



Associazione WWF Isontino
"Eugenio Rosmann"
Via Valentinis, 134
34074 MONFALCONE (GO)

Tel: 335 6660843
e-mail: monfalcone@wwf.it
sito: www.wwf.it

WWF ISONTINO



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
- Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E. prot DVA - 2013 - 0021123 del 17/09/2013

Spettabile

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientale
Via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma**

**per posta elettronica certificata (PEC)
DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it**

e per conoscenza

Direzione centrale attività produttive, commercio, cooperazione, risorse agricole e forestali

[e-mail: s.caccia.pesca.amb.naturali@regione.fvg.it](mailto:s.caccia.pesca.amb.naturali@regione.fvg.it)

Oggetto: integrazioni alle osservazioni presentate in data 23 agosto u.s. dal WWF Isontino sullo "Studio di impatto ambientale relativo ai lavori di approfondimento del canale di accesso e del bacino di evoluzione del porto di Monfalcone"

In seguito ad una più approfondita analisi della documentazione e all'effettuazione di un sopralluogo nel sito, si è constatato come il previsto spostamento di ghiaie attualmente presenti nella cassa di colmata, da ricollocare in aree più interne dell'area del Lisert (aree indicate in giallo - 8 ettari - e blu - 9 ettari - nella carta che segue), vanno ad interessare aree di canneto e insistono fino a ridosso dello stagno, che costituisce un ambito di particolare pregio. Ciò in particolare per l'area più a Nord, indicata in blu.

Associazione WWF Isontino "Eugenio Rosmann"
registrata il 25.09.2009 sede sociale

Via Valentinis, 134

34074 Monfalcone (GO)
Cod. Fisc. 90032590318

Lo scopo finale del WWF è fermare e far regredire il degrado dell'ambiente naturale del nostro pianeta e contribuire a costruire un futuro in cui l'umanità possa vivere in armonia con la natura.



Entrambi i siti di deposito insistono su zone umide secondarie, sviluppatasi su vecchie colmate per il ristagno di acque meteoriche. A Sud della ferrovia ci sono canneti cespuglieti e boschetti a salici e pioppi, che ospitano le seguenti specie nidificanti: Cannaiola verdognola, Usignolo di fiume, Rigogolo, Usignolo; non si esclude la nidificazione di Lodolaio, Falco pecchiaiolo, Poiana.

Più critica la situazione dell'area Nord, che si presenta come un zona aperta con vegetazione alofila a *Juncus maritimus*, radi cespugli ed una zona a *Phragmites australis* verso il Sito d'Importanza Nazionale. Specie comprese in Allegato 1 della Direttiva 2009/147/CE quali Falco di palude e Albanella reale frequentano assiduamente l'area alla ricerca del cibo; *Circus aeruginosus* in particolare nidifica in zone immediatamente adiacenti la zona di intervento, *Lanius collurio* è regolarmente presente nelle migrazioni, *Botaurus stellaris*, *Ardea purpurea*, *Aythya nyroca*, *Pernis apivorus* frequentano assiduamente il sito e lo specchio acqueo adiacente.

Si ribadisce che l'area oggetto di intervento ricade in ambito Important Birds Area (sotto una mappa regionale delle IBA) e pertanto va applicata la suddetta Direttiva 2009/147/CE, in particolare l'art. 4.4. dove prescrive che *“Gli Stati membri adottano misure idonee a prevenire, nelle zone di protezione di cui ai paragrafi 1 e 2, l'inquinamento o il deterioramento degli habitat, nonché le perturbazioni dannose agli uccelli che abbiano conseguenze significative in considerazione degli obiettivi del presente articolo. Gli Stati membri cercano inoltre di prevenire l'inquinamento o il deterioramento degli habitat al di fuori di tali zone di protezione”*.

Si ritiene che il progetto, come proposto, avrà gravi impatti su tale avifauna. Si propone, pertanto, l'arretramento sul lato Est dei siti di deposito previsti al di fuori della cassa di colmata, almeno allineando il limite orientale del sito Nord (indicato in blu) a quello sottostante (indicato in giallo) in modo da costituire una zona cuscinetto verso lo stagno e il canneto.

Nel canneto del Lisert dovrebbero – come già esplicitato nelle Osservazioni inviatevi il 23.08.2013 - essere messi in atto degli interventi di compensazione quali un canale circondariale e un approvvigionamento idrico, mentre nella parte della cassa di colmata compresa nel SIC/ZPS, si propongono degli isolotti per la nidificazione e una zona buffer tra la cassa di colmata e la cassa SIC con stagni per Odonati e Anfibi, da alimentare nella stagione estiva.

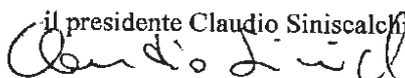
Confermiamo la richiesta giungerà ad una effettiva tutela e gestione naturalistica delle zone naturaliformi rimanenti, sul modello della riserva della Val Stagnon presso il porto e la zona industriale di Capodistria. Ciò in considerazione del fatto che dopo i lavori previsti dal presente progetto le zone umide del Lisert saranno dimezzate e senza interventi di miglioramento ambientale l'impatto sulla biodiversità sarà significativo, con il rischio di abbandono di molte specie.

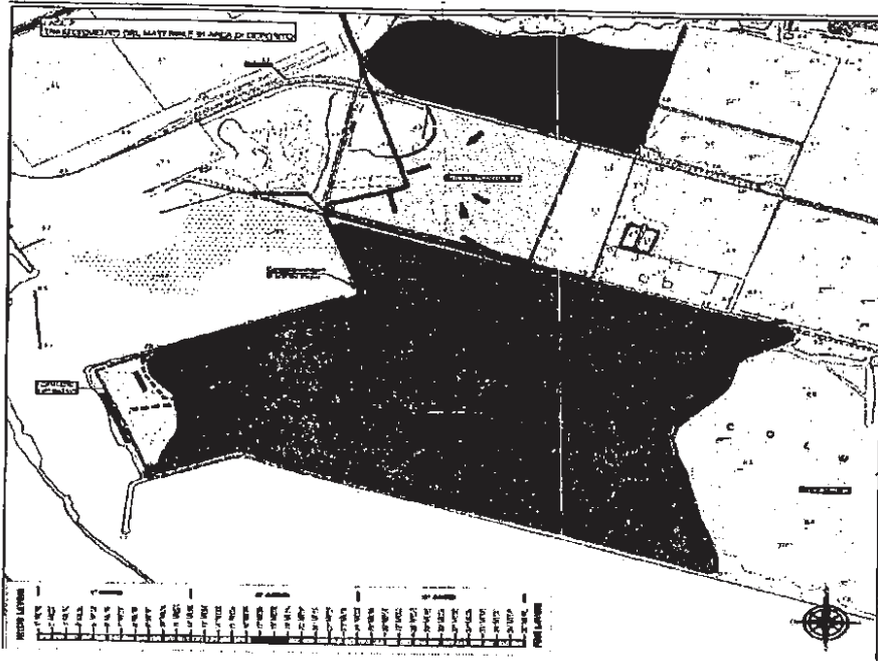
A fronte di una riduzione delle aree umide del 50-60% è possibile che – anche realizzando tutte le proposte avanzate dal WWF - specie come il Falco di palude, che ha meno di 15 coppie in Regione, verrebbe forzato ad abbandonare il sito.

Di seguito si invia un sunto delle presenze ornitologiche desunte dall'archivio di Ornitho per gli anni 2010-2013.

A disposizione per ogni chiarimento, si porgono i migliori saluti.

per l'Associazione WWF Isontino “Eugenio Rosmann”

il presidente Claudio Siniscalchi


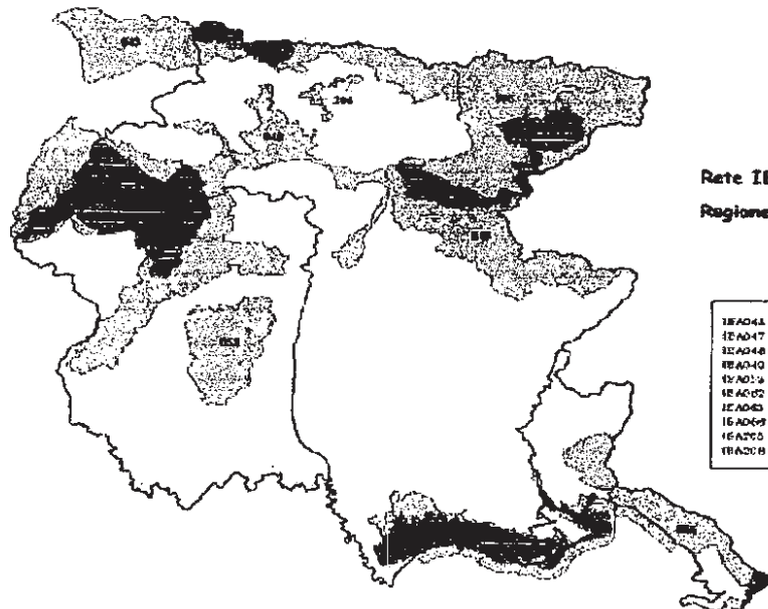


In giallo e azzurro le aree esterne alla cassa di colmata dove verranno spostati materiali ghiaiosi asciutti, attualmente depositati nella cassa, per far posto ai nuovi fanghi. Sul lato Est, si propone l'allineamento dell'area azzurra a quella gialla, in modo da lasciare una fascia di rispetto allo stagno quadrato.

L'intera area oggetto d'intervento risulta inserita nella Rete IBA - Important Birds Area - quindi si devono mettere in atto le conseguenti normative a tutela dell'avifauna.



**SVILUPPO DI UN SISTEMA NAZIONALE DELLE ZPS
(Zone di Protezione Speciale) SULLA BASE DELLA
RETE DELLE IBA (Important Bird Areas)**



IBA
 ZPS
 sovrapposizione

**Rete IBA/ZPS
Ragione Friuli**

- IEA044 Alpi Carniche
- IEA047 Prealpi Carniche
- IEA048 Medio Valle del Tagliamento
- IEA040 Carinzia e Alto V. Tese
- IEA019 Pianedi di Verbania
- IEA002 Laguna di Orto e Marone
- IEA043 Piani dell'altopiano Isola della Dusa e Golfo di Portofino
- IEA009 Carso
- IEA005 Pianura di Tavolero e Prealpi Giulie
- IEA008 Valle del Terontola-Suri

Dati Ornitho 2010-2013, Lisert escluse zone collinari, dati non definitivi in corso di validazione

Duino Aurisina n dati 6277, n specie 187

Monfalcone n dati 8852, n specie 222

Particella 10 km x 10 km 33T UL37, 254 specie osservate, massima ricchezza italiana 291 specie

Particella 33T UL37, 122 specie nidificanti, massima ricchezza italiana 127 specie

SPECIE ALLEGATO I OSSERVATE in grassetto le specie nidificanti

Nome italiano	Nome scientifico	N dati	Massimo conteggio	media	Note
M. tabaccata	<i>A nyroca</i>	62	28	4,69	Nidificante . 2012-2013
S. minore	<i>G. stellata</i>	39	7	1.74	
S. mezzana	<i>G. arctica</i>	48	35	4.19	
S. cornuto	<i>P. auritus</i>	58	5	2.19	
M. dal ciuffo	<i>P. aristotelis</i>	80	600	24.31	
M. minore	<i>P. pygmaeus</i>	11	4	1.45	
A. rosso	<i>A. purpurea</i>	50	11	1.76	
A. bianco m.	<i>C. alba</i>	306	117	3.85	
Garzetta	<i>E. alba</i>	314	100	8.09	
S. ciuffetto	<i>A. ralloides</i>	14	5	1.86	
Nitticora	<i>N. nycticorax</i>	7	4	1.71	
Tarabusino	<i>I. minutus</i>	11	1	1,00	Nid. probabile
Tarabuso	<i>B. stellaris</i>	18	2	1,06	Nid. prob nel 2004
Mignattaio	<i>P. falcinellus</i>	2	1	1.00	
Spatola	<i>P. leucorodia</i>	10	12	2.60	
Fenicottero	<i>P. roseus</i>	4	1	1.00	
F. pecchiaiolo	<i>P. apivorus</i>	45	2	1,24	Nid. certa nel 2012-13
Biancone	<i>C. gallicus</i>	25	3	1.20	
F. di palude	<i>C. aeruginosus</i>	197	6	1,42	Nid certa 2008-13, ecc.10
A. reale	<i>C. cyaneus</i>	60	6	1.15	
F. pellegrino	<i>F. peregrinus</i>	28	2	1.18	
Gru	<i>Grus grus</i>	5	50	19.00	
Schiribilla	<i>Porzana parva</i>	2	1	1.00	
Voltolino	<i>P. porzana</i>	5	1	1.00	
C. d'Italia	<i>H. himantopus</i>	64	50	9,92	Nid. certa 2004-10, 12?
Avocetta	<i>R. avocetta</i>	4	1	1,00	Nid. certa nel 2004
Fratino	<i>C. alexandrinus</i>	18	5	2,39	Nid. certa fino al 2008
P. p boschereccio	<i>T. glareola</i>	50	70	8.30	
Combattente	<i>P. pugnax</i>	15	40	10.87	
G. corallino	<i>L. melanocephalus</i>	44	250	25.68	
Gabbianello	<i>L. minutus</i>	5	2	1-20	
S. zampanere	<i>G. nilotica</i>	1	2	2	
Beccapesci	<i>S. sanvicensis</i>	16	9	1.94	
Sterna comune	<i>Sterna hirundo</i>	87	10	2,94	Nid. certa 2004-12
Fratricello	<i>S. albifrons</i>	17	13	2,82	Nid certa 2004-09
G. di palude	<i>Asio flammeus</i>	2	1	1.00	
M. pescatore	<i>A. atthis</i>	135	2	1,10	N. certa pre 2010 ptob post
Picchio nero	<i>D. martius</i>	3	2		Nid. certa 2013
P. cenerino	<i>P. canus</i>	1	1	1.00	
Calandro	<i>A. campestris</i>	1	1	1.00	
F. castagnolo	<i>A. melanopogon</i>	17	3	1.59	
Averla piccola	<i>L. collurio</i>	13	1		

Panella Mónica

Da: friuliveneziagiulia wwf italia [friuliveneziagiulia@cert.omitech.it]
Inviato: lunedì 16 settembre 2013 14.15
A: dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it
Cc: ambiente.energia.montagna@certregione.fvg.it
Oggetto: Integrazioni alle Osservazioni del WWF del 23 agosto 2013 SIA Canale di accesso al Porto di Monfalcone

Allegati: Escavo canale porto Monfalcone - Integrazioni Osservazioni WWF Isontino.pdf



Escavo
porto Monfal

Si trasmettono, in allegato, le integrazioni alle osservazioni sul SIA relativo ai lavori di approfondimento del canale di accesso e del bacino di evoluzione del porto di Monfalcone

distinti Saluti

Panella Mónica

Da: Per conto di: friuliveneziagiulia@cert.omitech.it [posta-certificata@telecompost.it]
Inviato: lunedì 16 settembre 2013 14.16
A: dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it
Cc: ambiente.energia.montagna@certregione.fvg.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Integrazioni alle Osservazioni del WWF del 23 agosto 2013 SIA Canale di accesso al Porto di Monfalcone
Firmato da: posta-certificata@telecompost.it
Allegati: Integrazioni alle Osservazioni del WWF del 23 agosto 2013 SIA Canale di accesso al Porto di Monfalcone; daticert.xml



Integrazioni daticert.xml
: Osservazioni

Messaggio di posta certificata

Il giorno 16/09/2013 alle ore 14:15:30 (+0200) il messaggio "Integrazioni alle Osservazioni del WWF del 23 agosto 2013 SIA Canale di accesso al Porto di Monfalcone" è stato inviato da "friuliveneziagiulia@cert.omitech.it" indirizzato a:
ambiente.energia.montagna@certregione.fvg.it
dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it
Il messaggio originale è incluso in allegato.
Identificativo messaggio: 0CF64FC6-97DC-2C08-7C6B-F15E6B1732A8@telecompost.it