|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| logo.jpg | | | | | | Scheda di rilevamento sito n.: | | | | | | | | | |
| Se sito coloniale, dettagli come scheda n.: | | | | | | | | | |
| Data del rilevamento: | | | | | | | | | |
| Compilatore/i: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Località: | | | | | | Comune: | | | | | | | Prov.: | | |
| Coord. geogr. (WGS84, gradi decimali: N00.00000° E00.00000°) | | | | | | | | | N | | | E | | | |
| Fuso (barrare): 32/33 | | Altitudine: | | | | Cod. SIC/ZPS (ev.): | | | | | | | | | |
| Riproduzione: (barrare) | | eventuale | | probabile | | | | certo | | nido abbandonato (specifica motivo): | | | | | |
| Se colonia interspecifico, specifica specie: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologie ambientale predominanti all’intorno di 200 m dal nido (barrare) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pascoli  PAS | coltivi  COL | | frutteti  FRU | | | bosco conifere BSC | | | eucalipteti EUC | | garighe  GAR | | incolto  INC | | |
| mosaici agrari MAG | oliveti  OLI | | vigneti  VGN | | | bosco latifoglie BSL | | | veg. ripar. VRP | | macchia  MAC | | altro  ALT | | |
| Collocazione/struttura del nido: | | | | | | | | | | | | | | | |
| albero AL | | | ponte PO | | | | | | altezza nido da terra (m): | | | | | | |
| edificio ED | | | rudere RD | | | | | | altezza totale della struttura (m): | | | | | | |
| buco su traliccio TB | | | viadotto VD | | | | | | esposizione: | | | | | | |
| cassetta trasf. elett. TE | | | scarpata SC | | | | | | distanza formazioni forestali (m): | | | | | | |
| cava CA | | | fienile FN | | | | | | distanza dall’acqua (m): | | | | | | |
| altro AL (specificare): | | | | | | | | | tipologia di risorsa acqua: | | | | | | |
| Minacce | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | cat. | | dist. m. |  | | | | | | cat. | dist. m. |
| elettrodotti media/alta tensione EMA | | | | |  | |  | impianti eolici EOL | | | | | |  |  |
| altri cavi aerei CAV | | | | |  | |  | impianti fotovoltaici FOT | | | | | |  |  |
| strade a scorrimento veloce SSV | | | | |  | |  | disturbo da presenza umana DUM | | | | | |  |  |
| bracconaggio BRA | | | | |  | |  | uso di pesticidi PES | | | | | |  |  |
| predatori naturali PRN | | | | |  | |  | taglio vegetazione ripariale alto fusto TVR | | | | | |  |  |
| incremento di monocolture MNI | | | | |  | |  | intensificazione pratiche agricole IPA | | | | | |  |  |
| rimboschimenti RIM | | | | |  | |  | taglio/morte naturale vecchi alberi TAV | | | | | |  |  |
| urbanizzazione URB | | | | |  | |  | demolizione di vecchi edifici DED | | | | | |  |  |
| distruzione di pareti sabbiosi DPS | | | | |  | |  | modifiche uso del suolo MUS | | | | | |  |  |
| riduzione di prati-pascoli RPP | | | | |  | |  | competizione con altre specie CAS | | | | | |  |  |
| diminuzione eterogeneità ambientale DEA | | | | |  | |  | altro (specifica) | | | | | |  |  |
| Note: | | | | | | | | | | | | | | | |