



14.06.2019

## Considerazioni sullo “Studio di incidenza/impatto evento JOVA BEACH” presso il Lido degli Estensi

Le osservazioni di seguito riportate da AsOER sullo “Studio di incidenza/impatto evento JOVA BEACH” che si svolgerà al Lido degli Estensi il 20 Agosto 2019, si limitano al solo Fratino *Charadrius alexandrinus*, specie tutelata da leggi e liste di attenzione nazionali, comunitarie e internazionali (è classificata Endangered nella Lista Rossa degli Uccelli nidificanti, essendo la popolazione nazionale diminuita di almeno il 50% negli ultimi 10 anni).

In Emilia-Romagna l'AsOER, dopo aver avviato nel 2008 un programma di monitoraggio dei siti riproduttivi e delle coppie nidificanti (Tinarelli 2008), ha cominciato nel 2010 la protezione attiva dei nidi minacciati di distruzione in collaborazione con il Corpo Forestale dello Stato, il Parco del Delta del Po Emilia-Romagna e l'Amministrazione Provinciale di Ferrara (Bonora 2010, Farioli e Zattoni 2011 e 2012, Tinarelli et al. 2013, Tinarelli e Farioli 2014).

Si constata che, poiché l'area interessata dall'evento non ricade in nessun sito della Rete Natura 2000, lo “Studio di incidenza/impatto evento JOVA BEACH” non rientra in un procedimento di valutazione d'incidenza istituzionale. Il suddetto Studio è stato quindi svolto su base volontaria dall'Organizzatore dell'evento. Potrebbe costituire un “atto di buona volontà” apprezzabile ma:

1. lo studio, sebbene datato 24.05.2019, per il Fratino descrive la situazione riproduttiva al 6 aprile; le condizioni meteorologiche eccezionali successive a tale data e il disturbo causato da interventi effettuati nell'area di nidificazione hanno causato la morte dei pulcini e l'abbandono di nidi in cova determinando uno scenario nuovo in cui vi sono state, vi sono e vi saranno probabilmente covate di rimpiazzo (nuove covate che sostituiscono quelle fallite);
2. secondo la normativa vigente il soggetto pubblico competente per la Valutazione di Incidenza è il Comune di Comacchio in quanto responsabile del rilascio dell'autorizzazione necessaria per lo svolgimento del Jova beach party; si esprime forte perplessità sul fatto che sia il Comune di Comacchio a procedere ad una Valutazione di Incidenza poiché:
  - il suddetto Comune, nonostante varie segnalazioni inoltrate da AsOER prima e durante la stagione riproduttiva (vedi Allegati 1 e 2), non ha proceduto a tutelare, come gli impone la normativa, la riproduzione e il successo riproduttivo delle coppie di Fratino presenti nell'area interessata dall'evento (attraverso ordinanze sindacali, cartelli monitori, recinzioni, ...),
  - AsOER ha presentato il 24.05.2019 un esposto per “mancata tutela di nidi e pulcini di Fratino (*Charadrius alexandrinus*) nella spiaggia di Lido degli Estensi” dopo che erano stati rilevati e fotografati alcuni mezzi pesanti che attraversavano l'area in cui erano presenti almeno due nidi e tre pulcini di Fratino nella spiaggia libera da stabilimenti di Lido degli Estensi a sud del Porto Canale, area già segnalata a tutte le autorità competenti come sito di nidificazione del Fratino.

Alla luce di quanto riportato ai suddetti punti 1. e 2. **risulta evidente che la Valutazione di Incidenza dovrebbe essere effettuata sulla base di una analisi più aggiornata e da parte di un sog-**

**getto pubblico non coinvolto da procedimenti con conseguenze potenzialmente penali.** Ad ogni modo, proseguendo nell'esame dello Studio di incidenza redatto il 24.05.2019 si rileva quanto segue.

L'area della duna embrionale, utilizzata dai Fratini per la nidificazione, la sosta e il rifugio durante le ore centrali del giorno, si estende dall'area del palco (compresa) verso il mare fino ad oltre metà dell'area del concerto e non dietro il palco, come indicato nello Studio di Incidenza. Secondo i tempi indicati dallo Studio di Incidenza, la suddetta area, così come il tratto di battigia in cui la specie si alimenta, sarà inagibile per i Fratini durante i lavori di allestimento (dal 12 al 19 agosto), durante il concerto (il 20 agosto) e nella fase post concerto (dal 21 al 23 agosto). Complessivamente, oltre al suddetto periodo di 12 giorni, vi sarà quello precedente (da alcuni giorni ad alcune settimane) in cui verranno effettuati gli interventi di pulizia dell'area del concerto dalla vegetazione spontanea e di rimozione delle cataste di legname e rifiuti create in marzo durante la pulizia delle spiagge dei bagni. E' evidente che ciò comporta sia l'alterazione dell'habitat del Fratino perlomeno sino alla prossima primavera sia l'impossibilità per esso di utilizzarlo per un periodo di almeno 20 giorni o superiore.

Considerato l'andamento della stagione riproduttiva 2019 e l'elevata probabilità di covate di rimpiazzo, è altamente probabile che all'inizio del mese di agosto siano ancora presenti nell'area del concerto giovani di fratino incapaci di volare, che verrebbero inevitabilmente schiacciati durante i lavori di preparazione dell'area e di allestimento del concerto o durante il concerto stesso.

Poiché il 20 agosto la ricettività di campeggi e alberghi della zona interessata dall'evento è solitamente già prossima alla saturazione, è evidente che l'afflusso di decine di migliaia di persone e relativi mezzi di trasporto nei giorni precedente e successivo incrementerà fortemente la pressione antropica in una vasta area circostante in cui sono compresi diversi altri siti di nidificazione e alimentazione del Fratino quali il tratto di spiaggia che si estende dal lido di Spina alla Foce del Reno.

Ci si chiede infine come mai nella "Relazione tecnica riguardante l'avifauna nidificante dell'arenile e delle dune costiere e in particolare del Fratino (*Charadrius alexandrinus*) presso il Porto Canale di Lido degli Estensi", e di conseguenza nelle parti ad esso dedicate nello Studio di Incidenza, siano riportati dati e frasi, a volte testualmente, contenuti in pubblicazioni realizzate da soci di AsOER nell'ambito delle attività istituzionali senza però nominare le fonti. Si riportano di seguito in calce i riferimenti bibliografici delle pubblicazioni che attestano la competenza di AsOER su distribuzione, fenologia, conservazione della specie.

L'AsOER è stata anche fondatrice nel 2013 del Comitato Nazionale per la Conservazione del Fratino a cui aderiscono associazioni ambientaliste nazionali e numerose associazioni ornitologiche regionali. Per il CNCF il presidente di AsOER (Tinarelli) ha coordinato il censimento nazionale della popolazione nidificante svolto nel 2014, 2016, 2018.

#### **Bibliografia principale sul Fratino prodotta da soci dell'AsOER**

1. Tinarelli R., 2008 – Censimento di Averla piccola e Fratino in Emilia-Romagna: risultati preliminari. In: Notiziario AsOER. PICUS 34(2):155-156
2. Tinarelli R., testo su Fratino in: AA.VV. (a cura di M. Costa e al.), 2009, "Atlante degli uccelli nidificanti nel Parco del Delta del Po Emilia-Romagna (2004-2006)", Comacchio, Parco Regionale del Delta del Po, 638 pp.
3. Bonora M., 2010 – Considerazioni preliminari sulla nidificazione del Fratino nei litorali nel 2010. In: Notiziario AsOER. PICUS 36(2): 138-139.

4. De Sanctis A., Angelini J., Antinori F., Bionfi M., Ciabò S., De Ascentis A., De Lisio L., Di Marzio M., Giovacchini P., Marrese M., Mitri G., Morganti N., Pascucci M., Pietrelli L., Politi P.M., Tinarelli R., 2010 – L'esperienza del Fratino day: un monitoraggio coordinato della specie in otto regioni italiane. Atti del XV Convegno Italiano di Ornitologia . Alula XVI (1-2): 645-650.
5. Tinarelli R., 2011 – I litorali dell'Emilia-Romagna: da aree marginali a baluardo della popolazione nidificante di Fratino (*Charadrius alexandrinus*): 13-20. In: Biondi M., Pietrelli L. (a cura di ), 2011. Il Fratino: status, biologia e conservazione di una specie minacciata. Atti del convegno nazionale, Bracciano (RM), 18 settembre 2010. Edizioni Belvedere (LT), le scienze (13), 240 pp.
6. Tinarelli R., 2011 – Lo svernamento del Fratino (*Charadrius alexandrinus*) in Emilia-Romagna: 193-196. In: Biondi M., Pietrelli L. (a cura di ), 2011. Il Fratino: status, biologia e conservazione di una specie minacciata. Atti del convegno nazionale, Bracciano (RM), 18 settembre 2010. Edizioni Belvedere (LT), le scienze (13), 240 pp.
7. Farioli A., Zattoni M., 2011 – Il punto sul Fratino nel 2011. In: Notiziario ASOER.PICUS 37(2): 190-192.
8. Farioli A., Zattoni M., 2012 – Monitoraggio e conservazione della popolazione nidificante di Fratino in Emilia-Romagna nel 2012. PICUS 38(2): 154-155.
9. Tinarelli R., Farioli A., Zattoni M., 2013 – SOS fratino! Misure urgenti per la conservazione della specie nella nostra regione. Storie Naturali 7: 42-45.
10. Tinarelli R., Farioli A., 2014 – Protezione di Fratini e Fraticelli nidificanti lungo i litorali nella stagione riproduttiva 2014. PICUS 40(2): 182-183.
11. Tinarelli R., 2015 – Il Fratino. Un tipo da spiaggia dal futuro incerto. Stato delle conoscenze in Italia di una specie molto minacciata. Picus 41: 114-131.
12. Farioli A., Tinarelli R., Zattoni M., Monitoraggio della popolazione nidificante e svernante di fratino *Charadrius alexandrinus* in Emilia-Romagna – aggiornamento al 2016. In Fasano S.G., Rubolini D. (a cura di), 2017. Riassunti del XIX Convegno Italiano di Ornitologia. Torino, 27settembre – 1 ottobre 2017. Tichodroma, 6: 116.
13. CNCF, Guzzon C., Utmar P., Sartori A., Farioli A., Tinarelli R., Morici F., Carusi F., Puglisi L., Meschini E., Biondi M., Pietrelli L., Giannotti M., Lucchese L., Liuzzi C., Todisco S., Mastronardi D., Spinella G., 2017 – Censimento nazionale della popolazione nidificante di fratino *Charadrius alexandrinus*: primi risultati. In Fasano S.G., Rubolini D. (a cura di), 2017. Riassunti del XIX Convegno Italiano di Ornitologia. Torino, 27settembre – 1 ottobre 2017. Tichodroma, 6: 126.

Per quanto riguarda poi il presidente di ASOER Roberto Tinarelli si specifica che:

- dal 1991 al 1996 ha organizzato e coordinato per l'Italia il progetto internazionale di ricerca sul Fratino *Charadrius alexandrinus* (su incarico del Wader Study Group);
- dal 1999 al 2001 ha curato la raccolta e la sintesi delle informazioni sulle popolazioni delle specie di limicoli nidificanti Italia (insieme a Nicola Baccetti) in qualità di coordinatore nazionale per il progetto "Breeding waders in Europe 2000" organizzato dal Wader Study Group;
- è autore di Tinarelli R., 1993 - *The Kentish Plover Project in Italy: report for 1992. The Wader Study Group Kentish Plover Project, Newsletter 2: 15-18* e di Tinarelli R. & Baccetti N., 1989 - *Breeding waders in Italy. Wader Study Group Bulletin 56: 7-15*.

**In considerazione di quanto riportato, adottando il principio di precauzione, ASOER propone all'organizzazione del Jova Beach Party di spostare il concerto in un'altra delle spiagge vicine del Comune di Comacchio, dove si sono già tenuti eventi simili e dove non è segnalata alcuna specie di interesse conservazionistico.**