

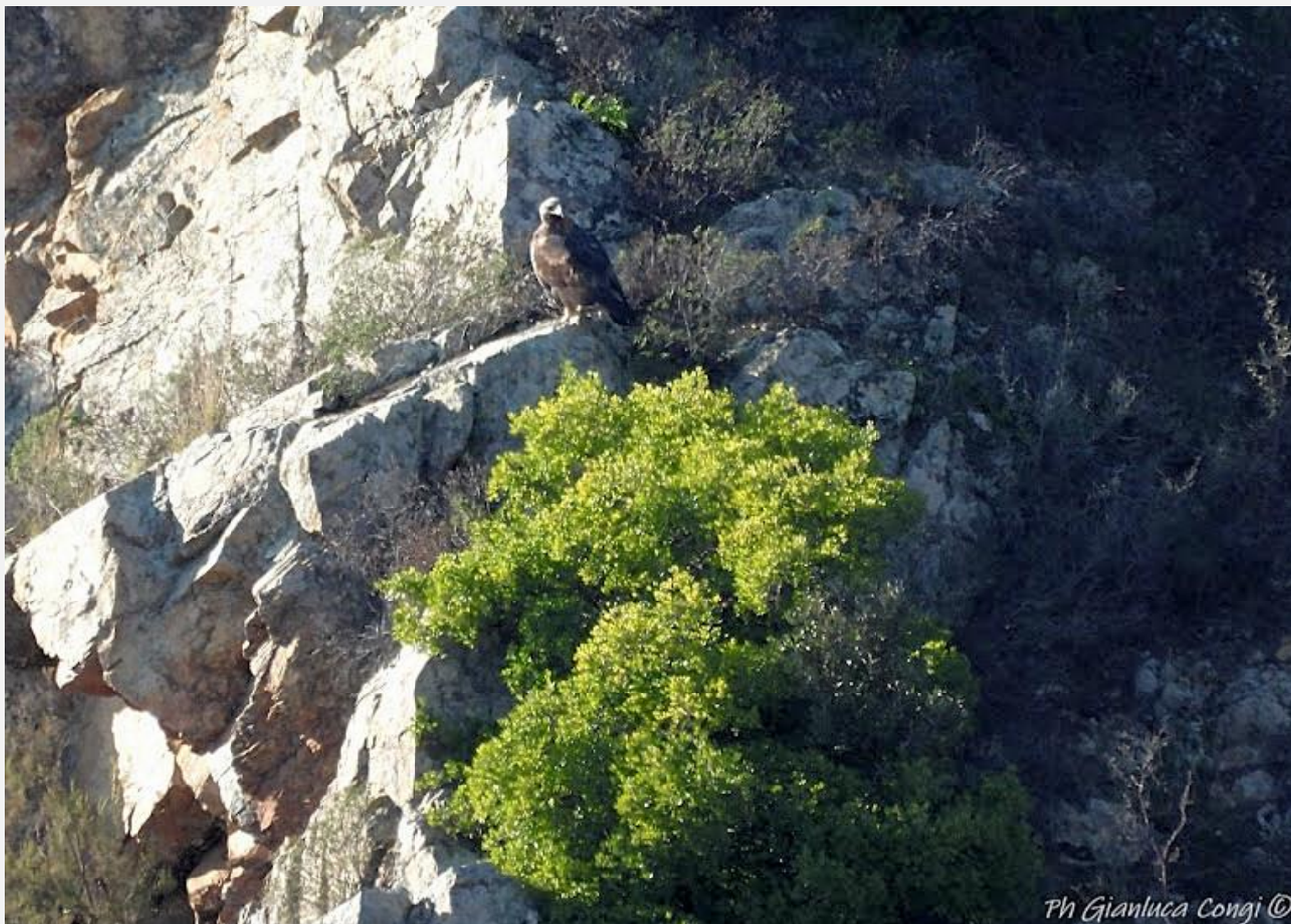


# Rapporto Altura 2024

**ALTURA** (*Associazione per La Tutela degli Uccelli Rapaci e dei loro Ambienti - odv*)  
Sede: Via Cardinal Sanfelice n.4 (00167) Roma  
E-mail: [altura.allavena@gmail.com](mailto:altura.allavena@gmail.com)  
PEC: [altura.allavena@pec.it](mailto:altura.allavena@pec.it)

Cod. Fiscale: 97167220587  
Sito: <http://www.altura-rapaci.org>  
Iscritta al Registro Unico Nazionale  
del Terzo Settore (RUNTS)

## Attività di studio, ricerca di campo e conservazione



Altura si dedica da anni allo studio e monitoraggio dei rapaci diurni avvalendosi di soci volontari dell'associazione in sinergia con personale di aree protette, amici appassionati e referenti locali. Le zone oggetto di tali attività riportano prevalentemente all'Appennino centro meridionale. In questa prima sezione del Rapporto sono riassunte le attività svolte nel 2024.

^^

Rapporto di collaborazione, anche attraverso protocolli d'intesa, con aree protette dell'Appennino centrale come il Parco Nazionale di Abruzzo, Lazio e Molise, la Riserva Naturale Regionale Montagne della Duchessa, la Riserva Naturale Regionale Monti Cervia e Navegna, il Parco Naturale Regionale dei Monti Lucretili, il Parco Naturale Regionale dei Monti Simbruini e il Parco Naturale Regionale dei Monti Aurunci. Oggetto della collaborazione: monitoraggio dei rapaci, misure di conservazione e formazione del personale di sorveglianza .

E' stata stipulata una convenzione di collaborazione pluriennale, finalizzata allo svolgimento di attività di tutela e conservazione dei rapaci e dei loro ambienti, con la Riserva Naturale Regionale dei Laghi Lungo e Ripasottile (RI) a seguito della quale Altura ha ricevuto mandato per l'avvio di uno studio di fattibilità inteso a favorire le condizioni idonee affinché il Falco pescatore

**ALTURA (Associazione per La Tutela degli Uccelli Rapaci e dei loro Ambienti - odv)**  
Sede: Via Cardinal Sanfelice n.4 (00167) Roma  
E-mail: [altura.allavena@gmail.com](mailto:altura.allavena@gmail.com)  
PEC: [altura.allavena@pec.it](mailto:altura.allavena@pec.it)

Cod. Fiscale: 97167220587  
Sito: <http://www.altura-rapaci.org>  
Iscritta al Registro Unico Nazionale del Terzo Settore (RUNTS)

(*Pandion heliaetus*) possa tornare a nidificare nella valle reatina. Lo studio di fattibilità è svolto dal socio Simone Proietti verrà presentato alla Riserva successivamente alla nomina del nuovo direttore dell'Ente,

Monitoraggio dell'Aquila reale (*Aquila chrysaetos*) nell'Appennino centrale con report annuali presentati al consueto incontro autunnale organizzato dal gruppo di ricercatori del GAAS in Provincia di Parma col patrocinio della LIPU e condivisione dei dati laziali con l'ufficio biodiversità della Regione Lazio. Il monitoraggio si svolge da gennaio a settembre per opera di volontari di Altura, personale aree protette e referenti locali. Rilevati parametri riproduttivi, di status e aspetti di conservazione.

Giornata di studio sull'Aquila reale presso la sede del Parco Naturale Regionale dei Monti Lucretili con presentazione alla Direzione e Presidenza dell'ente dello studio di Altura sull'alimentazione della coppia di aquile nidificanti all'interno del parco (Palombara Sabina / 5 ottobre 2024).

L'attività di supporto, sensibilizzazione e collaborazione con altre associazioni ambientaliste condotta da diversi soci ha contribuito alla decisione assunta nel settembre 2024 dalla Vulture Conservation Foundation di programmare nell'ambito del progetto di reintroduzione del Gipeto (*Gypaetus barbatus*) in Europa anche dei rilasci nell'Appennino centrale. Questa notizia che molti soci Altura attendevano da decenni ha rappresentato un primo importante risultato di un progetto di medio-lungo periodo rivolto alla tutela dei rapaci e dei loro ambienti.

Monitoraggio dei rapaci diurni nella Tenuta di Castelporziano (Riserva Naturale dello Stato) in un'area di 52 km<sup>2</sup> tra la periferia sudoccidentale di Roma ed il mare. Effettuate uscite sul campo tra maggio e agosto del 2024, per monitorare la presenza e la nidificazione degli *Accipitriformes* e dei *Falconiformes* all'interno della tenuta. A dispetto del passato, la colonia di Nibbi bruni, un tempo formata da oltre 30 coppie, è attualmente ridotta ad una mezza dozzina, di cui solo una parte riesce a completare la nidificazione. Altri rapaci riproduttori: Falco pecchiaiolo (*Pernis apivorus*), Gheppio (*Falco tinnunculus*) e Poiana (*Buteo buteo*); probabile la nidificazione di lodolaio mentre per il Biancone (*Circaetus gallicus*) non sono emersi riscontri di nidificazione.

Attività di carnaio per il Nibbio bruno nella Riserva di Decima-Malafede: anche nel 2024 come negli anni precedenti, in collaborazione con l'associazione Medraptors e con l'aiuto dell'associazione A.N.B.A., è stato portato avanti il carnaio per il Nibbio bruno (*Milvus migrans*) (circa 160kg di carne) all'interno della Riserva Naturale Regionale di Decima-Malafede (RM). I risultati dell'attività è stata poi illustrata a circa 20 studenti di Scienze Naturali dell'Università Sapienza come esempio di intervento di tutela a favore della popolazione locale di Nibbio bruno.

Attività della sezione veneta: Monitoraggio di due siti attivi di Biancone presenti nell'alto Trevigiano e monitoraggio delle due coppie di Aquila reale nelle Prealpi Trevigiane con nessun involo di giovani per le quattro coppie monitorate; le aquile non hanno depresso mentre i bianconi hanno fallito durante l'incubazione. Supporto nel monitoraggio del roost di bianconi nel Parco Regionale dei Colli Euganei (fino a 33 individui).

Lettera di Altura inviata nel settembre 2024 al Comando Unità Forestali, Ambientali e Agroalimentari dell'Arma dei Carabinieri di Roma in supporto al progetto LIFE24-NAT-IT

ALTURA (Associazione per La Tutela degli Uccelli Rapaci e dei loro Ambienti - odv)

Sede: Via Cardinal Sanfelice n.4 (00167) Roma

E-mail: [altura.allavena@gmail.com](mailto:altura.allavena@gmail.com)

PEC: [altura.allavena@pec.it](mailto:altura.allavena@pec.it)

Cod. Fiscale: 97167220587

Sito: <http://www.altura-rapaci.org>

Iscritta al Registro Unico Nazionale del Terzo Settore (RUNTS)

FIGHT4WILDLIFE “Urgent actions to prevent and combat poaching against three species in critical danger of extinction in Italy: European eel, Egyptian Vulture and Marsican Brown Bear”.

Attività in Calabria:

- Life Eurokite Project anno 2024. Censimento europeo dei nibbi reali svernanti.  
Supporto nel censimento europeo sul Nibbio reale (*Milvus milvus*) svernanti nel quadro del progetto internazionale LIFE EUKITE (LIFE18 NAT/AT/000048) sulla protezione transfrontaliera del Nibbio reale in Europa che ha come scopo principale la riduzione della mortalità causata dall'uomo ai danni di questa specie di uccello rapace. In Italia le attività del censimento dei nibbi reali svernanti sono coordinate dall'associazione CERM (Centro Rapaci Minacciati). I dati ottenuti grazie all'uscita dedicata il 5 gennaio, inseriti nel data base dedicato al fine di contribuire alla raccolta dati in ambito europeo, hanno restituito l'osservazione di 6 nibbi reali (5 adulti e 1 immaturi) e di 3 nibbi bruni.
- Punto d'integrazione alimentare per rapaci (carnaio). Ricevuto da parte di Patagonia Inc (USA) il "grant" per lo svolgimento del progetto "*Supplemental feeding for Red kites and Egyptian vultures*" che ha previsto la gestione del carnaio in località Belvedere di Spinello (KR) in Calabria. Tutte le attività in programma sono state avviate nel 2024 e si prevede che i primi buoni risultati vengano confermati e consolidati nel 2025. Effettuate dodici uscite di campo tra gennaio e dicembre 2024.
- Attività di monitoraggio e studio dell'Aquila reale nella Sila Grande con presenza certa di una coppia probabilmente nidificante. Monitoraggio di coppie di Biancone fra la Sila Greca e la Sila Grande (da Gennaio a Dicembre 2024 innumerevoli uscite).
- Attività di monitoraggio, studio e sorveglianza di siti con presenza di uccelli rapaci in zone del Parco Nazionale della Sila, Sila Grande, Sila Greca, Sila Piccola, ZPS Marchesato e fiume Neto (da Gennaio a Dicembre 2024 innumerevoli uscite).

Attività in Puglia e Basilicata:

Come ormai da molti anni anche nel 2024 si sono svolti monitoraggi su alcune popolazioni di rapaci presenti in Puglia e Basilicata. Si sono svolti alcuni monitoraggi specifici su alcune specie target per le quali si sta approfondendo la raccolta di dati e contemporaneamente si prosegue il monitoraggio ad ampio spettro relativo a tutto il territorio.

LANARIO

Dopo i censimenti del 2022 e 2023 volti ad aggiornare lo status della specie e che hanno riguardato il controllo di tutti i siti conosciuti, anche quelli abbandonati da tempo, nel 2024 si è svolta un attività di monitoraggio dei soli siti occupati negli ultimi anni. Il trend della specie continua ad essere estremamente negativo, il 2024 è il primo anno, da oltre 30 anni, che in Puglia non si è

rilevata nessuna nidificazione, mentre in Provincia di Matera si è rilevata una sola nidificazione con successo.

#### CAPOVACCAIO

La specie continua ad essere presente con due coppie riproduttive in Basilicata, coppie che nel 2024 si sono riprodotte con successo. Un dato interessante è la presenza in tarda estate in Puglia di una coppia che ha occupato un territorio mantenendosi sino alla partenza per la migrazione nell'area frequentando un possibile sito riproduttivo. Da controllare nel 2025 se la coppia torna in primavera nell'area.

#### PELLEGRINO

Il trend di questa specie è in continuo aumento, probabilmente anche a scapito del lanario, senza particolari approfondimenti si sono controllate circa 15 siti riproduttivi occupati negli ultimi anni. Per la prima volta alcuni sono risultati abbandonati mentre in due in primavera era presente una coppia di lanari ed il pellegrino era assente. Successivi monitoraggi non hanno confermato la presenza ne del lanario ne del pellegrino.

#### AQUILA REALE

L'unica coppia nota per le due regioni era presente ed aveva occupato il territorio riproduttivo ma non si sono potuti raccogliere dati certi sulla riproduzione.

#### BIANCONE

Osservate diversi territori occupati con possibile incremento della popolazione, un trend che prosegue da molti anni in aree dove prima era assente.

#### POIANA

Specie in aumento come nidificante.

#### SPARVIERE

Continua il trend di aumento della popolazione nidificante che in passato era praticamente assente come nidificante.

#### NIBBIO REALE

Partecipato anche quest'anno al conteggio della popolazione svernante ai dormitori, in Puglia la specie appare in leggero incremento come nidificante tra Murgia e Gravine.

## Bibliografia ornitologica dei soci Altura per il 2024

- Bassi S. & Brunelli M. - Il Corvo imperiale *Corvus corax* sui Monti Sabini (Lazio-Umbria). Alula, 31 (2): 42-44.
- Borlenghi F., Cianconi M.M., Ranazzi L., Confaloni L., Pucci E., 2024. L'alimentazione riproduttiva dell'Aquila reale (*Aquila chrysaetos*) nei Monti Lucretili. Alula 31 (1): 7-17.
- Borlenghi F., 2024. Nidificazione di Nibbio reale *Milvus milvus* all'interno della Riserva Naturale Statale Litorale Romano. Alula, 31 (2): 45-46.
- Congi G., 2024. Nuovo sito riproduttivo di Prispolone *Anthus trivialis* all'interno di un bosco degradato a causa di fattori antropici e ambientali – Parco Nazionale della Sila (ZPS “Sila Grande” - Appennino calabro – Italia meridionale). Alula 31 (1): 61-64 (2024).
- Congi G., 2024. L'importanza dei picchi negli ecosistemi forestali della Sila. FuoriQuadro, anno XI, num. 12: 2-5.
- Brunelli M., Bigu B., Bordignon L., Caldarella M., Cattaneo G., Congi G., Di Nucci S., Dovere B. Errico D., Fraissinet M., Mallia E., Marrese M., Norante N., Pucci M., Rocca G., Sorrentino A., Urso S., Vaschetti B., Vaschetti G. & Visceglia M. - Rapporto sulla nidificazione della Cicogna nera *Ciconia nigra* in Italia. Anno 2024. Alula 31 (2): 47-48.
- Congi G., Cistaro E. & Lupia C., 2024. Prima nidificazione accertata di Cicogna nera *Ciconia nigra* nella Riserva Naturale Regionale del Vergari – Mesoraca (provincia di Crotone) – Sud Italia. Alula 31 (2): 49-52 -<https://doi.org/10.60990/alula.2024.23>
- Congi G. 2024. Dati inediti sulla nidificazione del Regolo *Regulus regulus* nel Parco Nazionale della Sila - Appennino calabro (Italia meridionale). Gli Uccelli D'Italia, 49: 11-17.
- Congi G. 2024. Prime nidificazioni del Gruccione *Merops apiaster* sul territorio montano di San Giovanni in Fiore - Appennino Calabro (CS - Italia). Gli Uccelli D'Italia, 49: 31-40.
- Congi G. 2024. Dati inediti sulle nidificazioni e attività di conservazione del Picchio rosso mezzano *Leipicus medius* nella ZPS “Sila grande” - Parco Nazionale della Sila (Appennino calabro). Gli Uccelli D'Italia, 49: 41-47.
- Congi G. 2024. Osservazioni di Sterna maggiore *Hydroprogne caspia* con segnalazioni di altre specie di interesse comunitario presso il lago Cecita - Altopiano della Sila - Appennino Calabro (Sud – Italia). Gli Uccelli D'Italia, 49: 110-113.
- Congi G. 2024. La dura legge della natura e delle interazioni tra uccelli. Un individuo adulto di Ghiandaia, *Garrulus glandarius*, con una preda prelevata da un nido collocato sotto una tegola di una piccola chiesa (...)– La foto racconta. Gli Uccelli D'Italia, 49: 154.
- Serravalle P., Muscianese E., Terranova C., Boldrini N., Carelli B. & Triepi M. Nidificazione di Aquila reale *Aquila chrysaetos* sull'altopiano della Sila (Calabria, Italia meridionale). Alula, 31 (2): 74-76.
- Salerno S., Congi G. 2024. L'Aquila reale *Aquila chrysaetos* all'interno della porzione pedemontana centrale della Sila Grande Appennino Calabro. Gli Uccelli D'Italia, 49: 135-138.
- Brunelli M., Miglio M. & Santucci B. - Dieta e opportunismo trofico nell'allevamento dei nidiacei in una popolazione di Passera lagia *Petronia petronia* dell'Appennino abruzzese (Italia centrale). Alula, 31 (2): 7-13.

## Azioni per la tutela di ambienti naturali e biodiversità



Altura persegue da anni la tutela degli ambienti naturali con l'obiettivo di contribuire a garantire la vita degli uccelli rapaci che in essi vivono e si riproducono. Il 2024 è stato un anno cruciale e denso di attività per quanto riguarda il tema delle energie rinnovabili, eolico e fotovoltaico in primis, stante la promulgazione di vari decreti legislativi mirati a regolamentare l'installazione degli impianti FER nelle varie regioni italiane. Al fine di meglio contribuire nel difendere gli ambienti naturali dall'assalto incontrollato e speculativo degli impianti rinnovabili Altura ha aderito alla coalizione di associazioni TESS (Transizione Energetica Senza Speculazioni) costituitasi in Toscana nel settembre 2024 e composta da 36 associazioni e comitati regionali e nazionali.

^^^

Di seguito si evidenziano le azioni svolte dall'associazione sui temi della conservazione.

Per i seguenti progetti d'impianti eolici sono state prodotte e trasmessi agli organi competenti (regioni o MASE) documenti con osservazioni:

- Progetto eolico presso Piombino e Campiglia Marittima (LI) (57,6 MW)
- Progetto eolico presso Palmoli / Tuffillo (CH) (66 MW)
- Progetto eolico presso Gualdo Tadino (PG) (62 MW)
- Progetto eolico presso Pitigliano (GR) (37,2 MW)
- Progetto eolico "Passo di Frassineto" (AR) (29,4 MW)
- Progetto eolico "Badia del Vento" (AR) (29,4 MW)

**ALTURA** (Associazione per La Tutela degli Uccelli Rapaci e dei loro Ambienti - odv)  
Sede: Via Cardinal Sanfelice n.4 (00167) Roma  
E-mail: [altura.allavena@gmail.com](mailto:altura.allavena@gmail.com)  
PEC: [altura.allavena@pec.it](mailto:altura.allavena@pec.it)

Cod. Fiscale: 97167220587  
Sito: <http://www.altura-rapaci.org>  
Iscritta al Registro Unico Nazionale  
del Terzo Settore (RUNTS)

- Progetto eolico “Energia Monte Petralta” (AR) (30 MW)
- Progetto eolico “Monte Miesola” (AN) (47,6 MW)
- Progetto eolico “Poggio tre vescovi” (AR) (72,6 MW)
- Progetto eolico “Monte Cavallo” (MC) (49,4 MW)
- Progetto eolico “Montebello” (FC) (52,8 MW)
- Progetto eolico “Pellestrina” (LI) (59,4 MW)
- Progetto eolico “Gioia dei Marsi” (AQ) (27,2 MW)
- Progetto eolico “Visconti Piombino” (LI) (28,9 mW)
- Progetti eolici (N.4) nel Canale di Sicilia (TP & PA) (2,8 GW) (190 torri)

Esposto di Altura del gennaio 2024 al nucleo CC CITES di Bari e al Gruppo CC Forestali di Lecce relativamente a un’attività di detenzione e commercio di corvi imperiali attraverso una piattaforma online.

Comunicati stampa del 19 febbraio 2024 di Altura ed altre associazioni in merito al progetto dello Stadio per lo sci di fondo da costruirsi presso i Piani di Pezza nel Parco Naturale Regionale Sirente Velino. Sullo stesso tema Altura ha condiviso un secondo comunicato stampa di Salviamo l’orso del 29 febbraio 2024.

Lettera del 17 febbraio 2024 di Altura e di altre associazioni al Parco Nazionale del Gran Sasso e dei Monti della Laga e alla Direzione Conservazione della Natura del Ministero dell’Ambiente relativamente al progetto riguardante la Cava di Collelungo a Ofena.

Comunicato stampa del febbraio 2024 di Altura ed altre associazioni in merito a finanziamenti di progetti per nuovi impianti sciistici in promossi dalla Regione Abruzzo.

Iniziativa degli “Stati generali contro eolico e fotovoltaico a terra” del 22 maggio 2024 a Roma organizzata da Italia Nostra, Amici della terra ed altre associazioni e con la partecipazione di Altura.

Comunicato stampa del 21 maggio 2024 di Altura ed altre associazioni in merito ai ritardi nell’approntamento del Piano del Parco Nazionale di Abruzzo, Lazio e Molise.

Lettera aperta alla Regione Abruzzo del luglio 2024 di Altura ed altre associazioni in merito al problema delle munizioni di piombo nell’attività venatoria.

Documento dossier di Altura per la regione Lazio trasmesso in agosto 2024 relativamente alla definizione delle aree non idonee alle FER. Nel documento sono state messe in evidenza siti e zone con presenza stabile di rapaci a priorità di conservazione (aquila reale, biancone e nibbio reale) al di fuori della rete Natura 2000 e delle aree protette regionali; zone da considerare non idonee alle FER.

Intervento di Altura a Firenze il 6 settembre 2024 nell’incontro di varie associazioni con l’assessora all’ambiente Monia Monni della regione Toscana sul tema delle FER. Durante l’incontro Altura ha commentato e consegnato all’assessora una propria relazione sulle problematiche e i rischi verso la popolazione dei rapaci derivanti da un’ubicazione delle FER negli ambienti naturali.

Documento dossier di Altura per la regione Sardegna trasmesso nel settembre 2024 relativamente alla definizione delle aree non idonee alle FER. Nel documento sono state messe in evidenza siti e zone con presenza stabile di rapaci a priorità di conservazione (aquila reale, grifone, nibbio reale, capovaccaio, falco pescatore e aquila del Bonelli), anche al di fuori della rete Natura 2000 e delle aree protette regionali, da considerarsi non idonee alle FER.

Comunicato stampa di Altura del 25 settembre 2024 relativo all'uccisione di un giovane di falco pescatore avvenuto in luglio a causa di collisione fatale con una torre eolica dell'impianto 'Foce del Cornia' (Piombino / LI).

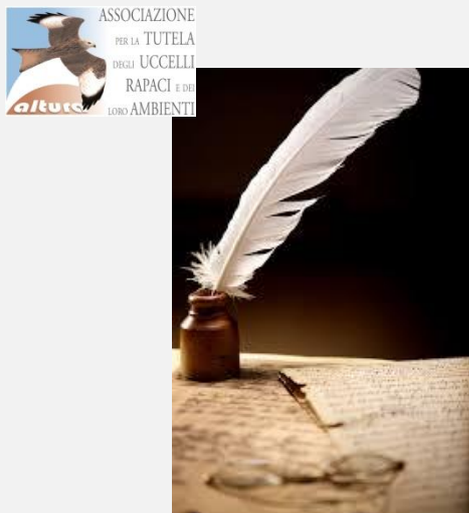
Documento dossier di Altura per la regione Toscana trasmesso nell'ottobre 2024 relativamente alla definizione delle aree non idonee alle FER. Nel documento sono state messe in evidenza siti e zone con presenza stabile di rapaci a priorità di conservazione (aquila reale, nibbio reale, nibbio bruno, biancone, pecchiaiolo, falco di palude, lanario e falco pescatore), anche al di fuori della rete Natura 2000 e delle aree protette regionali, da considerarsi non idonee alle FER.

Osservazioni di Altura e LIPU del 15 ottobre 2024 trasmesse al MASE relativamente al progetto di generazione e pompaggio della società ENEL Produzione spa e denominato Pizzone II previsto a ridosso del PNALM.

Documento dossier di Altura per la regione Sicilia trasmesso nel novembre 2024 relativamente alla definizione delle aree non idonee alle FER. Nel documento sono state messe in evidenza siti e zone con presenza stabile di rapaci a priorità di conservazione (aquila reale, capovaccaio, aquila del Bonelli e lanario), anche al di fuori della rete Natura 2000 e delle aree protette regionali, da considerarsi non idonee alle FER.

Documento dossier di Altura per la regione Calabria trasmesso nel novembre 2024 relativamente alla definizione delle aree non idonee alle FER. Nel documento sono state messe in evidenza siti e zone con presenza stabile di rapaci o con importanti flussi migratori a priorità di conservazione, anche al di fuori della rete Natura 2000 e delle aree protette regionali, da considerarsi non idonee alle FER.

## Attività istituzionali



Altura è un'associazione nata nel 1999 su iniziativa di un gruppo di esperti appassionati con maturata conoscenza della biologia e della conservazione dei rapaci. Nel 2019 l'associazione ha aderito alla normativa del terzo settore divenendo "OdV" (Organizzazione di Volontariato).

Rinnovata la convenzione con la Ricca Editore, per permettere l'acquisto a condizioni di favore di pubblicazioni naturalistiche di carattere scientifico-divulgativo agli iscritti.

A seguito della trasmigrazione di Altura nel Registro Unico Nazionale del Terzo Settore (RUNTS) che ha permesso di acquisire la qualifica di Organizzazione del Volontariato (ODV), i soci e simpatizzanti hanno potuto destinare il 5x1.000 della propria IRPEF ad Altura. Di conseguenza sul sito web dell'associazione è stata lanciata la campagna "*Il vostro 5x100 per Altura (IRPEF)*". I benefici finanziari di tale iniziativa sono attesi nel 2026,

12 febbraio 2025

Il Presidente

Stefano Allavena

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stefano Allavena', written over a white rectangular background.

**ALTURA (Associazione per La Tutela degli Uccelli Rapaci e dei loro Ambienti - odv)**  
Sede: Via Cardinal Sanfelice n.4 (00167) Roma  
E-mail: [altura.allavena@gmail.com](mailto:altura.allavena@gmail.com)  
PEC: [altura.allavena@pec.it](mailto:altura.allavena@pec.it)

Cod. Fiscale: 97167220587  
Sito: <http://www.altura-rapaci.org>  
Iscritta al Registro Unico Nazionale  
del Terzo Settore (RUNTS)