

# Variazioni dei livelli idrici nell'oasi di Manzolino

Andrea Rubini

9 Agosto 2024

# Indice

1 Oasi Di Manzolino

2 La raccolta dati

3 Risultati

4 Conclusioni

# Oasi Di Manzolino

- E' un'area naturalistica riconosciuta all'interno della rete comunitaria Natura 2000 come Zona di Protezione Speciale per la tutela dell'ambiente e del patrimonio faunistico. E' compresa tra tre sub-siti compresi tra la Cassa di Espansione di Manzolino, nel Comune di Castelfranco Emilia, l'ex allevamento ittico di Tivoli (frazione del Comune di San Giovanni in Persiceto, in provincia di Bologna) e l'ex allevamento ittico di Boara Rossa (nella parte nord ovest dell'area). Dal 2005 un importante intervento di bonifica e ripristino ha creato un nuovo habitat naturale visitabile attraverso percorsi e punti di osservazione specifici. In questo studio ci concentreremo sulla zona di Manzolino.

# Obiettivo del progetto

Lo studio si pone come obiettivo l'analisi delle variazioni dei livelli dell'acqua dal 2017 al 2024. Tutte le fotografie analizzate si riferiscono al mese di Luglio. Scopo di questo studio è analizzare se vi è una gestione dei livelli idrici finalizzata a diversificare la struttura degli specchi d'acqua ed avere zone con diverse profondità, come dichiarato dall'ente della Bonifica Burana che gestisce questo sito.

# La raccolta dati

Utilizzando il satellite Sentinel-2 L2A sono state raccolte 8 immagini registrate nel mese di luglio per ognuno di questi 8 anni di studio, tutte le immagini sono state raccolte tra il 17 e il 23 del mese, alla risoluzione spaziale massima possibile di 4m<sup>2</sup>/px. sono state salvate in formato tiff. a 16 bit. L'area selezionata è di 5.54Km<sup>2</sup>. Per ognuna di queste 8 foto sono state salvate le bande 02,03,04,08 e l'immagine in True color. Queste bande corrispondono a R,G,B e il Nir = near infrared.

# True Color

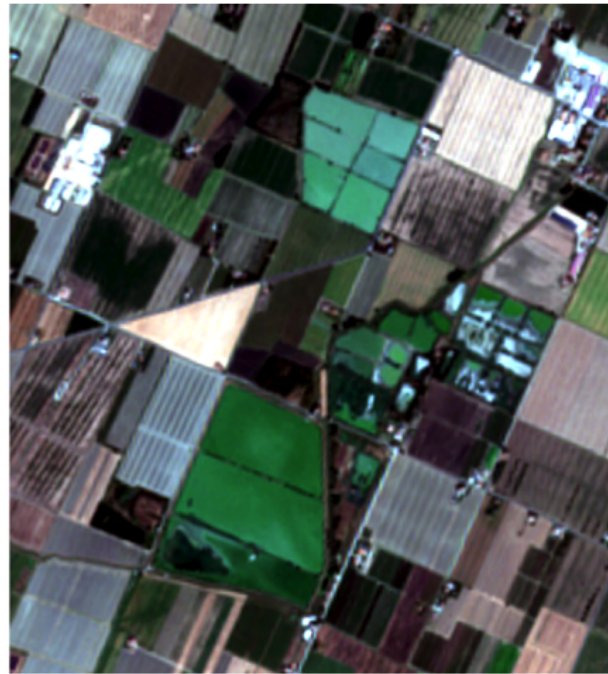


Figure: Immagine in true color del 2017

# Indice

1 Oasi Di Manzolino

2 La raccolta dati

3 Risultati

4 Conclusioni

# Codice

Una volta scaricate le immagini, sono stati creati "pacchetti" di bande colore uniti per ogni anno di studio, e in seguito sostituito al verde il Nir, cosa che ha reso più immediata la visione delle zone unide, in quanto il vicino infrarosso viene totalmente assorbito dagli specchi d'acqua.

# NDWI

calcolo l'NDWI (Normalized Difference Water Index) seguendo la formula:  
 $NDWI = (Green - Nir) / (Green + Nir)$  McFeeters (1996) N.B.: B2 qui è la banda del verde così come impostata su sentinel. B8 è per il NIR. si sfruttano queste due bande per poter mettere in risalto l'acqua.

# Classificazioni in base all'NDWI

Visualizzazione delle immagini elaborate attraverso l'indice NDWI, suddividendoli per gli 8 anni di riferimento La colorazione scelta è viridis cossichè la porzione di acqua verrà evidenziata in giallo, il resto del territorio apparirà in una scala di blu.

# Classificazione in base all'NDWI

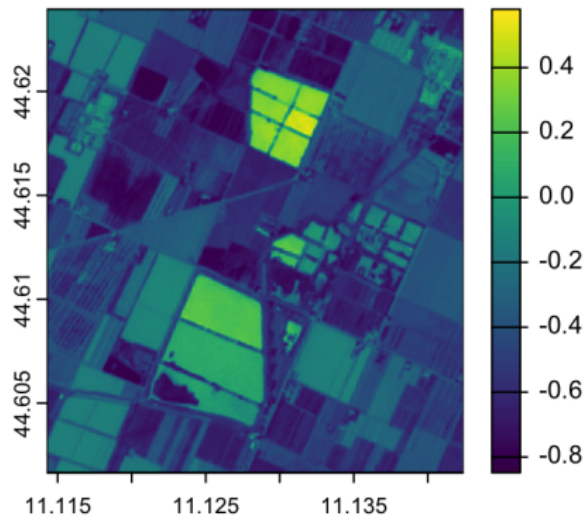
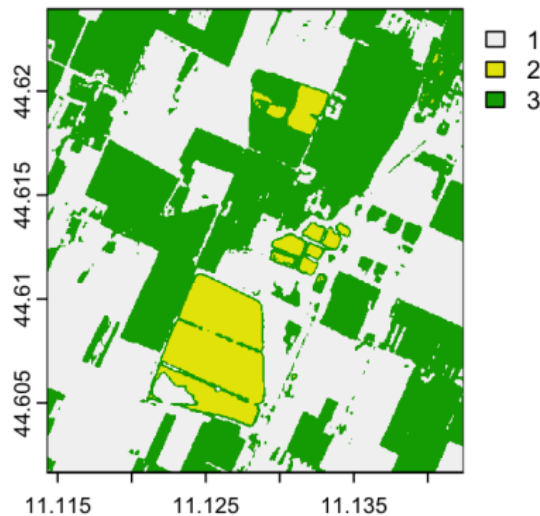


Figure: esempio di classificazione per l'anno 2017, Colorazione: Viridis

# Calcolo classi e creazione di un Dataframe

suddividendo in 3 cluster i risultati ottenuti con il calcolo dell'NDWI per ogni anno preso in analisi e calcolando la percentuale di copertura per ogni cluster si è potuto creare un Database con 3 differenti percentuali:  
Vegetazione( veg), Terreno(soil), Acqua(water)

# Classificazione in base all'NDWI



**Figure:** Esempio della visualizzazione della superficie utilizzando i 3 cluster scelti:  
Soil, Water, Veg

# Indice

1 Oasi Di Manzolino

2 La raccolta dati

3 Risultati

4 Conclusioni

# Variazioni percentuali del livello idrico per l'Anno

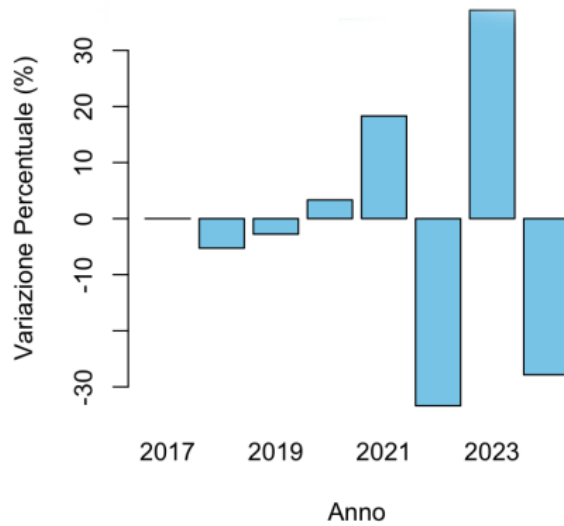


Figure: Variazione percentuale di "water" in funzione dell'anno precedente

# Indice

1 Oasi Di Manzolino

2 La raccolta dati

3 Risultati

4 Conclusioni

# Conclusioni

Da quanto si può osservare del grafico, sapendo che la gestione del livello idrico è antropica si può dedurre che l'aumento sostanziale delle variazioni del livello di acqua dal 2021 in poi deriva principalmente da una scarsa gestione delle acque da parte del consorzio della bonifica burana negli ultimi 3 anni.

# Conclusioni

Utilizzando questo studio come base si potrebbe ricercare uno storico dei campionamenti di specie nelle varie vasche a differenti livelli di profondità e studiare l'impatto che questi cambiamenti nei livelli idrici hanno sulle specie che abitano l'Oasi di Manzolino.

# Conclusioni

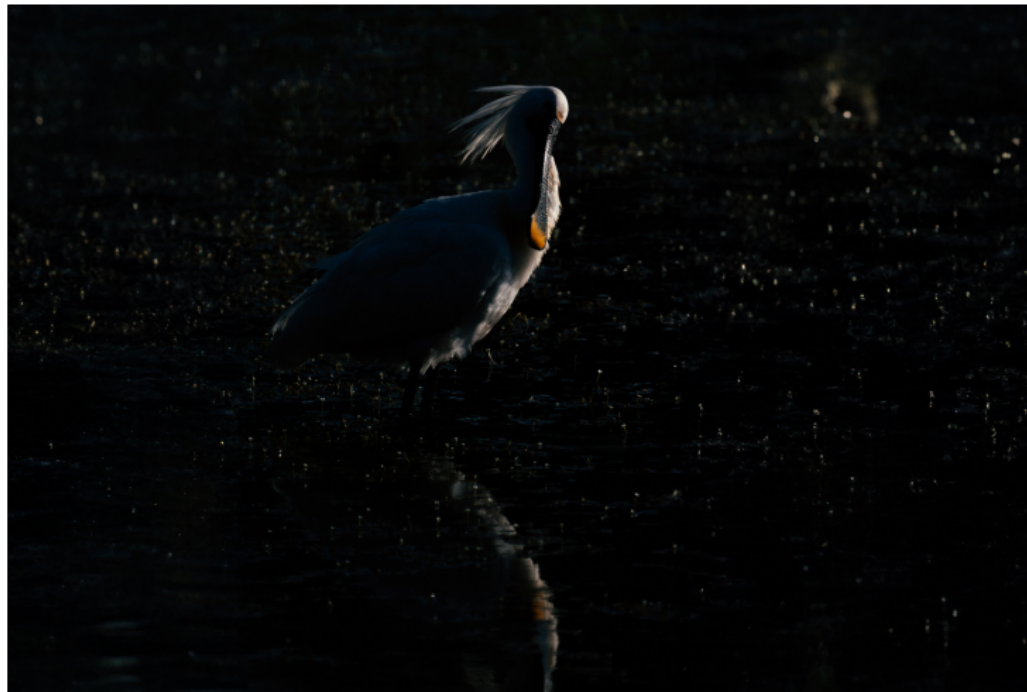


Figure: Platalea Leucorodia all'Oasi di Manzolino