umidità relativa: UR range (%)\_\_\_\_\_ Max\_\_\_\_\_ Min.\_\_\_\_\_ Impianto di regolazione umidità assoluta: □ sì □ no  |
| Filtraggio aria: □ sì □ no  |
| Illuminazione naturale: □ sì □ no Schermatura: Lux: □ ≤ 50 □ ≤ 150 □ > 150  |
| Illuminazione artificiale: □ sì □ no Tipologia: Lux: □ ≤ 50 □ ≤ 150 □ > 150  |

### 7.2 SCANSIONE 3D

Necessità di scansione 3D: □ sì □ no

### 8.1 REDAZIONE SCHEDA

|  |  |
| --- | --- |
| \*Luogo/Data  |   |
| \*Compilatore  | Funzionario ............(qualifica-nome-cognome)  |
| Allegati  |   |



## SCHEDA CONSERVATIVA DI PRESTITO

***8. Polimaterici e opere d’arte contemporanea complesse***

### 1.1 DATI IDENTIFICATIVI DELL’OPERA[[8]](#footnote-8)

|  |  |
| --- | --- |
| \*Oggetto:  |      File immagine    |
| \*Soggetto:  |
| \*Autore/ Ambito:  |
| \*Contesto di provenienza:  |
| \*Datazione:  |
| Inventario n.:  |
| \*Ubicazione:  |
| \*Condizione giuridica:  |
| \*Valore assicurativo €:  |

### 1.2 DESCRIZIONE OPERA

|  |  |
| --- | --- |
| \*Materia e tecnica  |   |
| Numero dei componenti  |   |  Assemblabili: □ sì □ no  |
| Elementi immateriali  |   |
| Supporto/ Sostegno/ Vincoli  |   |
| \*Misure (cm)  |   |  Con cornice o base:  |
| Base  | Da trasportare □ sì □ no  |  Peso (Kg):  |
| Peso (Kg)  |   |

### 2.1 MOSTRA

|  |  |
| --- | --- |
| \*Titolo  |   |
| \*Città e sede  |   |
| \*Periodo  |   |
| \*Possibilità di proroga  |  □ no □ sì, fino al  |
| \*Ente prestatore |  |
| \*Ente richiedente |  |

### 3.1 STATO DI CONSERVAZIONE

|  |
| --- |
| \*Stato di conservazione: cattivo □ mediocre □ discreto □ buono □  |
| Difetti strutturali/ Danni al supporto Alterazioni cromatiche Alterazioni materiche/ Deformazioni Alterazioni superficiali Perdita elementi decorativi Sconnessioni/ Scollamenti Fori/ Fratture/ Fessurazioni Lacune/ Mancanze/ Cadute Integrazioni/ Sostituzioni  |  □  □  □  □  □  □  □  □  □  |  Rifacimenti/ Ridipinture □  Incrostazioni/ Concrezioni □  Ossidazioni/ Corrosioni □  Obsolescenza (arte contemporanea) □  Danni audio – video – materiali elettrici □  Attacchi di insetti o animali □  Attacchi microbiologici □  Depositi superficiali □  Altro □  |
| Descrizione e localizzazione/ note:  |
| \*Restauri documentati:  |
| \*Precedenti prestiti (ultimi tre anni):  |

### 4.1 PARERE SULL’IDONEITÀ AL PRESTITO

|  |  |
| --- | --- |
| \*  |  |
| Interventi richiesti per la concessione del prestito: |  |
| **5.1 \*CONDIZIONI AMBIENTALI ABITUALI**  |  |
| Ambiente controllato □ T°C UR % Lux  | Ambiente non controllato □  |
| **5.2 \*CONDIZIONI AMBIENTALI RICHIESTE**  |  |
| □ Conformi ai valori abituali indicati□ Conformi ai valori indicati nell’Atto di indirizzo D.M. 10 maggio 2001□ Specifiche: T°C UR % Lux |

### 6.1 INDICAZIONI PER LA MANIPOLAZIONE/ MOVIMENTAZIONE

|  |  |
| --- | --- |
| Caratteristiche di collocazione  |   |
| \*Manipolazione/Movimentazione  |   |
| Ulteriori accorgimenti:  |   |

### 6.2 INDICAZIONI PER L’IMBALLAGGIO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \*Tipologia imballaggio  |   |  |
| Ulteriori indicazioni cautelative  |   |  |
| **6.3 \*INDICAZIONI PER IL TRASPORTO**  |  |
| Viaggio con automobile □ | Viaggio con camion □ | Viaggio con aereo □ |
|   |

### 6.4 \*INDICAZIONI PER L’INSTALLAZIONE

|  |  |
| --- | --- |
| Modalità di esposizione  |   |
| Linee guida dell'artista  |   |
| Strumentazione richiesta  |   |

### 6.5 INDICAZIONI PER IL PERIODO ESPOSITIVO

|  |
| --- |
|   |

### 7.1 MONITORAGGIO (CAMPO OPZIONALE)

|  |
| --- |
| Luogo del rilevamento:  |
| Periodo: dal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Sistema di rilevamento: □ centralizzato □ individuale  □ termico □ igrometrico □ termoigrometrico  |
| Impianto di regolazione temperatura: □ sì □ no □ raffreddamento □ riscaldamento Controllo temperatura: T. range (°C) \_\_\_\_\_ Max\_\_\_\_\_ Min.\_\_\_\_\_  |
| Impianto di regolazione umidità relativa: □ sì □ no Controllo umidità relativa: UR range (%)\_\_\_\_\_ Max\_\_\_\_\_ Min.\_\_\_\_\_ Impianto di regolazione umidità assoluta: □ sì □ no  |
| Filtraggio aria: □ sì □ no  |
| Illuminazione naturale: □ sì □ no Schermatura: Lux: □ ≤ 50 □ ≤ 150 □ > 150  |
| Illuminazione artificiale: □ sì □ no Tipologia: Lux: □ ≤ 50 □ ≤ 150 □ > 150  |

### 7.2 SCANSIONE 3D

Necessità di scansione 3D: □ sì □ no

### 8.1 REDAZIONE SCHEDA

|  |  |
| --- | --- |
| \*Luogo/Data  |   |
| \*Compilatore  | Funzionario ............(qualifica-nome-cognome)  |
| Allegati  |   |



## SCHEDA CONSERVATIVA DI PRESTITO

***9. Tessuti***

### 1.1 DATI IDENTIFICATIVI DELL’OPERA[[9]](#footnote-9)

|  |  |
| --- | --- |
| \*Oggetto:  |      File immagine   |
| \*Soggetto:  |
| \*Autore/ Ambito:  |
| \*Contesto di provenienza:  |
| \*Datazione:  |
| Inventario n.:  |
| \*Ubicazione:  |
| \*Condizione giuridica:  |
| \*Valore assicurativo €:  |

### 1.2 DESCRIZIONE OPERA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \*Materia e tecnica  |   |  |
| Supporto ausiliario  |   |  |
| Elementi decorativi  |   |  |
| \*Misure (cm)  |   | Arrotolato:  |  Con cornice:  |
|  Cornice  |   | Smontabile □ sì □ no  |

### 2.1 MOSTRA

|  |  |
| --- | --- |
| \*Titolo  |   |
| \*Città e sede  |   |
| \*Periodo  |   |
| \*Possibilità di proroga  |  □ no □ sì, fino al  |
| \*Ente prestatore |  |
| \*Ente richiedente |  |

### 3.1 STATO DI CONSERVAZIONE

|  |
| --- |
| \*Stato di conservazione: cattivo □ mediocre □ discreto □ buono □  |
| Scollamenti/ Danni al supporto Alterazioni cromatiche Cedimenti/ Consunzione Abrasioni/ Fori/ Sfilacciamenti/ Tagli Perdita di elementi decorativi Lacune/ Mancanze/ Cadute   |  □  □  □  □  □  □  | Inserti/ Integrazioni □ Segni di riadattamento □ Attacchi di insetti o animali □ Attacchi microbiologici □ Depositi superficiali □ Altro □  |
| Descrizione e localizzazione/ note:  |
| \*Restauri documentati:   |
| \*Precedenti prestiti (ultimi tre anni):  |

### 4.1 PARERE SULL’IDONEITÀ AL PRESTITO

|  |
| --- |
| \*  |
| Interventi richiesti per la concessione del prestito:  |

### 5.1 \*CONDIZIONI AMBIENTALI ABITUALI

|  |  |
| --- | --- |
| Ambiente controllato □ T°C UR % Lux  | Ambiente non controllato □  |

### 5.2 \*CONDIZIONI AMBIENTALI RICHIESTE

□ Conformi ai valori abituali indicati□ Conformi ai valori indicati nell’Atto di indirizzo D.M. 10 maggio 2001T (°C) 19-24 UR % 40-60 Lux ≤ 50

### 6.1 INDICAZIONI PER LA MANIPOLAZIONE/ MOVIMENTAZIONE

|  |  |
| --- | --- |
|  Caratteristiche di collocazione  |   |
| \*Manipolazione/ Movimentazione  |   |
| Ulteriori accorgimenti:  |   |

### 6.2 INDICAZIONI PER L’IMBALLAGGIO

|  |  |
| --- | --- |
| \*Tipologia imballaggio  |   |
| Ulteriori indicazioni cautelative  |   |

### 6.3 \*INDICAZIONI PER IL TRASPORTO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Viaggio con automobile □ | Viaggio con camion □ | Viaggio con aereo □ |
|   |  |
| **6.4 \*INDICAZIONI PER L’INSTALLAZIONE**  |  |
| Modalità di esposizione  |   |  |
| **6.5 INDICAZIONI PER IL PERIODO ESPOSITIVO**  |  |
|   |

### 7.1 MONITORAGGIO (CAMPO OPZIONALE)

|  |
| --- |
| Luogo del rilevamento:  |
| Periodo: dal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Sistema di rilevamento: □ centralizzato □ individuale  □ termico □ igrometrico □ termoigrometrico  |
| Impianto di regolazione temperatura: □ sì □ no □ raffreddamento □ riscaldamento Controllo temperatura: T. range (°C) \_\_\_\_\_ Max\_\_\_\_\_ Min.\_\_\_\_\_  |
| Impianto di regolazione umidità relativa: □ sì □ no Controllo umidità relativa: UR range (%)\_\_\_\_\_ Max\_\_\_\_\_ Min.\_\_\_\_\_ Impianto di regolazione umidità assoluta: □ sì □ no  |
| Filtraggio aria: □ sì □ no  |
| Illuminazione naturale: □ sì □ no Schermatura: Lux: □ ≤ 50 □ ≤ 150 □ > 150  |
| Illuminazione artificiale: □ sì □ no Tipologia: Lux: □ ≤ 50 □ ≤ 150 □ > 150  |

### 8.1 REDAZIONE SCHEDA

|  |  |
| --- | --- |
| \*Luogo/ Data  |   |
| \*Compilatore  | Funzionario ............(qualifica-nome-cognome)  |
| Allegati  |   |



## SCHEDA CONSERVATIVA DI PRESTITO

***10. Reperti bioarcheologici e paleontologici***

### 1.1 DATI IDENTIFICATIVI DEL REPERTO

|  |  |
| --- | --- |
| \*Oggetto:  |     File immagine    |
| \*Materia:  |
| \*Contesto di provenienza:  |
| \*Datazione:  |
| Inventario n.:  |
| \*Ubicazione:  |
| \*Condizione giuridica:  |
| \*Valore assicurativo €:  |

### 1.2 DESCRIZIONE DEL REPERTO

|  |  |
| --- | --- |
| \*Misure (cm)  |   |
| Peso (Kg)  |   |

### 2.1 MOSTRA

|  |  |
| --- | --- |
| \*Titolo  |  |
| \*Città e sede  |   |
| \*Periodo  |   |
| \*Possibilità di proroga  |  □ no □ sì, fino al  |
| \*Ente prestatore |   |
| \*Ente richiedente |   |

### 3.1 STATO DI CONSERVAZIONE

|  |
| --- |
| \*Stato di conservazione: cattivo □ mediocre □ discreto □ buono □  |
| Difetti strutturali Deformazioni Alterazioni cromatiche Alterazioni materiche Alterazioni superficiali Fori/ Fratture/ Fessurazioni  | □ □ □ □ □ □  | Lacune/ Mancanze/ Cadute Integrazioni Attacchi di insetti o animali Attacchi microbiologici Depositi superficiali Altro  | □ □ □ □ □ □  |
| \*Descrizione e localizzazione/ note:  |
| \*Restauri documentati:  |
| \*Precedenti prestiti (ultimi tre anni):  |

### 4.1 PARERE SULL’IDONEITÀ AL PRESTITO

|  |
| --- |
| \*  |
| Interventi richiesti per la concessione del prestito:  |

### 5.1 \*CONDIZIONI AMBIENTALI ABITUALI

|  |  |
| --- | --- |
| Ambiente controllato □ T°C UR % Lux  | Ambiente non controllato □  |

### 5.2 \*CONDIZIONI AMBIENTALI RICHIESTE

□ Conformi ai valori abituali indicati

□ Conformi ai valori indicati nell’Atto di indirizzo D.M. 10 maggio 2001

Avorio, Osso, Corno T (°C) 19-24 UR % 45-65 Lux ≤ 150

Cuoio, Pelli T (°C) 19-24 UR % 50-60 Lux ≤ 50

Cera T (°C) <18 UR % N.R. Lux ≤ 50

Materiale organico in genere T (°C) 19-24 UR % 50-65 Lux ≤ 50

Reperti paleontologici T (°C) 16-25 UR % 40-60 Lux N.R.1

1 ma con limitazione sugli effetti termici

### 6.1 INDICAZIONI PER LA MANIPOLAZIONE/ MOVIMENTAZIONE

|  |  |
| --- | --- |
| Caratteristiche di collocazione  |   |
| \*Manipolazione/Movimentazione  |   |
| Ulteriori accorgimenti:  |   |

### 6.2 INDICAZIONI PER L’IMBALLAGGIO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \*Tipologia imballaggio  |   |  |
| Ulteriori indicazioni cautelative  |   |  |
| **6.3 \*INDICAZIONI PER IL TRASPORTO**  |  |
| Viaggio con automobile □ | Viaggio con camion □  | Viaggio con aereo □ |
|   |  |
| **6.4 \*INDICAZIONI PER L’INSTALLAZIONE**  |  |
| Modalità di esposizione  |   |  |
| **6.5 INDICAZIONI PER IL PERIODO ESPOSITIVO**  |  |
|   |

### 7.1 MONITORAGGIO (CAMPO OPZIONALE)

|  |
| --- |
| Luogo del rilevamento:  |
| Periodo: dal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Sistema di rilevamento: □ centralizzato □ individuale  □ termico □ igrometrico □ termoigrometrico  |
| Impianto di regolazione temperatura: □ sì □ no □ raffreddamento □ riscaldamento Controllo temperatura: T. range (°C) \_\_\_\_\_ Max\_\_\_\_\_ Min.\_\_\_\_\_  |
| Impianto di regolazione umidità relativa: □ sì □ no Controllo umidità relativa: UR range (%)\_\_\_\_\_ Max\_\_\_\_\_ Min.\_\_\_\_\_ Impianto di regolazione umidità assoluta: □ sì □ no  |
| Filtraggio aria: □ sì □ no  |
| Illuminazione naturale: □ sì □ no Schermatura: Lux: □ ≤ 50 □ ≤ 150 □ > 150  |
| Illuminazione artificiale: □ sì □ no Tipologia: Lux: □ ≤ 50 □ ≤ 150 □ > 150  |

### 8.1 \*REDAZIONE SCHEDA

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo/ Data  |   |
| Compilatore  | Funzionario ............(qualifica-nome-cognome)  |
| Allegati  |   |

 

**11. TABELLA DI PRESTITO DEI BENI ARCHEOLOGICI E DEI REPERTI BIOARCHEOLOGICI E PALEONTOLOGICI**

## 1 DATI IDENTIFICATIVI DEI REPERTI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.**  | **N.** **inv.**  | **Immagine**  | **Descrizione**  | **Datazione**  | **Contesto di provenienza**  | **Luogo di** **Conservazione** (indicare anche se il reperto è esposto)  | **Stato di conservazione**  | **Misure**  | **Valore assicurativo**  |
| 1  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

## 2 MOSTRA

|  |  |
| --- | --- |
| \*Titolo  |   |
| \*Città e sede  |   |
| \*Periodo  |   |
| \*Possibilità di proroga  |  □ sì □ no  |
| \*Ente prestatore  |  |
| \*Ente richiedente  |  |

## 3 NOTE DI DETTAGLIO SUI REPERTI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Condizione giuridica dei reperti  | -  | *Es.*  *Nn. …proprietà statale, detenzione …*  |
|  | -  | *Nn. ...*  |
| Restauri documentati  | -  | *Reperti nn …, anno …, …*  |
| Precedenti prestiti (ultimi tre anni):   | -  | *Es.* *Reperti nn. …: 2016, Capolavori della scultura buddhista giapponese*  |

## 4 INDICAZIONE PER LA MANIPOLAZIONE/MOVIMENTAZIONE, GLI IMBALLAGGI, IL TRASPORTO E L’ISTALLAZIONE

|  |  |
| --- | --- |
|   | Le attività richiedono personale specializzato, operante sotto la supervisione di un responsabile incaricato dall’Istituzione proprietaria dell’opera. Attenersi alle specifiche tecniche indicate negli Atti di indirizzo D.M. 10 maggio 2001, Ambito VI, Sottoambito I-6. Movimentazione   |
|   | Altro:  |

Si esprime parere favorevole al prestito.

## 5 REDAZIONE SCHEDA

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo/Data  |   |
| Compilatore:  | Funzionario ............(qualifica-nome-cognome)  |

Nota:

1. I campi contrassegnati da asterisco sono a compilazione obbligatoria. Il campo Soggetto è obbligatorio per i soli beni storico-artistici; il campo Contesto di provenienza è obbligatorio per i soli beni archeologici e i reperti bioarcheologici e paleontologici. [↑](#footnote-ref-1)
2. I campi contrassegnati da asterisco sono a compilazione obbligatoria. Il campo Soggetto è obbligatorio per i soli beni storico-artistici; il campo Contesto di provenienza è obbligatorio per i soli beni archeologici e i reperti bioarcheologici e paleontologici. [↑](#footnote-ref-2)
3. I campi contrassegnati da asterisco sono a compilazione obbligatoria. Il campo Soggetto è obbligatorio per i soli beni storico-artistici; il campo Contesto di provenienza è obbligatorio per i soli beni archeologici e i reperti bioarcheologici e paleontologici. [↑](#footnote-ref-3)
4. I campi contrassegnati da asterisco sono a compilazione obbligatoria. Il campo Soggetto è obbligatorio per i soli beni storico-artistici; il campo Contesto di provenienza è obbligatorio per i soli beni archeologici e i reperti bioarcheologici e paleontologici. [↑](#footnote-ref-4)
5. I campi contrassegnati da asterisco sono a compilazione obbligatoria. Il campo Soggetto è obbligatorio per i soli beni storico-artistici; il campo Contesto di provenienza è obbligatorio per i soli beni archeologici e i reperti bioarcheologici e paleontologici. [↑](#footnote-ref-5)
6. I campi contrassegnati da asterisco sono a compilazione obbligatoria. Il campo Soggetto è obbligatorio per i soli beni storico-artistici. [↑](#footnote-ref-6)
7. I campi contrassegnati da asterisco sono a compilazione obbligatoria. Il campo Soggetto è obbligatorio per i soli beni storico-artistici; il campo Contesto di provenienza è obbligatorio per i soli beni archeologici e i reperti bioarcheologici e paleontologici. [↑](#footnote-ref-7)
8. I campi contrassegnati da asterisco sono a compilazione obbligatoria. Il campo Soggetto è obbligatorio per i soli beni storico-artistici; il campo Contesto di provenienza è obbligatorio per i soli beni archeologici e i reperti bioarcheologici e paleontologici. [↑](#footnote-ref-8)
9. I campi contrassegnati da asterisco sono a compilazione obbligatoria. Il campo Soggetto è obbligatorio per i soli beni storico-artistici; il campo Contesto di provenienza è obbligatorio per i soli beni archeologici e i reperti bioarcheologici e paleontologici. [↑](#footnote-ref-9)