

Allegato 2

Specie elencate negli Allegati della Direttiva Habitat 92/43/CEE

Rinolofa maggiore

(Rhinolophus ferrumequinum)

Habitat: ambienti aperti, zone stepposo-cerealicole, con ampie distese di pascoli, praterie, ambienti rocciosi con scarsa copertura arborea e arbustiva (6220* -*Thero-Brachypodietea*).

Rifugio: edifici o altre costruzioni all'aperto.

Ibernazione: edifici o altre costruzioni all'aperto.

Alimentazione: Insetti.

Sito di nidificazione nurseries: cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc.) edifici o altre costruzioni all'aperto.

Status: indeterminato.

Rinolofa minore (*Rhinolophus hipposideros*)

Habitat: ambienti aperti, zone stepposo-cerealicole, con ampie distese di pascoli, praterie, ambienti rocciosi con scarsa copertura arborea e arbustiva (6220* -*Thero-Brachypodietea*).

Rifugio: cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc.) edifici o altre costruzioni all'aperto.

Ibernazione: cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc.).

Alimentazione: Insetti.

Sito di nidificazione nurseries: cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc.) edifici o altre costruzioni all'aperto.

Status: indeterminato.

Vespertilio minore (*Myotis blythii*)

Habitat: ambienti aperti, zone stepposo-cerealicole, con ampie distese di pascoli, praterie, ambienti rocciosi con scarsa copertura arborea e arbustiva (6220* -*Thero-Brachypodietea*).

Rifugio: cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc.) edifici o altre costruzioni all'aperto.

Ibernazione: cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc.).

Alimentazione: Insetti.

Sito di nidificazione nurseries: cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc.) edifici o altre costruzioni all'aperto.

Status: indeterminato.

Vespertilio smarginato (*Myotis emarginatus*)

Habitat: ambienti aperti, zone stepposo-cerealicole, con ampie distese di pascoli, praterie, ambienti rocciosi con scarsa copertura arborea e arbustiva (6220* -*Thero-Brachypodietea*).

Rifugio: cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc.) edifici o altre costruzioni all'aperto.

Ibernazione: cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc.).

Alimentazione: Insetti.

Sito di nidificazione nurseries: cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc.) edifici o altre costruzioni all'aperto.

Status: indeterminato.

Vespertilio di Capaccini (*Myotis capaccini*)

Habitat: ambienti aperti, zone stepposo-cerealicole, con ampie distese di pascoli, praterie, ambienti rocciosi con scarsa copertura arborea e arbustiva (6220* -*Thero-Brachypodietea*).

Rifugio: cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc.)

Ibernazione: cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc.).

Alimentazione: Insetti.

Sito di nidificazione nurseries: abitudini scarsamente conosciute.

Status: indeterminato.

Vespertilio maggiore (*Myotis myotis*)

Habitat: ambienti aperti, zone stepposo-cerealicole, con ampie distese di pascoli, praterie, ambienti rocciosi con scarsa copertura arborea e arbustiva (6220* -*Thero-Brachypodie*).

Rifugio: edifici o altre costruzioni all'aperto; cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc.).

Ibernazione: cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc.).

Alimentazione: Insetti.

Sito di nidificazione nurseries: edifici o altre costruzioni all'aperto; cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc.).

Status: indeterminato.

Pipistrello nano (*Pipistrellus pygmaeus*)

Habitat: ambienti aperti, zone stepposo-cerealicole, con ampie distese di pascoli, praterie, ambienti rocciosi con scarsa copertura arborea e arbustiva (6220* -*Thero-Brachypodietea*).

Rifugio: edifici o altre costruzioni all'aperto; alberi con cavità o fenditure.

Ibernazione: cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc.); edifici o altre costruzioni all'aperto; alberi con cavità o fenditure.

Alimentazione: Insetti.

Sito di nidificazione nurseries: edifici o altre costruzioni all'aperto; alberi con cavità o fenditure.

Status: indeterminato.

Pipistrello albolimbato (*Pipistrellus kuhli*)

Habitat: ambienti aperti, zone stepposo-cerealicole, con ampie distese di pascoli, praterie, ambienti rocciosi con scarsa copertura arborea e arbustiva (6220* -*Thero-Brachypodietea*).

Rifugio: edifici o altre costruzioni all'aperto; alberi con cavità o fenditure.

Ibernazione: cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc.); edifici o altre costruzioni all'aperto; alberi con cavità o fenditure.

Alimentazione: Insetti.

Sito di nidificazione nurseries: edifici o altre costruzioni all'aperto; alberi con cavità o fenditure.

Status: indeterminato.

Pipistrello del Savi (*Hypsugo savi*)

Habitat: ambienti aperti, zone stepposo-cerealicole, con ampie distese di pascoli, praterie, ambienti rocciosi con scarsa copertura arborea e arbustiva (6220* -*Thero-Brachypodietea*).

Rifugio: edifici o altre costruzioni all'aperto; alberi con cavità o fenditure. Ibernazione: cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc.); edifici o altre costruzioni all'aperto; alberi con cavità o fenditure.

Alimentazione: Insetti.

Sito di nidificazione nurseries: edifici o altre costruzioni all'aperto; alberi con cavità o fenditure.

Status: indeterminato.

Serotino comune (*Eptesicus serotinus*)

Habitat: ambienti aperti, zone stepposo-cerealicole, con ampie distese di pascoli, praterie, ambienti rocciosi con scarsa copertura arborea e arbustiva (6220* -*Thero-Brachypodietea*).

Rifugio: edifici o altre costruzioni all'aperto; alberi con cavità o fenditure; cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc).

Ibernazione: cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc.); edifici o altre costruzioni all'aperto; alberi con cavità o fenditure.

Alimentazione: Insetti.

Sito di nidificazione nurseries: edifici o altre costruzioni all'aperto.

Status: indeterminato.

Miniottero (*Miniopterus schreibersii*)

Habitat: ambienti aperti, zone stepposo-cerealicole, con ampie distese di pascoli, praterie, ambienti rocciosi con scarsa copertura arborea e arbustiva (6220* -*Thero-Brachypodietea*).

Rifugio: cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc).

Ibernazione: cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc.); edifici o altre costruzioni all'aperto.

Alimentazione: Insetti.

Sito di nidificazione nurseries: cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc.); edifici o altre costruzioni all'aperto.

Status: indeterminato.

Molosso di Cestoni (*Tadarida teniotis*)

Habitat: ambienti aperti, zone stepposo-cerealicole, con ampie distese di pascoli, praterie, ambienti rocciosi con scarsa copertura arborea e arbustiva (6220* -*Thero-Brachypodietea*).

Rifugio: cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc). Ibernazione: cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc.); edifici o altre costruzioni all'aperto.

Alimentazione: Insetti.

Sito di nidificazione nurseries: cavità sotterranee naturali o artificiali (grotte, gallerie, cave, ecc.); edifici o altre costruzioni all'aperto.

Status: popolazione nidificante non conosciuta.

Tritone crestato italiano (*Triturus carnifex*)

Habitat: raccolte d'acqua.

Alimentazione: invertebrati.

Sito di nidificazione: raccolte d'acqua.

Status: indeterminato.

Ululone appenninico (*Bombina pachypus*)

Habitat: raccolte d'acqua.

Alimentazione: invertebrati.

Sito di nidificazione: raccolte d'acqua.

Status: indeterminato.

Testuggine palustre (*Emys orbicularis*)

Habitat: raccolte d'acqua.

Alimentazione: invertebrati, piccoli vertebrati.

Sito di nidificazione: raccolte d'acqua.

Status: indeterminato.

Testuggine comune (*Testudo hermanni*)

Habitat: ambienti aperti, zone stepposo-cerealicole, con ampie distese di pascoli, praterie, ambienti rocciosi con scarsa copertura arborea e arbustiva (6220* -*Thero-Brachypodietea*).

Alimentazione: vegetali, invertebrati.

Sito di nidificazione: ambienti aperti, zone stepposo-cerealicole, con ampie distese di pascoli, praterie, ambienti rocciosi con scarsa copertura arborea e arbustiva (6220* -*Thero-Brachypodietea*).

Status: indeterminato.

Cervone (*Elaphe quatuorlineata*)

Habitat: ambienti aperti, zone stepposo-cerealicole, con ampie distese di pascoli, praterie, ambienti rocciosi con scarsa copertura arborea e arbustiva (6220* -*Thero-Brachypodietea*).

Alimentazione: piccoli vertebrati, uova, invertebrati.

Sito di nidificazione: ambienti aperti, zone stepposo-cerealicole, con ampie distese di pascoli, praterie, ambienti rocciosi con scarsa copertura arborea e arbustiva (6220* -*Thero-Brachypodietea*).

Status: indeterminato.

Colubro leopardino (*Elaphe situla*)

Habitat: ambienti aperti, zone stepposo-cerealicole, con ampie distese di pascoli, praterie, ambienti rocciosi con scarsa copertura arborea e arbustiva (6220* -*Thero-Brachypodietea*).

Alimentazione: piccoli vertebrati, invertebrati.

Sito di nidificazione: ambienti aperti, zone stepposo-cerealicole, con ampie distese di pascoli, praterie, ambienti rocciosi con scarsa copertura arborea e arbustiva (6220* -*Thero-Brachypodietea*).

Status: indeterminato.

