

# Wildlife Strike

## Relazione Annuale 2017

---

ENAC - *Bird Strike Committee Italy*

---



---

ENAC/BSCI - c/o Vice Direzione Centrale Vigilanza Tecnica  
Viale Castro Pretorio, 118 - 00185 Roma

# Sommario

Introduzione .....	4
Specie, numeri, luoghi e abitudini della fauna italiana.....	6
Il Wildlife Strike in Italia .....	8
Cosa è accaduto nel 2017 .....	9
Adeguamento degli aeroporti italiani alla normativa.....	10
Panoramica degli aeroporti italiani.....	11
Alghero .....	11
Ancona .....	13
Bari .....	15
Bergamo.....	17
Bologna .....	19
Bolzano .....	21
Brescia.....	23
Brindisi.....	25
Cagliari .....	27
Catania .....	29
Comiso .....	31
Cuneo .....	33
Firenze .....	35
Foggia.....	37
Forlì.....	37
Genova .....	38
Lamezia Terme .....	40
Lampedusa.....	42
Milano Linate.....	44
Milano Malpensa .....	46
Napoli .....	48
Olbia .....	50
Palermo .....	52
Pantelleria.....	54
Parma .....	56
Perugia .....	58
Pescara .....	60
Pisa.....	62
Reggio Calabria .....	64
Rimini.....	66
Roma Ciampino.....	68
Roma Fiumicino .....	70
Torino .....	72
Trapani .....	74
Treviso .....	76
Trieste .....	78
Venezia .....	80
Verona .....	82

La statistica del wildlife strike .....	84
Specie coinvolte negli impatti (sotto i 300 ft) .....	84
Fasi di volo (impatti sotto 300 ft) .....	90
Quote di volo (impatti sotto 300 ft).....	90
Stagionalità degli eventi (impatti sotto 300 ft).....	90
Orario degli eventi (impatti sotto 300 ft) .....	91
Parti dell'aereo coinvolte negli eventi (impatti sotto 300 ft) .....	91
Sistemi di dissuasione utilizzati negli aeroporti italiani.....	92
Origine delle segnalazioni (Operatori - impatti sotto 300 ft).....	92
Confronto con gli anni precedenti .....	93
Confronto dei dati italiani con quelli di altri Paesi .....	94
Conclusioni .....	96
Iniziative future.....	98
Contatti .....	99



## Introduzione

Per *wildlife strike* si intende generalmente l'impatto violento tra un aeromobile ed uno o più animali selvatici, prevalentemente uccelli (*birdstrike*), con conseguenze più o meno rilevanti, a seconda delle dimensioni e del numero di animali impattati, della fase di volo e della parte dell'aeromobile che viene colpita.

L'energia che si sviluppa nell'impatto è infatti direttamente proporzionale alla massa e al quadrato della velocità, per cui anche l'impatto con un piccione in atterraggio, o l'aspirazione di una lepre nel motore durante la corsa di decollo, producono lo stesso effetto di un proiettile.

Il primo incidente documentato tra un uccello ed un aereo risale al 1905, e sin da subito le autorità aeronautiche di tutto il mondo si sono occupate di questo problema con crescente preoccupazione.

Il *wildlife strike* è infatti in costante aumento in tutto il mondo.

Ciò è dovuto principalmente all'aumento progressivo del traffico aereo, ma anche all'incremento numerico di molte popolazioni di animali selvatici nel corso degli ultimi decenni.

Negli Stati Uniti gli impatti tra fauna selvatica e aviazione civile sono passati da 1.847 nel 1990 a 13.408 nel 2016; nello stesso periodo le oche canadesi non migratrici sono cresciute da 1 a 3,6 milioni di individui. In Italia il numero di *wildlife strike* è passato 348 nel 2002 a 1.313 nel 2016 e dal 1980 ad oggi la popolazione nidificante di gabbiano reale è più che raddoppiata, superando abbondantemente le 60.000 coppie.

Oltre 282 persone sono rimaste uccise nel mondo a causa di *wildlife strike*, e almeno 262 aerei sono andati distrutti a partire dal 1988 ad oggi. La sola aviazione civile degli Stati Uniti spende quasi un miliardo di dollari l'anno per il *wildlife strike*, mentre in Italia si stima un costo di 40 milioni di euro/anno, tra riparazioni e ritardi nei voli.





La maggior parte degli impatti tra aeromobili e fauna selvatica si verifica negli aeroporti e nelle loro immediate vicinanze, dove la quota di volo è relativamente bassa; gli uccelli infatti volano generalmente al di sotto dei 500 ft di quota quando non sono in migrazione attiva.

Il 70% degli eventi di *wildlife strike* avviene al di sotto dei 200 ft di quota, l'85% al di sotto degli 800 ft e oltre il 90% sotto i 2.000 ft.

Il rischio di collisione è legato al tipo e all'intensità dell'attività della fauna selvatica sia all'interno che nelle aree limitrofe dell'aeroporto. Gli animali attratti da specifiche opere e/o attività che si svolgono intorno all'aeroporto possono infatti spostarsi dentro l'aeroporto o attraversare i corridoi di movimento degli aeromobili incrementando il rischio di impatto.

La presenza di discariche, aree umide e zone dove c'è alta disponibilità di acqua, cibo e siti idonei dove ripararsi, riprodursi, aggregarsi e riposare, dentro e intorno a un aeroporto, costituiscono un'attrattiva formidabile per gli animali selvatici, soprattutto gli uccelli. Questi sono in grado di percorrere lunghe distanze in tempi relativamente brevi: un gabbiano reale può nidificare a distanze superiori ai 50 km dalle aree di alimentazione, e percorrere centinaia di km al giorno solo per nutrirsi.



Una adeguata gestione ecologica anti-fauna del sedime aeroportuale e del territorio circostante è senza dubbio il più efficace sistema di mitigazione del rischio di *wildlife strike*, insieme all'utilizzo di specifici apparati di deterrenza attiva tesi all'allontanamento degli animali.

Per questo negli aeroporti sono in vigore specifici piani di controllo e mitigazione del rischio operati da personale specializzato (*Bird Control Units*), e per lo stesso motivo l'Organizzazione mondiale dell'aviazione civile (ICAO) e le altre organizzazioni e autorità che si occupano di navigazione aerea hanno identificato una distanza di sicurezza dagli aeroporti entro la quale limitare alcune attività/opere in grado di attrarre fauna selvatica (13 km).



## Specie, numeri, luoghi e abitudini della fauna italiana

In Italia sono state osservate 548 specie diverse di uccelli, 126 di mammiferi, 56 di rettili e 44 di anfibi: si tratta del Paese europeo con il maggior numero di specie animali.

Una così ricca biodiversità è dovuta a motivi geografici ed ecologici. Il nostro Paese ha infatti origini molto antiche e si stende come un ponte tra Europa e Africa, percorso regolarmente da centinaia di specie migratrici. Inoltre, a differenza della maggior parte degli altri Paesi europei, è anche estremamente ricco di habitat naturali, ospitando fiumi, laghi, paludi, catene montuose, isole, coste, ecc., ed anche questo contribuisce all'alto numero di specie.

Relativamente agli uccelli, che sono la causa del 97,5% dei *wildlife strike*, circa la metà delle 548 specie registrate in Italia nidifica regolarmente (250) nel Paese, oltre 300 sono migratrici e molte sono svernanti, provenendo in genere dall'Europa centro-settentrionale.

Dal punto di vista numerico si parla di decine di milioni di coppie nidificanti e di 1,5 milioni di individui appartenenti a specie acquatiche svernanti. A questi vanno aggiunti i migratori che transitano solamente nel nostro Paese (i soli Passeriformi e affini che attraversano il Mediterraneo due volte l'anno sono stimati in 2,1 miliardi di individui).



Il territorio italiano non è tutto uguale, e volare su alcune tipologie ambientali, o su impianti specifici, può risultare rischioso. Gli animali selvatici e soprattutto gli uccelli infatti si concentrano in alcuni ambienti preferenziali. Paludi, laghi, lagune e saline sono tra gli ambienti più ricchi in numero di specie e di individui, ma anche l'ambiente

urbano, agricolo o alcune tipologie di opere, come le discariche, i grandi piazzali industriali abbandonati o i porti di pesca, sono aree di forte concentrazione. Le foreste in confronto ospitano molte meno specie. Dal punto di vista geografico le coste liguri, lo stretto di Messina, molti passi alpini e persino le piccole isole sono aree dove la concentrazione di migratori raggiunge livelli numericamente molto importanti, e dunque il rischio di impatto è maggiore. Anche i promontori e i rilievi dove si formano le correnti ascensionali possono concentrare grandi numeri di veleggiatori.

Il periodo dell'anno, il momento della giornata e le condizioni meteorologiche influenzano anch'essi la probabilità di impatto tra aeromobili e fauna selvatica. D'inverno decine di migliaia di storni si concentrano sopra le grandi città per dormire. In autunno ed in primavera il nostro Paese è attraversato da milioni di uccelli migratori che si spostano dall'Europa in



Africa e viceversa. Tra questi anche uccelli grandi, e dunque particolarmente pericolosi, come le oche selvatiche, le cicogne e molti uccelli rapaci.

L'alba e il tramonto sono i momenti della giornata nei quali gli uccelli sono più attivi, mentre la maggior parte dei mammiferi selvatici è notturna. Tuttavia le ore più calde sono quelle preferite dai grandi rapaci, che sfruttano le termiche per spostarsi e cacciare. Infine anche la pressione atmosferica o il carico di umidità dell'aria, influenzando i movimenti del plancton aereo, determinano la quota e la concentrazione di specie come i rondoni.



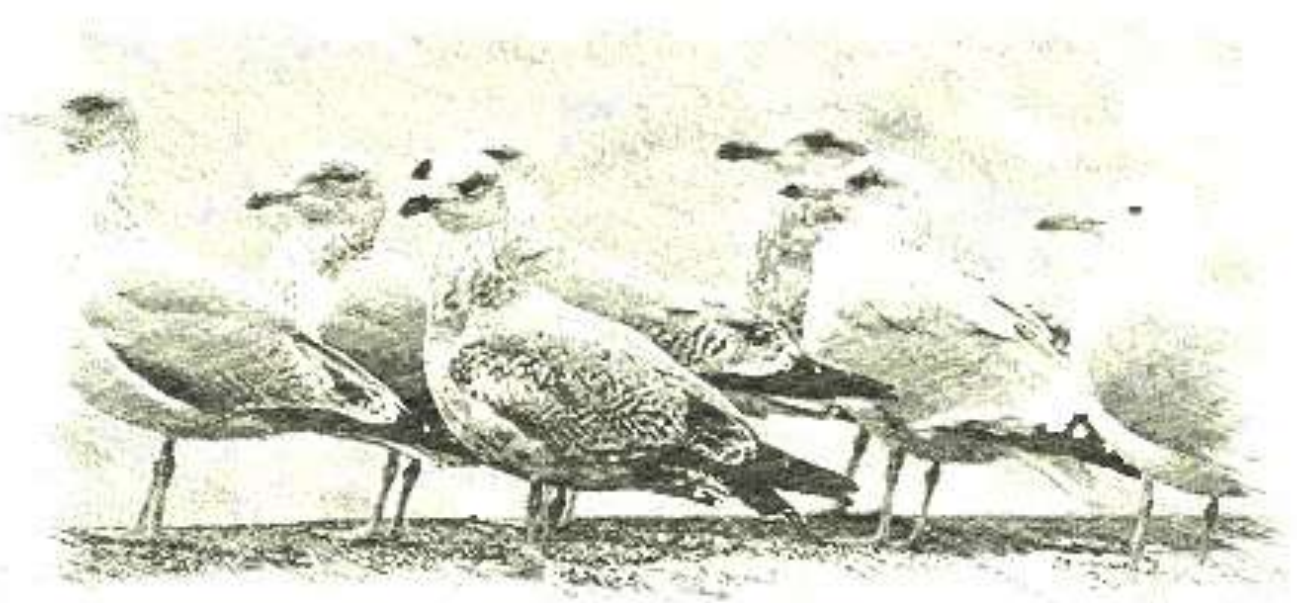
Particolare attenzione è poi richiesta quando si vola lungo i fiumi o la linea di costa, soprattutto a bassa quota, in quanto anche gli uccelli, come i piloti, utilizzano questi importanti elementi paesaggistici per spostarsi ed orientarsi.

Paludi, laghi, acquitrini, estuari e corpi d'acqua in generale attraggono grandi numeri di gabbiani e uccelli acquatici, soprattutto all'alba e al crepuscolo.

Giugno e luglio sono i mesi dell'anno nei quali il rischio di *birdstrike* è maggiore, vista la presenza di grandi numeri di uccelli inesperti che hanno appena lasciato i nidi. Alla fine dell'estate poi i giovani di molte specie nati in primavera, come i gabbiani reali, sono alla disperata ricerca del cibo, e questo crea le condizioni per grandi assembramenti di animali che si spostano spesso in gruppo lungo la linea di costa, le rive dei laghi e le discariche a cielo aperto.

La migrazione primaverile si concentra tra febbraio e maggio, quella autunnale tra fine agosto e fine ottobre. In questo periodo è possibile che grandi stormi di uccelli rapaci o di cicogne si radunino presso la cima dei promontori raggiungendo quote decisamente più alte del normale (5.000 ft).

Bisogna tener presente che le capacità di volo e di manovra degli uccelli dipendono anche dallo stato di muta del loro piumaggio. In generale gli uccelli più grandi battono le ali più lentamente e sono più pericolosi.



## Il Wildlife Strike in Italia

Nel 1987 nasce in Italia il *Bird Strike Committee Italy* (BSCI), riconosciuto nel 1993 come Commissione Tecnica del Ministero dei Trasporti, ricostituito nel 2001 in ambito ENAC e diventato, nel 2006, un suo gruppo di lavoro operativo, attualmente alle dipendenze funzionali della Vice Direzione Centrale Vigilanza Tecnica. La Commissione è composta da 13 membri, compreso un ornitologo professionista, appartenenti a tutte le componenti che si occupano di sicurezza della navigazione aerea (piloti, controllori di volo, militari, gestori aeroportuali, operatori, authorities).



I principali compiti istituzionali del BSCI sono monitorare l'attuazione della normativa sulla materia, raccogliere, elaborare ed inviare all'ICAO le statistiche nazionali sul *wildlife strike*, supportare gli organi interni ENAC e i gestori aeroportuali anche attraverso corsi di formazione, visite mirate e azioni di sensibilizzazione, coinvolgere gli enti territoriali e mantenere i rapporti internazionali.

Il compito e le responsabilità principali per la individuazione e messa in atto delle azioni per la riduzione del rischio di *wildlife strike* restano tuttavia in capo ai gestori aeroportuali. Questi devono infatti valutare l'incidenza del rischio secondo i parametri fissati dal BSCI, ed adottare tutte le misure ritenute idonee a prevenire o a limitarne i danni.

Dal punto di vista normativo l'Italia deve adeguarsi agli standard dell'ICAO e ai regolamenti promulgati dall'Agenzia europea per la sicurezza aerea (EASA).

Fermo restando l'obbligo di segnalare gli eventi di *wildlife strike* (*reporting*) per tutti, ogni aeroporto italiano deve implementare un piano di gestione e controllo del *wildlife strike* basato su uno specifico studio naturalistico. Il piano prevede l'istituzione di una BCU (*Bird Control Unit*), l'adozione dei sistemi di deterrenza attiva e passiva più idonei alla locale situazione ecologica, le procedure di monitoraggio continuo del sedime, quelle di raccolta e analisi dei dati e le operazioni in caso di presenza di fauna.

Il gestore deve anche misurare ogni anno l'indice di rischio del suo aeroporto, secondo algoritmi dettati da ENAC. Al contempo deve identificare e monitorare le fonti attrattive di fauna selvatica intorno all'aeroporto, e lavorare insieme ad ENAC e ai responsabili della loro gestione per mitigarne il rischio. ENAC/BSCI ha il compito di validare le ricerche, le procedure e le relazioni, producendo a sua volta report nazionali che vengono pubblicati regolarmente sul suo sito web (<https://bit.ly/2Ng0RL4>).

### Riferimenti normativi relativi alla gestione del rischio di *wildlife strike*

#### **Normativa internazionale**

- ICAO Annesso 14;
- Airport Services Manual (Doc. 9137-AN/898) - Part 3: Bird Control and Reduction;
- Airport Planning Manual (Doc. 9184-AN/902) - Part 1: Master Planning;
- Airport Planning Manual (Doc. 9184-AN/902) - Part 2: Land Use and Environmental Control;
- EASA: Regolamento E.U. 216/2009 come modificato dal Regolamento E.U. 1108/2009;
- EASA: Regolamento E.U. 139/2014.

#### **Normativa italiana**

- Regolamento per la Costruzione e l'Esercizio degli Aeroporti, ENAC - Cap. 4 -5;
- D.Lvo 151/2006 - Codice della Navigazione - Artt. 707 e 711;
- Circolare ENAC APT 01b del 23.12.2011 e modifiche seguenti: "Direttiva sulle procedure da adottare per la prevenzione dei rischi di impatto con volatili negli aeroporti".



## Cosa è accaduto nel 2017

Rispetto gli anni passati, il 2017 ha visto un massiccio calo del numero totale degli impatti, dovuto ad un minor numero delle segnalazioni di *occurrences* di *wildlife strike* sotto i 300 ft. Un dato rilevante di cui bisogna tener conto nella valutazione del rischio è il fatto che il numero di segnalazioni degli impatti cosiddetti “importanti” e cioè quelli con danni, multipli, con ingestione nei motori e con effetti sul volo sia decisamente calato rispetto a quanto registrato nell’anno precedente.

Nel 2017 il sistema elettronico di segnalazione obbligatoria degli eventi di safety, denominato eE-MOR, è entrato a pieno regime ed in questo modo è stato possibile migliorare sensibilmente la qualità dei dati di *reporting*, raccogliendo dati più precisi, completi e quindi più rispondenti alla realtà.

La presenza di fauna selvatica e soprattutto di stormi di volatili in ambito aeroportuale rappresenta sempre una minaccia, soprattutto per gli impatti multipli e le possibili ingestioni nei motori in fasi critiche di decollo ed atterraggio. Per questo motivo, ENAC-BSCI continua a sensibilizzare gli *stakeholder* territoriali sulla problematica della eliminazione delle fonti attrattive in prossimità del sedime aeroportuale e sulla necessità di lavorare in sinergia favorendo la comunicazione con gli Enti locali e l’istituzione di tavoli tecnici in materia.

L’attività svolta dal BSCI è riconosciuta anche a livello internazionale. La *World Birdstrike Association* (WBA), precedentemente denominata *International Bird Strike Committee*, ha portato nel 2016 alla formazione del WBA – Europa; in tale ambito il BSCI, rappresentato dall’Ing. Eminente, sta partecipando attivamente facendo parte dello *Steering Committee*.



## Adeguamento degli aeroporti italiani alla normativa (Ricerche naturalistiche e Piani di prevenzione e controllo)

Di seguito si riporta la tabella relativa agli aeroporti che, in base ai dati del 2006 – 2017, hanno l'obbligo di predisporre la ricerca naturalistica e/o studio analogo, ed il piano antivolatili (dati aggiornati a dicembre 2018):

Aeroporto	Ricerca naturalistica presentata al BSCI	Ricerca approvata dal BSCI	Piano Antivolatili presentato al BSCI
ALGHERO	X	IDONEA	X
ANCONA	X	IDONEA	X
BARI	X	IDONEA	X
BERGAMO	X	IDONEA	X
BOLOGNA	X	IDONEA	X
BOLZANO	X	IDONEA	X
BRESCIA	X	IDONEA	X
BRINDISI	X	IDONEA	X
CAGLIARI	X	IDONEA	X
CATANIA	X	IDONEA	X
CUNEO	X	IDONEA	X
FIRENZE	X	IDONEA	X
FOGGIA	X	IDONEA	X
GENOVA	X	IDONEA	X
LAMEZIA	X	IDONEA	X
LAMPEDUSA	X	IDONEA	X
LINATE	X	IDONEA	X
MALPENSA	X	IDONEA	X
NAPOLI	X	IDONEA	X
OLBIA	X	IDONEA	X
PALERMO	X	IDONEA	X
PANTELLERIA	X	IDONEA	
PARMA	X	IDONEA	X
PERUGIA	X	IDONEA	X
PESCARA	X	IDONEA	X
PISA	X	IDONEA	X
REGGIO CALABRIA	X	IDONEA	X
RIMINI	X	IDONEA	X
ROMA CIA	X	IDONEA	X
ROMA FCO	X	IDONEA	X
TORINO	X	IDONEA	X
TRAPANI	X	IDONEA	X
TREVISO	X	IDONEA	X
TRIESTE	X	IDONEA	X
VENEZIA	X	IDONEA	X
VERONA	X	IDONEA	X

# Panoramica degli aeroporti italiani

## Alghero

Lo scalo di Alghero (codice ICAO LIEA), situato a 13 Km dal centro della città di Alghero, ha un sedime di 246 ha ed è dotato di una pista di volo lunga 3000 m e larga 45 m.

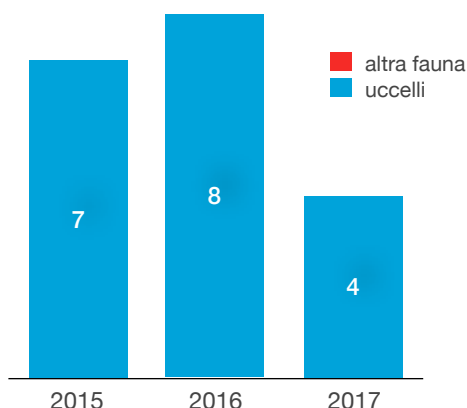
### Analisi del rischio

Lo scalo aeroportuale di Alghero nel 2017 ha registrato 9.982 movimenti con n. 04 impatti con volatili e nessun impatto con altra fauna selvatica.

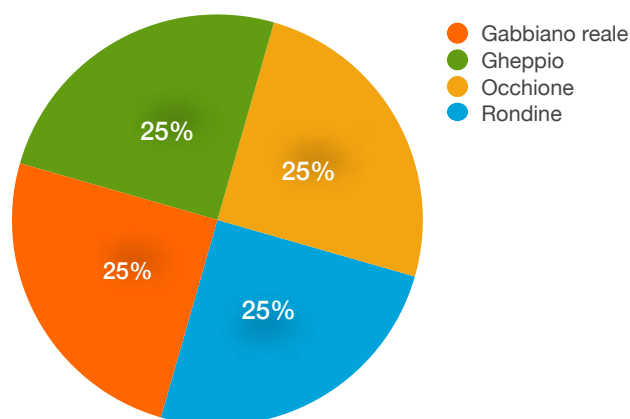
No. movimenti	<b>9.982</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>Continue</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,14</b>	<b>0,08</b>	<b>0,05</b>	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



### Individuazione delle possibili cause di rischio

L'aeroporto si trova tra: costa, parchi e oasi, elementi di ruralità diffusa con coltivi, pascoli e presenza di alberi ad alto fusto. Il numero totale di uccelli registrato dalla BCU durante l'anno in esame (53.603) è inferiore al numero degli uccelli registrati durante l'anno 2016 (77.171). Il 2017 a visto ridotto il numero di gabbiani reali da 70.000 del 2016 si è passati a 47.000 nel 2017. Le specie coinvolte nei *birdstrike* sono stabili confronto all'anno precedente con una diminuzione del gabbiano reale (da 3 ad 1) del gheppio (da 2 ad 1) della rondine (da 2 ad 1), mentre vediamo ricomparire l' occhione.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.



## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

Le ispezioni da parte degli operatori BCU si estendono fino alla strada perimetrale interna, e controllano anche l'habitat circostante appena oltre la recinzione. Lo sfalcio dell'erba è affidato ad una ditta esterna, mentre le zone erbose sottoposte a servitù radioelettriche sono a carico dell'ENAV.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

I mezzi di allontanamento in dotazione al personale BCU sono: N.1 *distress-call* veicolare, N.1 *distress-call* portatile, N.02 cannoni a gas propano semoventi comandati via radio, N.2 pistole a salve, N.1 autoveicolo 4x4 pick-up con fari ad alta intensità luminosa. Tablet collegato ad internet in 3G per invio dati al *database* online.

## Azioni di mitigazione future

Per l'anno 2018 si conferma la procedura di mitigazione anti volatili in essere e pubblicata sul Manuale di Aeroporto. Le attività di Sogeaal SpA in materia di prevenzione *wildlife strike* saranno comunque orientate verso un monitoraggio giornaliero continuativo durante le ore diurne e con ispezioni pre-volo prossime ad atterraggi e decolli durante le ore notturne. Durante la formazione annuale del personale BCU oltre alle tematiche richieste da ENAC sarà data particolare attenzione alle ispezioni prevolo notturne e ai monitoraggi/allontanamento degli uccelli in campo. Le zone di proprietà AML sono state oggetto di manutenzione del verde e si attendono conclusioni dei progetti su area civile (ex Hangar Alitalia), prevedendo di integrare i *distress-call* veicolari da 1 a 2 sistemi montati su altrettante vetture utilizzate dalla BCU. Per il momento non si è intervenuti con la semina sulle aree trattate dai lavori, ma si attende un inerbimento naturale delle superfici.



# Ancona

L'aeroporto di Ancona (codice ICAO LIPY) è situato a 18 Km dal centro della città di Ancona. La struttura ha un sedime di 202 ha ed è dotata di una pista di volo lunga 2.962 m e larga 45 m.

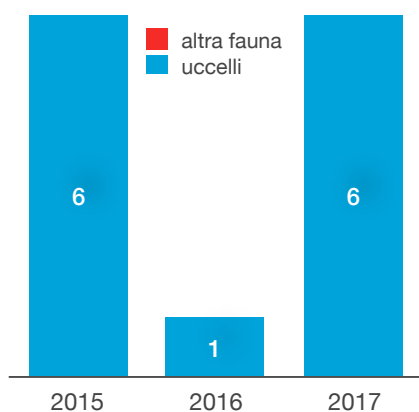
## Analisi del rischio

Lo scalo aeroportuale di Ancona nel 2017 ha registrato 11.856 movimenti con 6 impatti con volatili, e nessun impatto con altra fauna selvatica.

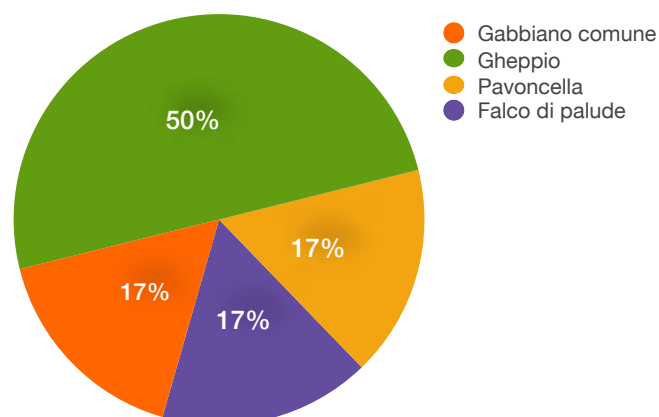
No. movimenti	<b>11.856</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>Continue</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,12</b>	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

L'aeroporto di Ancona Falconara è un aeroporto costiero e come documentato in letteratura, un aeroporto costiero ha maggiori rischi di *birdstrike*, confronto ad altri scali non costieri. Il numero generale degli uccelli monitorati sul sedime durante l'anno 2017 (31.963) è superiore a quelli dell'anno precedente (17.396). Nel dettaglio si rileva un forte aumento della presenza dello storno e della pavoncella durante l'anno in esame confronto all'anno precedente.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.

## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

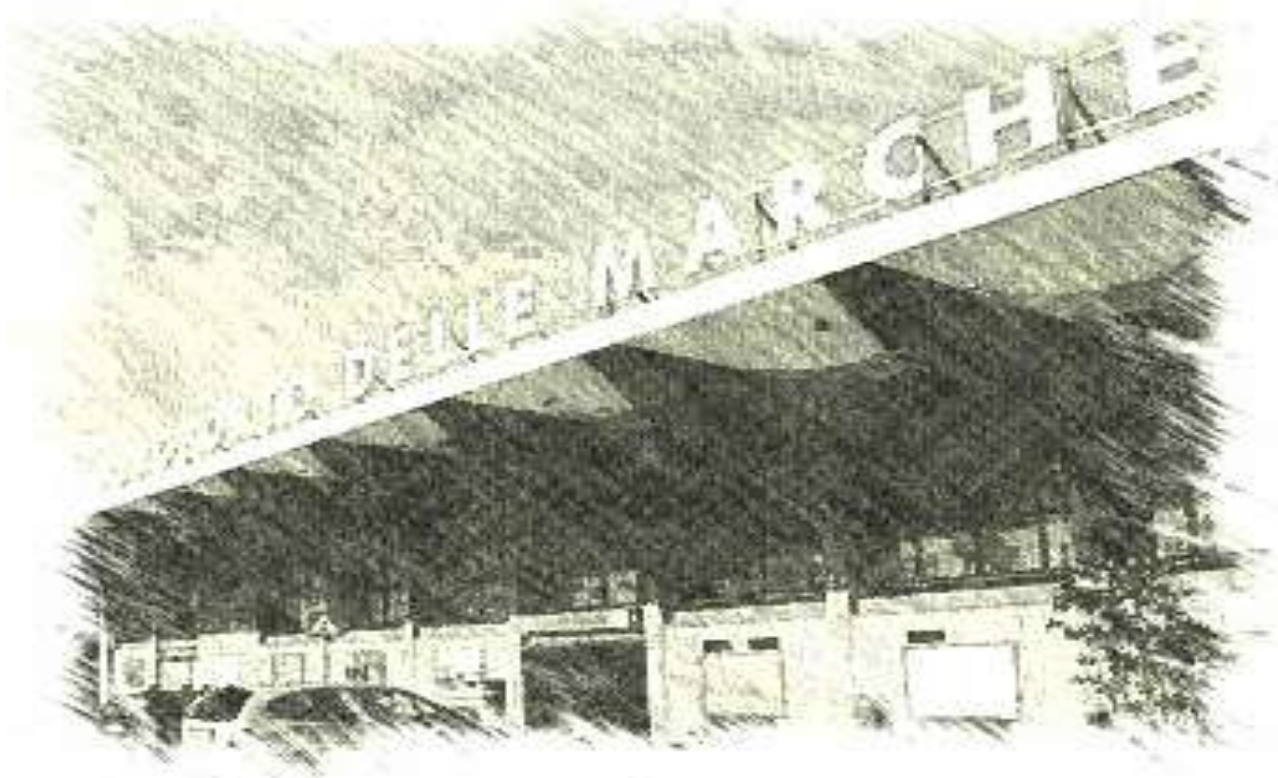
La manutenzione alle aree verdi all'interno del sedime è affidata a terzi e tiene conto delle raccomandazioni ENAC sia nel rispetto dell'altezza dell'erba, che deve essere non inferiore ai 25/30 cm. che, nell'assenza di coltivazioni all'interno delle aree aeroportuali. La zona a SE della pista viene controllata attentamente per evitare che i residui di colture attrattive nascano spontaneamente. L'area militare, completamente abbandonata viene attentamente controllata per evitare che mammiferi si insedino all'interno delle infrastrutture in disuso e nei rovi abbondanti.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

I mezzi di allontanamento in dotazione al personale BCU sono: sistemi dissuasivi sonori (*distress-call*) veicolare e portatile; pistole a salve; tablet; autoveicolo BCU e n.04 cannoni a gas semoventi attivati a comando da addetto BCU per mezzo di un telecomando.

## Azioni di mitigazione future

Durante l'anno 2018 l'Aerdorica prevede di utilizzare prodotti disinfestanti (Decis-Pro o prodotti analoghi) dopo ogni taglio d'erba, di intensificare i monitoraggi preventivi da parte della BCU per evitare la sosta a specie di uccelli in migrazione primaverile e autunnale e di organizzare un tavolo tecnico con gli enti locali continuando la campagna di sensibilizzazione per la riduzione del rischio *wildlife strike*.





## Bari

L'aeroporto di Bari (codice ICAO LIBD), situato a 12 Km dal centro della città di Bari, ha un sedime di 221 ha ed è dotato di una pista di volo lunga 3.000 m e larga 45 m.

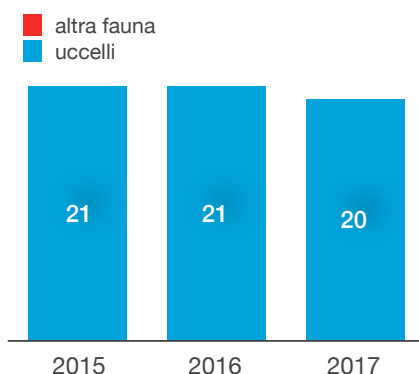
### Analisi del rischio

L'aeroporto di Bari nel 2017 ha registrato 40.530 movimenti con n. 20 impatti con volatili.

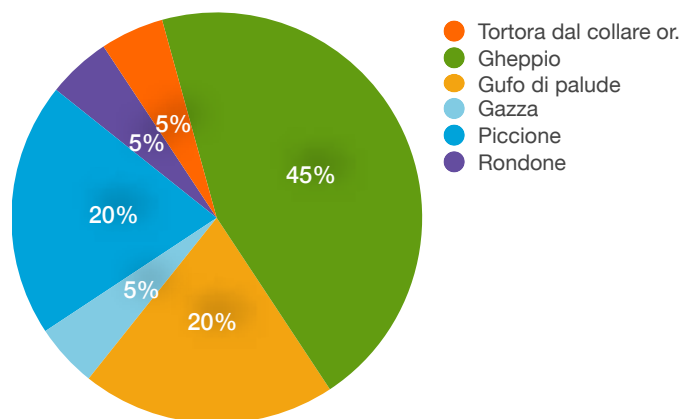
No. movimenti	<b>40.530</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>10</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,27</b>	<b>0,23</b>	<b>0,16</b>	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



### Individuazione delle possibili cause di rischio

Lo scalo aeroportuale di Bari è inserito in una complessità di habitat di carattere ecotonale, capace di sostenere comunità ornitiche strutturate, sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo. Per le attrattive sui volatili esterne all'aeroporto si segnalano: il Porto Marittimo con la presenza costante ed abbondante di gabbiani e piccioni; l'Aeroporto Militare dove le aree verdi sono coltivate a grano; Il viadotto della SS 16 Bis utilizzato dai piccioni come luogo di nidificazione; la discarica con abbondante presenza di gabbiani; le coltivazioni e i ruderi confinanti con l'aeroporto dove i colombi sono abbondanti.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.

## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

Si è provveduto a mantenere i sistemi di dissuasione (aghi e reti antivolatili) installati durante il 2016 negli anfratti e sui cornicioni di hangar e manufatti presenti nelle aree limitrofe l'area di movimento. Anche per l'anno 2017 si è provveduto ad una ispezione accurata dell'*airside* al fine di censire e rimuovere i nidi presenti sui manufatti (comprese torri porta faro e radioassistenze ENAV), prima dell'inizio della stagione estiva. La manutenzione delle aree di sicurezza Strip e Resa, con particolare riferimento allo sfalcio dell'erba, viene ormai eseguita in considerazione della "Long Grass Policy".

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

Prevalentemente vengono utilizzate tecniche di falconeria e di dissuasione sonora per l'allontanamento dell'avifauna: *distress-call* installato su autovettura e pistole con munizionamento a salve, pistole lanciarazzi oltre a sirene bitonali. Utilizzate anche tecniche di fototrappolaggio e successiva cattura entro gabbie per l'allontanamento dei mammiferi (volpi).

## Azioni di mitigazione future

Anche per l'anno 2018 continua la prevenzione *wildlife strike* sullo scalo aeroportuale di Bari con attività di trappolaggio dei columbidi e l'eliminazione dei siti di nidificazione. Si prevede di aprire un tavolo tecnico con gli *stakeholder* che insistono sul territorio aeroportuale per una sensibilizzazione sul problema *wildlife strike*. Per ridurre i *birdstrike* con rapaci notturni, come il gufo di palude, coinvolto in 4 *birdstrike* durante l'anno 2017, la safety effettuerà ispezioni pre-volo notturne con ispezioni in pista 15' prima di atterraggi e decolli.



# Bergamo

L'aeroporto di Bergamo-Orio al Serio (codice ICAO LIME), è situato ad una distanza di 5 Km dalla città di Bergamo. La struttura ha un sedime di 300 ha e due piste, rispettivamente lunghe 3024 m e 778 m e larghe 45 m e 16 m.

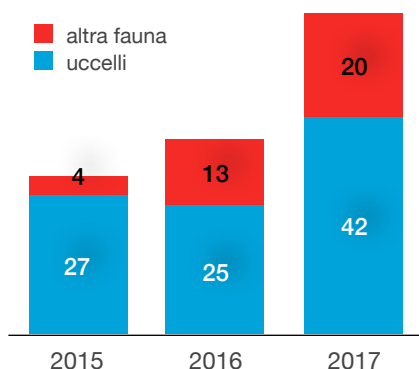
## Analisi del rischio

Nel 2017 ha registrato 86.113 movimenti con n. 42 impatti con volatili e n. 20 impatti con altra fauna selvatica (18 lepri).

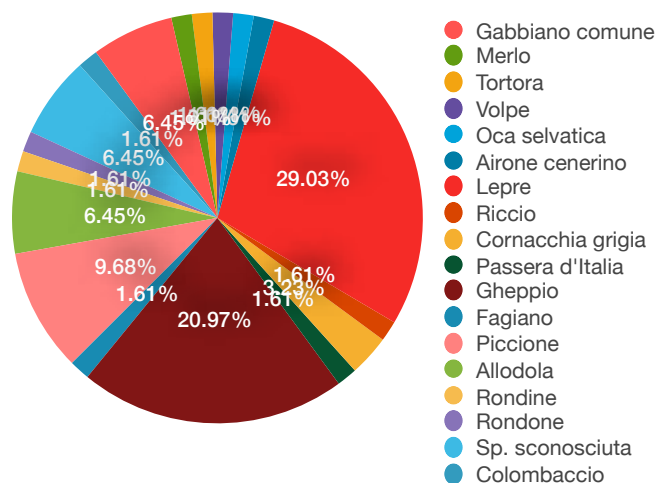
No. movimenti	<b>86.113</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>8-10</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
0,27	0,33	0,31	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

La lepre, il gheppio e il piccione hanno visto un incremento degli eventi *wildlife strike* accaduti durante l'anno 2017 confronto all'anno 2016, mentre l'airone cenerino con analogo confronto ha visto una diminuzione degli impatti.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.



## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

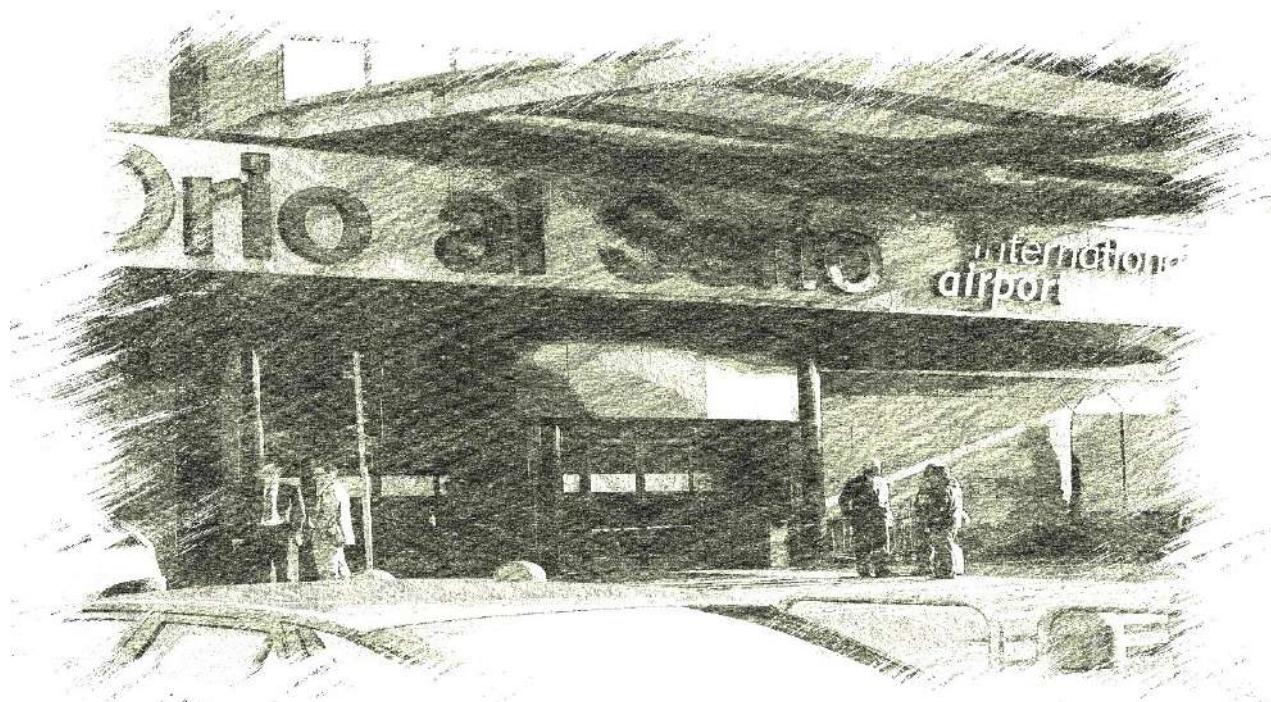
La ricerca di tipo naturalistico ambientale realizzata da agosto 2010 ad agosto 2011 dà le indicazioni gestionali del sedime aeroportuale di Bergamo Orio al Serio ed è aggiornata con le relazioni annuali 2015, 2016 e 2017 sostitutive della ricerca naturalistica quinquennale. Le zone su cui si consiglia di agire sono, oltre alle superfici prative, quelle aree che presentano vegetazione arborea ed erbaceo-arbustiva.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

*Distress-call* N.1, Sirene Bitonali N.2, Pistole a salve N.2, Veicoli fuori strada N.1, Fari N.2, Materiale Pirotecnico, N.1, cannoncino a gas montato su pick-up BCU, Tablet per i monitoraggi vengono utilizzati dalla BCU e consentono l'invio dei dati ad una banca dati online.

## Azioni di mitigazione future

Le azioni di mitigazione future durante l'anno 2018 saranno: (a) formazione *training on the job* affiancando a una società specializzata gli addetti BCU nelle attività progettuali e realizzative; (b) organizzare la cattura delle lepri in collaborazione con Ente esterno; (c) ripetere lo studio annuale di tipo naturalistico ambientale sostitutivo della ricerca naturalistica quinquennale; (d) Proseguire lo scambio con gli stakeholder del territorio a seguito dell'apertura del tavolo tecnico del 28/06/2017 per una maggiore sensibilizzazione degli stessi sul Codice della Navigazione Art.711 e Regolamento UE 139/2014.



# Bologna

L'Aeroporto Guglielmo Marconi di Bologna (codice ICAO LIPE) è situato ad una distanza di 6 Km dalla città di Bologna. Si estende su un sedime di 210 ha ed è dotato di una pista di volo lunga 2.800 m e larga 45 m.

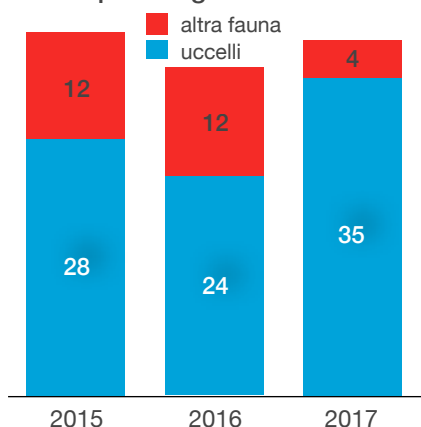
## Analisi del rischio

Nel 2017 l'aeroporto di Bologna ha registrato 71.876 movimenti con 35 impatti con volatili e 4 impatti con altra fauna selvatica.

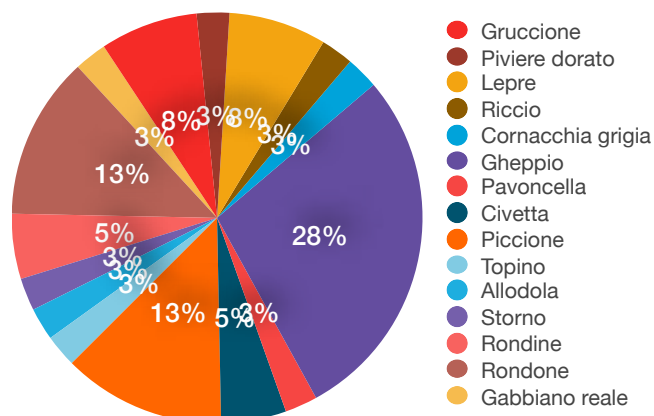
No. movimenti	<b>71.876</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>6</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,14</b>	<b>0,12</b>	<b>0,09</b>	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

Il sedime aeroportuale è costituito da un prato stabile che incentiva l'abbondanza della micro fauna creando un'importante attrattiva trofica per diverse specie di uccelli. Il proseguo dei lavori di bonifica della cava zona Lippo con rimozione di orti e cespugliato insieme allo sfoltimento di alberi e arbusti presso le testate pista e nei parcheggi lunga sosta hanno contribuito a ridurre notevolmente la quantità di fauna. Monitorata la Cava Olmi.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.

## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

Durante l'anno 2017 la conduzione delle aree verdi è stata affidata al personale safety dipendente della società di gestione aeroportuale. Lo sfoltimento delle piante presenti in zona *air side* e *land side* è stato invece affidato dal gestore aeroportuale ad una ditta esterna. Le zone trattate durante l'anno sono state su testata 30 le barriere anti rumore in terra e la buca neve dove sono stati tagliati alberi ed arbusti, su testata 12 tutta l'area parcheggio lunga sosta dove sono state tagliate tutte le piante e gli arbusti.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

I mezzi di deterrenza attiva in dotazione al personale BCU sono: *distress-call* veicolare e portatili, pistole a salve, LRAD veicolare, aquilone, e n.08 cannoni a gas semoventi attivati a comando da addetto BCU per mezzo di un telecomando. Per i monitoraggi la BCU utilizza tablet che consentono l'invio dei dati in tempo reale ad una banca dati online.

## Azioni di mitigazione future

L'Aeroporto G. Marconi di Bologna SpA durante l'anno 2018 continuerà con l'azione di bonifica dell'habitat con la manutenzione delle aree arboree e arbustive nelle zone esterne in carico al gestore zona testata 12 ed interne prossime alla testata 30. Nel 2018 continueranno le azioni di contenimento delle cornacchie, gazze e piccioni con la gestione delle gabbie di cattura. Saranno applicate verifiche ed eventuali correzioni nella protezione degli immobili costituite da reti anti piccioni. La zona ovest della pista esterna alla via perimetrale e prossima a Via della Salute continuerà ad essere mantenuta col taglio frequente di alberi e arbusti per evitare la nidificazione di specie potenzialmente pericolose.





# Bolzano

L'Aeroporto di Bolzano (codice ICAO LIPB), situato ad una distanza di 2 Km dalla città di Bolzano, occupa una superficie di 47 ha. E' dotato di una pista la cui lunghezza è pari a 1.275 m e la larghezza a 30 m.

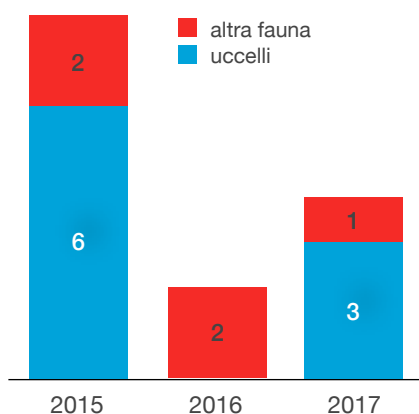
## Analisi del rischio

Nel 2017 ci sono stati 12.205 movimenti e 4 segnalazioni di impatti: 3 con avifauna ed uno con altra fauna selvatica.

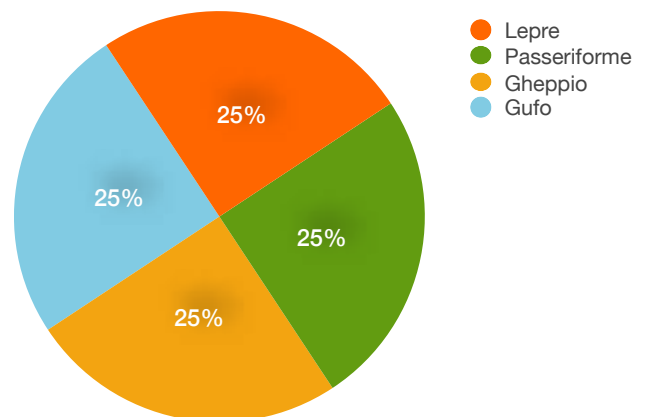
No. movimenti	<b>12.205</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>4</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,14</b>	<b>0,14</b>	<b>0,14</b>	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

La popolazione delle lepri, nonostante l'integrità della recinzione aeroportuale e la battuta eseguita il 18 gennaio 2017, resta comunque costante. Resta invariato il fatto che tali animali abbiano accesso attraverso il cantiere per la realizzazione della nuova sede aerea della Guardia di Finanza e dalla caserma del 4° Aves Altair. E' stata programmata una nuova cattura il 22 gennaio 2018. Il numero di individui dei gruppi stanziali di aironi cinerini e corvi seppur numeroso, è rimasto sostanzialmente invariato.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.

## Sistemi di mitigazione utilizzati

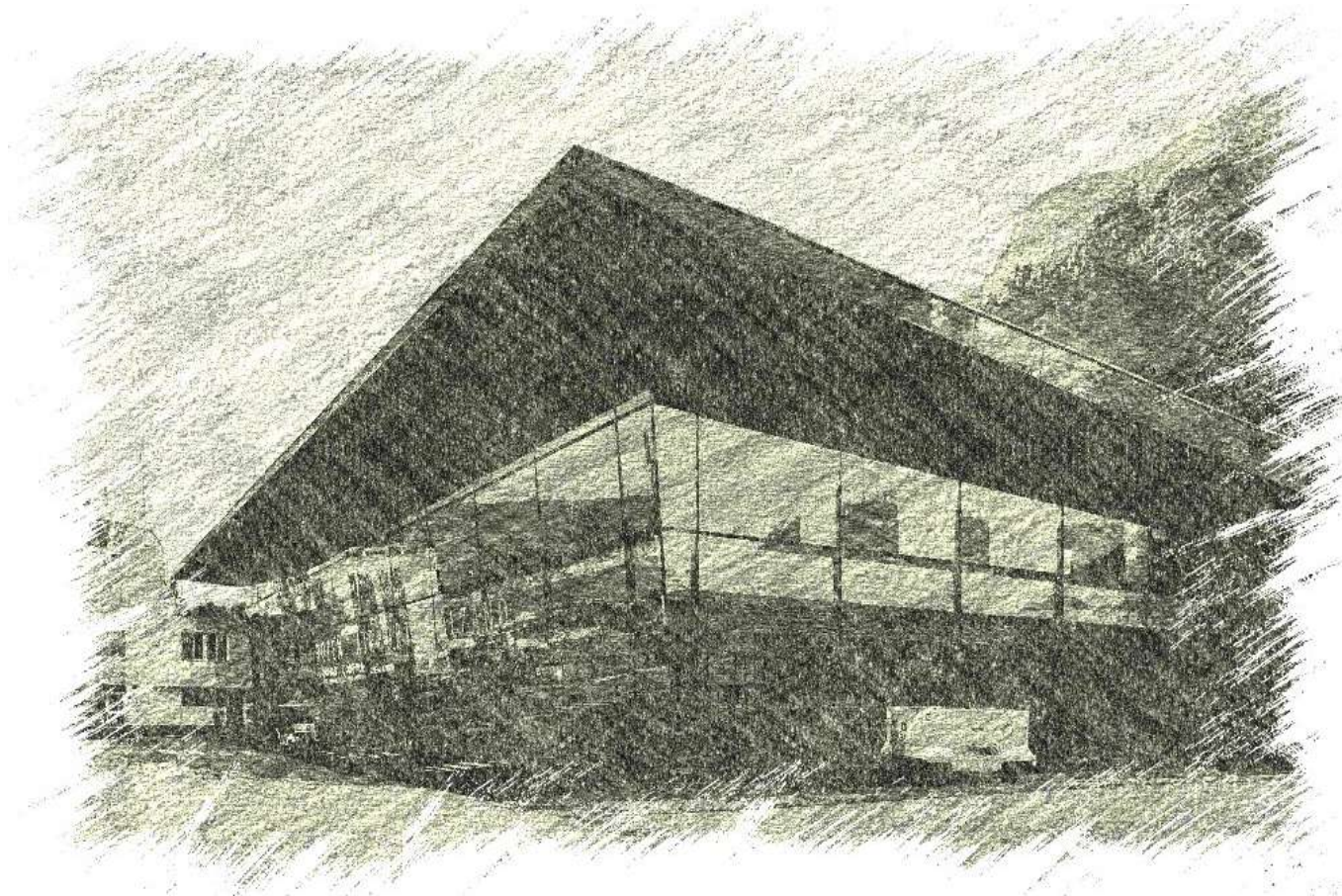
Pick up corredato di impianto *distress-call* + luci flash + cannone a gas 6 cannoni a gas dislocati lungo la pista principale

## Azioni di mitigazione future

L'ampliamento dell'infrastrutture di volo che prevedevano l'eliminazione del laghetto posto in prossimità della testata 01 è stato sospeso. Nel corso del 2017 il laghetto e le suo sponde sono stati ricoperti con una rete oscurante al 90% che evita il totale l'accesso al bacino e la vista in volo dello specchio d'acqua.

Resta la presenza stanziale di un gruppo di Aironi Cinerini (circa 15 unità) e un gruppo di corvi (circa 24 unità).

In collaborazione con la "Riserva di diretto di Bolzano" è stata organizzata una battuta per la cattura di lepri che si è tenuta il 18 gennaio 2017 (8 lepri catturate).



## Brescia

L'Aeroporto Gabriele D'Annunzio (codice ICAO LIPO) si trova ad una distanza di 20 Km dalla città di Brescia. La struttura occupa una superficie di 156 ha, ed è dotata di una pista la cui lunghezza è pari a 2.999 m per 45 m di larghezza.

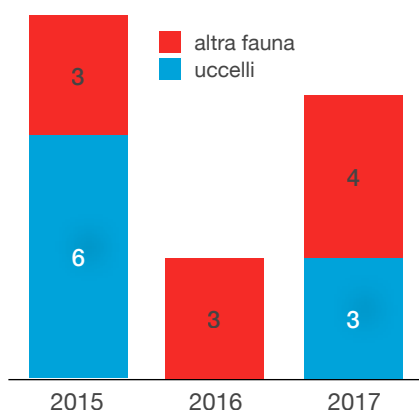
### Analisi del rischio

L'aeroporto di Brescia nel 2017 ha registrato 7.999 movimenti con n. 3 impatti con avifauna e 4 con altra fauna selvatica.

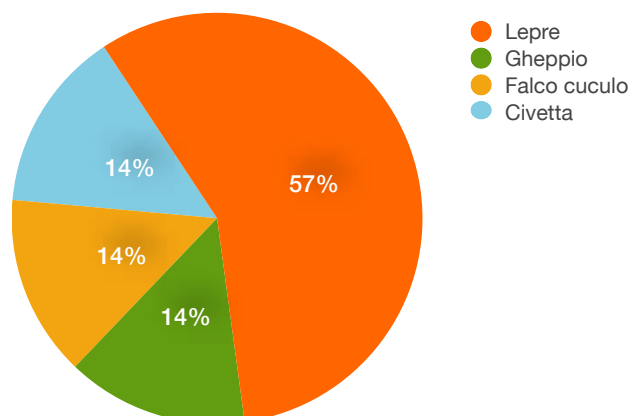
No. movimenti	<b>7.999</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>Continue</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,08</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



### Individuazione delle possibili cause di rischio

L'eterogeneità ambientale in cui è inserito lo scalo di Brescia, costituita da terreni agricoli caratterizzati da colture intensive, aree rurali, industriali e periurbane, discarica, bacini idrici (sul fondo di aree estrattive) e vasche per l'itticoltura, determina una complessità di habitat, capace di sostenere comunità ornitiche molto strutturate sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo. I gabbiani, soprattutto al di fuori del periodo riproduttivo, si spostano al mattino dal Lago di Garda, ove trascorrono la notte, verso la discarica, le cave e le vasche per l'itticoltura interessando spesso l'aeroporto anche la sera quando fanno il percorso inverso. Le aree ancora di proprietà dell'Aeronautica Militare sono abbandonate e luogo ideale per il ricovero degli uccelli e altra fauna. Durante l'anno in esame si registra una diminuzione della

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.



fauna monitorata (60.000) confronto a quella monitorata durante l'anno 2016 (83.100). La quantità della lepre è contenuta con catture incruente annuali.

## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

La conduzione delle aree verdi è stata affidata a una ditta esterna e il capitolato ha tenuto conto della frequenza dei tagli con l'obiettivo di mantenere un'altezza costante del manto erboso e lo sfoltimento delle piante. Il progetto per la bonifica dell'habitat è stato regolato da un cronoprogramma e lo studio è stato inserito nella ricerca di tipo naturalistico ambientale prodotta per il periodo luglio 2010 – giugno 2011.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

N.1 veicolo allestito con *distress-call* veicolare (4x4 ruote motrici), N.1 sistema *distress-call* portatile, N.1 binocolo, N.2 pistole a salve, tablet e un cannone a gas propano semovente con telecomando in dotazione alla BCU.

## Azioni di mitigazione future

Per l'anno 2018, saranno intensificati i controlli pre-volo notturni da parte della BCU con ispezioni prossime ad atterraggi e decolli, per ridurre gli impatti con lepre. L'Area Metropolitana per la Città di Brescia continuerà, per il rilascio delle nuove autorizzazioni per impianti di scarica o estrattivi (ATE) che ricadono nei terreni soggetti a vincoli aeronautici su VBS, ad attenersi al regolamento scritto e condiviso con il gestore aeroportuale.



# Brindisi

L'Aeroporto di Brindisi Papola-Casale (codice ICAO LIBR) è situato ad una distanza di 6 Km dalla città di Brindisi. La struttura si estende su un sedime di 316 ha ed è dotato di due piste rispettivamente lunga 1934 m e larga 45 m e lunga 3048 m e larga 45 m.

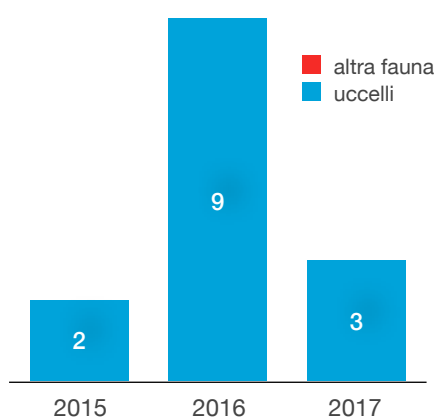
## Analisi del rischio

L'aeroporto di Brindisi nel 2017 ha registrato 18.840 movimenti e n.3 impatti con volatili.

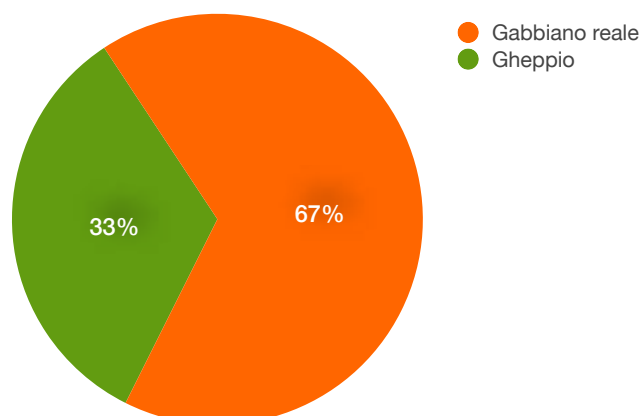
No. movimenti	<b>18.840</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>7</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,07</b>	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

Dai monitoraggi degli uccelli e altra fauna selvatica in aeroporto eseguiti dalla locale BCU durante l'anno 2017 si rileva un forte aumento dell'abbondanza dei volatili (370.798 nel 2016) (1.588.489 nel 2017). Dovuto principalmente allo storno. La vicinanza dello scalo aeroportuale alla costa, al porto e a zone umide ne tiene viva la criticità in materia di *wildlife strike* che richiede continuità nella prevenzione del rischio *wildlife strike*.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.



## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

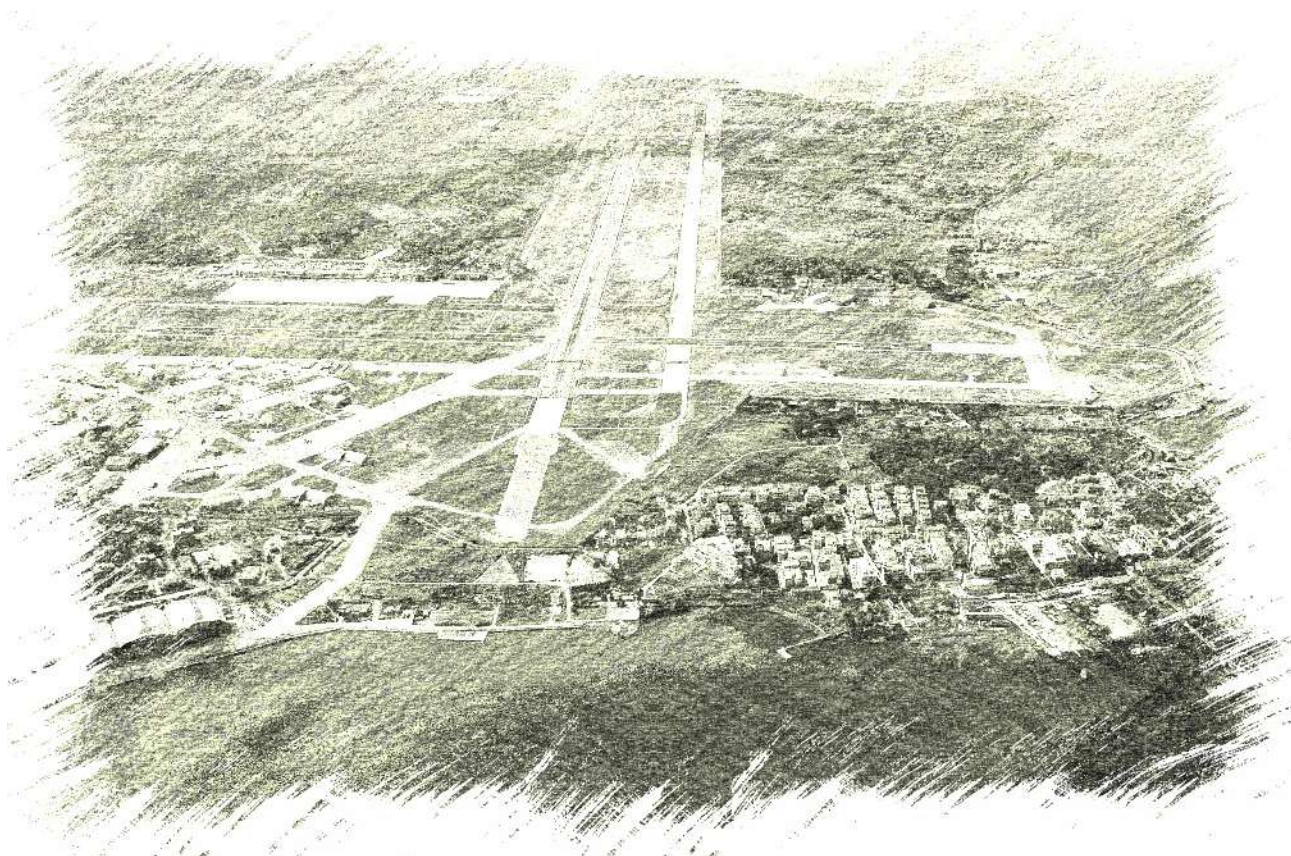
Sfalcio erba eseguito al fine di garantire un'altezza ottimale dell'erba pari a 25 - 30 cm. Controllo giornaliero della recinzione aeroportuale al fine di impedire l'accesso al sedime aeroportuale di fauna.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

N. 6 falconi; n. 1 pistola con munizionamento a salve Mod. Bruni; n. 1 autovettura 4x4; n.01 sirena bitonale; n. 01 luce anti collisione.

## Azioni di mitigazione future

Per l'anno 2018 si prevede di aprire un tavolo tecnico con gli Enti Locali per sensibilizzarli sul rischio *wildlife strike* e sulle attrattive per i volatili nelle aree esterne all'aeroporto fino ad un raggio di 13 Km. Agli addetti BCU sarà fatta formazione con *refresh* annuale come previsto da Circolare ENAC APT-01B e conforme al Reg. UE 139/2014. Durante i periodi di presenza dello storno verranno intensificate le azioni di monitoraggio/deterrenza da parte della BCU.





# Cagliari

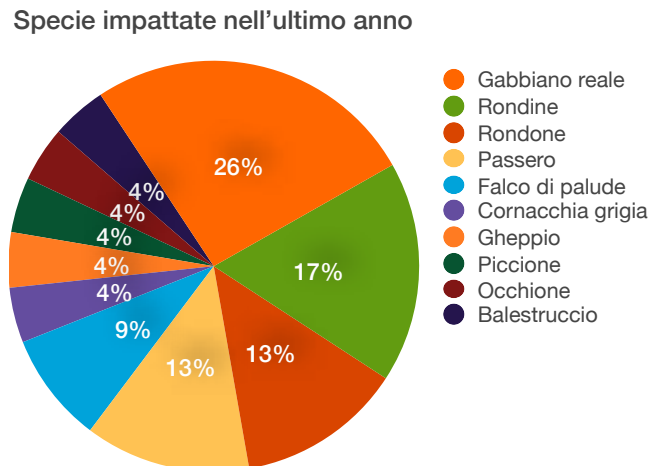
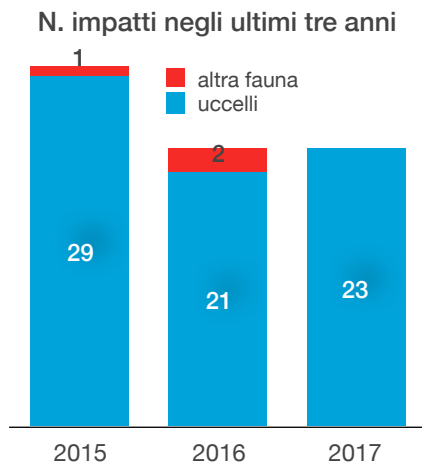
L'Aeroporto di Cagliari Elmas (codice ICAO LIEE) dista da Cagliari circa 7 km. La struttura si estende su un sedime di 64.5 ha ed è dotato di una pista lunga 2.805 m e larga 45 m.

## Analisi del rischio

Nel 2017 si sono registrati 35.813 movimenti con 23 impatti con volatili.

No. movimenti	<b>35.813</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>Continue</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
0,09	0,07	0,02	<b>Stabile</b>



## Individuazione delle possibili cause di rischio

L'aeroporto di Cagliari è circondato da tre lati dalle acque della laguna di Santa Gilla, e si trova proprio nel mezzo dello stagno di Cagliari, area umida di importanza internazionale per la grande presenza di avifauna acquatica. Il 43% degli eventi di *wildlife strike* avvenuti a Cagliari nel corso del 2017 è dovuto ad impatti con rondini/rondoni e passeri, specie di ridotte dimensioni e di scarsissima rilevanza per quanto riguarda il rischio per la navigazione aerea. Dai dati analizzati, emerge un lieve aumento del numero di eventi di *wildlife strike* accertati nel 2017 rispetto al 2016 (+20%). L'indice di rischio è invece molto calato (-71%). Questo a fronte anche di un calo delle presenze di alcune specie rispetto all'anno precedente, soprattutto i gabbiani reali, le cui osservazioni sono passate da 3.748 nel 2016 a 961 nel 2017 (-74%).

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.

## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

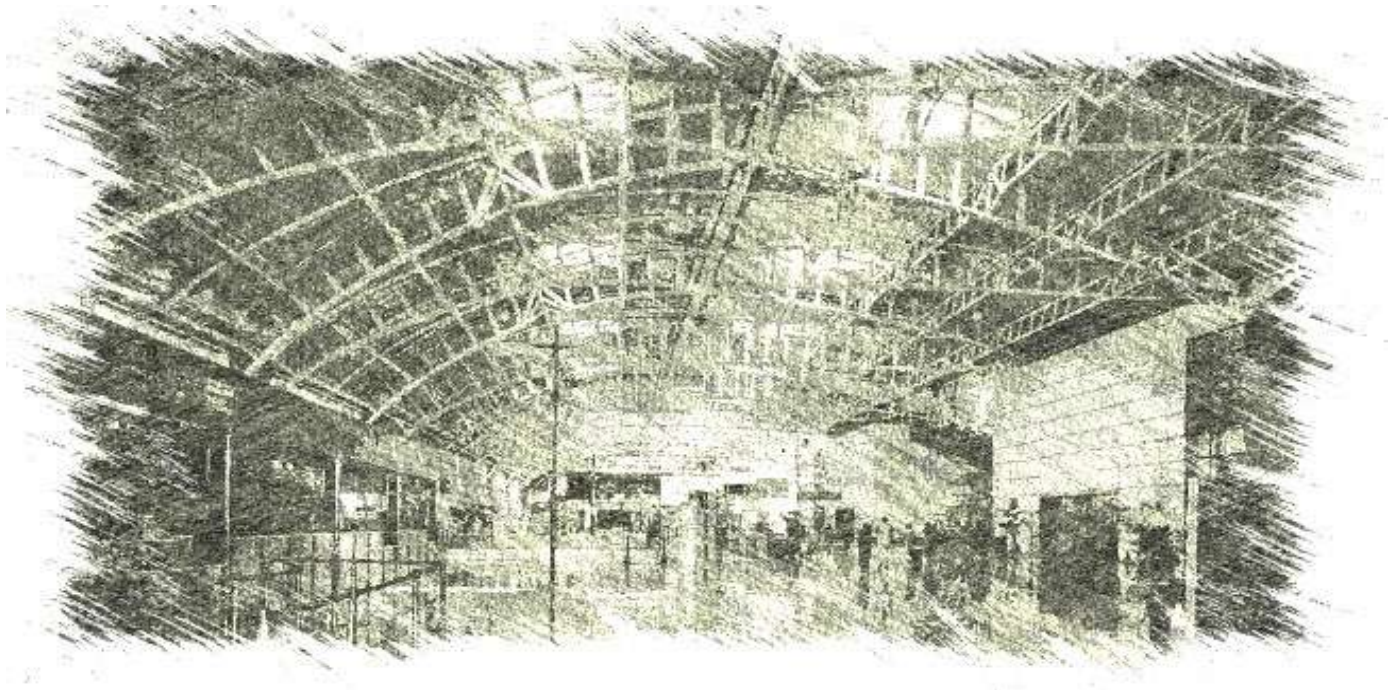
Tra gli interventi messi in atto per mitigare il rischio di *wildlife strike* va annoverata la bonifica delle aree a canneto nei pressi della testata 14 lato nord e la copertura con reti dei relativi canali di drenaggio; in questo modo è stato eliminato il rifugio ottimale, nonché sito riproduttivo, di diverse coppie di germano reale, la specie che più di tutte, insieme al gabbiano reale, aveva incrementato il numero di impatti negli ultimi anni. Inoltre, nel 2017 sono stati anche resi operativi, e ne verrà testata l'efficacia nel 2018, i nuovi cannoncini a gas radiocontrollati e dotati di *distress call*, acquisiti recentemente dal gestore, unitamente all'impianto di due Lrad (lenti acustiche), posizionati nel 2016.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

I mezzi di deterrenza attiva in dotazione al personale BCU sono: n. 2 veicoli fuoristrada a 4 ruote motrici dotati di *distress-call* veicolare, sirena bitonale e fari ad alta intensità, pistole a salve, dispositivo di dissuasione al laser, *distress-call* portatile, pistola lanciarazzi, 2 cannoni acustici L-Rad fisso e mobile.

## Azioni di mitigazione future

Nel 2018 il gestore ha previsto ulteriori interventi atti a mantenere l'alto standard di sicurezza ottenuto fino ad ora. Tra questi l'acquisizione del sistema della Bird Control Italy per la raccolta e la registrazione in tempo reale di tutti i dati di monitoraggio in forma georeferita attraverso tablet dedicati ed il completamento della posa in opera dei dissuasori di tipo meccanico (spilli e/o cavetti di acciaio tesi) su tutte le sezioni di corrimano metallici delle strutture che si estendono in laguna (CALVERT e SALS), che fungono da posatoio per i gabbiani che frequentano l'area.



## Catania

L'Aeroporto Internazionale di Catania-Fontanarossa (codice ICAO LICC), situato ad una distanza di 7 Km dalla città di Catania, occupa una superficie di 210 ha, ed è dotato di una pista la cui lunghezza è pari a 2.438 m per 45 m di larghezza.

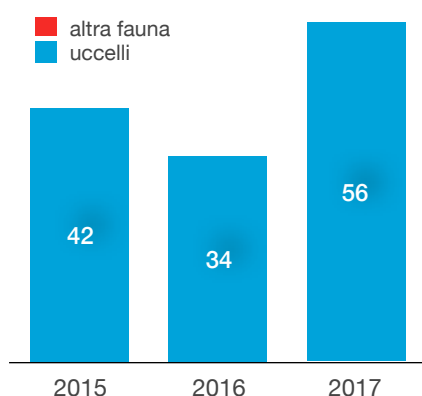
### Analisi del rischio

Lo scalo aeroportuale di Catania nel 2017 ha registrato 68.075 movimenti con 56 impatti con volatili, e nessun impatto con altra fauna selvatica.

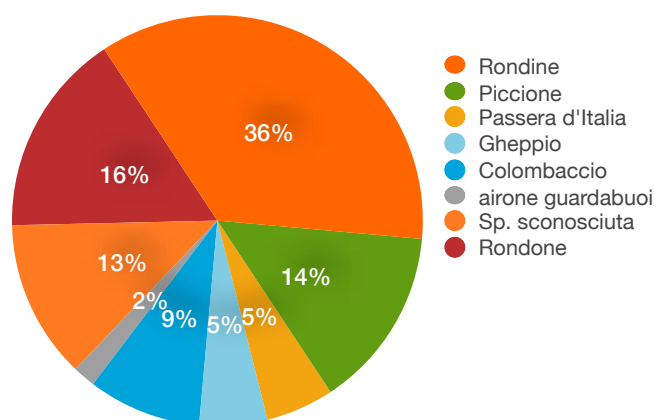
No. movimenti	<b>68.075</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>Continue</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,23</b>	<b>0,10</b>	<b>0,17</b>	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



### Individuazione delle possibili cause di rischio

L'abbondanza dei volatili tutti, monitorati sul sedime, è salita da 144.437 del 2016 a 188.955 del 2017. Nel dettaglio è salito il numero dello storno nero (da 40.000 a 90.000), del piccione (da 28.000 a 40.000), del colombaccio (da 11.000 a 32.000), della rondine da 21.000 a 35.000 e dell'airone guardabuoi da 20.000 a 27.000. Durante l'anno in esame, il periodo primaverile ed estivo, vede un maggior numero di *birdstrike*.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.



## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

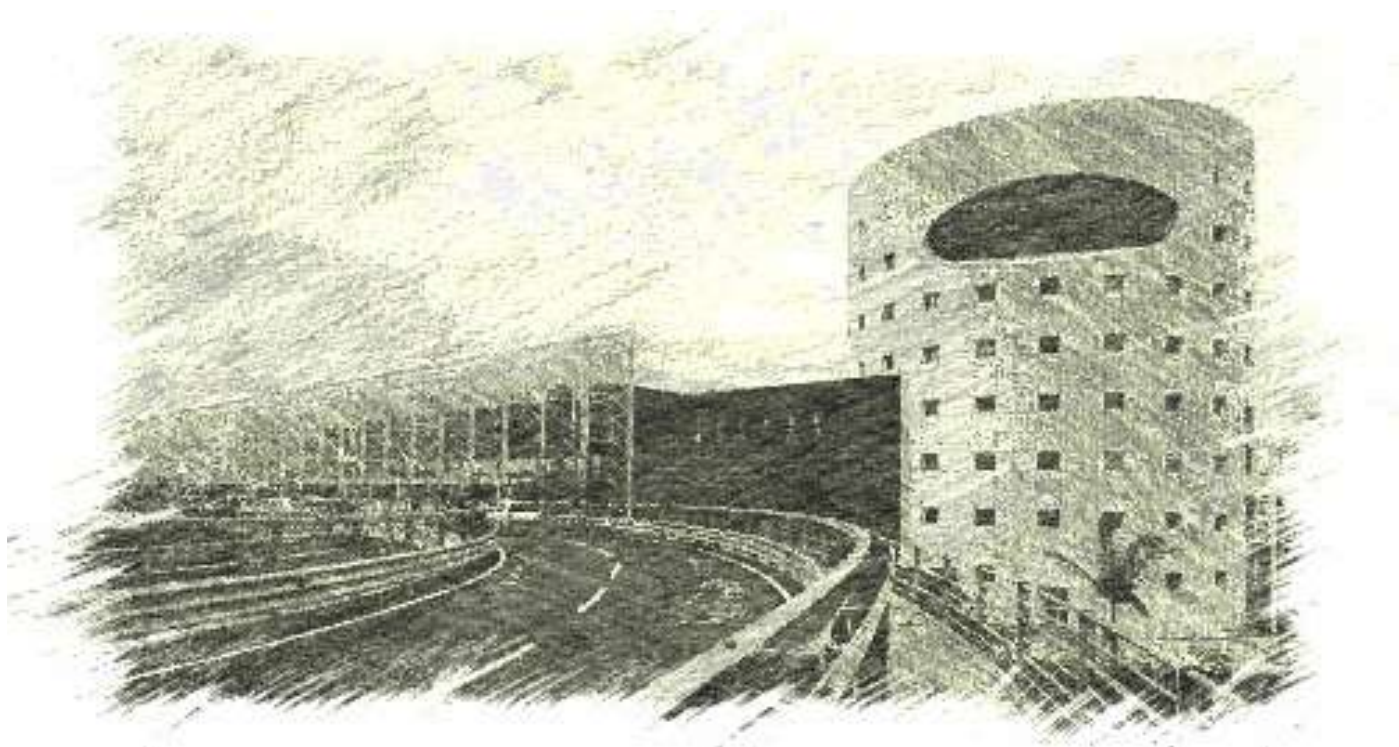
Sono controllate annualmente le attrattive per i volatili o altra fauna che possono essere costituite da: acquitrini, vegetazione arborea, conduzione del manto erboso, pascoli o conduzioni agricole adiacenti all'aerodromo, corsi d'acqua e manufatti. L'Area Movimento segnala all' Area Manutenzione SAC le anomalie che costituiscono attrattiva per i volatili e rilevate durante il monitoraggio BCU, affinché siano rimosse.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

Fuoristrada 4X4 con fari ad alta intensità, *distress-call* veicolare e portatile, pistole a salve, L-Rad veicolare, n. 18 cannoncini a gas comandati con radio palmari e/o consolle, binocolo, gabbia per il ricovero temporaneo dei cani, in attesa del ritiro degli stessi da parte dell'Ente competente.

## Azioni di mitigazione future

Si prevede per l'anno 2018 di continuare l'analisi di rischio attraverso i monitoraggi interni ed esterni effettuati dalla Bird Control Italy e fare formazione alla BCU, con corsi tenuti da personale esperto come previsto da Circolare APT-01B. Particolare attenzione sarà anche data alla conduzione delle aree verdi interne al sedime per limitare le attrattive trofiche ed ambientali agli uccelli in migrazione (rondini e rondoni) e ormai stanziali (piccioni e colombacci).



## Comiso

L'Aeroporto di Comiso (codice ICAO: LICB) sorge in Sicilia a 5 km da Comiso e a 15 km da Ragusa. Il sedime aeroportuale si estende sui territori dei comuni di Comiso e Chiaramonte Gulfi. La struttura è dotata di una pista lunga 2.538 m e larga 45 m, l'altitudine è di 230 m, l'orientamento della pista è 05-23. L'aeroporto è stato aperto al traffico civile il 30 maggio 2013.

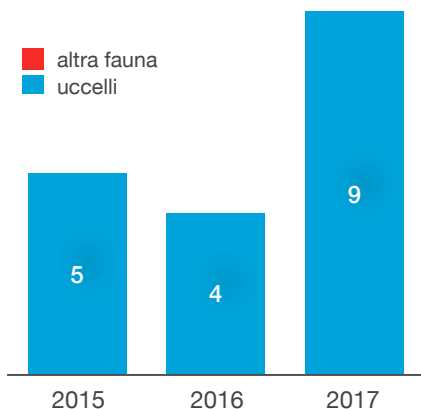
### Analisi del rischio

Lo scalo aeroportuale di Comiso nel 2017 ha registrato 3.820 movimenti con 9 impatti con volatili e nessun impatto con altra fauna selvatica.

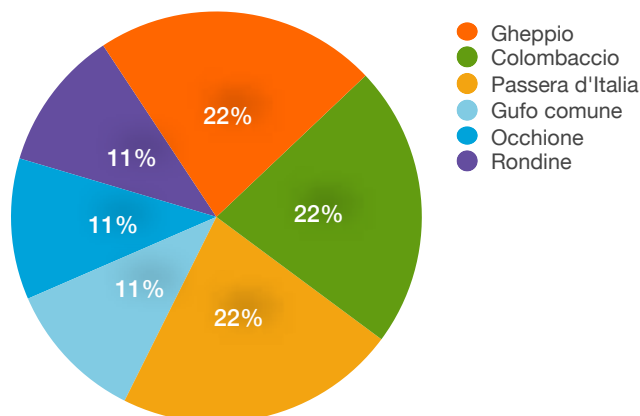
No. movimenti	<b>3.820</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>Continue</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,08</b>	<b>0,02</b>	<b>0,09</b>	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



### Individuazione delle possibili cause di rischio

L'aeroporto di Comiso si trova in zona interessata da migrazioni degli uccelli ed è inserita in un contesto agricolo che attua colture intensive ormai quasi esclusivamente in serra. Gli impatti con uccelli notturni avvenuti durante il 2017 (n.01 gufo e n.01 occhione) propongono ispezioni pre volo (prima di atterraggi e decolli) notturne. Gli altri eventi di *birdstrike* vedono coinvolti 2 colombacci, 2 gheppi, 2 passeri ed 1 rondone. Durante l'anno 2017, in confronto all'anno 2016, si registra un incremento degli eventi di *birdstrike* (da 4 a 9) e una diminuzione del numero degli uccelli monitorati durante le ispezione preventive *wildlife strike* (da 34.756 a 17.812).

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.

## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

La manutenzione delle aree verdi in *airside* è affidata a una società esterna nel rispetto delle raccomandazioni delle Autorità Aeronautiche si tiene l'erba ad un'altezza mai inferiore ai 25/30 cm.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

La BCU ha in dotazione N.2 vetture predisposte al montaggio N.01 dissuasore veicolare *distress-call* e una pistola a salve.

## Azioni di mitigazione future

Per l'anno 2018 saranno intensificate le ispezioni pre volo diurne e notturne con passaggi in pista da parte della BCU immediatamente prima di decolli ed atterraggi per prevenire eventi di *birdstrike*. Come elemento di distress nel 2018 sarà attivata l'attività di disinfestazione mediante l'utilizzo di prodotti biologici repellenti per gli insetti ed invertebrati e capace di ridurre l'attrattiva per i volatili.





## Cuneo

L'aeroporto di Cuneo (codice ICAO LIMZ) è situato a 16 Km dalla città di Cuneo ed è dotato di una pista di volo lunga 2.104 m.

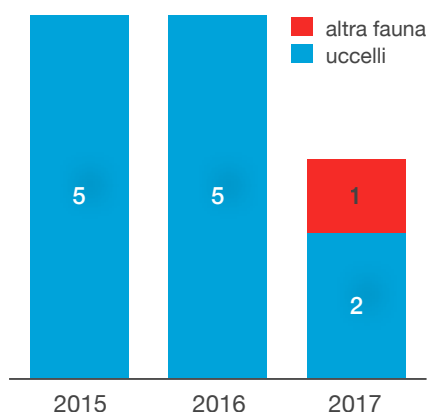
### Analisi del rischio

Nel 2017 l'aeroporto ha avuto 4.900 movimenti e 2 impatti con volatili e 1 con altra fauna.

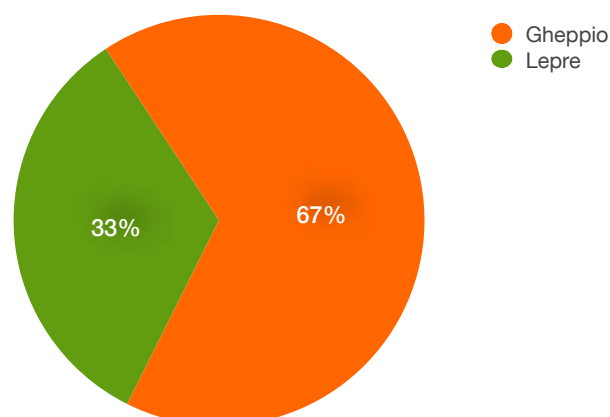
No. movimenti	<b>4.900</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>3-6</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
0,28	0,12	0,06	<b>Negativo</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



### Individuazione delle possibili cause di rischio

Lo scalo aeroportuale di Cuneo è inserito in un contesto agricolo, L'aeroporto si trova tra elementi di ruralità diffusa con coltivi. Il gheppio durante il 2017 vede un calo di impatti da 4 a 2, come l'airone cenerino da 1 a 0. Compare negli impatti la lepre ad aprile 2017.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.

## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

I contratti agricoli riformulati in senso compatibile con il rischio del *wildlife strike* unitamente ad una *tall grass policy* sembrerebbero avere effetti positivi sul numero d'individui presenti sul sedime. *Hangar* e capannoni sono tenuti chiusi per impedire l'accesso di volatili problematici; tuttavia periodicamente si fa ricorso a pratiche escludenti quali *distress-call* e generatori di rumore per impedire la colonizzazione degli stessi.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

La BCU ha in dotazione nr. 1 Sistema *distress-call*; nr. 1 veicolo 4x4 munito di radio; nr. 1 Revolver a salve.

## Azioni di mitigazione future

Nel dicembre 2018 Geac s.p.A. produrrà una nuova ricerca di tipo naturalistico-ambientale sul sedime aeroportuale di Cuneo Levaldigi. Lo studio avrà una durata non inferiore a dodici mesi consecutivi e avrà una validità temporale di cinque anni o (da valutare) ripetuta annualmente come da opzione ENAC (Rif. APT-01B). La suddetta ricerca sarà estesa alla zona esterna fino a un raggio di 13 Km dalla pista, per l'identificazione di eventuali attrattive per la avifauna e la fauna, come richiesto dalle Autorità Aeronautiche. Sempre nel 2018 saranno inserite a sistema ispezioni notturne o quando si registrano ridotte condizioni di visibilità, almeno 15 minuti prima di atterraggi e decolli.



# Firenze

L'aeroporto di Firenze Amerigo Vespucci (codice ICAO LIRQ), situato ad una distanza di 5 Km dalla città di Firenze, occupa un sedime di 115 ha. E' dotato di una pista di lunghezza pari a 1750 m e larghezza pari a 30 m.

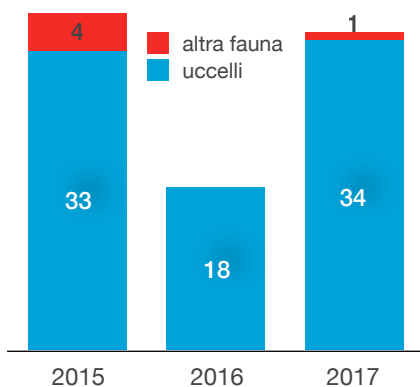
## Analisi del rischio

Nel 2017 l'aeroporto "A. Vespucci" di Firenze ha registrato 35.490 movimenti con 34 impatti con volatili e 1 impatti con altra fauna selvatica.

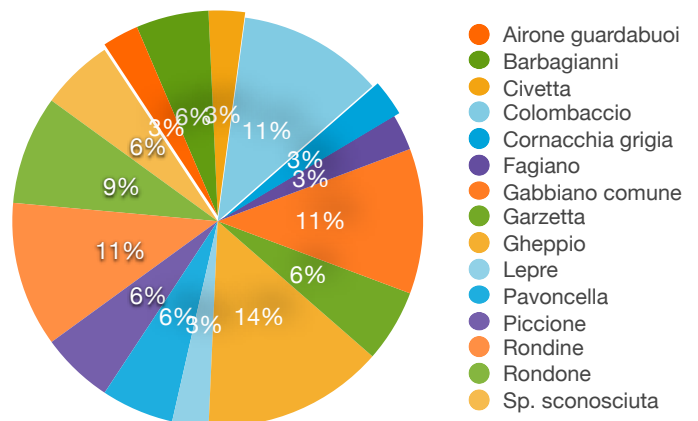
No. movimenti	<b>35.490</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>6</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,28</b>	<b>0,12</b>	<b>0,13</b>	<b>Negativo</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

Il numero globale degli uccelli censiti sul sedime durante l'anno 2017 è calato del 50% (da 144.000 nel 2016 a 71.000 nel 2017). Gli stagni esterni e prossimi all'aeroporto sono caratterizzati da un processo di valorizzazione degli aspetti naturalistici da parte delle associazioni ambientaliste e le aree rurali esterne all'aeroporto contribuiscono ad alimentare la biodiversità e la presenza di uccelli acquatici. Durante l'anno 2014 è stata realizzata una nuova oasi naturalistica nelle vicinanze dell'aeroporto, che utilizza una cassa di espansione del Fosso Reale, diventato stagno idoneo alla sosta degli uccelli acquatici.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.



## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

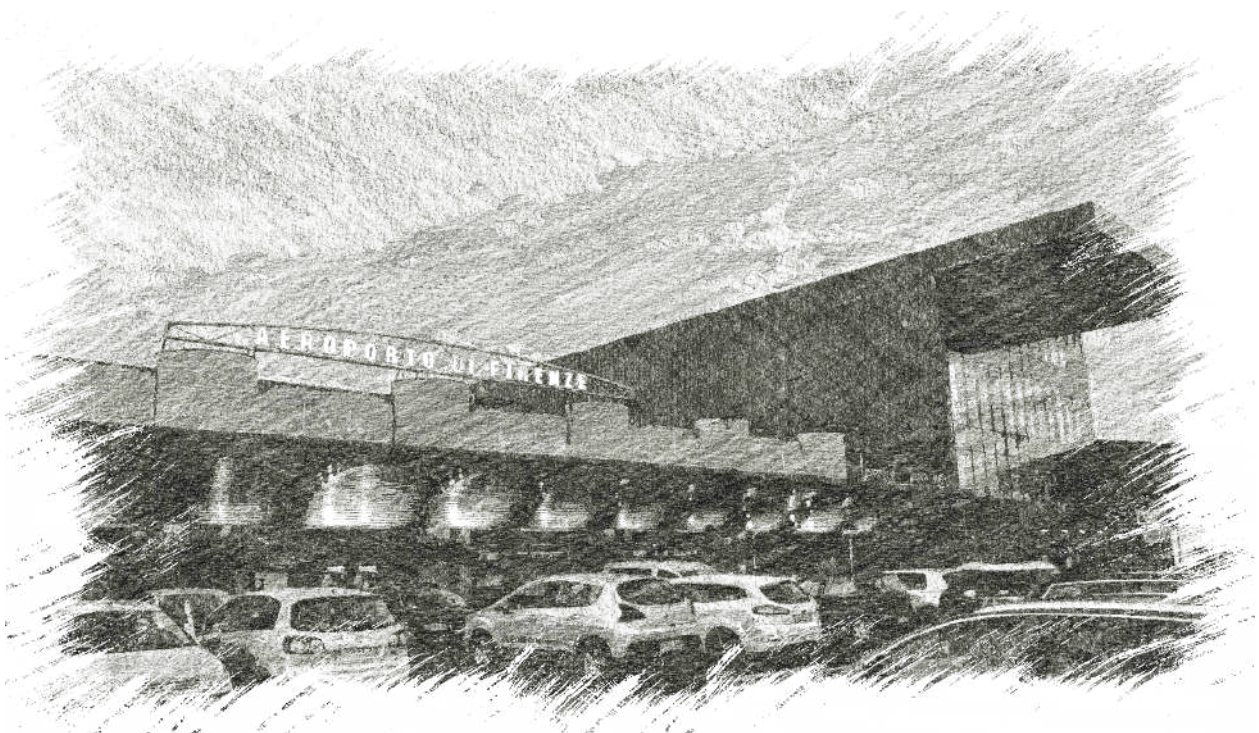
Dal 2014 viene attuata la “*long grass policy*” sulle *runway strips* della pista di volo e il gestore ha acquistato l'attrezzatura per il taglio dell'erba in maniera da avere un'altezza di taglio non inferiore a 25 cm.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

N.02 *distress-call* veicolari, N.01 *distress-call* portatile, aquilone, pistola a salve, N. 03 Vetture 4x4, N. 03 cannoni a gas radiocontrollati. Esiste inoltre una convenzione con società esterna che su chiamata interviene a supporto degli operatori BCU con: *distress-call*, aquilone, pistola a salve e stampi. Si dispone di gabbie di cattura incruenta per i fagiani gestite in collaborazione con la Polizia Provinciale (Area Metropolitana) di Firenze.

## Azioni di mitigazione future

Per mantenere il trend negativo del BRI2 per l'anno 2018 si conta di: (a) intervenire con un incremento dei sistemi anti volatili attualmente in uso e introdurre almeno N.02 sistemi semoventi costituiti da cannoni a gas telecomandati alloggiati a bordo di carrelli appendice; (b) continuare con lo studio naturalistico annuale sostitutivo della ricerca naturalistica quinquennale per un monitoraggio migliore di quelle aree esterne già individuate e descritte nello studio annuale 2017.



## Foggia

L'aeroporto di Foggia Gino Lisa (codice ICAO LIBF) è situato a circa 3 km dal centro della città di Foggia ed è dotato di una pista di lunghezza pari a 1.438 m.

### Analisi del rischio

Nel 2017 ha registrato 664 movimenti e nessun impatto. L'attività operativa è rimasta circoscritta sostanzialmente al traffico elicotteristico di collegamento con le Isole Tremiti e servizio di elisoccorso 118.

No. movimenti	<b>664</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	-
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>4</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Stabile</b>

### Sistemi di mitigazione utilizzati

Pistola lanciarazzi, pistola a salve.

\*\*\*

## Forlì

L'aeroporto Ridolfi di Forlì (codice ICAO LIPK), situato ad una distanza di 5 Km dalla città di Forlì, occupa un sedime di 210 ha. E' dotato di una pista di lunghezza pari a 2410 m e di larghezza pari a 45 m.

Il certificato di aeroporto è sospeso dal 15.5.2013, e pertanto non vi sono dati da pubblicare relativi al 2014-2017.

La concessione alla SEAF SpA è stata revocata ed il nuovo gestore sta comunque completando l'iter procedurale per ottenere la certificazione da parte di ENAC e riaprire l'aeroporto al traffico commerciale.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.

## Genova

L'aeroporto internazionale Cristoforo Colombo (codice ICAO LIMJ) di Sestri Ponente occupa una superficie di 159 ha, ed è dotato di una pista la cui lunghezza è pari a 2925 m per 45 m di larghezza.

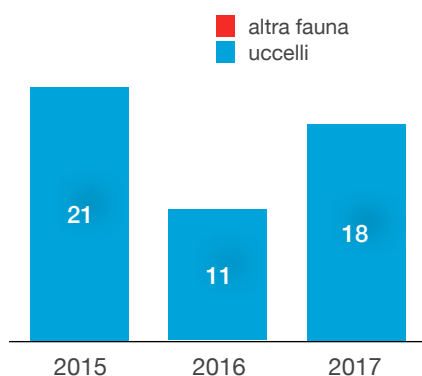
### Analisi del rischio

Nell'anno 2017 nell'aeroporto di Genova ci sono stati 18.979 movimenti, 18 impatti con volatili e 0 impatti con altra fauna selvatica.

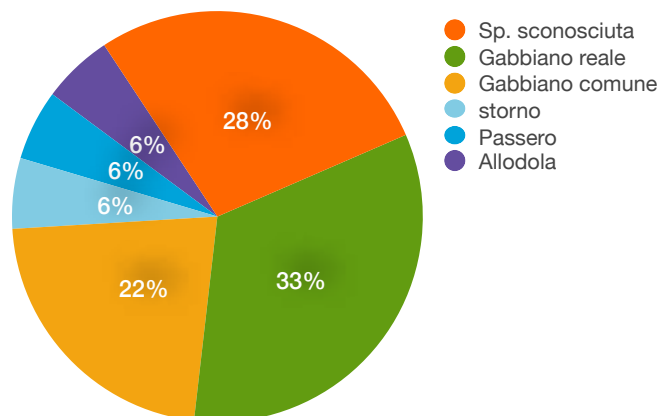
No. movimenti	<b>18.979</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>Continue</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,25</b>	<b>0,29</b>	<b>0,27</b>	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



### Individuazione delle possibili cause di rischio

L'azione della BCU, fortemente rafforzata a partire dal 2013, una sempre più attenta gestione del sedime aeroportuale, l'adozione di ulteriori apparati di deterrenza e, soprattutto, la chiusura della vicina discarica di Scarpino nell'ottobre 2014, sono tutti fattori che hanno sicuramente influito sul calo di presenze di gabbiano reale, in assoluto la specie più pericolosa da sempre a Genova (-14,46% di individui osservati nel 2017 rispetto al 2016), contribuendo in maniera sostanziale alla buona performance del 2017 in termini di safety.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.



## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

Divieto di coltivazioni attrattive per i volatili, assenza di rifiuti organici (cibo), assenza di filari e cespugli lungo le piste, adozione della politica dell'erba alta (*long grass policy*) nelle aree verdi intorno la pista (15-30 cm), monitoraggio degli edifici e/o manufatti all'interno del sedime, monitoraggio della recinzione esterna.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

N. 11 cannoncini a gas radiocomandati, sistema acustico fisso a *distress-call*, *distress-call* veicolare, pistola a salve, veicolo fuoristrada con fari ad alto potenziale e sirena bitonale.

## Azioni di mitigazione future

Nel 2018 il gestore aeroportuale si doterà di due ulteriori sistemi di dissuasione adottati in base a specifici episodi avvenuti nel 2017 in merito alla presenza di gabbiani comuni e storni nel sedime (entrambe le specie nel 2017 sono aumentate rispettivamente del 168,62% del 1015,16% rispetto al precedente anno, principalmente a causa di particolari condizioni ecologiche e meteorologiche). I nuovi sistemi sono una torcia laser e di un sistema a distress call portatile.



## Lamezia Terme

L'aeroporto di Lamezia Terme (codice ICAO LICA), situato a 3 Km dalla città di Lamezia, occupa una superficie di 240 ha. E' dotato di una pista la cui lunghezza è pari a 2400 m per 45 m di larghezza.

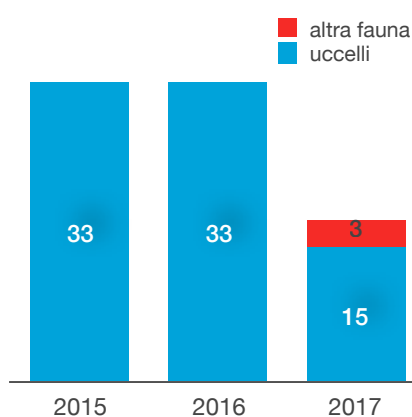
### Analisi del rischio

Lo scalo aeroportuale di Lamezia Terme nel 2017 ha registrato 21.823 movimenti con 15 impatti con volatili e tre con mammiferi.

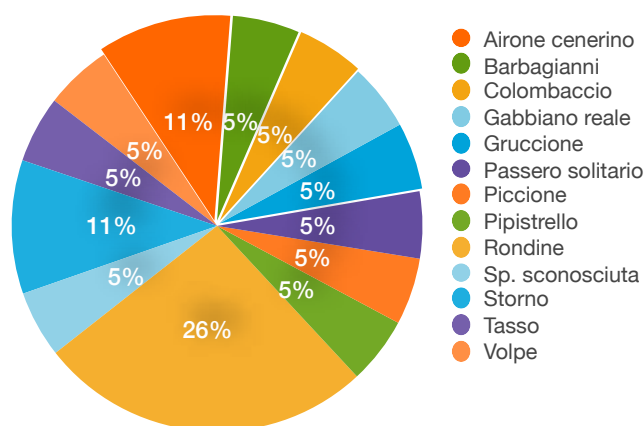
No. movimenti	<b>21.823</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>4</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
0,25	0,12	0,07	<b>Negativo</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



### Individuazione delle possibili cause di rischio

Per le specie coinvolte negli eventi di *birdstrike* durante l'anno 2017 vediamo la rondine in aumento con 6 impatti confronto a 1 dell'anno precedente. Per le presenze della fauna sul sedime aeroportuale si registra una diminuzione del numero generale da 91.810 unità del 2015 a 43.332 nel 2016 e 40.195 del 2017. Dai dati di monitoraggio giornaliero si legge una forte diminuzione del gabbiano. Durante l'anno 2017 sono stati integrati i sistemi antivolatili con l'introduzione di un secondo cannone a gas telecomandato montato su carrello.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.

## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

La manutenzione delle aree verdi poste in *air side* è assegnata a società esterna e regolamentata dal capitolato tecnico. Sono previsti anche interventi disinfestanti per ridurre la presenza di microfauna nelle fasce di sicurezza della pista. Recenti lavori di stabilizzazione e livellamento delle *runway strips* hanno ridotto i ristagni di acqua sul sedime.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

*Distress-call* veicolare, sirene bitonali e fari montati su *land-rover*. *distress-call* portatile, fionda professionale a lunga gittata, 2 cannoni a gas montati su carrello appendice azionati da BCU con telecomando, pistola a salve.

## Azioni di mitigazione future

La SACAL S.p.A. per l'anno 2018 per ridurre ulteriormente il rischio *wildlife strike* prevede di: (a) fare formazione al personale BCU come richiesto da Circolare ENAC APT-01B; (b) intensificare i monitoraggi della locale BCU, con ispezioni pre volo in occasione di atterraggi e decolli specialmente durante le ore notturne.





# Lampedusa

Lo scalo di Lampedusa (codice ICAO LICD), situato a 0,5 km dal centro abitato, ha un sedime di 90 ha, è dotato di una pista di volo lunga 1800 m e larga 45 m.

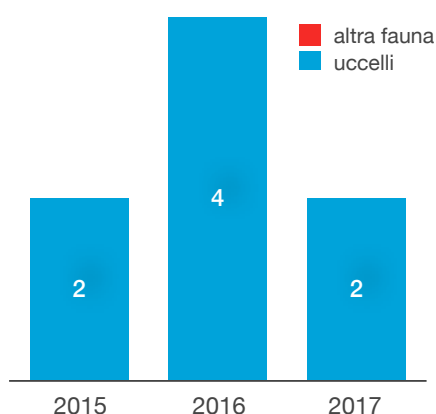
## Analisi del rischio

Lo scalo aeroportuale di Lampedusa nel 2017 ha registrato 4.947 movimenti con n.2 impatti con volatili, e n.0 impatti con altra fauna.

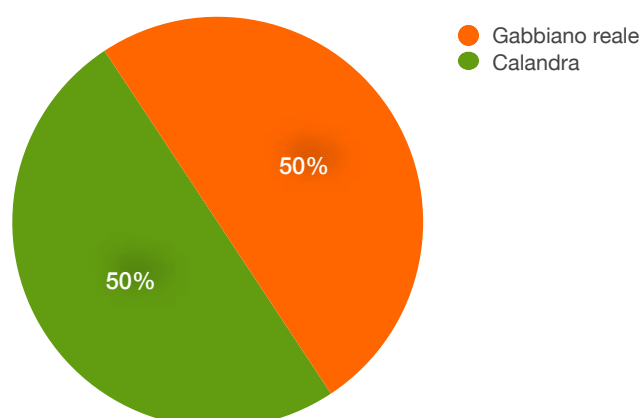
No. movimenti	<b>4.947</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>2+prevolo</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,07</b>	<b>0,09</b>	<b>0,03</b>	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

L'aeroporto si trova nel Mare Mediterraneo ed è interessato da rotte migratorie di uccelli di rilevante importanza. La presenza di Laridi sull'isola è una costante e le zone vicine all'aeroporto sono elette dal gabbiano reale come zone di riproduzione (Isola dei conigli). Il porto confinante con l'aeroporto rappresenta un'attrattiva costante per i gabbiani che sono soliti frequentare la testata pista attigua al porto.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.

## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

Lo sfalcio erba affidato a terzi e viene mantenuta ad un'altezza non inferiore ai 30 cm. Dal 01.01.2016 AST S.p.A. è gestore globale dello scalo e ha il compito di esercitare controllo ed allontanamento dei volatili. I *distress-call* veicolare è stato sostituito da subito con modello digitale ed integrato con un cannone a gas telecomandato montato su carrello. I controlli preventivi svolti dalla BCU sono fatti con l'ausilio di dispositivi mobili in grado di lasciare tracciabilità del lavoro svolto.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

I mezzi di allontanamento in dotazione al personale BCU sono: N.01 Sistema diffusore sonoro veicolare con suoni di pericolo (*distress-call*), N.01 cannone a gas telecomandato montato su carrello appendice.

## Azioni di mitigazione future

Per l'anno 2018 si prevede di ripetere il corso di aggiornamento per gli addetti BCU come da Circolare ENAC APT-01B. Particolare attenzione sarà data al monitoraggio del gabbiano reale che, vista la vicinanza della pista alla costa e al porto, può interessare l'area di manovra aeroportuale in occasione di particolari condizioni meteo.



# Milano Linate

L'aeroporto di Milano-Linate (codice ICAO LIML) dista 8 Km dalla città di Milano. L'aeroporto ha un sedime di 351 ha e dispone di due piste, una lunga 2240 m e larga 60 m ed una lunga 601 m e larga 22 m.

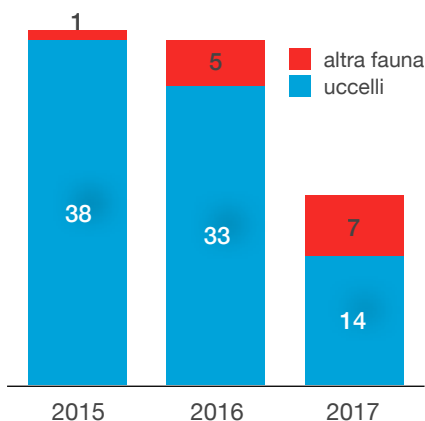
## Analisi del rischio

Nel 2017 ha registrato 117.283 movimenti con n. 14 impatti con volatili e n. 7 impatti con altra fauna.

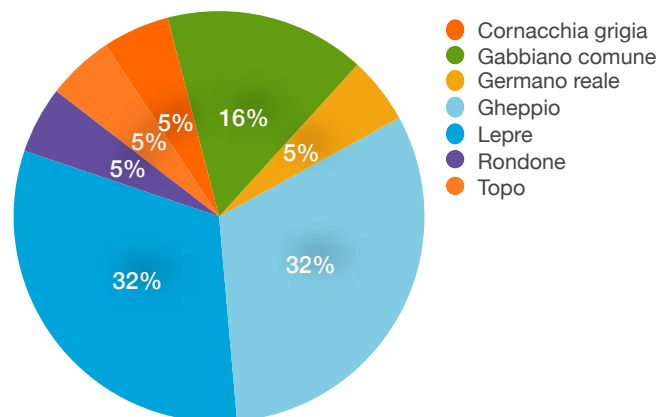
No. movimenti	<b>117.283</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>Continue</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,23</b>	<b>0,16</b>	<b>0,11</b>	<b>Negativo</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

Da un'analisi sull'abbondanza delle specie censite confrontata con l'anno precedente, troviamo una parità del numero degli uccelli e altra fauna presente in aeroporto, Nr. 68.974 nel 2017 a Nr. 68.513 del 2016. Anche il numero dei movimenti aerei è rimasto pressoché costante confronto all'anno precedente. Durante il monitoraggio annuale si registra un calo di abbondanza delle seguenti specie: airone cenerino (da 8.000 a 3.000), della poiana (da 3.000 a 900), gabbiano comune (da 7.000 a 5.000). In aumento sono invece: la lepre (da 900 a 2500) e il piccione (da 13.000 a 14.000). Le proposte di adeguamento menzionate da SEA su relazione annuale WS 2016 sono state applicate durante l'anno 2017. La campagna di contenimento delle arvicole messa in atto dal 2016 e continuata nel 2017 ha ridotto l'attrattiva trofica per gli aironi cenerini e le poiane che sono calate di numero.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.



## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

La manutenzione delle aree verdi del sedime è condotta da Area Manutenzione SEA SpA. Per ridurre le attrattive degli insetti, in coincidenza degli sfalci d'erba sono utilizzati prodotti disinfestanti autorizzati dalle norme vigenti, impiegati in agricoltura e certificati. L'hangar per la rimessa mezzi (Armani) è stato protetto con rete anti piccione e gran parte dei corsi d'acqua interni hanno sponde verticali e in cemento. Gli sfalci sono eseguiti nelle ore notturne. Il primo sfalcio viene fatto precocemente (indicativamente entro la metà di aprile) per evitare disponibilità di semi erbe graminacee. Negli sfalci si procede per aree successive e taglio in giornate differenti. Lo sfalcio in zone prossime alla pista viene eseguito contemporaneamente a zone più distanti in modo da evitare concentrazione di uccelli in prossimità delle piste.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

*Distress-call* veicolare e portatile, LRAD-BCI veicolare; pistola a salve; sistema fisso Bird Space Control (LRAD) con controllo remote Wi-Fi; N.15 cannoni a gas propano radiocomandati; aquilone; stampi.

## Azioni di mitigazione future

Conferma delle ore di prevenzione continuativa diurna da parte della BCU. Manutenzione del verde in *air side* per controllare le popolazioni di micromammiferi che costituiscono attrattiva per molti uccelli. Continua durante l'anno 2018 la campagna di contenimento delle arvicole. Continua il contenimento della vegetazione spontanea (arbusti) all'interno del sedime aeroportuale.



# Milano Malpensa

L'aeroporto di Milano-Malpensa (codice ICAO LIMC), situato a 50 Km dalla città di Milano, si estende su un sedime di 1244 ha. E' dotato di due piste parallele lunghe entrambe 3920 m e larghe 60 m.

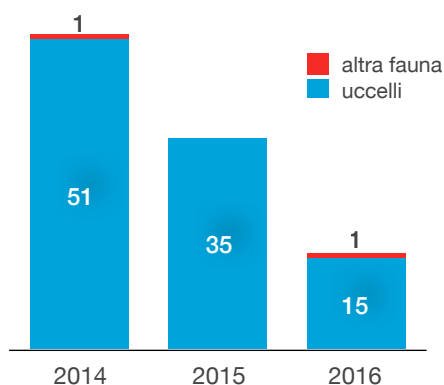
## Analisi del rischio

Nel 2017 l'aeroporto ha registrato 178.817 movimenti con n.15 impatti con volatili e n.1 con altra fauna.

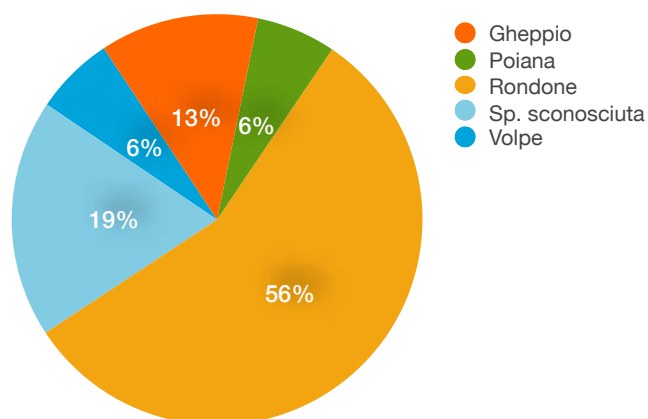
No. movimenti	178.817
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>Continue</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
0,13	0,08	0,09	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

Da un'analisi sull'abbondanza delle specie censite e da confronto con l'anno precedente, troviamo un aumento del numero degli uccelli e altra fauna presente su LIMC, quantità fauna n.81.536 del 2017 contro n.78.570 nel 2016. Il 2017 ha visto un incremento dei movimenti aerei di +12.000 confronto all'anno 2016.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.

## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

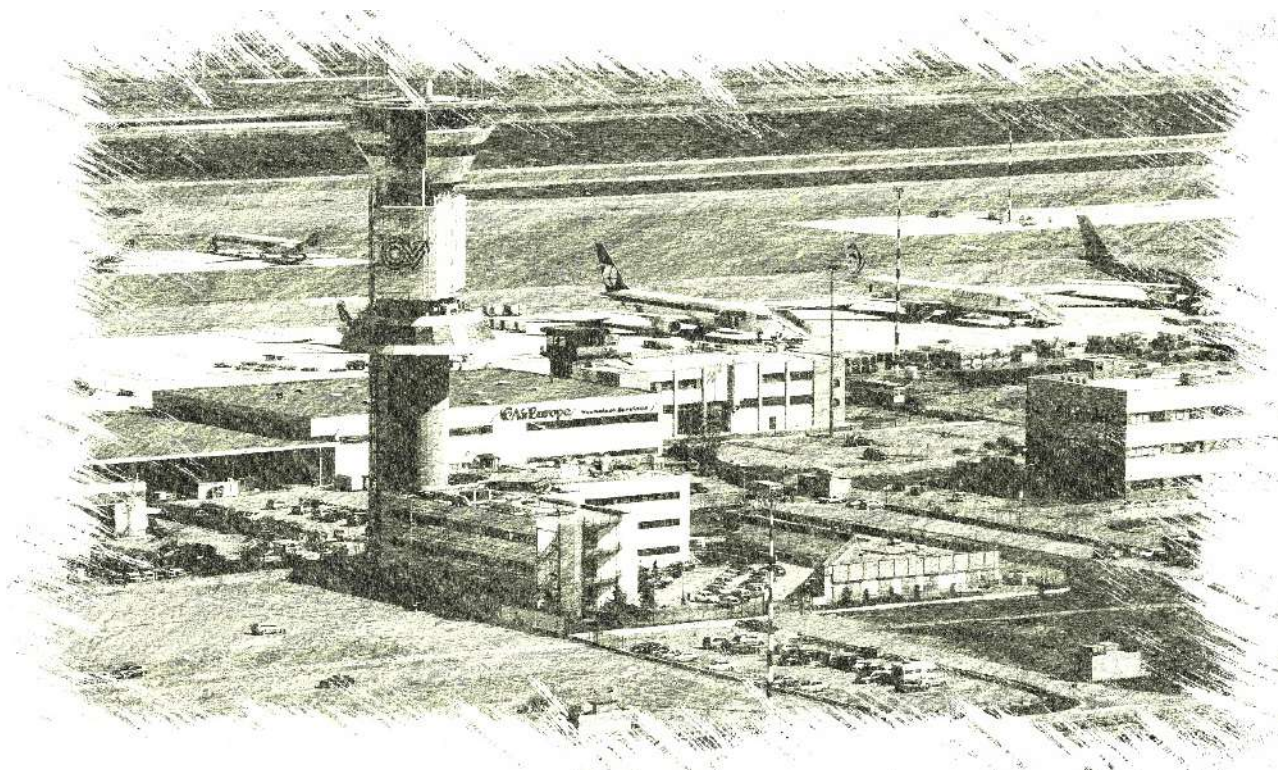
Gli sfalci sono eseguiti nelle ore notturne o meridiane, quando gli uccelli sono meno attivi. Dopo lo sfalcio dell'erba sono utilizzati insetticidi in grado di controllare le popolazioni di invertebrati che costituiscono attrattiva per molti uccelli e mammiferi. E' inoltre applicato lungo la recinzione un periodico trattamento erbicida. Dalla primavera 2011 la manutenzione del verde in *air side* è affidata al personale SEA Area Manutenzione del verde. Il numero degli sfalci dell'erba in aree periferiche è stato ridotto ed è stata sensibilmente aumentata l'altezza di taglio; attorno ai PAPI è stata eseguita l'asfaltatura, evitando del tutto gli sfalci dell'erba in tali aree.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

*Distress-call* veicolare e portatile, LRAD-BCI veicolare; pistola a salve; nuovo sistema fisso Space Master con telecomando abbinato ai cannoni a gas propano; N.14 cannoni a gas propano radiocomandati, faro stroboscopico montato su vettura; aquilone; tablet.

## Azioni di mitigazione future

Si conferma per l'anno 2018: la manutenzione del verde in *air side* in grado di controllare le popolazioni di micromammiferi che costituiscono attrattiva per molti uccelli; prosegue per l'anno 2018 il monitoraggio e l'aggiornamento delle attrattive esterne per i volatili con lo studio annuale di tipo naturalistico ambientale sostitutivo della ricerca naturalistica quinquennale.





# Napoli

L'aeroporto di Napoli - Capodichino (Codice ICAO LIRN), situato a 20 Km dalla città di Napoli, si estende su un sedime di 200 ha. E' dotato di una pista lunga 2650 m e larga 45 m.

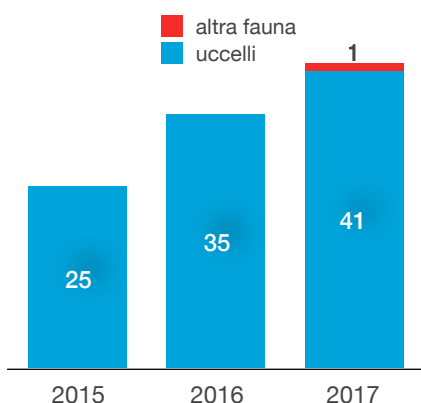
## Analisi del rischio

Nel 2017 l'aeroporto di Napoli ha registrato 76.651 movimenti con 41 impatti con volatili ed 1 con altra fauna selvatica.

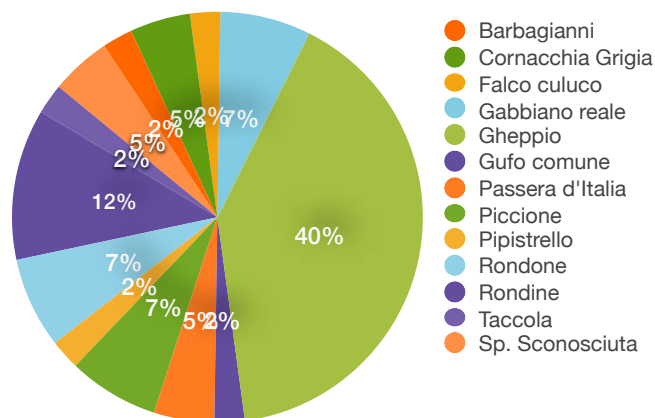
No. movimenti	<b>76.651</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>Continue</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,12</b>	<b>0,14</b>	<b>0,14</b>	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

Lo scalo aeroportuale di Napoli è inserito in un contesto di estrema omogeneità ambientale, con molte delle aree presenti nel raggio di 13 km fortemente urbanizzate, le poche superfici boscate sono costituite soprattutto da parchi cittadini. Nel raggio di 13 km dall'aeroporto sono presenti anche poche aree agricole e di modeste estensione, sfruttate prevalentemente per la coltivazione di ortaggi (molte serre) e alberi da frutta. La ridotta presenza di aree verdi spinge molte specie ornitiche presenti in zona a frequentare le aree verdi aeroportuali per motivi trofici. La necessità aeroportuale di avere *runway strips* prive di ostacoli e con prati stabili non consente l'aratura e questa conduzione ne favorisce lo sviluppo di micrommamiferi ed insetti che costituiscono la principale fonte attrattiva per gheppi, rondini, corvidi, laridi e piccioni.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.

## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

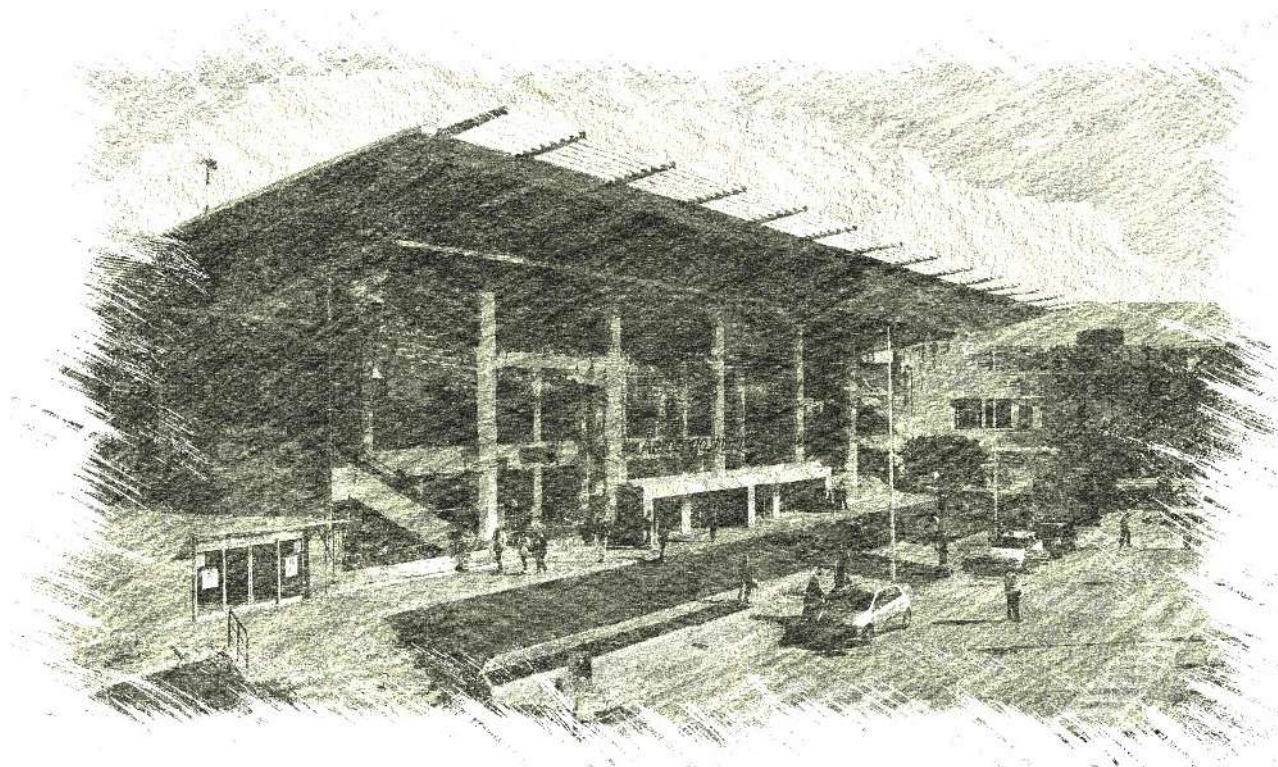
Collaborazione con Enti Istituzionali e Autorità militari al fine di eliminare, o quantomeno mitigare le situazioni di eventuale attrazione per l'avifauna anche all'esterno dell'*air side*. Azioni in campo ambientale, e più specificamente nelle aree di stoccaggio rifiuti: assenza totale di percolato, cassonetti chiusi, investimenti, maggiore frequenza nelle operazioni di svuoto dei rifiuti stoccati. Inizio della politica dell'erba alta e utilizzo di anti vegetativi. Le attività di sfalcio erba vengono effettuate durante le ore notturne. Rafforzamento dell'attività di controllo e monitoraggio sull'intera area di movimento estendendo le attività ispettive di tipo ambientale anche nei confronti dei soggetti sub concessionari.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

I mezzi di deterrenza attiva in dotazione al personale BCU sono: *distress-call* portatili, pistole a salve, pistole lanciarazzi, n.04 cannoni a gas, uso di veicoli fuoristrada con fari ad alta intensità. A Dicembre 2016 sono stati integrati i Nr.4 cannoni a gas telecomandati fissi con altrettanti cannoni analoghi e semoventi. il *distress-call* veicolare è stato sostituito con *distress-call* di tecnologia più moderna.

## Azioni di mitigazione future

Durante l'anno 2018 ci si propone di: (a) rinnovare a società specializzata lo studio annuale di tipo naturalistico ambientale sostitutivo della ricerca naturalistica quinquennale; (b) far partecipare il personale BCU a corsi di *refresh* annuale in materia di *wildlife strike*; (c) intensificare le ispezioni programmate e preventive in area di manovra; (d) organizzare ispezioni notturne programmate pre volo in occasione di atterraggi e decolli; (e) introduzione di due laser portatili; (f) continuazione delle politiche di gestione dell'erba in airside tese a minimizzare la presenza della microfauna.



# Olbia

L'aeroporto di Olbia Costa Smeralda (codice ICAO LIEO), situato ad una distanza di 4 Km dalla Costa Smeralda, si estende su un sedime di 200 ha ed è dotato di una pista di lunghezza pari a 2446 m e larghezza 45 m.

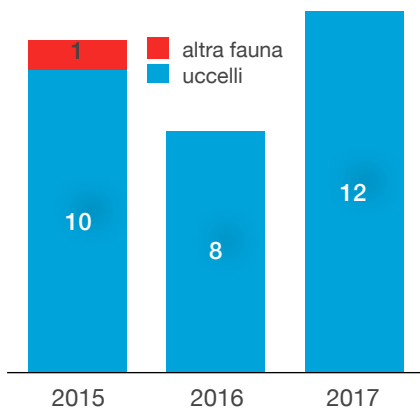
## Analisi del rischio

Lo scalo aeroportuale di Olbia nel 2017 ha registrato 34.078 movimenti con 12 impatti con volatili e nessun impatto con altra fauna selvatica.

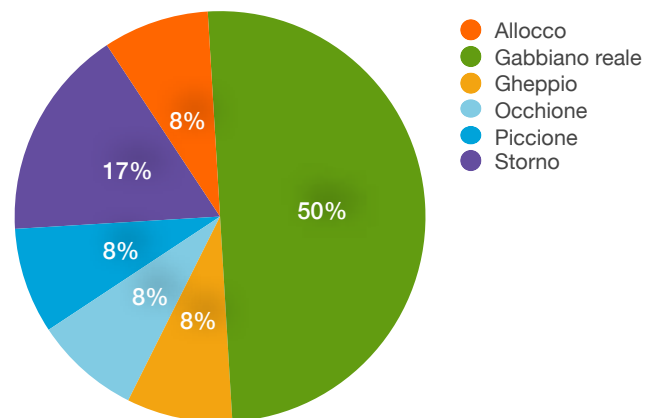
No. movimenti	<b>34.078</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>Continue</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,19</b>	<b>0,10</b>	<b>0,11</b>	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

L'aeroporto di Olbia è un aeroporto costiero e come tale maggiormente interessato dai laridi, specie molto vocate agli impatti con gli aerei. L'analisi annuale dei dati evidenzia un aumento nell'abbondanza generale degli uccelli presenti sul sedime che da 63.358 del 2016 è salita a 71.876 nel 2017.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.



## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

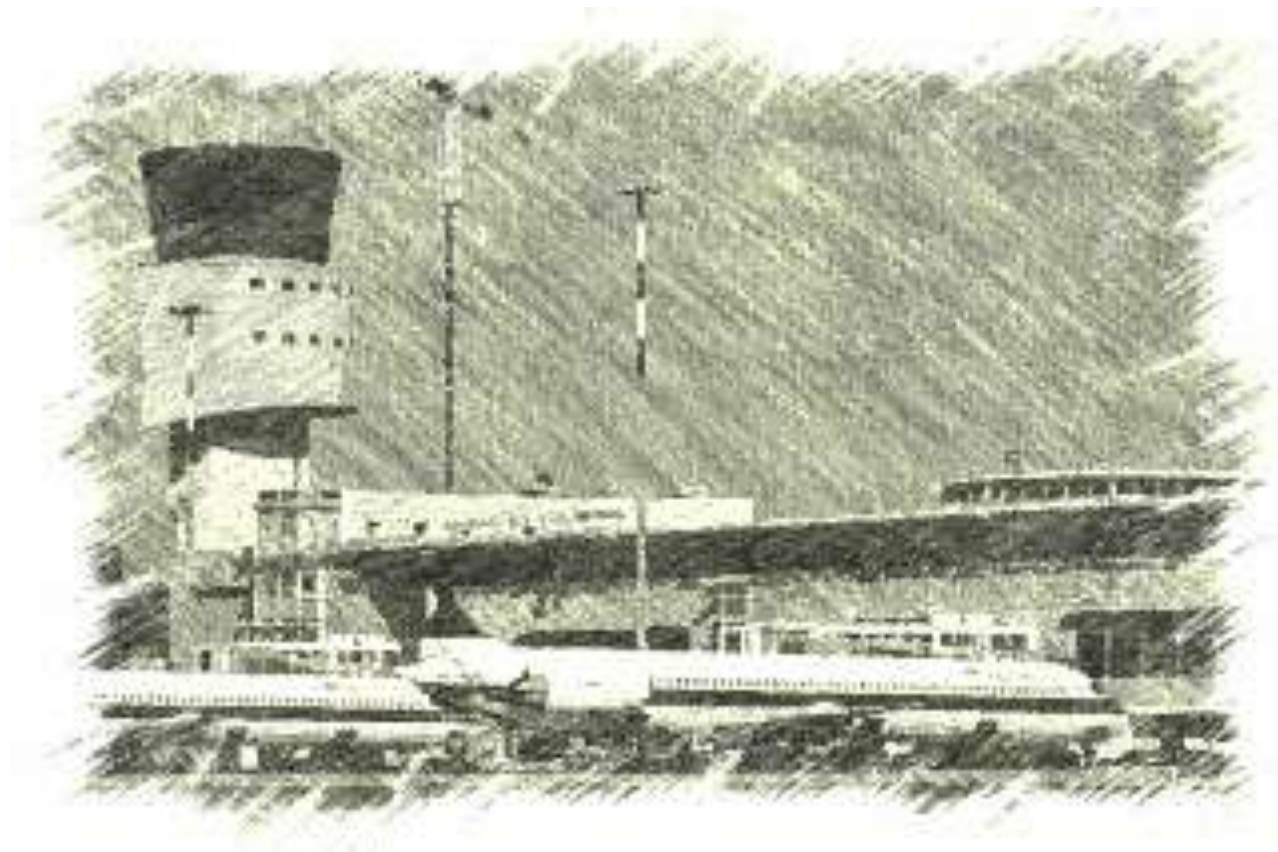
Vengono controllate annualmente le eventuali attrattive per i volatili o altra fauna che possono essere costituite da: acquitrini, vegetazione arborea, conduzione del manto erboso, pascoli o conduzioni agricole adiacenti all'aerodromo, corsi d'acqua e manufatti.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

I mezzi di allontanamento in dotazione al personale BCU sono: a) sistema dissuasore sonoro (*distress-call*) veicolare b) sistema fisso, n° 16 cannoncini a gas comandati da radio UHF portatile e una pistola a salve, n.03 dissuasori sonori fissi montati su altrettanti "*fingers*".

## Azioni di mitigazione future

Si prevede per l'anno 2018 di: fornire alla BCU corsi di aggiornamento tenuti da personale esperto. Altre azioni di adeguamento sono individuate in: intensificazione dei monitoraggi notturni da parte della BCU in Area di Manovra con particolare attenzione alle ispezioni pre-volo; disinfezione delle superfici erbose; manutenzione del manto erboso e arbustivo in *air side* come da indicazioni contenute nello studio naturalistico annuale e la sostituzione dei cannoni a gas telecomandati con l'incremento dei sistemi da 16 a 20



# Palermo

L'Aeroporto di Palermo (codice ICAO LICJ), situato a 25 Km di distanza dalla città di Palermo, si estende su un sedime di 150 ha.

La struttura è dotata di due piste: la prima lunga 2130 m e larga 45 m e la seconda lunga 3420 m e larga 60 m.

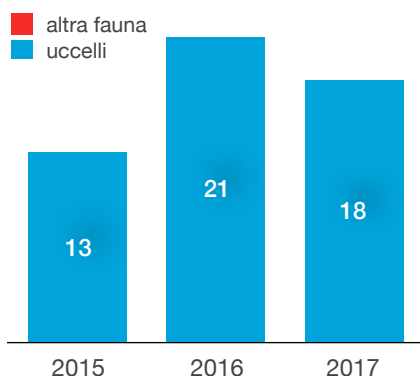
## Analisi del rischio

Nel 2017 l'aeroporto di Palermo ha registrato 46.627 movimenti e 18 impatti con volatili.

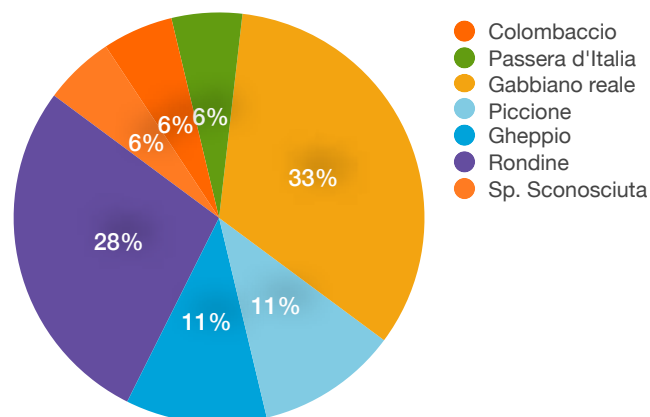
No. movimenti	<b>46.627</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>Continue</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,13</b>	<b>0,18</b>	<b>0,11</b>	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

L'analisi di confronto in assoluto dell'abbondanza dei volatili, tra l'anno l'anno 2016 (Nr. animali 47.193) e l'anno in esame (2017 con Nr. 46.218) restituisce una diminuzione del numero degli uccelli sul sedime. Nel dettaglio, dai monitoraggi interni al sedime, si nota la presenza del gabbiano reale che continua ad aumentare negli anni, anno 2015: 18.000 unità; anno 2016:27.801 unità e anno 2017: 38.738 unità. Il colombaccio e il piccione hanno visto invece una diminuzione nell'anno 2017 confronto all'anno 2016 rispettivamente da 3.965 a 2.671 unità e da 2.281 a 1.000 unità. Le piante esterne al sedime e confinanti con la recinzione lato monte favoriscono l'abbondanza dei colombacci e dei piccioni.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.

## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

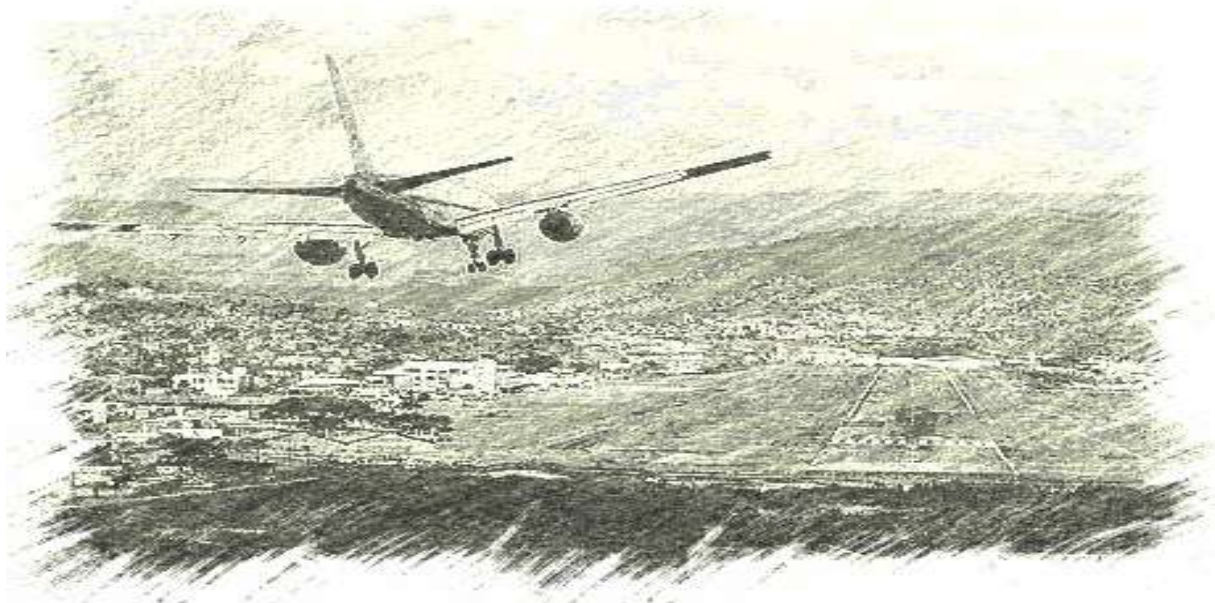
Il Gestore, attraverso Tavoli Tecnici presieduti da ENAC D.A. Palermo, provvede a sensibilizzare le Istituzioni locali sul fenomeno del randagismo e su quanto può rappresentare attrattiva per i volatili in zone limitrofe all'aeroporto e al suo interno, quindi segnala all'ENAC le fonti attrattive per gli uccelli e altra fauna esterne all'aeroporto.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

I mezzi di deterrenza attiva in dotazione al personale BCU sono: N.2 veicoli fuoristrada allestiti con *distress-call* veicolare, N.1 sistemi *distress-call* portatili, N.2 pistole a salve, su uno dei due fuoristrada è stato montato anche un cannone a gas propano comandato da addetto BCU via cavo. Sono presenti inoltre sistemi fissi e semoventi di nuova installazione composti da: N.3 stazioni di cannoni a gas propano comandate da addetto BCU tramite telecomando, N.2 carrelli appendice con a bordo *distress-call* e cannone a gas propano comandati da addetto BCU tramite telecomando, n.1 carrello con a bordo un cannone a gas propano comandato da addetto BCU tramite telecomando. Presso l'aerostazione sono state installate delle reti anti piccioni per evitare la nidificazione e lo stazionamento dei colombi. Sul pontile (SALS) prolungamento asse pista 20 posizionato cavo in acciaio e dissuasori meccanici (aghi) su lampade per evitare lo stazionamento dei gabbiani.

## Azioni di mitigazione future

Per il 2018 Gesap si propone di: (a) monitorare la costa nei periodi di nidificazione per evitare che i gabbiani vi si stabiliscano in forma stabile; (b) intensificare i monitoraggi in area di manovra in primavera ed autunno per cercare di ridurre il rischio *wildlife strike* generato da fasi di migrazione degli uccelli acquatici; (c) continuare con censimenti notturni per monitorare il numero dei conigli selvatici presenti sul sedime; (d) collaborare con gli Enti esterni nel rispetto delle servitù aeronautiche C.d.N. Art.711 e Reg. EU139/14.





# Pantelleria

L'Aeroporto di Pantelleria (codice ICAO LICG), situato a 5 Km dalla città di Pantelleria, è dotato di due piste. La prima lunga 1233 m. e larga 30 m. e la seconda lunga 1800 m larga 45 m. Il sedime aeroportuale occupa una superficie di oltre 90 ha.

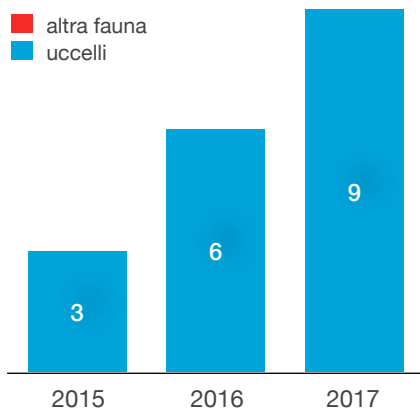
## Analisi del rischio

Nel 2017 l'aeroporto di Pantelleria ha registrato 3.120 movimenti con n. 9 impatti con volatili, e n.0 impatti con altra fauna.

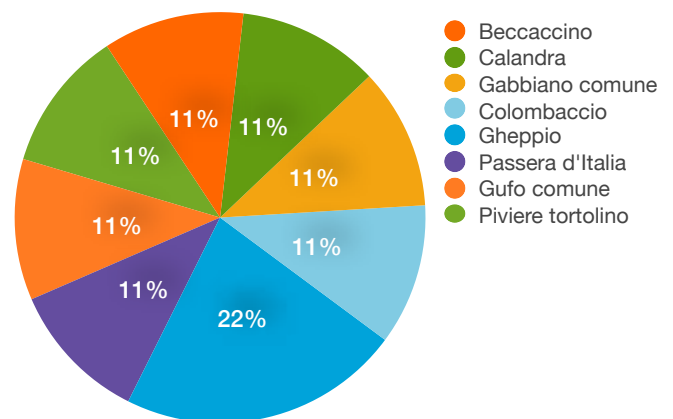
No. movimenti	3,120
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>2+prevolo</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2014	2015	2016	
0,08	0,11	0,16	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

L'aeroporto si trova nel Mar Mediterraneo ed è interessato da rotte migratorie di uccelli di rilevante importanza. La presenza di Laridi sull'isola è una costante e le zone vicine all'aeroporto sono elette dal gabbiano reale come zone di riproduzione. Proprio per la posizione geografica è possibile che lo scalo venga interessato anche se per brevi periodi, ma con possibili abbondanze da uccelli in migrazione.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.

## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

Lo sfalcio dell'erba è affidato a terzi e l'altezza mantenuta sopra ai 30 cm (compatibilmente con le condizioni meteo presenti sull'isola).

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

I mezzi di allontanamento in dotazione al personale BCU sono: Sistema diffusore sonoro veicolare con suoni di pericolo (*distress-call*).

## Azioni di mitigazione future

Per l'anno 2018 ENAC Sicilia Occidentale e ENAC D.O.. competente per territorio saranno attente affinché i componenti della locale BCU siano formati da società specializzata; che i sistemi di allontanamento dei volatili siano correttamente funzionanti e in linea con le moderne tecnologie offerte dal mercato; che la società delegata al controllo dei volatili si attenga a quanto richiesto dal piano/procedura anti volatili pubblicata e valutata da ENAC; che i *birdstrike monitoring* e *reporting forms* siano correttamente: compilati, archiviati e trasmessi ad ENAC D.O. ed ENAC BSCI; che i controlli preventivi in Area di Movimento e su perimetrale siano svolti con l'ausilio di dispositivi mobili innovativi in grado di lasciare la tracciabilità del lavoro preventivo svolto dalla locale BCU. Particolare attenzione sarà data durante la formazione all' acquisizione dei dati di monitoraggio



# Parma

L'aeroporto Giuseppe Verdi di Parma (codice ICAO LIMP), situato ad una distanza di 3 Km dalla città di Parma, si estende su un'area di 80 ha. La struttura è dotata di una pista lunga 2122 m e larga 45 m.

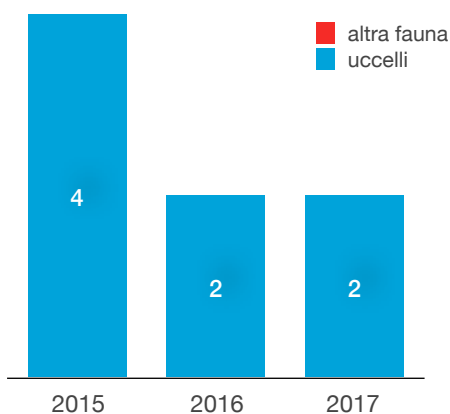
## Analisi del rischio

Nel 2017 l'aeroporto di Parma ha registrato 5.729 movimenti con n.2 impatti con volatili e nessun impatto con altra fauna.

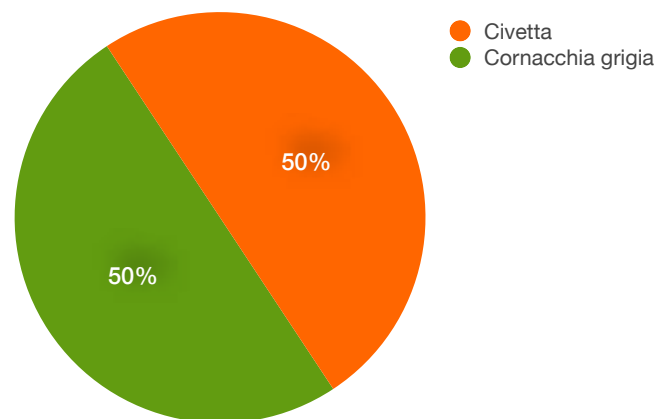
No. movimenti	<b>5.729</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>Continue</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,14</b>	<b>0,04</b>	<b>0,05</b>	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

Lo scalo aeroportuale di Parma è inserito in una complessità di habitat di carattere ecotonale, capace di sostenere comunità ornitiche strutturate, sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo. Le cause possono essere individuate nella eterogeneità ambientale in cui è inserito lo scalo. L'aeroporto si trova tra: aste fluviali del Taro e del Parma e coltivi. Le aste fluviali sono caratterizzate da un processo di valorizzazione degli aspetti naturalistici da parte d'istituzioni locali, mentre le aree rurali danno un contributo rilevante alla biodiversità e alla presenza ornitica. Dalla conta generale dei volatili monitorati nel 2017 (12.475) si registra una diminuzione confronto al 2016 (33.884).

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.



## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

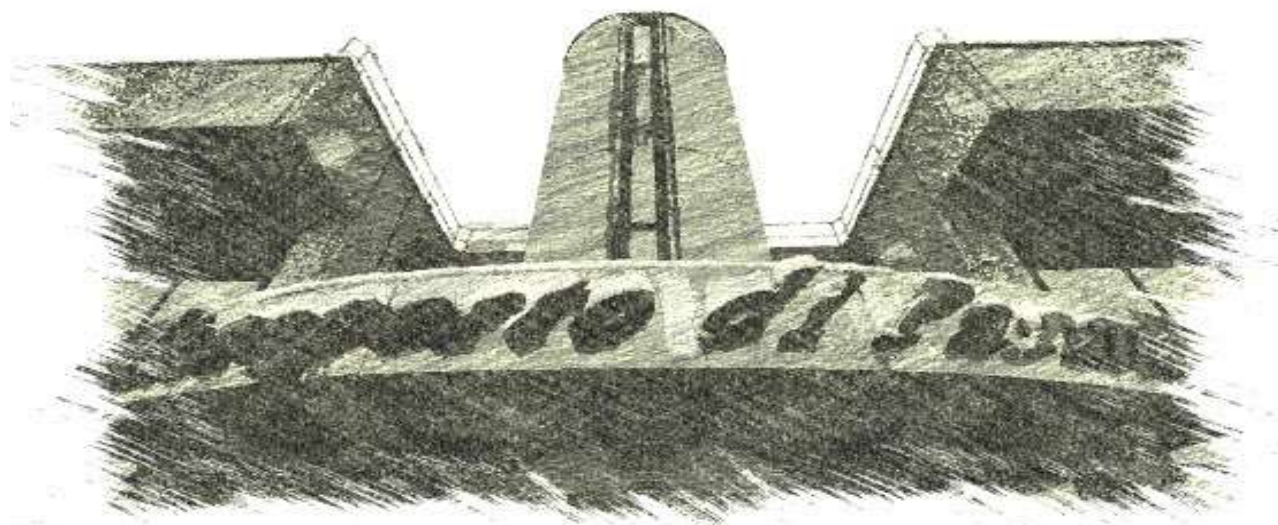
Il gestore anche per l'anno 2017 ha mantenuto efficienti le pompe aspiranti per rimuovere in fretta eventuali ristagni d'acqua sul manto erboso. Da parte del Gestore viene eliminata la copertura arborea ed erbacea sul sedime e, attuata la " *Tall grass Policy* ", con la rimozione dell'erba tagliata. L'obiettivo è convertire, a lungo termine, il prato grasso in un prato magro. Sono anche stati fatti trattamenti antiparassitari concomitanti con gli sfalci d'erba. Sogea SpA ha individuato le fonti attrattive per i volatili in zone esterne all'aeroporto e avviati rapporti con *stakeholders* che insistono sulle aree intorno all'aeroporto applicando strategie congiunte fra le parti e condivise con ENAC. La presenza dei gabbiani sulla discarica (impianto Iren) vicina all'aeroporto è diminuita applicando programma azioni di delocalizzazione dell'impianto verso PAI (Termovalorizzatore di Parma).

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

La BCU dispone di falchi (da un minimo di 6 ad un massimo di 10 falconidi addestrati), N. 01 *distress-call* veicolare, N.01 *distress-call* portatile, N.01 pistola a salve, N.01 sirena bitonale, N.01 programma software "*Bird Strike Management System*", N. 02 Tablet con APP *Wildlife Monitor*, N.02 auto allestite con fari alta luminosità, N.01 binocolo, N.01 macchina fotografica digitale.

## Azioni di mitigazione future

Per l'anno 2018 il Gestore si propone, oltre agli obblighi di norma, di: confermare lo studio annuale di tipo naturalistico ambientale per in monitoraggio delle fonti attrattive per i volatili sia interne che esterne al sedime; aprire un tavolo tecnico con Enti locali per un confronto e verifica e sensibilizzazione in materia di *wildlife strike*; aggiornare AIP ITALIA AD2 LIMP 1-9 con informazioni aggiuntive su specie di volatili presenti in Area di Manovra; fare ispezioni di pista pre-volo almeno 15' prima di decolli o atterraggi durante le ore notturne o in LVP.



# Perugia

L'aeroporto San Francesco d'Assisi di Perugia (codice ICAO LIRZ) è situato ad una distanza di 12 Km dalla città di Perugia. La struttura è dotata di una pista lunga 2199 m e larga 45 m. Il suo sedime occupa un'area di 220 ha.

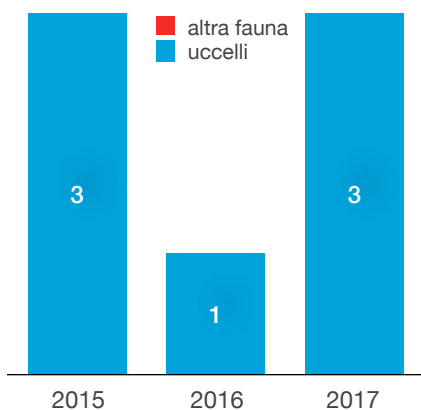
## Analisi del rischio

Nel 2017 l'aeroporto di Perugia ha registrato 4.233 movimenti con 3 impatti con volatili e nessun impatto con altra fauna.

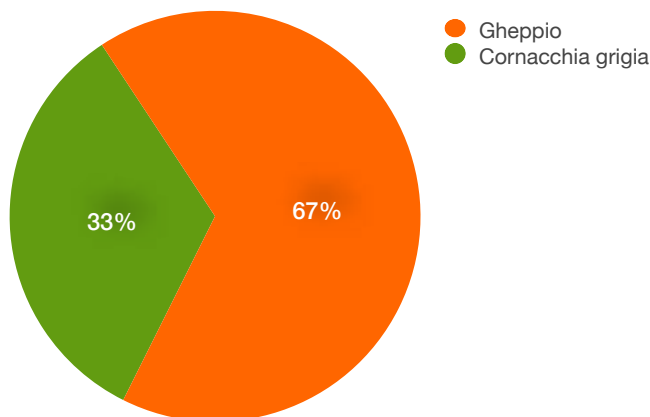
No. movimenti	<b>4.233</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>Continue</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,12</b>	<b>0,01</b>	<b>0,07</b>	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

Sullo scalo aeroportuale di Perugia l'indice *birdstrike* negli ultimi tre anni si è sempre mantenuto basso e non sono accaduti eventi di *birdstrike* di rilievo che hanno causato effetti sul volo.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.

## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

SASE SpA affida a terzi la gestione delle aree verdi.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

I mezzi di allontanamento in dotazione al personale BCU sono: sistema diffusore sonoro veicolare con suoni di pericolo (*distress-call*) e una pistola a salve a tamburo Cal. 38,0.

## Azioni di mitigazione future

Durante l'anno 2018 particolare attenzione verrà anche data agli strumenti di acquisizione dei dati durante le ispezioni BCU (*monitoring* e *reporting*), valutando l'introduzione di tecnologie più moderne oggi in commercio. Si prevede inoltre di fare corsi di formazione al personale BCU come previsto da Circolare ENAC APT-01B e di inviare la ricerca naturalistica e la procedura operativa Sezione 17 ad ENAC BSCI per valutazione.





# Pescara

L'aeroporto di Pescara, denominato Aeroporto Internazionale d'Abruzzo (codice ICAO LIBP), è situato ad una distanza di 7 Km dalla città di Pescara. La struttura ha un sedime aeroportuale di 270 ha ed è dotata di un'unica pista lunga 2430 m e larga 45 m.

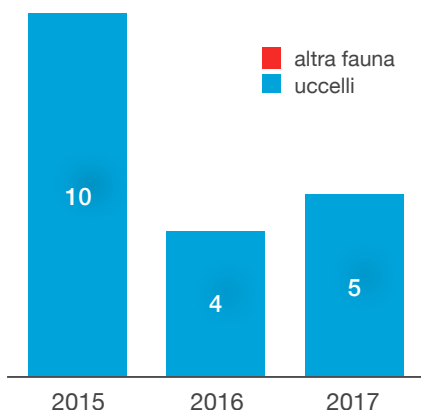
## Analisi del rischio

Nel 2017 l'aeroporto di Pescara ha registrato 12.998 movimenti con 5 impatti con volatili e zero impatti con altra fauna selvatica.

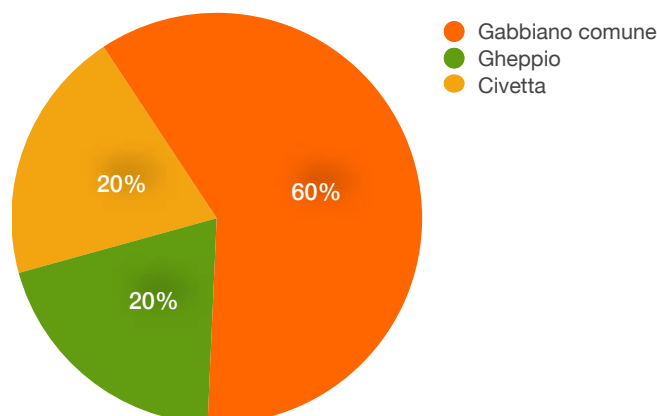
No. movimenti	<b>12.998</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>3</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2014	2015	2016	
<b>0,16</b>	<b>0,03</b>	<b>0,08</b>	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

Lo scalo aeroportuale di Pescara è inserito in una complessità di habitat di carattere ecotonale, capace di sostenere comunità ornitiche strutturate, sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo e costituisce un vero corridoio ecologico. Le cause possono essere individuate nella estrema vicinanza alla costa adriatica. La presenza degli uccelli sul sedime ha visto una riduzione dell'abbondanza del gabbiano comune che da 7.200 soggetti monitorati sul sedime durante il 2016 è calata a a 3.100 individui nel 2017.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.

## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

Il taglio dell'erba e la disinfestazione delle aree verdi è affidata a terzi con contratti annuali che prevedono quanto raccomandato dall'ENAC con Circolare APT-01B.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

Veicolo fuori strada - sirene bitonali - *distress-call* - materiale pirotecnico - cannone a gas propano montato su carrello appendice trainato da autovettura BCU e comandato via cavo.

## Azioni di mitigazione future

Per l'anno 2018 si prevede di fare refresh di formazione al personale BCU, di rinnovare lo studio annuale di tipo naturalistico ambientale sostitutivo della ricerca naturalistica quinquennale e di dare istruzioni al personale *safety* affinché esegua controlli in pista e raccordi durante le ore notturne o in LVP, 15' prima di atterraggi e decolli.



# Pisa

L'Aeroporto internazionale Galileo Galilei di Pisa (codice ICAO LIRP) è situato a 2 Km dalla città di Pisa, la struttura si estende su un sedime di 350 ha ed è dotato di una pista lunga 2993 m e larga 45 m.

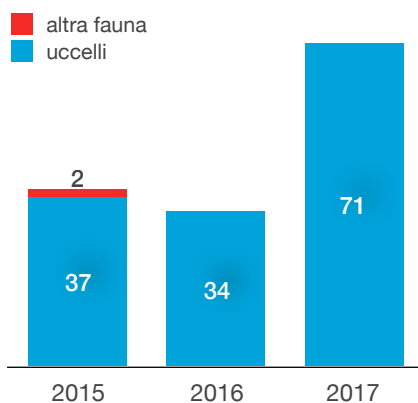
## Analisi del rischio

Nel 2017 l'aeroporto di Pisa ha registrato 46.775 movimenti con n. 71 impatti con volatili e n. 0 impatti con altra fauna.

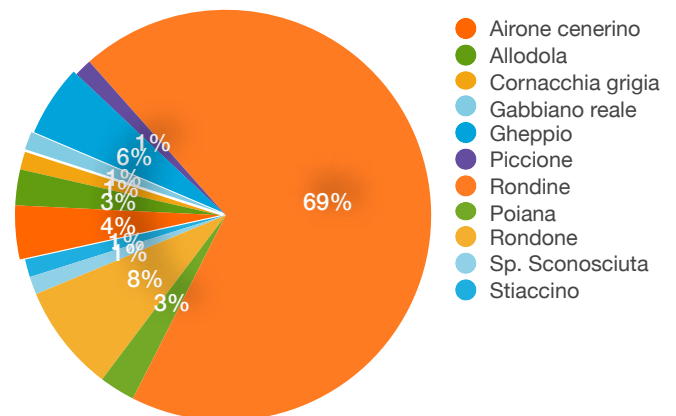
No. movimenti	<b>46.775</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>Continue</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,21</b>	<b>0,04</b>	<b>0,06</b>	<b>Negativo</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

L'eterogeneità ambientale in cui è inserito lo scalo determina una complessità di habitat, capace di sostenere comunità ornitiche molto strutturate sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo. Importanti risultano le aree verdi esterne e nelle immediate vicinanze ad est della pista e i cantieri per la stabilizzazione della *runway* e delle *runway strips*. I canali esterni prossimi alle testate 04 costituiscono attrattiva per molte specie. Le lumache, i lombrichi sulla pista e sulla Taxiway e gli ortotteri sull'erba costituiscono attrattiva per i gheppi, le cornacchie, i gabbiani, gli aironi e le gazze. Le piante e gli arbusti prossimi alla recinzioni lato NE sono degli ottimi posatoi per le gazze che vi nidificano.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.



## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

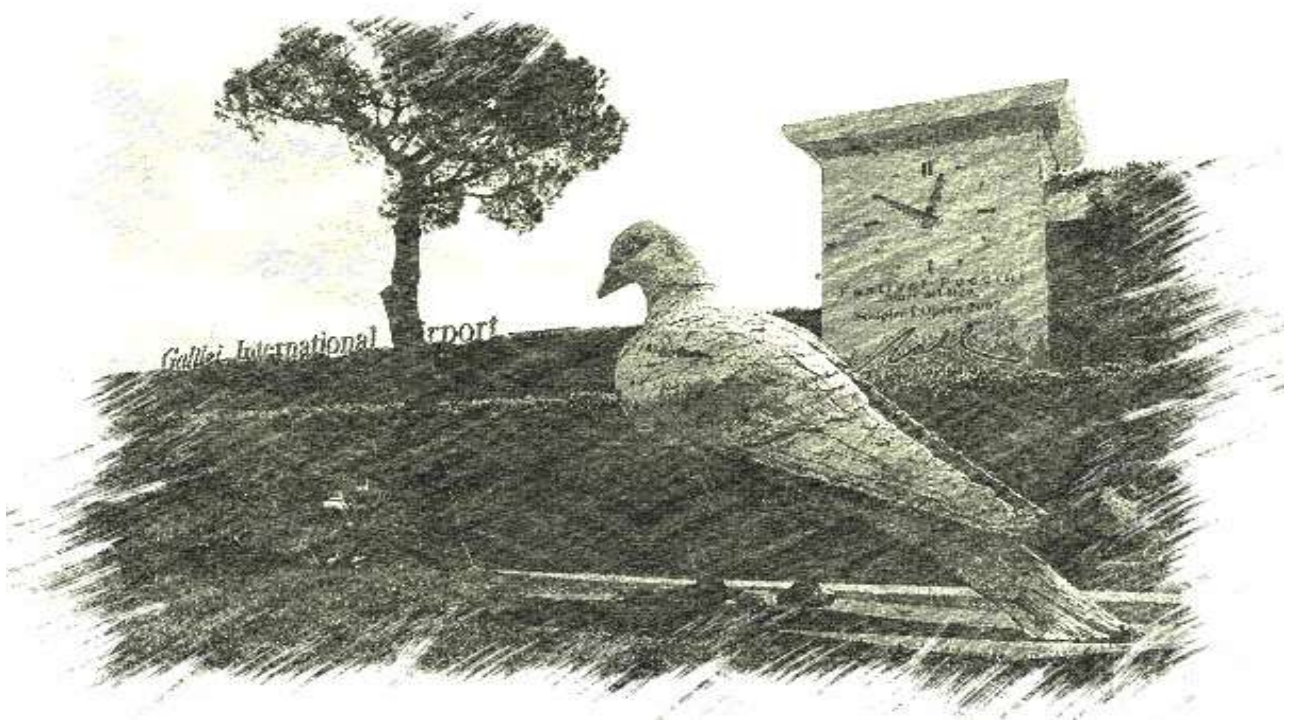
La manutenzione delle aree verdi è di competenza dell'Aeronautica Militare che affida la manutenzione ad una ditta esterna.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

I mezzi di deterrenza attiva in dotazione al personale BCU sono: N.2 veicoli allestiti con *distress-call* veicolare (n.1 SAT + n.1 AMI), N.1 sistema *distress-call* portatile, N.1 binocolo, N.1 pistole a salve, aquiloni, stampi di uccelli, N.3 cannoni a gas propano semovente comandato via radio.

## Azioni di mitigazione future

Toscana Aeroporti PISA intende continuare la politica di condivisione con il Comando 46a B/A e finalizzato ad esercitare azioni comuni da porre in essere. A titolo esemplificativo: (a) - aumentare il numero dei cannoni semoventi e telecomandati da 3 a 6 previa valutazione nel corso dell'anno; (b) - taglio degli alberi lungo la vecchia recinzione lato nord/est; (c) - rimozione della vecchia recinzione ad est della pista; (d) - trattamento programmato con prodotto deterrente in pista durante i mesi di Luglio ed Agosto; (e) - condivisione da parte Ami, tramite il proprio NFA, dei dati in proprio possesso (es cattura ed allontanamento *wildlife*) (f) - definizione di eventuali modalità di intervento riguardo la presenza di piccioni che risulta in aumento in airside.



# Reggio Calabria

L'Aeroporto di Reggio Calabria Tito Minniti (codice ICAO LICR), è situato ad una distanza di 4 Km dalla città di Reggio Calabria. La struttura si estende su un sedime di 144 ha ed è dotato di due piste: la prima lunga 1699 m e larga 45 m e la seconda lunga 2119 m e larga 45 m.

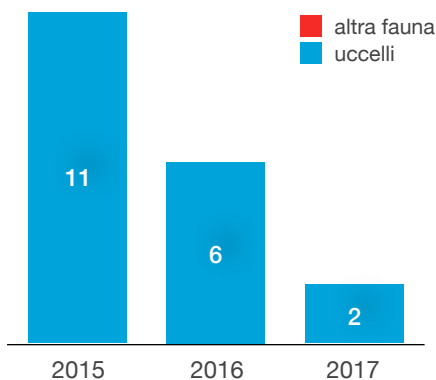
## Analisi del rischio

Nel 2017 l'aeroporto di Reggio Calabria ha registrato 5.419 movimenti con 2 impatti con volatili.

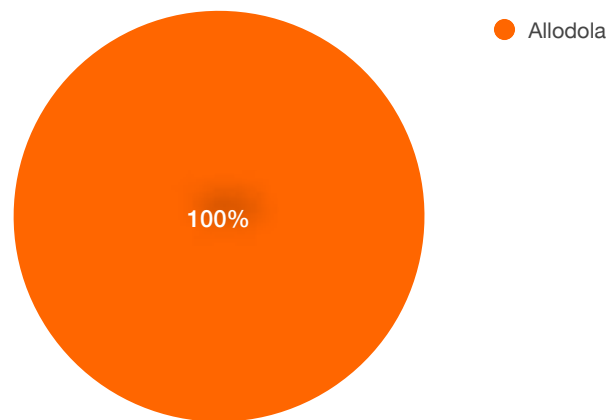
No. movimenti	<b>5.419</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>Giornaliera</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,18</b>	<b>0,15</b>	<b>0,04</b>	<b>Negativo</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

Le cause degli impatti sono da ricercare nella posizione geografica dell'aeroporto dello Stretto, che lo vede interessato dal transito abbondante di uccelli migratori nei periodi primaverili, autunnali oltre a specie di passeriformi svernanti.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.

## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

Lo smaltimento dei rifiuti è affidato ad organizzazione esterna; il controllo del depuratore aeroportuale avviene con frequenza giornaliera. Applicata *Long Grass Policy*.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

Per l'espletamento delle proprie attività, la *Bird Control Unit* si avvale dei seguenti mezzi e attrezzature: Tablet per report attività; Emittitore di suoni bi-tonale; Sistema sonoro *distress-call*; pistola con munizioni a salve (acquisto ed utilizzo della pistola Very non autorizzato dalla locale Questura); veicolo 4x4 dotato di apparato radio ricetrasmittitore fisso, sistema di illuminazione speciale sul tetto e fari ad alta luminosità.

## Azioni di mitigazione future

La Sogas SpA durante l'anno 2018 si propone di: (a) fornire formazione (*refresh* annuale) al personale BCU come richiesto da Circolare APT-01B; (b) aprire un tavolo tecnico con gli Enti esterni come previsto dal Codice della Navigazione Art. 711 e Regolamento UE 139/2014; (c) valutare l'impiego di sistemi di dissuasione volatili semoventi come cannoni a gas telecomandati e attivati dall'addetto BCU durante le ispezioni.





# Rimini

L'Aeroporto di Rimini Federico Fellini (codice ICAO LIPR), è situato ad una distanza di 8 Km dalla città di Rimini. La struttura è dotata di una pista lunga 3000 m e larga 45.

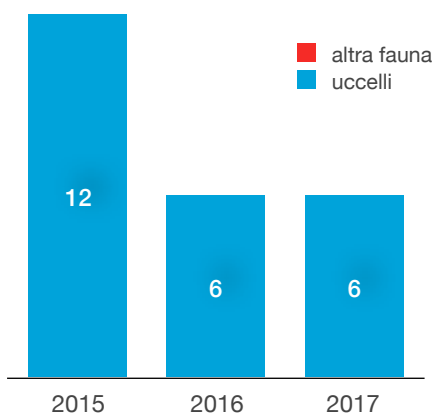
## Analisi del rischio

Lo scalo aeroportuale di Rimini nel 2017 ha registrato 3.982 movimenti con 6 impatti con volatili e nessun impatto con altra fauna.

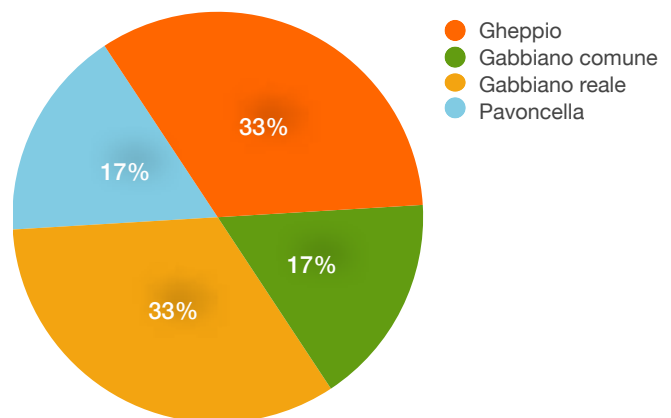
No. movimenti	<b>3.982</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>4</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,07</b>	<b>0,05</b>	<b>0,08</b>	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

L'anno 2017 confronto all'anno 2016 ha visto per le specie coinvolte nei *wildlife strike* una diminuzione del gheppio (da 3 a 2), del gabbiano comune (da 2 a 1) con un aumento del gabbiano reale (da 1 a 2) e della pavoncella (da 0 a 1). Per le specie monitorate sul sedime dalla locale BCU durante l'anno 2017, si è invece registrata una diminuzione confronto all'anno 2016 dello storno (da 42.000 a 4.000) e un calo in generale del numero degli uccelli da 29.138 a 18.760.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.

## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

La manutenzione del manto erboso, affidata a terzi, viene fatta attraverso la trinciatura e l'altezza viene mantenuta sopra i 25/30 cm. Nel caso la BCU durante i monitoraggi rilevi anomalie nell'habitat e potenziali attrattive per la fauna (stato della vegetazione, pozze d'acqua, FOD, etc.) informa immediatamente il Responsabile Coordinatore BCU per richiedere alla Manutenzione gli interventi di bonifica o ripristino necessari. Vengono monitorati dalla BCU i manufatti al fine di evitare l'insediamento di colonie di volatili. Le attività d'ispezione della perimetrale e dell'habitat circostante da parte della BCU non interferiscono con la movimentazione aerea e sono necessarie per disturbare e dissuadere lo stazionamento di volatili sul sedime aeroportuale.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

N.1 autoveicolo BCU, n.1 radio veicolare e n.1 radio portatile su Freq. SVZ /TWR, Sistema illuminazione speciale montata su vettura, n.1 Digital Bird Dispersal System veicolare Mod. Premier 1500, n.1 Digital Bird Dispersal System portatile Mod. Patrol, petardi.

## Azioni di mitigazione future

Per l'anno 2018 si conta di effettuare un *refresh* di formazione al personale BCU e revisionare o sostituire il dispositivo *distress-call* veicolare.



# Roma Ciampino

L'aeroporto di Roma-Ciampino (codice ICAO LIRA), è situato ad una distanza di 15 Km dalla città di Roma. La struttura occupa un sedime aeroportuale di 220 ha ed è dotato di una pista lunga 2195 m e larga 45 m.

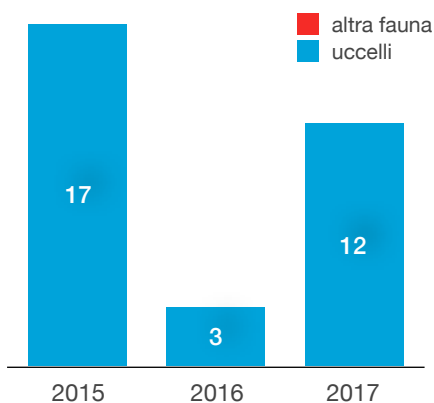
## Analisi del rischio

Nel 2017 l'aeroporto di Ciampino ha registrato 54.237 movimenti e 12 impatti con volatili.

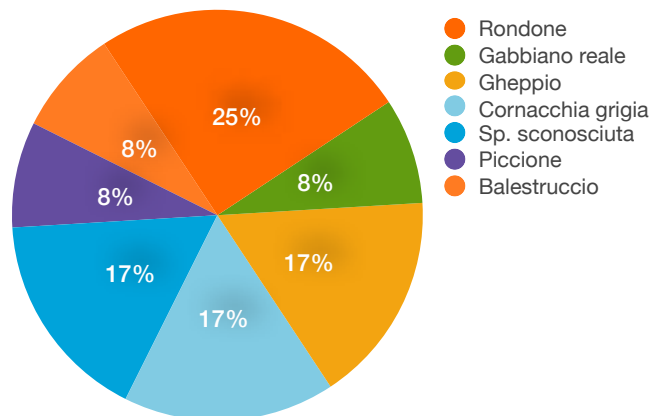
No. movimenti	<b>54.237</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>Continue</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

Le osservazioni complessive di fauna monitorata nel 2017 sono del 59,4% inferiori rispetto all'anno precedente, in particolar modo si osserva un calo molto forte delle osservazioni di storno, una delle specie potenzialmente più pericolose a Ciampino (-70% tra 2016 e 2017). Tutte le altre specie risultano essere state osservate in numero maggiore.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.



## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

Divieto di coltivazioni attrattive per i volatili; Assenza di rifiuti organici (cibo); Assenza di specchi e ristagni d'acqua; Assenza di filari e cespugli lungo le recinzioni; Predisposizione di studio specialistico per l'adozione della politica dell'erba alta (*long grass policy*) nelle aree verdi intorno la pista (25 cm).

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

N. 3 autovetture a trazione integrale dotate di impianto acustico in grado di emettere suoni bitonali (sirena) e i *distress-call* per Storno, Gabbiano reale, Gabbiano comune, Pavoncella, Cornacchia, Taccola, Piccione e Gazza; N. 2 auto Pick-up 4x4 con fari ad alta intensità luminosa; N. 1 Sistema BCI-LRAD montato su autovettura; N. 7 cannoncini a salve posizionati nelle aree più critiche del sedime. N. 3 tablet con installata specifica Applicazione "Wildlife Monitor" per l'inserimento dei dati di monitoraggio e *Reporting Form*.

## Azioni di mitigazione future

L'aeroporto di Ciampino rientra più che pienamente nei parametri di accettabilità del rischio, misurato sia attraverso il recente algoritmo BRI2, che anche attraverso il rateo n. di impatti/n. di movimenti, ottemperando pertanto pienamente a quanto sancito dalla normativa vigente in materia.



# Roma Fiumicino

L'aeroporto di Roma-Fiumicino Leonardo da Vinci (codice ICAO LIRF) è distante 32 Km dalla città di Roma. La struttura ha un sedime aeroportuale di 1.650 ha ed è dotato di 3 piste, la prima lunga 3309 m e larga 45 m, la seconda lunga 3600 m e larga 45 m, la terza lunga 3900 m e larga 60 m.

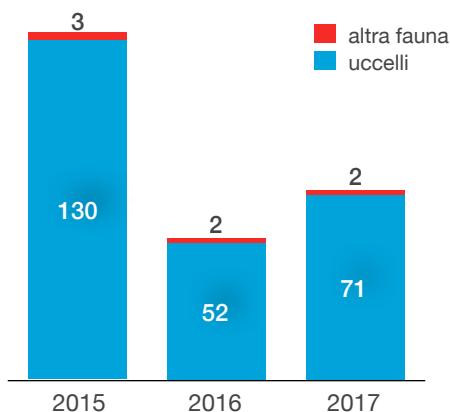
## Analisi del rischio

Nel 2017 l'aeroporto di Fiumicino ha registrato 297.491 movimenti con 71 impatti con volatili e 2 con mammiferi.

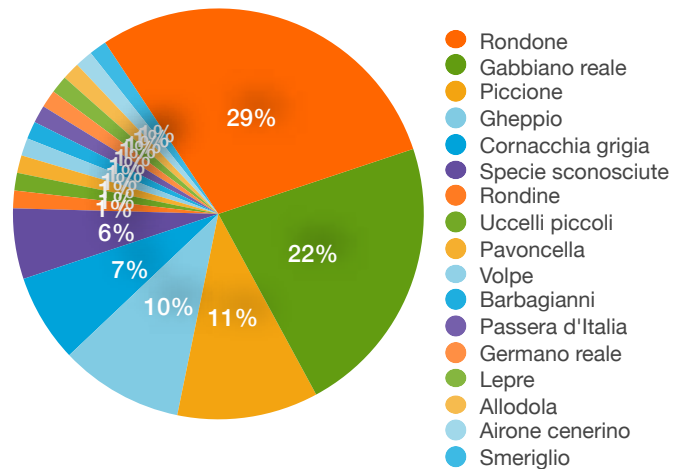
No. movimenti	<b>297.491</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>Continue</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,06</b>	<b>0,04</b>	<b>0,09</b>	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

nel 2017, esclusi l'airone cenerino, il piccione e la cornacchia grigia, le osservazioni delle altre specie sono tutte aumentate rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.

## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

Divieto di coltivazioni attrattive per i volatili; Assenza di rifiuti organici (cibo); Assenza di filari e cespugli lungo le piste; Estensione della politica dell'erba alta (*long grass policy*) nelle aree verdi intorno la pista (25 cm). ; Protezione meccanica di aree sensibili (reti/dissuasori).

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

N. 115 cannoncini a gas fissi radiocomandabili; Sistema acustico fisso a 'distress-call'; Sistema acustico portatile a 'distress-call'; auto con sistema mobile a 'distress-call'; N. 2 sistemi acustici ad alte frequenze radiocomandati; telecamere radiocomandate; dissuasore acustico LRAD.

## Azioni di mitigazione future

In base alla normativa vigente, stante i valori del BRI, non è previsto l'obbligo di ulteriori azioni e misure di mitigazione oltre a quanto già in essere. In ogni caso, come azione per il miglioramento continuo, ADR provvederà nel 2018 a sollecitare gli enti preposti alla demolizione o alla messa in sicurezza dei manufatti demaniali dismessi e non mantenuti.





# Torino

L'aeroporto internazionale Torino Caselle (codice ICAO LIMF) dista 16 Km dalla città di Torino. La struttura ha un sedime aeroportuale di 292 ha ed è dotato di una pista lunga 3.300 m e larga 60 m.

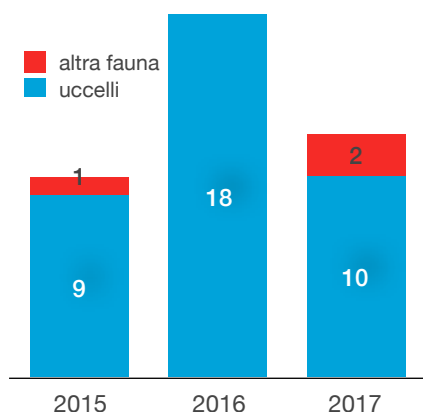
## Analisi del rischio

Lo scalo aeroportuale di Torino Caselle nel 2017 ha registrato 47.885 movimenti con n.10 impatti con volatili e n. 2 impatti con altra fauna selvatica.

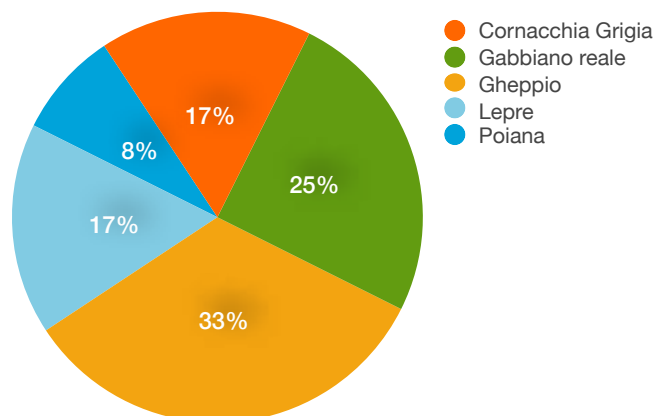
No. movimenti	<b>47.885</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>5-8</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,14</b>	<b>0,18</b>	<b>0,07</b>	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

Lo scalo aeroportuale di Torino Caselle è inserito in una complessità di habitat di carattere ecotonale, capace di sostenere comunità ornitiche strutturate, sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo. Nel 2017 si registra la cornacchia grigia come specie in aumento sullo scalo. Le specie coinvolte nei *birdstrike* durante l'anno 2017 che vedono un incremento confronto all'anno 2016 sono: il gheppio, il gabbiano reale e la lepre.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.

## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

Adozione della “*Tall Grass Policy*” e del “regime di impoverimento” del manto erboso. Il gestore si occupa della pulizia periodica delle sponde dei canali e ha realizzato opere di cementificazione delle sponde; sono state posate dal gestore reti sulla vasca di raccolta idrica presente presso la testata 36. Lavori di bonifica delle infrastrutture sono stati effettuati con l’applicazione di lamiere di chiusura nei cancelli e in alcuni punti della recinzione. Durante il 2017 sono stati effettuati trattamenti insetticidi prima e dopo lo sfalcio erba. Continuata anche la cattura della microfauna in airside, con l'obiettivo di ridurre le attrattive per i volatili.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

3 auto trazione 4x4 con sirena bitonale e luci anticollisione; 1 auto 4x4 con sirena bitonale e luci anticollisione; - 2 falconidi addestrati, stabili in aeroporto; - 2 cani di razza border collie, impiegati per l’allontanamento della fauna selvatica in generale e in particolare degli uccelli di grossa taglia che stazionano al suolo (es. aironi, gabbiani e gru); - 1 *distress-call* portatile; - 2 fari direzionabili per autovetture; - 2 radio rice-trasmittenti portatili sulla frequenza TWR 440.450 MHz; - 1 pistola a salve; 1 cannone a gas montato su carrello appendice.

## Azioni di mitigazione future

Anche per il 2018 sarà riproposto un tavolo di lavoro con gli *stakeholder* che insistono nelle aree limitrofe allo scalo per la presentazione dei rischi emersi dallo studio annuale. Per la lepre saranno effettuati almeno n. 02 censimenti notturni uno a febbraio 2018 e uno a settembre 2018, sulla base dei risultati si valuteranno le eventuali azioni di contenimento. Durante il 2018 continueranno i rapporti con le discariche di Druento e di Grosso e si chiederà resoconto dei monitoraggi fatti sui volatili presenti al fine di richiedere eventuali integrazioni dei sistemi di dissuasione o maggior frequenza dei monitoraggi con invio durante l'anno.



# Trapani

L'aeroporto di Trapani (codice ICAO LICT), situato a una distanza di 13 Km dalla città di Trapani, si estende su una superficie di 123 ha. E' dotato di una pista lunga 2687 m e larga 45 m.

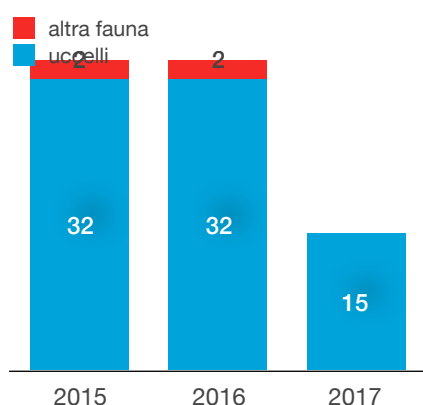
## Analisi del rischio

Lo scalo aeroportuale di Trapani nel 2017 ha registrato 13.009 movimenti e 15 impatti con volatili, e 0 impatti con altra fauna

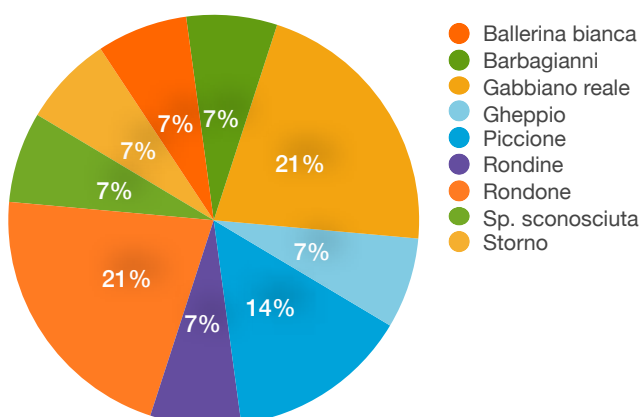
No. movimenti	<b>13.009</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>Continue</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,33</b>	<b>0,17</b>	<b>0,12</b>	<b>Negativo</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

L'aeroporto si trova tra: costa, saline, elementi di ruralità diffusa con colture intense a vigneto. La presenza di uccelli acquatici in aeroporto è una costante e rappresenta una delle maggiori minacce alla sicurezza al volo. Il numero generale degli uccelli monitorati durante l'anno 2017 (49.565) è aumentato confronto allo stesso parametro del 2016 (23.446). Il numero dei *wildlife strike* avvenuti sullo scalo aeroportuale di Trapani Birgi durante l'anno 2017 è calato confronto al numero dei BS dell'anno precedente.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.



## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

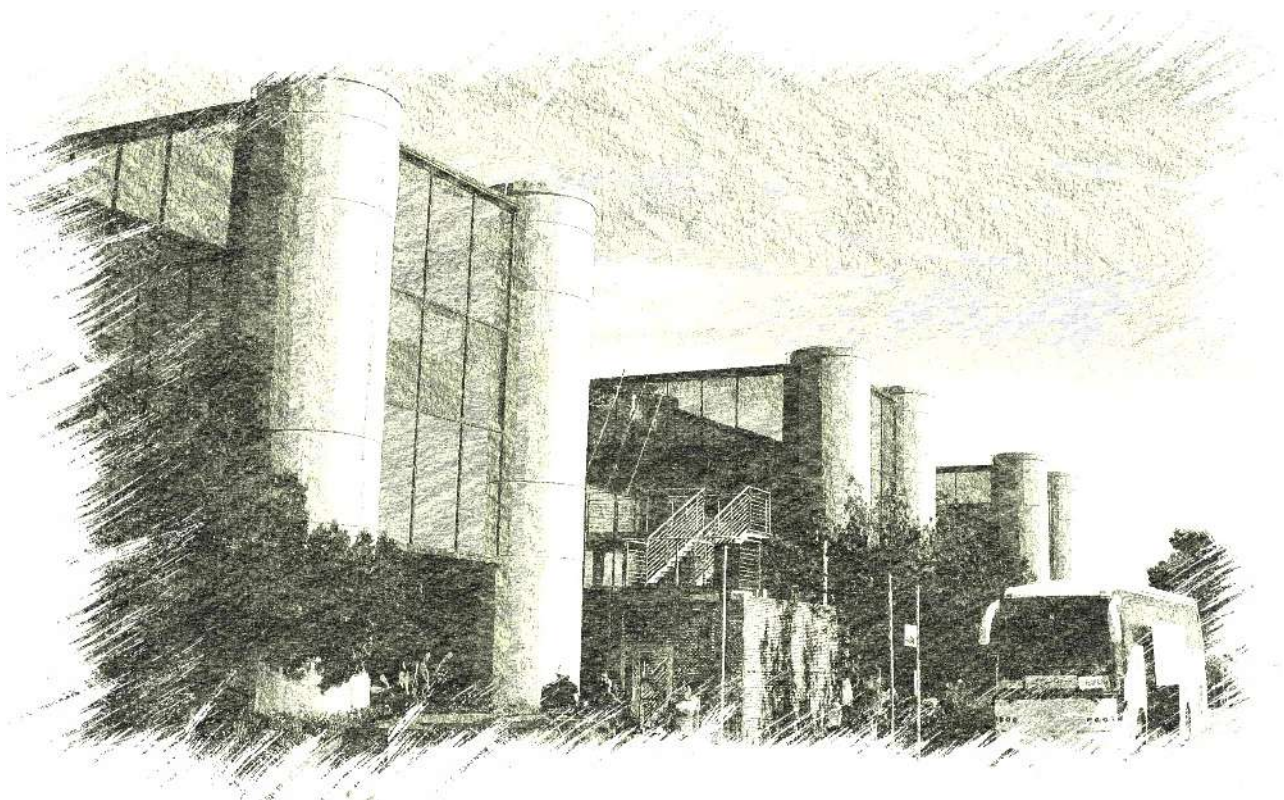
Airgest SpA in collaborazione con l'Aeronautica Militare prevede di realizzare dei drenaggi al suolo per evitare i ristagni d'acqua in Area di Manovra e di rivedere con l'Aeronautica Militare le tecniche impiegate per il taglio dell'erba abbinato al metodo disinfestante delle aree verdi, valutando l'utilizzo di prodotti idonei ed adatti a ridurre il numero di lumache, lombrichi ed ortotteri.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

N.02 *distress-call* veicolare, *distress-call* portatile, pistola a salve, N.02 auto 4x4 con fari di profondità.

## Azioni di mitigazione future

Per l'anno 2018 si prevede di: (a) continuare con lo studio annuale di tipo naturalistico in sostituzione della ricerca naturalistica quinquennale; (b) intensificare i controlli pre-volo da parte della BCU e NFA; (d) valutare la possibilità di integrare i sistemi dissuasivi anti volatili, con l'introduzione di un cannone a gas montato su auto.



# Treviso

L'aeroporto S. Angelo di Treviso (codice ICAO LIPH), situato a una distanza di 3 Km dalla città di Treviso, si sviluppa su un'area di 120 ha ed è dotato di una pista lunga 2459 m e larga 45 m.

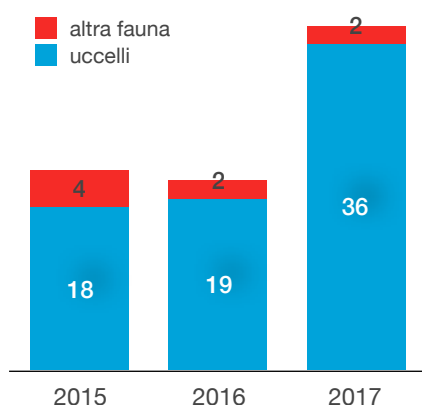
## Analisi del rischio

Nel 2017 ci sono stati 21.265 movimenti e 36 impatti con volatili e 2 con altra fauna selvatica.

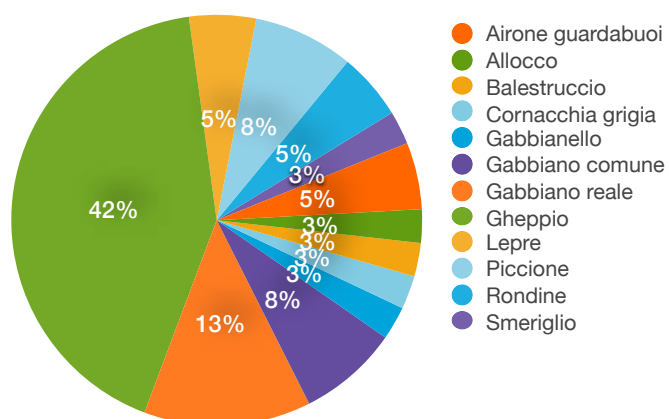
No. movimenti	<b>21.265</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>Continue</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,20</b>	<b>0,08</b>	<b>0,11</b>	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

L'ambito fluviale immediatamente fuori dallo scalo aeroportuale TSF rappresenta la maggiore attrattiva per gli uccelli presente sia per la densità degli uccelli acquatici (laridi ed ardeidi) che per la loro vicinanza al sedime aeroportuale che inserito in un contesto urbano ed industriale rappresenta importante attrattiva per gli uccelli. Le zone protette (SIC, ZPS, IBA) sono dislocate prevalentemente lungo l'asta del fiume Sile che percorre aree prossime allo scalo aeroportuale. Ex cave estrattive, allevamenti ittici e zootecnici, fabbriche dismesse e casolari abbandonati presenti in aree prossime allo scalo aeroportuale rappresentano forte attrattiva per l'avifauna. Nel 2017 i volatili censiti in airside sono calati di circa 3.000 unità rispetto al 2016.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.



## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

*Long Grass Policy*, I canali drenanti in *air side* sono sempre tenuti efficienti per evitare ristagni d'acqua. Durante l'anno sono eseguiti trattamenti disinfestanti del manto erboso, ripetuti ad ogni successivo taglio dell'erba. Il taglio dell'erba avviene con rimozione immediata del fieno che con tecnica di aspirazione viene conferito su carro e portato subito all'esterno dell'aeroporto.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

La BCU dispone di una pistola scacciaacani, di un binocolo, di sistema di *distress-call* veicolare, *distress-call* portatile e di un cannone a gas montato su carrello appendice e comandato da telecomando in dotazione ad addetto BCU; dispone inoltre di falchi da basso e alto volo, n. 2 Tablet con APP Wildlife Monitor, auto allestita con fari alta luminosità, macchina fotografica digitale. Sono presenti gabbie di cattura per i corvidi gestite da ATC con supervisione della Area Metropolitana competente per territorio.

## Azioni di mitigazione future

Per il 2018 si prevede di rinnovare l'incarico alla società specializzata per monitoraggi esterni, aggiornare la tabella che segnala le specie di volatili presenti in Area di Manovra per poi pubblicarla su AIP ITALIA, ripetere lo studio annuale di tipo naturalistico ambientale, la cattura dei corvidi con gabbie gestite in collaborazione con ATC e con la supervisione dell'area Metropolitana competente per territorio, aggiornare la P.O. 15, incrementare i sistemi dissuasivi con l'introduzione di un apparato laser, ripetere la cattura incruenta delle lepri e utilizzare prodotti disinfestanti a seguito dei tagli dell'erba in *airside*.





## Trieste

L'Aeroporto di Trieste (codice ICAO LIPQ) è situato a 33 Km di distanza dalla città di Trieste. La struttura si estende su un sedime di 246 ha ed è dotata di una pista lunga 3000 m e larga 45 m.

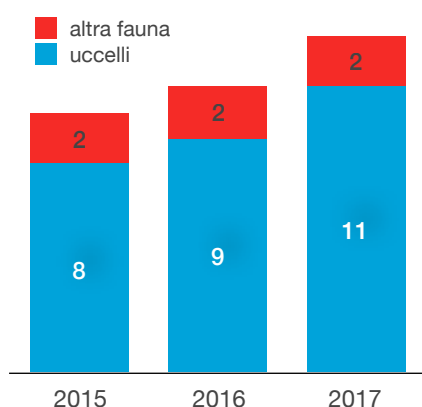
### Analisi del rischio

Nel 2017 ci sono stati 15.538 movimenti, 11 impatti con volatili e 2 impatti con altra fauna selvatica.

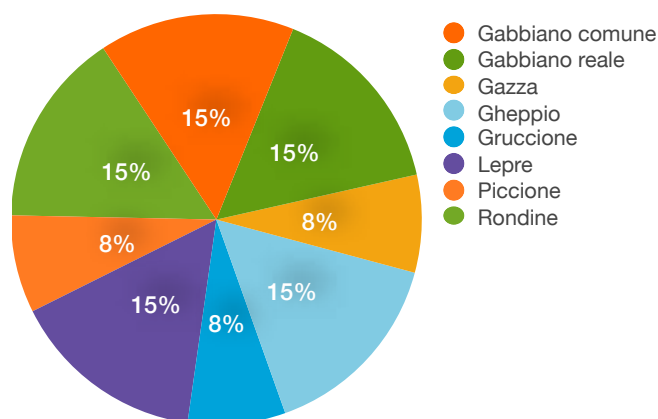
No. movimenti	<b>15.538</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>Continue</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,04</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



### Individuazione delle possibili cause di rischio

I dati acquisiti durante i monitoraggi durante l'anno 2017 hanno permesso di individuare un calo della presenza della fauna in *air side* (20.123) confronto all'anno 2016 (72.966) di circa il 60% con un sottoinsieme di specie ornitiche che per abbondanza sono da considerarsi come specie "target"; queste specie sono il gabbiano reale, il piccione, la cornacchia grigia e il gheppio.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.

## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

Per rendere le condizioni locali scarsamente attrattive per l'avifauna si attuano le seguenti iniziative: (a) abbandono di qualsiasi forma di sfruttamento agricolo; (b) adozione della “*tall grass policy*” per lo sfalcio delle aree verdi; (c) nelle *runway strips* le operazioni di sfalcio sono eseguite con trattori attrezzati con trinciaerba; (d) rimozione della vegetazione spontanea (alberi, cespugli e arbusti) presente in *airside*; (e) gestione regolamentata delle zone di accumulo di rifiuti presenti all'interno del sito aeroportuale.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

2 auto con *distress-call* veicolare; 1 *distress-call* portatile; 6 cannoni a gas propano semoventi comandati da addetto BCU tramite telecomando; 2 fari direzionabili per autovetture; 2 radio ricetrasmittenti portatili sulla frequenza TWR 440.450; 2 radio solo riceventi sulla frequenza di TWR TBT 130.200; 1 pistola a salve.

## Azioni di mitigazione future

Le azioni di mitigazioni future durante l'anno 2018 saranno: (a) formazione *training on the job* affiancando con società specializzata gli addetti BCU nelle attività progettuali e realizzative; (b) ripetere lo studio annuale di tipo naturalistico ambientale sostitutivo della ricerca naturalistica quinquennale; (c) richiesta di cattura incruenta delle lepri alla Regione.



# Venezia

L'aeroporto di Venezia-Tessera (codice ICAO LIPZ) dista 13 km dal centro di Venezia. La struttura ha un sedime aeroportuale di 332 ha ed è dotato di due piste, rispettivamente, lunga 2780 m e larga 45 m e lunga 3300 m e larga 45 m.

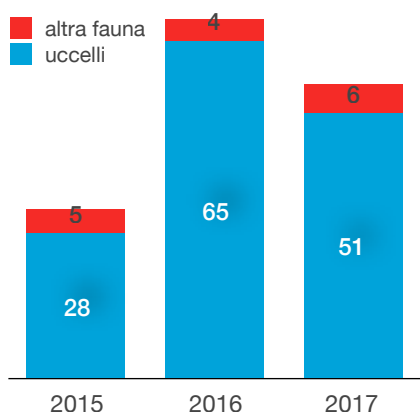
## Analisi del rischio

Nel 2017 ha registrato 115.396 movimenti con n.51 impatti con volatili e n. 6 impatti con altra fauna selvatica.

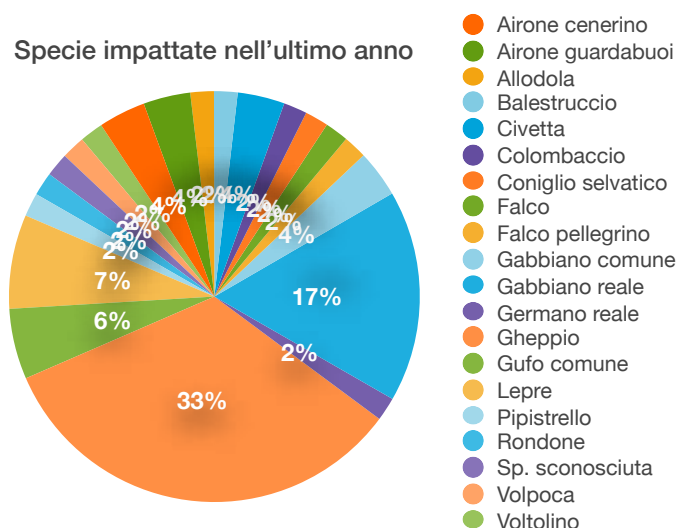
No. movimenti	<b>115.396</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>Continua</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,33</b>	<b>0,41</b>	<b>0,22</b>	<b>Negativo</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

La zona prospiciente il fronte lagunare risulta dominata per la maggior parte dell'anno da: anatidi, svassi, cormorani, cigni, aironi, gabbiani e limicoli. La zona sensibile della pista invece è risultata essere frequentata principalmente da storni, colombi e gheppi. La nuova struttura organizzativa BCU per la prevenzione del rischio *wildlife strike* (WS) messa in campo da SAVE SpA per l'anno 2017 ha visto maggiori risorse BCU formate per il monitoraggio e la prevenzione del rischio WS.

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.



## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

*Long grass policy.* I canali drenanti in *airside* sono sempre tenuti puliti per evitare ristagni d'acqua. Le *runway strips* di recente rifacimento sono state inerbite con miscele considerate meno attrattive per i volatili. A marzo e aprile sono eseguiti trattamenti disinfestanti del manto erboso, ripetuti ad ogni successivi taglio dell'erba.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

Falchi (da un minimo di 6 ad un massimo di 10 falconidi addestrati), N.07 *distress-call* veicolare, N.07 sirene bitonali veicolari inserite nel sistema *distress-call*, N.01 programma software "*Bird Strike Management System*", N. 02 Tablet con APP *Wildlife Monitor*, N.07 auto allestite con fari alta luminosità, N.01 binocolo, N.01 macchina fotografica digitale, N.08 cannoni a gas telecomandati uno dei quali montato su carrello appendice.

## Azioni di mitigazione future

Per il 2018 il gestore prevede di rinnovare l'incarico alla società specializzata per monitoraggi esterni, integrare i n.08 sistemi antivolatili semoventi acquistati a fine anno 2016 (cannoni a gas telecomandati) con altri sistemi analoghi da posizionare sul prolungamento della pista testata 04R. Save prevede inoltre di individuare e condividere con i gestori degli hangar aeroportuali, sistemi anti volatili in grado di ridurre l'abbondanza dei colombi, valutando la posa in opera di reti anti piccioni o altri sistemi idonei a ridurre l'abbondanza della specie. Inerbire le strip erbose dell'area di manovra che sono progressivamente oggetto di rifacimento. Per il 2018 si prevede di mantenere l'uso dei falchi abbinato ai distress call veicolari e portatili con l'introduzione del Laser portatile.



# Verona

L'aeroporto di Verona-Villafranca (codice ICAO LIPX), dista 12 Km dal centro della città di Verona. La struttura occupa un sedime di 340 ha ed è dotata di una sola pista lunga 2657 m e larga 45.

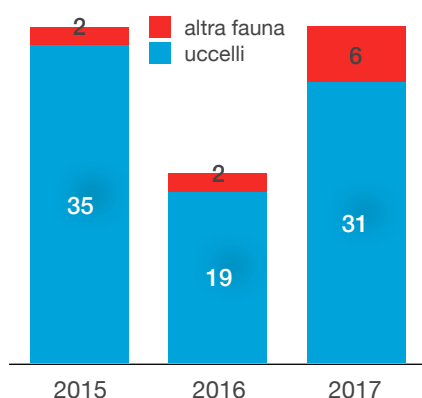
## Analisi del rischio

L'aeroporto di Verona nel 2017 ha registrato 28.159 movimenti con n.31 impatti con volatili e n. 6 impatti con altra fauna selvatica

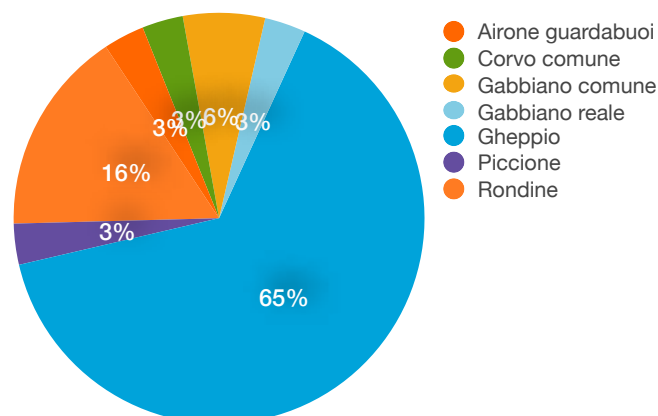
No. movimenti	<b>28.159</b>
Relazione Annuale Wildlife Strike	<b>Presente</b>
Bird Control Unit	<b>Presente</b>
No. Ispezioni giornaliere	<b>5</b>

Indice di Rischio			
BRI <sub>2</sub>			Trend*
2015	2016	2017	
<b>0,11</b>	<b>0,08</b>	<b>0,12</b>	<b>Stabile</b>

N. impatti negli ultimi tre anni



Specie impattate nell'ultimo anno



## Individuazione delle possibili cause di rischio

L'aeroporto di Verona Villafranca è geograficamente collocato nella parte più settentrionale della Pianura Veronese dove l'Adige scorre in alveo e, nonostante alcuni meandri, a Verona il suo corso è ancora ben definito. Il mosaico ambientale di contorno all'aeroporto ha in sé elementi paesaggistico- ecologici, capaci di mantenere nella area aeroportuale una comunità ornitica molto differente e quantitativamente rilevante. Le presenze degli uccelli in airside durante l'anno 2017 a confronto dell'anno 2016 hanno registrato dai monitoraggi eseguiti dalla BCU un calo del numero di aironi guardabuoi (da 7.500 a 3.000); si registra invece un aumento del numero di presenze dal 2016 al 2017 del gabbiano comune (da 3.800 a 5.000) e del gheppio (da 1.200 a 1.900).

\* Il trend è calcolato con la formula della regressione lineare; se nell'arco di tre anni l'indice di rischio è calato, il trend è negativo, altrimenti è positivo. Valori del trend compresi tra -0,05 e 0,05 vengono considerati stabili per motivi statistici.

## Sistemi di mitigazione utilizzati

### **Pratiche specifiche di gestione ecologica del sedime**

Particolare attenzione è stata rivolta agli aspetti vegetazionali (vegetazione spontanea e ornamentale) e alla gestione del verde. Gli alberi ornamentali, la vegetazione spontanea infestante, le irregolarità morfologiche del terreno, i prati e la loro gestione, rappresentano un'attrattiva per i volatili, come lo sono anche gli alberi in *Land Side*.

### **Sistemi di dissuasione diretta presenti**

Il gestore tramite l'unità BCU per l'espletamento delle attività di controllo e allontanamento volatili, si avvale di: N.2 veicoli 4x4 allestiti con *distress-call* veicolare, N.2 cannoni a gas semoventi comandati da telecomando, N.1 binocolo, N.2 pistole a salve.

## Azioni di mitigazione future

Per l'anno 2018 si propone di applicare le seguenti azioni di mitigazione: (a) continuerà il tavolo tecnico con AMI VRN per condividere le azioni di mitigazione del rischio WS attraverso azioni di manutenzione del verde sul sedime; (b) sarà valutato l'acquisto di ulteriori cannoni telecomandati da integrare ai due già presenti; (c) sarà valutato l'acquisto di un laser portatile da integrare agli attuali sistemi presenti.





# La statistica del *wildlife strike*<sup>1</sup>

## Specie coinvolte negli impatti (sotto i 300 ft)

Specie impattate nel 2017	N. impatti < 300 ft	% sul totale	Specie impattate nel 2017	N. impatti < 300 ft	% sul totale
Airone cenerino	9	1.16%	Passera d'Italia	18	2.33%
Airone guardabuoi	6	0.78%	Passer sp.	1	0.13%
Allocco	2	0.26%	Pavoncella	6	0.78%
Allodola	12	1.55%	Piccione	51	6.60%
Balestruccio	4	0.52%	Piviere dorato	1	0.13%
Ballerina bianca	1	0.13%	Piviere tortolino	1	0.13%
Barbagianni	6	0.78%	Poiana	4	0.52%
Beccaccino	1	0.13%	Rondone/Rondine	185	23.93%
Civetta	8	1.03%	Smeriglio	2	0.26%
Colombaccio	16	2.07%	Sp. sconosciuta	35	4.53%
Cornacchia grigia	21	2.72%	Stiaccino	1	0.13%
Fagiano	2	0.26%	Storno	7	0.91%
Falco cuculo	2	0.26%	Strillozzo	1	0.13%
Falco di palude	3	0.39%	Taccola	1	0.13%
Falco pellegrino	1	0.13%	Topino	1	0.13%
Falco sp.	2	0.26%	Tortora	1	0.13%
Gabbiano comune	32	4.14%	Tortora dal collare or.	1	0.13%
Gabbiano reale	76	9.83%	Volpoca	1	0.13%
Garzetta	2	0.26%	Voltolino	1	0.13%
Gazza	2	0.26%	Coniglio selvatico	1	0.13%
Germano reale	3	0.39%	Lepre	50	6.47%
Gheppio	160	20.70%	Pipistrello	3	0.39%
Gruccione	5	0.65%	Riccio	2	0.26%
Gufo di palude	10	1.29%	Tasso	1	0.13%
Merlo	1	0.13%	Topo	1	0.13%
Oca selvatica	1	0.13%	Volpe	4	0.52%
Occhione	4	0.52%			

Dai dati complessivi sulle specie ornitiche coinvolte negli impatti al di sotto dei 300 ft di quota negli aeroporti italiani si può vedere come anche nel 2017 le specie maggiormente coinvolte siano state il rondone/rondine, il gheppio, i gabbiani, e il piccione. La percentuale di specie non identificate è decisamente bassa (4,53%), ed è dovuta principalmente agli impatti segnalati dai piloti, che difficilmente possono riconoscere la specie impattata senza il rinvenimento della carcassa.

<sup>1</sup> I dati presentati in questa sezione del report sono quelli del database complessivo di ENAC 2002-2017

Per quanto riguarda i mammiferi, da notare il leggero aumento degli impatti con la Lepre, passati da 46 nel 2016 a 50 nel 2017, segno evidentemente che durante l'anno non tutti gli aeroporti che ospitano numeri importanti di questo Lagomorfe hanno condotto apposite campagne di eradicazione. Pipistrelli, ricci, coniglio selvatico, tasso, topo e volpe sono gli unici altri mammiferi coinvolti nei *wildlife strike* del 2017.



Anche nel 2017 il numero di impatti con i **rondoni/rondini** (la maggior parte dei casi attribuiti alla rondine sono riconducibili ai rondoni) è stato molto alto, appena inferiore del 6.1% rispetto al 2016. Va ricordato che la presenza di alte concentrazioni di rondoni sulle piste degli aeroporti è un fenomeno molto frequente durante il periodo estivo, quando la specie è presente sul nostro territorio, limitatamente al periodo Aprile-Luglio (il resto dell'anno sverna in Africa equatoriale). Il rondone vive perennemente in aria (tranne quando accudisce le covate), dove caccia insetti alati e dove anche si accoppia e dorme.

La specie è di piccole dimensioni (15-18 cm, ha una apertura alare di 35-40 cm e pesa circa 40-50 g). I rondoni si concentrano in precisi spazi aerei attirati dal loro cibo, il cosiddetto "plancton aereo", ovvero moscerini, piccoli insetti alati e quant'altro di molto piccolo voli nei bassi strati dell'atmosfera.

Tali concentrazioni di insetti si possono verificare per diverse ragioni. Oltre che per le motivazioni naturali (sfarfallamento di formiche alate, invasioni stagionali di moscerini, ecc.), gli insetti possono concentrarsi perché scacciati da altre aree limitrofe a causa di incendi, o quando avviene lo sfalcio delle piste. Durante la migrazione, quando lungo l'Italia transitano oltre dieci milioni di rondoni, possono verificarsi localmente forti concentrazioni di questi piccoli uccelli, soprattutto in caso di bassa pressione atmosferica.

La specie, vista la sua abbondanza nei periodi di presenza, tende generalmente a impattare con gli aeromobili (a livello statistico risulta tra le più impattate al mondo), tuttavia, viste le loro piccole dimensioni, non arrecano di solito danni significativi.

Ad oggi nessun caso di impatto con i rondoni ha mai causato incidenti importanti nel nostro Paese.

Purtroppo non esistono sistemi di allontanamento validi per tali uccelli, che di solito abbandonano l'area di alimentazione dopo qualche ora, non appena finiscono gli insetti, o quando questi ultimi si disperdono. Le uniche pratiche attuabili all'interno degli aeroporti al fine di limitare le concentrazioni di insetti, e conseguentemente di rondoni e rondini (specie comunque meno frequente), sono quelle di evitare lo sfalcio delle piste durante il giorno, quando gli uccelli sono attivi, e compiere tali operazioni nelle ore notturne.

L'utilizzo di insetticidi sistemici nelle aree verdi del sedime aeroportuale risulta anch'esso efficace, in quanto riduce la potenziale massa di insetti che attirano la specie. In ogni caso durante i periodi di migrazione tali interventi non sembrano mostrare risultati incoraggianti.

Gli impatti con i **gabbiani**, e in particolar modo il gabbiano reale zampegiale, sono di fatto un problema molto serio dal punto di vista della sicurezza aerea, vista la pericolosità della specie che è gregaria e pesante (1,1 kg). Nel 2017 sono stati registrati 76 impatti con questa specie di volatili rispetto ai 74 dell'anno precedente.

La presenza dei Laridi è sicuramente favorita dalla vicinanza della costa



e del mare, habitat originario dei gabbiani, inoltre nel corso degli ultimi decenni i gabbiani hanno imparato a nutrirsi di immondizia e/o di lombrichi e altri invertebrati terrestri, e a nidificare all'interno dei centri urbani, anche se lontani dal mare.

Ad oggi, sulla base dei dati di *birdstrike* degli ultimi anni, il gabbiano reale zampegiale è decisamente la specie *target* sulla quale si è intervenuti maggiormente per migliorare la sicurezza della navigazione aerea.

Tuttavia una strategia efficiente d'azione non può prescindere da una gestione razionale del territorio limitrofo agli aeroporti, ed in particolare delle discariche di rifiuti urbani, principale fonte di cibo per la specie. Ciò deve necessariamente prevedere la collaborazione di più *stakeholder* a livello territoriale. Un esempio di tale forma di intervento, finalizzato alla sicurezza della navigazione aerea, è stato quello portato avanti a Genova nel 2014. Il gestore, parallelamente alle azioni preventivate e messe in atto per contrastare il fenomeno all'interno dell'aeroporto, ha coinvolto, insieme all'ENAC e sotto l'egida della locale Prefettura, gli Enti locali, la Capitaneria di Porto, i gestori delle discariche e delle aree industriali limitrofe all'aeroporto e l'Autorità portuale. Il fine è stato quello di aprire specifici tavoli tecnici mirati, nei quali è stata discussa in pratica l'azione di mitigazione possibile per ridurre l'importante presenza dei gabbiani sullo scalo ligure. Nell'ottobre 2014 la discarica di Scarpino (GE) è stata chiusa, ed i benefici in termini di miglioramento della sicurezza e di drastico calo dell'indice di rischio sono stati evidenti sin da subito. Anche in altri aeroporti si è provveduto al coinvolgimento degli enti territoriali, soprattutto attraverso seminari tecnici. Il legame tra gabbiani reali e discariche è stato particolarmente evidente anche presso l'aeroporto di Roma Fiumicino, dove le presenze della specie sono diminuite del 43% nel 2014 rispetto all'anno precedente, grazie anche alla chiusura della vicina discarica di Malagrotta.



Il **gheppio** è un piccolo Falconiforme (200 g per 75 cm di apertura alare) solitario, che frequenta abbondantemente gli aeroporti in quanto vive in ambienti aperti, meglio se a copertura erbacea, dove cerca le piccole prede di cui si nutre (lucertole, grossi insetti, piccoli roditori).

Purtroppo ha una tecnica di caccia che lo porta a concentrare l'attenzione sul terreno mentre rimane in *hovering* per aria a 2-3 m di quota. A causa di tale comportamento viene molto spesso impattato, soprattutto dai margini delle ali degli aeromobili, o sbattuto in terra dal *jet blast* dei motori. Ciò si evince anche dal fatto che la stragrande maggioranza di carcasse di gheppio che vengono trovate sulle piste è intera e quasi mai in pezzi. Generalmente non causa danni degni di nota, e il più delle volte viene trovato morto sulle piste senza che i piloti si siano neppure accorti di aver subito un impatto. Nel 2017 ci sono stati 160 eventi che hanno visto coinvolta questa specie rispetto ai 125 del 2016.

Per cercare di ridurre la presenza di gheppi all'interno di un aeroporto uno dei sistemi più efficaci è quello di posizionare dei 'dissuasori d'appoggio', in genere bandine chiodate, sui cartelli e sui pali che possono fungere da posatoio all'interno dell'area di manovra. Tale accortezza però non impedisce ai gheppi che vivono nelle aree limitrofe all'aeroporto o che si spostano in migrazione di frequentarne le piste in cerca di prede. Anche una corretta campagna antiroditori aiuta a ridurre, sebbene non ad eliminare, la presenza della specie negli aeroporti.



Ove la situazione si dimostrasse insostenibile è possibile anche catturare e traslocare in altra area gli animali, servendosi di apposito personale autorizzato dall'ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) e dalle Aree metropolitane o dalle Regioni. Quest'ultima tipologia di intervento è stata implementata negli aeroporti di Trieste e Verona, dove la specie si concentra il più delle volte durante la migrazione autunnale. In Italia nidificano 8.000 – 12.000 coppie di gheppio, ma alla popolazione locale si aggiungono, soprattutto durante l'autunno e la primavera, e in inverno, svariate migliaia di gheppi migratori.

Nel 2017 si sono registrati 69 impatti con i Columbiformi (prevalentemente **piccioni**), il 47% in più rispetto al 2016. Il piccione o colombo (*Columba livia* f. domestica) è una specie diffusa la cui origine deve esser ricondotta a forme domestiche sfuggite al controllo da parte dell'uomo ed ormai da considerare a tutti gli effetti fauna selvatica. Il colombo è tipico dell'Europa meridionale, del Nord Africa, e del Medio Oriente. È lungo 30-35cm con apertura alare di 62-68 cm pesa 250- 350g.



È una specie granivora, quindi la sua alimentazione consiste in cereali e leguminose. È resistente e veloce nel volo ed in condizioni di tempo ottimale può percorrere anche 800 km ad una media di 70 km/h per ritornare alla colombaia o piccionaia di origine a cui rimane legato per tutta la vita.

La vita di un colombo varia dai 3 ai 5 anni allo stato selvatico, ma può raggiungere anche 15 anni per le razze addomesticate. Depone 2-3 uova ed i cicli riproduttivi possono considerarsi continui; in un mese i piccoli sono pronti per volare ed abbandonare il nido e solo dopo sei mesi sono in grado di riprodursi. Di conseguenza questa specie tende a diffondersi molto rapidamente. Vive sia in campagna che in città con interscambi continui di popolazione. Nelle città italiane come in molte altre europee è altamente presente, soprattutto nelle piazze e nei parchi. I colombi sono fortemente sinantropici e non hanno avuto difficoltà ad adattarsi a vivere nelle città, poiché il loro habitat originario (falesie e pareti rocciose) è strutturalmente simile ai palazzi. In ambiente urbano o rurale, il ristretto numero di predatori di uova e di piccoli (gazza, cornacchia, ghiandaia, taccola) e di adulti (falco pellegrino, sparviero, ecc.), l'abbondante e costante disponibilità di cibo e di luoghi di nidificazione, hanno favorito il prolungamento dei periodi di fertilità e la significativa crescita demografica, con un progressivo indebolimento dei colombi, più suscettibili all'aggressione di diversi patogeni.



Questo aumento non controllato ha creato un impatto ambientale significativo sia dal punto di vista strutturale sui manufatti (feci corrosive) che dal punto di vista sanitario, visto che la specie, anche attraverso le feci, è in grado di veicolare un gran numero di patogeni pericolosi anche per la salute umana.

Esistono diversi sistemi per contenere la presenza di questa specie, di natura fisica, chimica e biologica.

I mezzi fisici sono quelli più utilizzati: si tratta di dissuasori meccanici composti da fili, spilli, reti e dissuasori elettrici, oppure sorgenti di rumore come i dissuasori acustici. Tali apparati impediscono ai piccioni di posarsi sulle sporgenze dei manufatti, come cornicioni, balconi e terrazze o di accedere alle cavità utilizzate per deporre le uova.

A volte vengono utilizzati repellenti in pasta (composti non tossici) che dovrebbero impedire lo stazionamento dei volatili, sebbene si abbiano molte poche evidenze sull'effettivo successo di tali sistemi.

I mezzi chimici fanno ricorso alle tecniche di sterilizzazione farmacologica. Non sono di facile applicazione sia per la difficoltà di poter raggiungere tutta la popolazione dei volatili sia per la necessità di protrarre per anni i trattamenti stessi.

I metodi biologici si basano sull'introduzione, nel territorio occupato dai piccioni, di altri volatili loro competitori o predatori. Le specie in oggetto sono rapaci diurni (*Falco pellegrino* *Falco peregrinus*), rapaci notturni (*Allocco* *Strix aluco*) e Corvidi (*Taccola* *Corvus monedula*) che in questo caso preda uova e nidiacei. Sebbene l'incidenza resti bassa a causa della notevole sproporzione numerica tra prede e predatori, in ogni caso la predazione è importante anche al fine della selezione naturale degli individui malati e debilitati.

Accanto a questi metodi però è prioritario agire sulla disponibilità di cibo e di luoghi dove nidificare: questi sono i principali fattori attrattivi che regolano la presenza e la consistenza delle popolazioni. Evitando di dar loro cibo e risanando gli stabili impedendone l'accesso, eliminando o proteggendo i siti di riposo e di nidificazione dei volatili oltre a disinfestarli, si contribuisce non solo a ridurre i rischi per la salute ma anche al loro controllo ecologico.

In aeroporto spesso i piccioni si rifugiano e nidificano in manufatti abbandonati o nei punti più inaccessibili delle stesse aerostazioni passeggeri e degli hangar.

Più efficace del controllo diretto, attuabile attraverso la complessa eradicazione delle colonie, che richiede tuttavia una serie di permessi e autorizzazioni a livello Comunale, di Area metropolitana, e nazionale (ISPRA), è l'intervento sulle fonti attrattive, mirato a rendere inospitali i manufatti utilizzati dalla specie. Ciò si può ottenere mediante il posizionamento di reti o con opportuni dissuasori che impediscono validi punti di appoggio e di accesso a posatoi e cavità.

Oltre alla riduzione dei posatoi è necessario anche agire a livello di risorsa trofica. I colombi infatti si nutrono di semi, germogli, erba e piccoli invertebrati. Le aree verdi all'interno del sedime aeroportuale sono un territorio di pastura fortemente attrattivo per la specie, soprattutto se mantenute ad erba bassa (i colombi, e molte altre specie di uccelli, evitano di frequentare l'erba alta perché impossibilitati a vedere possibili predatori). Va anche tenuto presente che tutte le operazioni che prevedono movimento del terreno, concimazione, aratura e sarchiatura, transemina o idrosemina sono fortemente attrattive per i piccioni (e non solo), e pertanto vanno evitate o tenute sotto stretto controllo. Tutte le operazioni di arricchimento del manto erboso poi aumentano la disponibilità trofica dell'ecosistema, in contrasto con il "Poor Grass Regime", una tecnica di gestione agricola tesa a mitigare l'attrattiva per la fauna selvatica.



Per quanto riguarda i mammiferi la **lepre** si conferma la specie più impattata, con un aumento degli eventi di *wildlife strike* nel 2017 del 11% in più rispetto all'anno precedente. Questa specie predilige gli ambienti aperti con densa copertura erbacea, condizione tipica che si riscontra in quasi tutti gli aeroporti. La sua gestione è tuttavia abbastanza semplice: attraverso apposite campagne di bonifica e cattura, che vanno condotte da personale specializzato afferente alle ex Province, Assessorati alla Caccia, è

possibile liberare l'intero sedime da questa specie potenzialmente pericolosa in fase di accelerazione durante la corsa di decollo e atterraggio, in grado di creare ingenti danni alle turbine se sbalzata dalle ruote del carrello e aspirata all'interno dei motori.

Un altro mammifero che per numero di impatti segnalati merita di essere menzionato è senz'altro la **volpe**. Si tratta di un cacciatore molto abile, dotato di grande adattabilità nella ricerca di cibo e capace di percorrere lunghissime distanze nel suo territorio di caccia. Nelle zone verdi degli aeroporti e nei dintorni riesce a trovare numerose specie animali di cui nutrirsi, come conigli selvatici, lepri, roditori ed anche uccelli. Non disdegna neanche invertebrati, tra cui alcuni grossi insetti e perfino lombrichi, che in ambienti più ricchi di risorse trofiche come prati non correttamente gestiti rappresentano un alimento importante per molte specie di fauna selvatica.

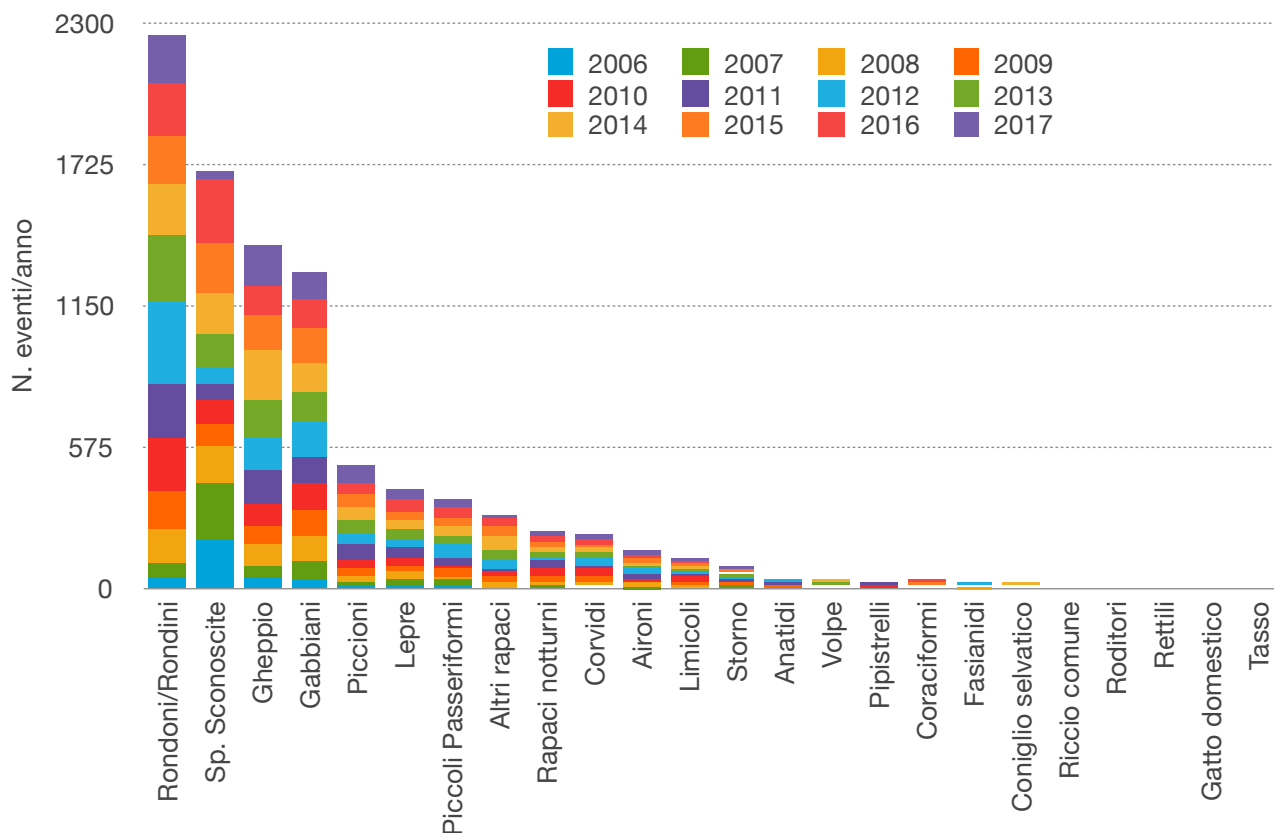


Come per le lepri, anche in questo caso la loro cattura e spostamento verso altri territori può rappresentare una buona strategia d'intervento.

Nel 2017 gli eventi di impatto con le volpi all'interno degli aeroporti italiani sono passati da 5 nel 2016 a 4.

Andando infine ad esaminare i dati per tipologia di specie nel corso degli ultimi 12 anni, si evince che il numero di incidenti e la loro tipologia non ha subito cambiamenti drastici.

*N. di eventi di wildlife strike per anno per specie o gruppo di specie dal 2006 al 2017*



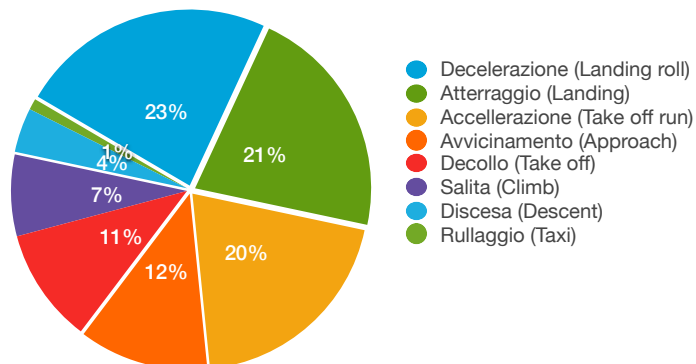


## Fasi di volo (impatti sotto 300 ft)

N. impatti nelle diverse fasi di volo (anno 2017)

Fase di volo	N. impatti	%
Decelerazione (Landing roll)	69	23.47%
Atterraggio (Landing)	63	21.43%
Accelerazione (Take off run)	59	20.07%
Avvicinamento (Approach)	35	11.90%
Decollo (Take off)	31	10.54%
Salita (Climb)	22	7.48%
Discesa (Descent)	12	4.08%
Rullaggio (Taxi)	3	1.02%

Frequenza degli impatti nelle diverse fasi di volo (anno 2017)

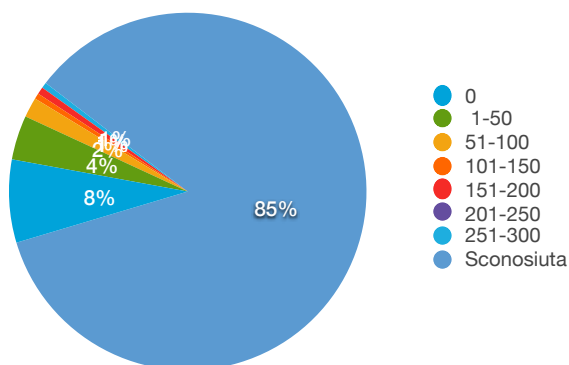


## Quote di volo (impatti sotto 300 ft)

N. impatti alle diverse quote di volo (anno 2017)

Quote di volo	N. impatti	%
0	58	7.50%
1-50	31	4.01%
51-100	14	1.81%
101-150	4	0.52%
151-200	5	0.65%
201-250	0	0.00%
251-300	4	0.52%
Sconosciuta	657	84.99%

Frequenza degli impatti nelle diverse quote di volo (anno 2017)

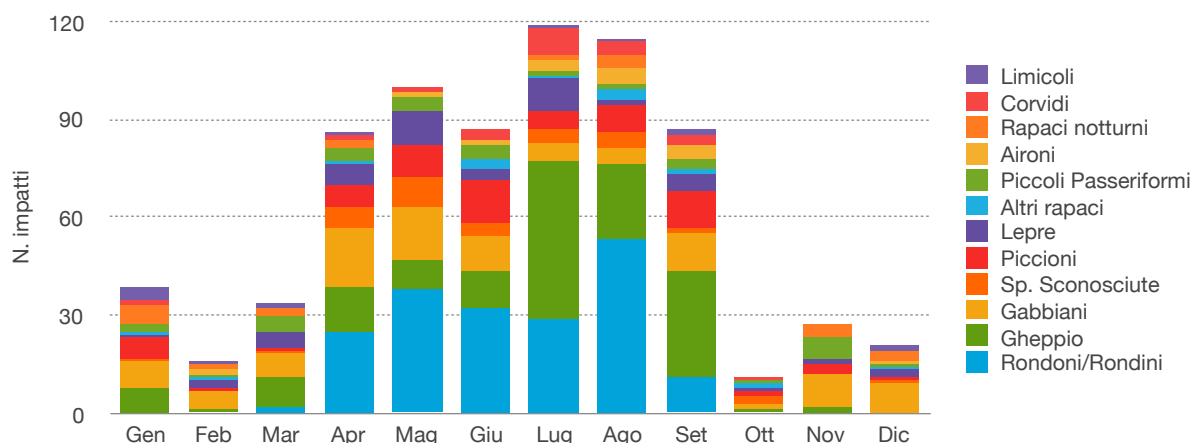


## Stagionalità degli eventi (impatti sotto 300 ft)

N. mensile di impatti per le specie o gruppi di specie con più di 10 impatti/anno (anno 2017)

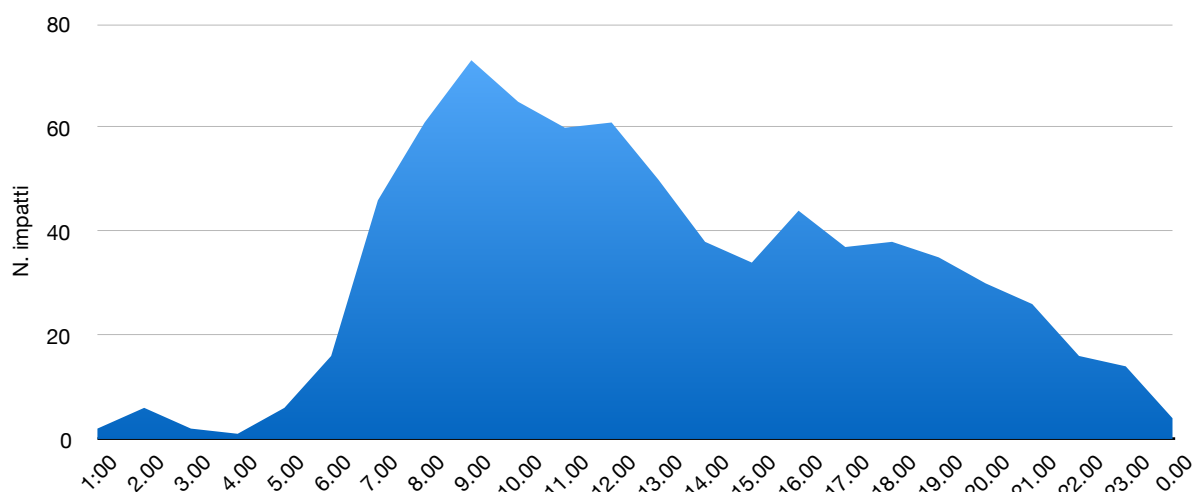
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Rondoni/Rondini			2	25	38	32	29	53	11			
Gheppio	8	1	9	14	9	12	48	23	33	1	2	
Gabbiani	8	6	7	18	16	10	6	5	11	2	10	9
Sp. Sconosciute	1	0	1	6	9	4	4	5	2	2	0	1
Piccioni	6	1	1	7	10	13	6	8	11	2	3	1
Lepre	1	2	5	6	11	4	9	2	5	1	2	2
Altri rapaci	1	1		1		3	1	3	2	1		1
Piccoli Passeriformi	2	1	5	4	4	4	2	2	3	1	6	1
Aironi		1			1	2	3	5	4			1
Rapaci notturni	6	2	2	3			2	4			4	3
Corvidi	2			1	2	3	8	4	3	1		
Limicoli	4	1	2	1			1	1	2			2

Frequenza mensile degli impatti per le specie o gruppi di specie con più di 10 impatti/anno (anno 2017)



## Orario degli eventi (impatti sotto 300 ft)

Frequenza degli impatti per fascia oraria (anno 2017)

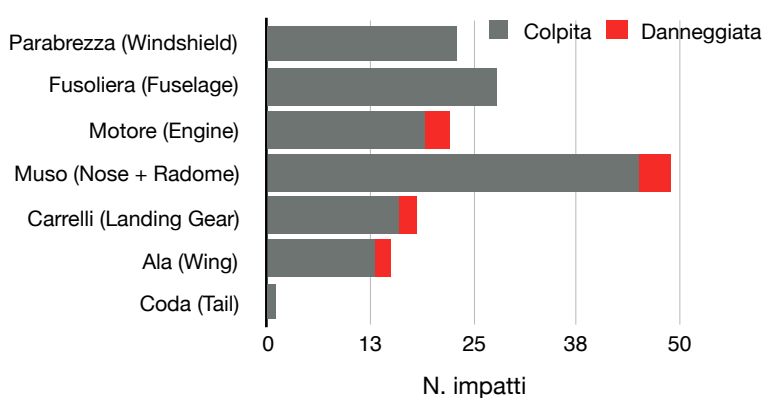


## Parti dell'aereo coinvolte negli eventi (impatti sotto 300 ft)

N. impatti per parte dell'aereo (anno 2017)

Parte dell'aereo	Colpita	Danneggiata
Parabrezza (Windshield)	23	0
Fusoliera (Fuselage)	28	0
Motore (Engine)	19	3
Muso (Nose + Radome)	45	4
Carrelli (Landing Gear)	16	2
Ala (Wing)	13	2
Coda (Tail)	1	0

Frequenza degli impatti per parte dell'aereo (anno 2017)

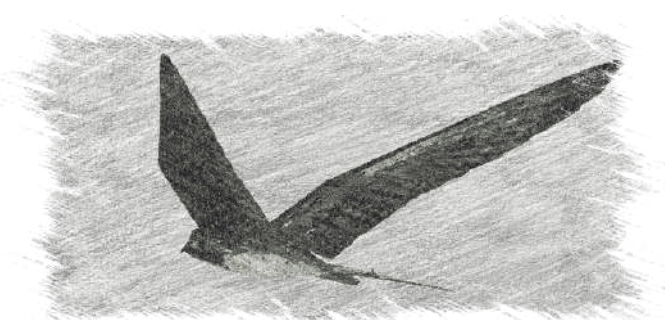
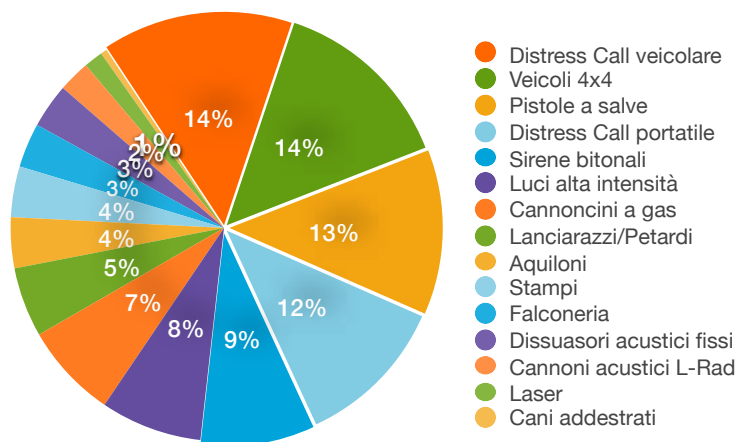


## Sistemi di dissuasione utilizzati negli aeroporti italiani

Sistemi di dissuasione fauna selvatica  
(anno 2017)

Dotazioni	N. aeroporti che li usano
Distress Call veicolare	30
Veicoli 4x4	29
Pistole a salve	26
Distress Call portatile	24
Sirene bitonali	18
Luci alta intensità	16
Cannoncini a gas	15
Materiale pirotecnico/Lanciarazzi	11
Aquiloni	8
Stampi	8
Falconeria	7
Sistemi dissuasione acustica fissi	7
Cannoni acustici L-Rad	5
Laser	3
Cani addestrati	1

Frequenza dei sistemi di dissuasione  
negli aeroporti (anno 2017)



## Origine delle segnalazioni (Operatori - impatti sotto 300 ft)

Origine delle segnalazioni di impatto negli aeroporti da parte degli operatori (anno 2017)

Operatore	N. segnalazioni	% su totale
Ryanair	94	31.30%
EasyJet	61	20.30%
Alitalia	56	18.70%
Vueling	10	3.30%
Lufthansa	9	3.00%
AMI	6	2.00%
British Airways	6	2.00%
EuroWings	6	2.00%
Air France	4	1.30%
Alba Star	2	0.70%
Blue Air	2	0.70%
Blue Panorama	2	0.70%
Delta Airlines	2	0.70%
Emirates	2	0.70%
Finnair	2	0.70%
Meridiana	2	0.70%

Operatore	N. segnalazioni	% su totale
Mistral	2	0.70%
Swiss Air	2	0.70%
Volotea	2	0.70%
Aegean	1	0.30%
Air Alsie	1	0.30%
Air Austral	1	0.30%
Air China	1	0.30%
Air Dolomiti	1	0.30%
Air X	1	0.30%
Austrian	1	0.30%
Edelweiss	1	0.30%
Eur. Air Transp.	1	0.30%
Ethiad Airways	1	0.30%
Fedex	1	0.30%
KLM	1	0.30%
El Al	1	0.30%

Operatore	N. segnalazioni	% su totale
MEA	1	0.30%
Monarch	1	0.30%
Norwegian	1	0.30%
Scandinavian	1	0.30%
Skywork	1	0.30%
Lsolinair	1	0.30%
Star Air	1	0.30%
TAP	1	0.30%
Tuifly	1	0.30%
Turkish Airline	1	0.30%
United Airlines	1	0.30%
Viking	1	0.30%
Wizzair	1	0.30%
Altro	2	0.70%



## Confronto con gli anni precedenti

Le tabelle e i grafici successivi mostrano il numero di impatti registrati dal 2002 al 2017, divisi per impatti avvenuti sotto i 300 ft (ambito aeroportuale) e quelli sopra i 300 ft, e i dati relativi agli impatti al di sotto dei 300 ft che hanno prodotto un danno, gli impatti che hanno visto coinvolto più di un individuo di fauna selvatica (impatti multipli), quelli nei quali si è registrata l'ingestione nei motori e quelli che hanno causato effetti sul volo (ritardo, atterraggio precauzionale, decollo abortito ecc.). I dati sono aggiornati rispetto agli anni precedenti.

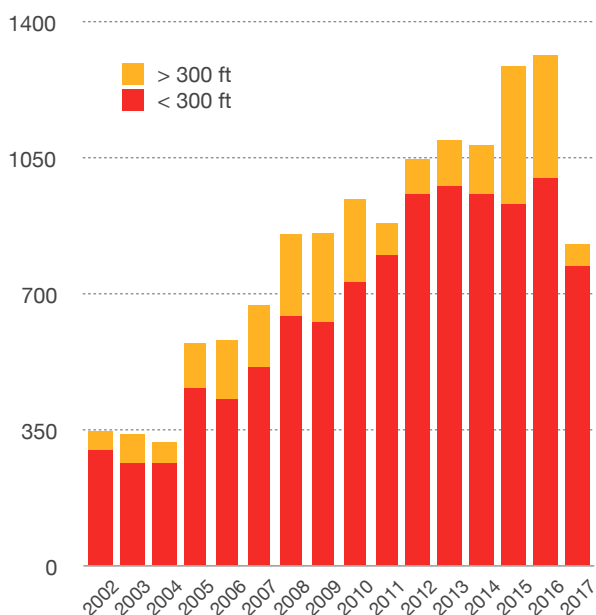
N. wildlife strike registrati in Italia dal 2002 al 2017

Anno	N. impatti totale	N. impatti < 300 ft	N. impatti > 300 ft
2002	348	302	46
2003	342	267	75
2004	317	263	54
2005	573	456	117
2006	581	431	150
2007	671	509	162
2008	857	646	211
2009	858	628	230
2010	942	733	209
2011	882	803	79
2012	1048	960	88
2013	1096	982	114
2014	1084	961	123
2015	1288	933	355
2016	1313	998	315
2017	825	773	52

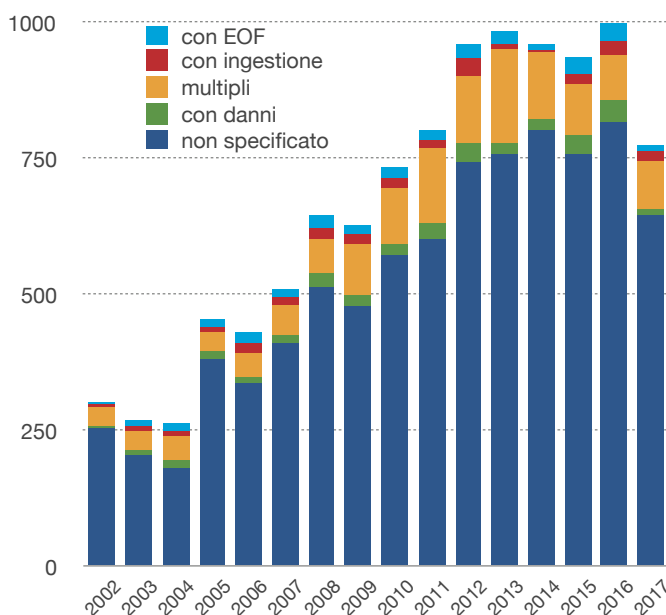
N. wildlife strike registrati in Italia sotto i 300 ft e loro tipologia dal 2002 al 2017 (EOF = effetto sul volo)

Anno	N. Impatti < 300 ft	Impatti con danni	Impatti multipli	Impatti con ingestione	Impatti con EOF
2002	302	5	34	5	5
2003	267	12	35	10	7
2004	263	14	47	9	15
2005	456	11	36	12	15
2006	431	11	44	19	21
2007	509	17	52	15	17
2008	646	21	64	19	27
2009	628	20	92	23	15
2010	733	19	104	19	19
2011	803	30	138	15	20
2012	960	37	118	35	27
2013	982	21	169	13	21
2014	961	23	119	7	11
2015	933	37	92	18	30
2016	998	41	81	27	32
2017	773	14	84	24	8

N. wildlife strike registrati sopra e sotto i 300 ft per anno dal 2002 al 2017



Frequenza dei wildlife strike sotto i 300 ft registrati dal 2002 al 2017 divisi per tipologia

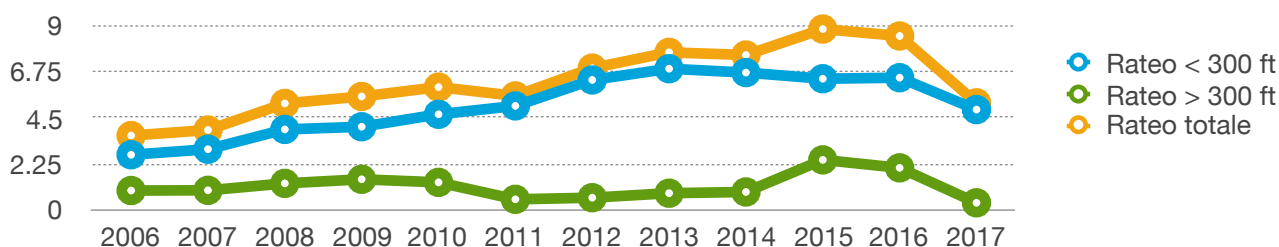


Per quanto riguarda i dati statistici più generali si può calcolare il rateo medio annuale su territorio nazionale, facendo il rapporto tra il numero totale d'impatti occorsi nell'anno in esame e il numero di movimenti, sia commerciali che di aviazione generale (dati forniti dai gestori aeroportuali), e confrontarlo con gli anni precedenti.

Indice di rischio medio annuale (n. impatti/ 10.000 movimenti) per aviazione commerciale e generale (2006-2017)

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Rateo under 300 ft	2.68	2.95	3.92	4.05	4.66	5.07	6.34	6.89	6.70	6.40	6.45	4.89
Rateo over 300 ft	0.93	0.94	1.28	1.48	1.33	0.50	0.58	0.80	0.86	2.43	2.04	0.33
<b>Rateo impatti totali</b>	<b>3.62</b>	<b>3.89</b>	<b>5.19</b>	<b>5.53</b>	<b>5.99</b>	<b>5.56</b>	<b>6.92</b>	<b>7.69</b>	<b>7.56</b>	<b>8.83</b>	<b>8.49</b>	<b>5.22</b>

Trend nazionale dell'indice di rischio medio annuale (n. impatti/10.000 movimenti) per aviazione commerciale e generale (2006-2017)



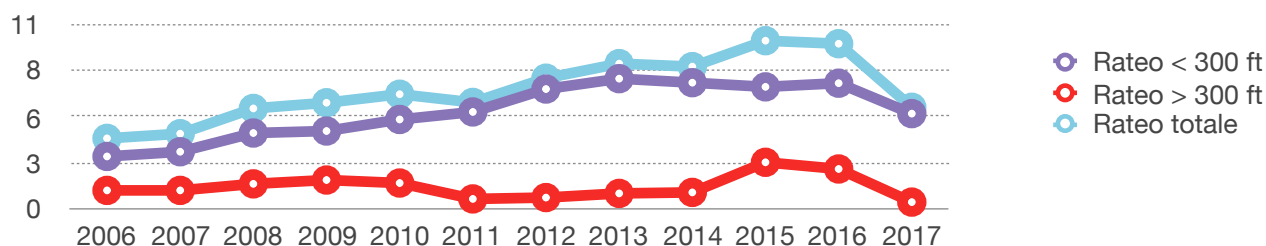
## Confronto dei dati italiani con quelli di altri Paesi

È possibile confrontare, come negli scorsi anni, la situazione italiana con quella di altri Stati membri dell'ICAO, o di altri Paesi più simili al nostro in termini di gestione del sistema aeroportuale e del problema *birdstrike*, di habitat e di specie di fauna selvatica. Per far ciò si è proceduto al calcolo dell'indice medio di rischio nazionale dividendo il numero d'impatti totali per i movimenti derivanti dal solo traffico commerciale (dati traffico ENAC), in analogia agli altri Stati, come da tabella finale.

Indice di rischio medio annuale (n. impatti/ 10.000 movimenti) per aviazione commerciale (2006-2017)

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Rateo under 300 ft	3.11	3.39	4.51	4.63	5.32	5.77	7.14	7.76	7.52	7.27	7.49	5.67
Rateo over 300 ft	1.08	1.08	1.47	1.70	1.52	0.57	0.65	0.90	0.96	2.76	2.36	0.38
<b>Rateo impatti totali</b>	<b>4.19</b>	<b>4.47</b>	<b>5.98</b>	<b>6.32</b>	<b>6.83</b>	<b>6.34</b>	<b>7.79</b>	<b>8.66</b>	<b>8.48</b>	<b>10.03</b>	<b>9.85</b>	<b>6.05</b>

Trend nazionale dell'indice di rischio medio annuale (n. impatti/10.000 movimenti) per aviazione commerciale (2006-2016)



Confronto dell'indice di rischio wildlife strike per l'aviazione commerciale in diversi Paesi

PAESE	Impatti per 10.000 movimenti	% Impatti con danni	% Impatti con effetto sul volo (EOF)	Referenza
Italia	7,08 (media, 2006-2017)	3.1%	2.6%	[Presente rapporto]
Regno Unito	7,76 (media, 2012-2016)	4.7%	6.1%	[1]
Germania	6,28 (media, 2000-2004)	0.02%	-	[2]
Francia	3,95 (media, 2004-2013)	6,92% (‘incidents sérieux’) (media 2010-2013)		[3]
Australia	7,83 (media, 2002-2011)	9.5%	-	[4]
USA	1,55 (media, 1990-2015)	0.13%	-	[5]

[1] CAA Reported birdstrikes 2012-2016;

[2] Breuer M. 2005. Birdstrike statistics of German aviation 2003 – 2004. *Bird and Aviation (Vogel und Luftverkehr)*, Vol. 25 (2005), No.2;

[3] *Analyse du risque animalier en France, Statistiques 2010 – 2013. Rapport d'étude. Service technique de l'aviation civile, Département Aménagement Capacité Environnement, Avril 2017;*

[4] *Australian aviation wildlife strike statistics: Bird and animal strikes 2002 to 2011. ATSB Transport Safety Investigation Report - Aviation Research and Analysis Report AR-2012-031, June 2012;*

[5] Dolbeer et al. 2016. *Wildlife strikes to civil aircraft in the United States - 1990–2015. FAA-USDA November 2016.*

# Conclusioni

## Numero totale degli impatti

Nel 2017 il numero totale delle segnalazioni di eventi di *wildlife strike* è decisamente calato rispetto all'anno precedente (- 37,17%). Infatti risultano diminuite le segnalazioni di impatti sopra i 300 ft (52 nel 2017 contro le 315 nel 2016) e quelle relative ad impatti sotto i 300 ft (773 nel 2017 rispetto le 998 del 2016). Questo sembra evidenziare la crescente attenzione dedicata a questo fenomeno, allo studio sulle fonti attrattive e alla messa in atto di strategie di dissuasione che riducono o mantengono per quanto possibile sotto controllo la presenza di fauna selvatica, trattandosi comunque di un fenomeno naturale con numerose variabili ambientali non sempre prevedibili. Sempre nel 2017 va registrato un ulteriore miglioramento dell'attività di *reporting*, attraverso l'implementazione sempre più diffusa del sistema eE-MOR (*electronic ENAC Mandatory Occurrence Reporting*) per la raccolta delle segnalazioni relative agli eventi aeronautici, tra cui rientrano pienamente anche le *occurrence* di *wildlife strike*. L'utilizzo del sistema eE-MOR ha certamente migliorato l'adeguatezza dei dati, tuttavia sono ancora presenti alcuni aspetti relativi alla qualità ed alla completezza dei dati che richiedono un ulteriore messa a punto del sistema.

## Analisi dei dati relativi alle specie impattate

Dai dati complessivi sulle specie ornitiche coinvolte negli impatti al di sotto dei 300 ft di quota negli aeroporti italiani si può vedere come anche nel 2017 le specie maggiormente coinvolte siano state il rondone/rondine, il gheppio, i gabbiani e il piccione. La percentuale di specie non identificate è molto calata rispetto al precedente anno (4,53% nel 2017 contro 26,3 nel 2016%), segno evidente di un miglioramento nell'identificazione generale delle carcasse e della diminuzione delle segnalazioni di impatto da parte dei soli piloti, che difficilmente possono riconoscere la specie impattata senza il rinvenimento della carcassa. Per quanto riguarda i mammiferi, l'aumento degli impatti con la Lepre è il segnale che anche nel 2017 non tutti gli aeroporti che ospitano numeri importanti di questo Lagomorfe hanno condotto apposite campagne di eradicazione. Pipistrelli, coniglio selvatico, riccio, tasso, topo e volpe sono gli unici altri mammiferi coinvolti nei *wildlife strike* del 2017.

## Le fasi di volo

Le fasi di volo < 300 ft interessate di più dagli impatti sono state per quest'anno la decelerazione (*landing roll*) con il 23,4% dei casi, la fase di atterraggio (*landing*) con 21,43%, l'accelerazione (*take off run*) e l'avvicinamento (*approach*), relativamente con il 20,07% e il 10,54%.

## Le quote di volo

Le quote più interessate dagli impatti, nei casi in cui questo parametro è stato registrato (15,01% dei casi) sono state quelle corrispondenti alle fasi di decollo e atterraggio, dai 0 ai 50 ft (79,46% dei casi).

## Stagionalità degli impatti

I mesi di luglio e agosto, che vedono il picco di presenze dei rondoni, la specie più impattata in assoluto insieme alla rondine, sono i mesi con il numero più alto di impatti. Da luglio ad ottobre è molto presente la componente di impatti legati al gheppio, mentre i gabbiani sono



presenti nella casistica d'impatto tutti i mesi dell'anno. Durante i mesi estivi il numero di uccelli aumenta sensibilmente con l'involò delle nuove covate, composte tra l'altro da animali inesperti che spesso vanno ad impattare con gli aeromobili.

## Orario degli impatti

Confermata la massima incidenza di *wildlife strike* nelle prime ore del giorno, con un picco alle 8:00 del mattino. Questo corrisponde al periodo della giornata di massima attività degli uccelli selvatici.

## Parti dell'aereo coinvolte

Maggiormente colpiti sono risultati il muso (*nose + radome*), la fusoliera (*fuselage*), i motori (*engines*) e il parabrezza (*windshield*); in pratica tutte le parti anteriori dell'aeromobile. Il motore è la parte dell'aeromobile che in genere subisce più danni insieme al muso dell'aeromobile (*nose + radome*).

## Sistemi di dissuasione utilizzati

I dispositivi acustici, visivi e combinati, associati all'utilizzo di mezzi fuoristrada, sono risultati essere quelli più utilizzati dalle BCU dei gestori aeroportuali per la loro efficienza in rapporto al costo di acquisto, alla gestione e all'efficacia.

## Provenienza delle segnalazioni dagli operatori

Dei report di cui si conosce la provenienza, prevale per numero di segnalazioni Ryanair (31,3%), seguita da EasyJet (20,3%) e Alitalia (18,7%).

## Confronto con gli anni precedenti

Anche nel 2017, grazie all'utilizzo del sistema elettronico di segnalazione obbligatoria degli eventi di safety, è stato possibile migliorare sensibilmente la qualità dei dati di *reporting*, raccogliendo informazioni più precise, complete e quindi più rispondenti alla realtà. Permangono ancora alcune criticità relative alla corretta attribuzione degli eventi a specie certe e a quote determinate, e nel corso del 2018 si spera di poter rendere accessibili a tutti i gestori l'intero insieme di segnalazioni relative al proprio aeroporto, incluse le segnalazioni che vengono direttamente ad ENAC.

Le segnalazioni degli impatti cosiddetti "importanti" e cioè quelli con danni, multipli, con ingestione nei motori e con effetti sul volo, hanno subito un netto calo rispetto al 2016 (-28,18%). Nel corso del 2017 gli impatti con danno sono calati del 65,8% rispetto all'anno precedente, mentre gli impatti con esito negativo sul volo sono scesi del 75,0%.

Gli impatti multipli e le ingestioni nei motori sono rimasti all'incirca gli stessi nei due anni.

## Confronto della situazione italiana con quelli di altri Paesi

Confrontando la situazione italiana con quella di altri Stati membri dell'ICAO o di altri Paesi più simili al nostro in termini di gestione del sistema aeroportuale e del problema *wildlife strike*, di habitat e di specie di fauna selvatica, per il 2016 si può notare sostanzialmente un allineamento dei dati nazionali con le medie degli altri paesi aeronauticamente avanzati.

## Iniziative future

### Fonti attrattive

Anche nel corso del 2017 ENAC, con le sue sedi centrali e periferiche, è costantemente intervenuta sulla problematica delle fonti attrattive nei dintorni aeroportuali con l'aiuto e la fattiva partecipazione di tutti gli *stakeholder* interessati. Spesso la presenza di una discarica presso un aeroporto, o altre gravi criticità di natura ambientale, richiedono l'intervento coordinato degli Enti locali insieme ai gestori aeroportuali. Tuttavia non sempre anche attraverso la partecipazione delle Direzioni Aeroportuali e delle Direzioni Operazioni competenti si riesce ad arrivare a soluzioni condivise. Per questo il BSCI è spesso intervenuto in prima persona, svolgendo visite conoscitive e coadiuvando i tavoli tecnici. In questo senso, per promuovere e facilitare i lavori, il BSCI ha prodotto nuove linee guida relative alla valutazione delle fonti attrattive di fauna selvatica in zone limitrofe agli aeroporti, pubblicate nel 2018, per fornire ai soggetti interessati indicazioni tecniche più precise in rapporto alle distanze degli aeroporti dalle fonti attrattive ed ai rischi connessi.

### Monitoraggio sistema di controllo del rischio *wildlife* negli aeroporti

Al fine di ottimizzare e razionalizzare le risorse dell'Ente nello svolgimento delle visite dirette negli aeroporti italiani, che sono di fondamentale importanza per monitorare l'attività del Gestore Aeroportuale in materia di *wildlife strike*, nel corso del 2017 il BSCI ha elaborato e pubblicato la Nota Informativa NI/2017/011 in cui vengono presentati 12 indicatori di performance che poggiano su criteri oggettivi (applicazione normativa, risk assessment, ecc.), che il BSCI dovrà tenere in considerazione per valutare l'opportunità di una visita di monitoraggio su un dato aeroporto. Di conseguenza, verranno effettuate delle visite in quegli aeroporti dove l'esame degli indicatori ha riscontrato delle carenze significative. Un importante obiettivo delle visite conoscitive in ambito locale sarà quello di familiarizzare con le problematiche specifiche che possono impedire la corretta funzionalità del sistema di riduzione del rischio (*safety*), cercando di facilitare i rapporti tra gli *stakeholder* al fine di rimuovere gli eventuali ostacoli che impediscono la sinergia e la comunicazione tra i soggetti coinvolti.

### Nuova circolare APT-01C

L'aggiornamento della circolare APT-01B è in corso d'opera per tenere conto soprattutto delle nuove modalità di trasmissione dei dati di *reporting* attraverso la segnalazione elettronica come *occurrence* di eE-MOR, nonché per recepire, ove necessario, le previsioni del Regolamento EASA 139/2014.

### Attività internazionali

Continua l'impegno del BSCI per la partecipazione attiva ai maggiori consessi internazionali sull'argomento, come quelli organizzati dal WBA (*World Birdstrike Association*), dal WBA – *Europe* e dall'ICAO.

## Contatti

Per ulteriori informazioni è possibile consultare il sito web ENAC, [www.enac.gov.it](http://www.enac.gov.it), oppure scrivere a:

Ing. Claudio Eminente  
Presidente del BSCI  
Bird Strike Committee Italy  
c/o Vice Direzione Centrale Vigilanza Tecnica  
Ente Nazionale Aviazione Civile  
Viale Castro Pretorio, 118 - 00185 Roma  
email: [c.eminente@enac.gov.it](mailto:c.eminente@enac.gov.it)



Gennaio 2019

*a cura di*

A. Montemaggiori e L. Sanna

*Layout e grafica:*

A. Montemaggiori