

Project LIFE14 NAT/IT/000209 Life Eremita

AZIONE: A5 - Corso di formazione per volontari

Verifica a risposta multipla

| | |
|--|---|
| <p>1. <i>Rosalia alpina</i> vive principalmente su quale albero?</p> <p><input type="checkbox"/> quercia <input type="checkbox"/> pioppo <input type="checkbox"/> faggio <input type="checkbox"/> abete</p> | <p>7. La marcatura degli esemplari adulti di <i>Rosalia alpina</i> avviene attraverso ...</p> <p><input type="checkbox"/> etichette numerate incollate <input type="checkbox"/> fotografie <input type="checkbox"/> incisioni sulle elitre <input type="checkbox"/> pennarello colorato</p> |
| <p>2. <i>Graphoderus bilineatus</i> vive in quale ambiente acquatico?</p> <p><input type="checkbox"/> pozze <input type="checkbox"/> fiumi <input type="checkbox"/> piccoli stagni <input type="checkbox"/> laghi</p> | <p>8. La marcatura degli esemplari adulti del Ditisco a due fasce avviene attraverso ...</p> <p><input type="checkbox"/> etichette numerate incollate <input type="checkbox"/> fotografie <input type="checkbox"/> incisioni sulle elitre <input type="checkbox"/> pennarello colorato</p> |
| <p>3. <i>Coenagrion mercuriale castellanii</i> si sviluppa in quali corsi d'acqua?</p> <p><input type="checkbox"/> piccoli torrenti <input type="checkbox"/> ruscelli <input type="checkbox"/> fiumi <input type="checkbox"/> rigagnoli</p> | <p>9. Lo Scarabeo eremita odoroso si sviluppa negli alberi entro ...</p> <p><input type="checkbox"/> cavità di conifere <input type="checkbox"/> carie di faggio <input type="checkbox"/> qualsiasi cavità <input type="checkbox"/> cavità di latifoglie</p> |
| <p>4. Quale feromone si usa per attirare la femmina di <i>Osmoderma eremita</i>?</p> <p><input type="checkbox"/> β Decalattone <input type="checkbox"/> γ Dodecalattone <input type="checkbox"/> γ Decalattone <input type="checkbox"/> ϕ Dodecalattone</p> | <p>10. Che cosa è la Rete Natura 2000?</p> <p><input type="checkbox"/> riserve e parchi europei <input type="checkbox"/> insieme di parchi italiani <input type="checkbox"/> rete ecologica europea formata da un insieme di aree per proteggere gli habitat e le specie animali e vegetali protette.</p> |
| <p>5. Sono previsti allevamenti della Damigella di Mercurio italiana?</p> <p><input type="checkbox"/> Si in parte <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si fra un anno</p> | <p>11. Perché sono importanti le attività di comunicazione in un progetto Life?</p> <p><input type="checkbox"/> Diffondere i risultati del progetto ed incrementare la consapevolezza della comunità locale rispetto ai temi affrontati. <input type="checkbox"/> E' un'utile modalità di finanziamento di azioni che i Beneficiari devono comunque svolgere. <input type="checkbox"/> Per assicurarsi che il progetto abbia un buon consenso nella popolazione. <input type="checkbox"/> Per svolgere attività di educazione ambientale.</p> |
| <p>6. Numero di specie oggetto di introduzione e traslocazione:</p> <p><input type="checkbox"/> n. 1 <input type="checkbox"/> n. 2 <input type="checkbox"/> n. 3 <input type="checkbox"/> n. 4</p> | <p>12. Perché è importante il coinvolgimento del Volontario del Life Eremita? (una frase sintetica)</p> |

Data _____

Volontario – Nome:

Firma:

Coordinatore Tecnico:

Firma: