

Portale Italiano è un sito che aggrega feed/rss pubblici.



Via Opel 429  
Mail 613 754  
Pia Opel 390  
Pagine 1.660.918



Classifica Articoli e Pagine

Tragedia a Torbole: Paolo Capitano trovato morto in un bosco

Interrotta la ricerca nei Boscaioli dell'uomo scomparso

Analista ciclista muore dopo essere stato investito da un'auto

### Primi risultati dagli interventi nella sacca di Goro

News dalla rete

Richiedi Maggiori Informazioni!



Goro. A quattro anni dall'avvio di "Life Agree", il progetto di gestione a lungo termine della Laguna di Goro, i tecnici presentano sul campo i risultati fin qui ottenuti. L'evento, riservato ai soli giornalisti, si terrà venerdì 13 luglio a partire dalle ore 11 nella zona della laguna.



Si partirà dal Porto Turistico (via Darsena, 15) per una visita guidata ai siti oggetto d'intervento. Spazio poi alle domande, nel Centro per la Gestione Integrata della Sacca di Goro e delle Acque Costiere (via del Corpo della Capitaneria del Porto, ex via Darsena). Interverranno al "Question time", con inizio alle ore 12.30, il Sindaco di Goro Diego Viviani, il project manager del progetto Graziano Caramori, Stefano Lovo di Arpa Emilia-Romagna e Infine Giovanni Nobili dell'Ufficio Territoriale per la Biodiversità del Cfs - Punta Marina. La mattinata si concluderà con la vongolata alle ore 13.

Il progetto "Life Agree" nasce per porre rimedio ad alcune minacce e problemi di conservazione della laguna, in particolare le crisi anossiche dovute all'insediamento di macroalghe e la carenza di siti riproduttivi per le specie target di avifauna. Partito il 1 giugno 2014 grazie al consolidato rapporto tra le cooperative di molluscoltori che lavorano nel sito Natura 2000 ed i gestori pubblici, "Life Agree" riunisce in qualità di partner la Provincia di Ferrara, il Corpo Forestale dello Stato - Ufficio Territoriale Biodiversità di Punta Marina, l'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità - Delta Po, la Regione Emilia Romagna, l'Università di Ferrara, il Comune di Goro e il consorzio Sacca di Goro (CoSaGo).

La durata totale del progetto è di cinque anni e prevede interventi basati su una strategia di adattamento ai processi naturali, in particolare quelli morfo-evolutivi tipici del Delta del Po attraverso la realizzazione di una struttura che indirizzi lo scanno di Goro in direzione più meridionale, per ridurre il rischio di chiusura dell'apertura a mare, il dragaggio dei canali sublagunari per migliorarne la funzionalità, la realizzazione con i sedimenti di risulta di aree per la nidificazione delle specie target di Uccelli.

CoSaGo, che raggruppa il 90% degli addetti alla venericoltura operanti in Sacca di Goro, continuerà anche dopo il termine del progetto ad effettuare una "manutenzione ordinaria" dei canali e delle bocche lagunari, in quanto dal buono stato di conservazione della laguna dipende la principale voce dell'economia locale rappresentata per l'appunto dalla venericoltura.

Per partecipare è necessario inviare una mail con i propri recapiti e il nome della testata a: [simmetri@tin.it](mailto:simmetri@tin.it). Per informazioni: 051444471.

Richiedi Maggiori Informazioni!

Cerca ...



Articoli recenti

- Scienze della formazione primaria, esercitati con test anni precedenti 18/07/2018
- Di dignità, Confindustria: crea incertezza e limita crescita 18/07/2018
- Pensioni, 36.700 dal 1 settembre. Assegno già garantito per 17.000

## AssoEuropa - News sull'Educational Tour



COMUNICATI STAMPA Comunicato Regione: Ricostruzione

< >

## Life Agree educational tour

Riceviamo e pubblichiamo / 09 Lug 2018

COMUNICATI STAMPA



Il LIFE AGREE nasce da una lunga fase di consultazione che ha coinvolto i soggetti pubblici, privati ed i tecnici che operano nel sito Natura 2000.

Il 1 giugno 2014 grazie al consolidato rapporto tra le cooperative di molluschicoltori che lavorano nel sito ed i gestori pubblici parte il progetto LIFE AGREE la cui durata è di cinque anni e che riunisce in qualità di partner La Provincia di Ferrara, Il Corpo Forestale dello Stato Ufficio Territoriale Biodiversità di Punta Marina, l'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Delta Po, La regione Emilia Romagna, l'Università di Ferrara il Comune di Goro e il Consorzio Sacca di Goro Soc Consortile arl CO.SA.GO.

Il progetto nasce per porre rimedio ad alcune minacce e problemi conservazionistici della laguna in particolare le crisi anossiche dovute all'insediamento di macroalghe e la carenza di siti riproduttivi per le specie target di avifauna.

Gli interventi per il raggiungimento degli obiettivi di conservazione si basano su una strategia di adattamento ai processi naturali, in particolare quelli morfo-evolutivi tipici del Delta del Po attraverso la realizzazione di una struttura che indirizzi lo scanno di Goro in direzione più meridionale per ridurre il rischio di chiusura dell'apertura a mare, il dragaggio dei canali sublagunari per migliorarne la funzionalità, la realizzazione con i sedimenti di risulta di aree per la nidificazione delle specie target di Uccelli.

CO.SA.GO che raggruppa il 90% degli addetti alla venericoltura operanti in Sacca di Goro continuerà anche dopo il termine del progetto ad effettuare una "manutenzione ordinaria" dei canali e delle bocche lagunari in quanto dal buono stato di conservazione della laguna dipende la principale voce dell'economia locale rappresentata per l'appunto dalla venericoltura.

A quattro anni dall'avvio del progetto, i tecnici incontreranno, in una visita guidata sul "campo" la stampa per presentare i risultati fin qui ottenuti.

OGNI VENERDI'  
 IL MEGLIO DI FERRARAITALIA  
 AL TUO INDIRIZZO MAIL



ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWSLETTER

SOSTENITORI DI FERRARAITALIA



## Ferrara Italia - articolo del 09 luglio 2018



## Primi risultati dagli interventi nella sacca di Goro

*Venerdì 11 luglio i giornalisti sono invitati ad una visita sul campo, cui seguirà uno spazio per le domande*

Goro. A quattro anni dall'avvio di "Life Agree", il progetto di gestione a lungo termine della Laguna di Goro, i tecnici presentano sul campo i risultati fin qui ottenuti. L'evento, riservato ai soli giornalisti, si terrà venerdì 13 luglio a partire dalle ore 11 nella zona della laguna.



Si partirà dal Porto Turistico (via Darsena, 15) per una visita guidata ai siti oggetti d'intervento. Spazio poi alle domande,

nel Centro per la Gestione Integrata della Sacca di Goro e delle Acque Costiere (via del Corpo della Capitaneria del Porto, ex via Darsena). Interverranno al "Question time", con inizio alle ore 12.30, il Sindaco di Goro Diego Viviani, il project manager del progetto Graziano Caramori, Stefano Lovo di Arpa Emilia-Romagna e infine Giovanni Nobili dell'Ufficio Territoriale per la Biodiversità del Cfs - Punta Marina. La mattinata si concluderà con la vongolata alle ore 13.

Il progetto "Life Agree" nasce per porre rimedio ad alcune minacce e problemi di conservazione della laguna, in particolare le crisi anossiche dovute all'insediamento di macroalghe e la carenza di siti riproduttivi per le specie target di avifauna. Partito il 1 giugno 2014 grazie al consolidato rapporto tra le cooperative di molluscoltori che lavorano nel sito Natura 2000 ed i gestori pubblici, "Life Agree" riunisce in qualità di partner la Provincia di Ferrara, il Corpo Forestale dello Stato - Ufficio Territoriale Biodiversità di Punta Marina, l'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità - Delta Po, la Regione Emilia Romagna, l'Università di Ferrara, il Comune di Goro e il consorzio Sacca di Goro (CoSaGo).

La durata totale del progetto è di cinque anni e prevede interventi basati su una strategia di adattamento ai processi naturali, in particolare quelli morfo-evolutivi tipici del Delta del Po attraverso la realizzazione di una struttura che indirizzi lo scanno di Goro in direzione più meridionale, per ridurre il rischio di chiusura dell'apertura a mare, il dragaggio dei canali sublagunari per migliorarne la funzionalità, la realizzazione con i sedimenti di risulta di aree per la nidificazione delle specie target di Uccelli.

CoSaGo, che raggruppa il 90% degli addetti alla venericoltura operanti in Sacca di Goro, continuerà anche dopo il termine del progetto ad effettuare una "manutenzione ordinaria" dei canali e delle bocche lagunari, in quanto dal buono stato di conservazione della laguna dipende la principale voce dell'economia locale rappresentata per l'appunto dalla venericoltura.

Per partecipare è necessario inviare una mail con i propri recapiti e il nome della testata a: [simmetri@tin.it](mailto:simmetri@tin.it). Per informazioni: 051444471.

Carpi, 18 Luglio 2018

NEWS CITA' TERRE D'ARGINE RUBRICHE CINEMA SPORT POLITICA CULTURA ECONOMIA EVENTI

**BREAKING** tgs Mantova, firmato l'USA Andrew Warren Il progetto Life Agree per Goro : quando l'Italia dà il meglio di sé Carpi, romana rut

## LE VONGOLE DI GORO, LA SECONDA PRODUZIONE MONDIALE

12 LUG 2018 POSTED BY LUIGIO BERTONCELLI

0 COMMENT



★★★★★

nella foto : le vongole veraci di Goro.

Domani nella sacca di Goro (Fe) la CO.Sa.Go (Consorzio dei pescatori della sacca di Goro) presenterà alla stampa con una ricognizione sul luogo, i risultati di un progetto della durata di 4 anni denominato Life Agree per lo sviluppo della cultura delle vongole. Il sito del delta del Po è come estensione (col suoi 10 km. quadrati) il secondo al mondo per superficie utilizzata.

Prima di parlare ciomani di questo progetto e dei suoi sviluppi futuri, è interessante ricordare le caratteristiche nutrizionali della vongola. Intanto nella sacca di Goro vengono prodotte le vongole veraci filippine (*tapes philippinarum*) una specie alloctona, cioè impiantata in un luogo diverso da quello di origine, in questo caso di provenienza asiatica. Evidentemente però il mollusco nel delta ferrarese ha trovato una situazione molto favorevole al suo sviluppo, visti i risultati.

Oltre all'aspetto culinario, visto che ad esempio gli spaghetti alle vongole sono uno dei primi piatti tradizionali della cucina italiana, è interessante focalizzare le importanti qualità nutrizionali di questo piccolo mollusco, troppe volte sottovalutate.

La vongola fornisce un apporto proteico molto importante, visto che ne contiene circa il 10 % e queste proteine sono di altissimo valore biologico in quanto sono presenti tutti gli aminoacidi essenziali (quelli cioè che il corpo umano non può sintetizzare ma deve prendere tal qual). Inoltre nella valutazione del contenuto proteico dobbiamo considerare che la vongola ha una percentuale in acqua tra le più elevate del mondo animale (oltre 82 %), pertanto dopo cottura l'apporto proteico è del tutto simile a quello della carne rossa. Non è certo casuale che la preparazione culinaria classica consiste in un passaggio a fuoco vivissimo in padella per eliminare dal prodotto la maggior parte di acqua.

A fronte di tutto ciò il contenuto in grassi è di appena il 2,5 %, più scarso ancora quello in carboidrati. L'importanza della vongola, da un punto di vista nutrizionale, è commisurata al contenuto in sali minerali, vitamine e micronutrienti, quelle sostanze cioè che, nonostante il minimo contenuto, apportano al nostro organismo elementi indispensabili. Uno di questi, il più importante, è il selenio circa 24 mcg., però la cozza ne ha il doppio, che è un antiossidante vale a dire minerale in grado di contrastare efficacemente lo stress ossidativo e quindi l'invecchiamento cellulare.

Quindi in una società destinata ad un sempre maggior invecchiamento, la vongola e gli altri molluschi dovranno trovare sempre più posto nell'alimentazione di ciascuno di noi.

### COMMENTS

0 Commenta l'articolo

### SHARE THIS



**WILDCOM**  
I T A L I A

partner tecnico  
**Carpinet**

to search type and hit enter

FIND US ON FACEBOOK

Il Mostardino.it  
3615 "Mi piace"  
Condividi  
Mi piace questa Pagina

Di che ti piace prima di tutti i tuoi amici

### POPULAR POSTS

 **Intervista a Ulla Madsen**  
Presidente Europea  
Seroptimist e a Maria  
Grazia Torelli del  
Cavezzo 5.9

GIUGNO 17, 2015

 **Rio Saliceto, la scuola**  
elementare scende la  
mostra su Rolando Rivi:  
"Infanga la resistenza"  
NOVEMBRE 22, 2013

 **MOTORI - Test-drive**  
nuova renault Clio 1.5  
dCi 90cv Energy  
MAGGIO 14, 2013

### ARCHIVIO POST

Seleziona mese ↓

### ARTICOLI RECENTI

Stings Mantova, il video della  
presentazione al Mantova Golf Club

Numerosi furti ai danni di anziani: i  
Carabinieri diffondono la foto segnaletica

UFFICIALE: Stings Mantova, firmato l'USA  
Andrew Warren



sab 14 Lug 2018 - 284 visite

Goro / Primo Piano / Vetrina | Di Redazione

Share 7 Tweet [social icons] Condividi

## Sacca di Goro, risultati tangibili in laguna dal progetto Life Agree

*L'ambizioso programma che dal 2014 unisce pubblico e privato nella gestione della Sacca di Goro mette in mostra i suoi effetti positivi*



di Giuseppe Malatesta

Goro. E' stato mosso da uno spirito di divulgazione e di sensibilizzazione l'educational tour promosso dai tecnici del 'Life Agree' il progetto di gestione a lungo termine della laguna e della Sacca di Goro, ecosistema delicatissimo e anima identitaria di Goro dal 2014 'campo di battaglia' del progetto in questione.

A quattro anni dall'avvio di "Life Agree" - che ha messo insieme molluschicoltori, gestori pubblici, partner istituzionali e consorzio Sacca di Goro nel governo sostenibile di uno spazio costiero unico nel suo genere -. I risultati fin qui ottenuti sono visibili anche agli occhi del non addetti ai lavori, come dimostra la visita guidata condotta dal project manager Graziano Caramori e da Stefano Lovo di Arpae Emilia Romagna nei diversi ambienti della Sacca.

"L'obiettivo di un progetto nato per porre rimedio a minacce e problemi di conservazione della laguna e sostenuto da un budget di 4,4 milioni di euro - illustrano gli esperti - ha dato i suoi primi risultati, evidenti ad esempio nella scomparsa di crisi anossiche, l'ultima delle quali risale al 2015".

Un risultato importante per la salute dell'ecosistema e per la salvaguardia dell'economia della pesca, raggiunto grazie alla pianificazione oculata di dragature Vitali: "L'escavo di 250 mq di sedimenti dei canali principali ha prodotto un sostanziale miglioramento della circolazione idraulica. Peraltro - spiega Lovo - sono in corso interventi draganti che riguarderanno diversi canali secondari e abbiamo già ottenuto promettenti risultati dal monitoraggio dell'azione di crescita dello scanno sabbioso verso sud-ovest".

Tutto questo, ricordano i tecnici e il sindaco Diego Viviani, ha ovviamente una ricaduta positiva nella produzione di vongole, settore in cui Goro primeggia come noto a livello europeo. "I pescatori del luogo - nota Lovo - si sono fatti apprezzare per un grande spirito di collaborazione, anche economica, già prima che si avviasse il progetto in questione. Le azioni messe in campo con Provincia, Regione e Comune per contrastare le pesanti crisi anossiche purtroppo non avevano però dato i risultati sperati".

Da qui la volontà di congiungere gli sforzi in un progetto ad ampio respiro, lungimirante, che non esclude di fatto gli 'abitanti' della Sacca. Proprio i pescatori consorziati dal 2024 si occuperanno direttamente della gestione delle operazioni di dragatura, dopo che 'Life Agree' ha splanato la strada. "Presenteranno i singoli piani di intervento al Comitato Operatori Sacca di Goro (composto da Comune, Parco, Arpae e CoSaGo), che potrà dare il via a quelli ritenuti più sostenibili: si tratta certamente di un passo importante che speriamo possa dare frutti duraturi".

Le azioni poste in essere dal 2014 hanno coinvolto anche il reparto dei Carabinieri per la tutela della biodiversità, impegnati nella salvaguardia delle specie fauno-floristiche accolte nel particolarissimo habitat della laguna, in particolare sui tre isolotti ottenuti dal trasferimento dei depositi dragati e oggi luogo prediletto di nidificazione per gabbiani, fraticelli, avocette ed altri esemplari piumati. "La natura si è riappropriata in fretta di questi spazi, sia dal punto di vista floristico (come dimostrano le distese di salicornia), sia faunistico: il monitoraggio dei dati del 2017 - illustra il colonnello Giovanni Nobili - mette in luce un successo riproduttivo di queste specie davvero notevole ed unico in Europa".

"Quanto fatto finora - riassume Lovo - ci ha consentito di consegnare nuovi spazi naturali, di combattere i problemi tipici lagunari di erosione, subsidenza, anossia e di sostenere la possibilità che in un futuro non lontano questo luogo possa sostenere pesca, allevamento, turismo e natura insieme".

Share 7 Tweet [social icons] Condividi

PAROLA DA CERCARE

ENTRA NELL'ERA DEL QUINTO CHE FA LA DIFFERENZA CON

PRESTI Cento

Con il tuo stipendio e sulla tua pensione, ti permette di far la differenza

PROMOZIONE ESCLUSIVA 2018 PER INDIRIZZATI ELETTRICI E IDRAULICI

DA 65 € AL MESE!

Checkup gratuito Nuovo regolamento Privacy  
Voucher del valore di 100€ su corsi formazione  
Abbonamento "al contratto"  
Consulenza sul credito

CNA Ferrara

CIDAS

AL SERVIZIO DELLA PERSONA

C'è Chi DONA e Chi NO!

AVIS Provinciale Ferrara

APRI IL TUO CUORE DONA LA VITA

DR. GIAMPIERO GRISELLI DERMATOLOGO

TERAPIA DIAGNOSTICA TRICOLOGICA (CURA DEL CAPELLO)

VIA MONTEBELLO 55, FERRARA 0532 241561 - 348 8747904

15/29 luglio 2018

ore 21.30

Chiostro di Santa Maria della Consolazione Via Mortara 98 - Ferrara

Risparmia il 15% o più

Offerte di Metà Anno

Vedi le offerte

Booking.com

Progetto tuonica

# estense TV

9.1794464 via WhatsApp con notizie, segnalazioni dai quartieri, curiosità, videoclip musicali

Video News | Vostr Video | Le Interviste | Spalpitazioni | Pillole di Business | Salute | Tecnologia | Musica | estense.com

sab 14 Lug 2018 - 106 visite

PAROLA DA CERCARE

## Goro, eductour in Sacca nell'ambito del progetto Life Agree



Goro, eductour in Sacca nell'ambito del progetto Life Ag... 42 visualizzazioni

E' stato mosso da uno spirito di divulgazione e di sensibilizzazione l'educational tour promosso dai tecnici del 'Life Agree' il progetto di gestione a lungo termine della laguna e della Sacca di Goro, 'campo di battaglia' del progetto in questione. A quattro anni dall'avvio di "Life Agree" - che ha messo insieme molluschicoltori, gestori pubblici, partner istituzionali e consorzio Sacca di Goro nel governo sostenibile di uno spazio costiero unico nel suo genere -, i risultati fin qui ottenuti sono visibili anche agli occhi dei non addetti ai lavori, come dimostra la visita guidata condotta dal project manager Graziano Caramori e da Stefano Lovo di Arpa Emilia Romagna nei diversi ambienti della Sacca.

Share 0 | Tweet | Condividi



## Estense.com - Articolo 2 del 14 luglio 2018



igersferrara • Segui  
Goro, Italy

igersferrara Abbiamo partecipato ad una visita alla #saccadiGoro per il progetto #lifeagree : l'obiettivo è quello conservare a lungo l'ambiente e le specie di animali .Sono state realizzate delle strutture sommerse , ovvero dei pali di legno , per dirigere l'andamento della sabbia verso l'esterno e non verso l'interno della sacca #igersferrara #inemiliaromagna #provinciaferrara #provinciafe #comunedigoro #progettocomunitari #goro #emiliaromagna #igersemiliaromagna #igersitalia

veruv Yess

claudio.mazzarella Wow.. fantastica, complimenti 😊😊

stradavinirn Ragazzi!!! Siete con noi stasera? 🍷🍷



Piace a 141 persone

4 GIORNI FA

Accedi per mettere "Mi piace" o commentare.

## Instagrammers FERRARA - POST del 14 luglio 2018

link alla storia della giornata:

<https://www.instagram.com/stories/highlights/17959495021003779/?hl=it>



**dott. Andrea Bergamini**

ABILITAZIONE TELEMATICA

CONSULENZA E FORMAZIONE

GESTIONE CONDOMINIALE

MODELLI 770 QUADRI AC

REGISTRAZIONI RINNOVI E RISOLUZIONI DI CONTRATTO DI AFFITTO

Sei in: FERRARA > CRONACA > PIÙ OSSIGENO IN SACCA ALLEVATORI...

GORO

## Più ossigeno in Sacca Allevatori sereni e la natura rinasce

Interventi di dragaggio per agevolare il ricambio idrico. Nelle aree interessate sono tornati a nidificare gli uccelli di **Katia Romagnoli**

14 luglio 2018

- 0
- Condividi
- Tweet
- G+
- 0
- LinkedIn
- 0
- Pinterest



GORO. Interventi di dragaggio innovativi per agevolare il ricambio idrico della Sacca di Goro e per rinaturalizzare alcuni siti della rete Life Natura, sottoposti a speciali tutele comunitarie ed europee.

**il progetto.** Questo in sintesi lo scopo del progetto Life Agree, che da 4 anni sta interessando la laguna, i cui risultati sono stati illustrati ieri mattina, durante una visita guidata ai siti, oggetto di intervento. Dal porto turistico di Goro in pochi minuti si raggiunge la Valle di Gorino, area di grande pregio naturalistico, nella quale si esercita la sola pesca con reti da posta, parallelamente alle escursioni in motonave sino al canale Lanterna Vecchia, che ospitava il vecchio faro.

**la draga.** Al centro della laguna svezta la draga «acquistata dalla Provincia nell'ambito del progetto Life Natura – ha spiegato Stefano Lovo, responsabile Unità acque costiere dell'Arpa Emilia Romagna –, ed assegnata a Co. sa. go in 5 anni in convenzione, rinnovati per altri cinque, sino al 2024, per il miglioramento ambientale all'interno della sacca. Insieme alla draga sono stati acquistati 2 chilometri e mezzo di tubazione, per far refluire sino a quella distanza il materiale dragato».

**le operazioni.** La sabbia, il limo e l'acqua aspirati in quelle aree soggette ad interrimento, vengono poi "sparati" per creare nuove barene. Anche l'ex-Corpo Forestale dello Stato, ora Comando unità per la tutela forestale dell'Arma dei carabinieri, rappresentato ieri dal tenente colonnello Giovanni Nobili, ha realizzato, nell'ambito del medesimo progetto, 30 dossi a quota + 90 cm dal livello del mare, destinati alla nidificazione degli uccelli, divenuti scudi protettivi contro le incursioni di nutrie, volpi e gabbiani.

**i lavori.** Si attende la via libera dell'Unione Europea per convogliare altri 160mila euro per la realizzazione di altri canali che, dal canale Lanterna vecchia arrivano sino alla draga. Un modo per reimmettere depurata, l'acqua che entra dal Po di Goro. Le aree interessate dai lavori sono state ricolonizzate da salicornia, garzette, cavalieri d'Italia, aironi e fenicotteri. —

Katia Romagnoli. BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI.

14 luglio 2018

**CON SIRIO**  
LETTI & MATERASSI

Solo per il mese di luglio se acquisti un materasso Domino o Dual ti regaleremo un week-end nel centro benessere Sirlo Life, sui colli vicentini.

**VIENI A RILASSARTI AL FRESCO TI ASPETTIAMO**

**LEVIGATURA PAVIMENTI**  
MARMO • GRANITO • GRES • COTTO  
LUCIDATURA SCALE  
TRATTAMENTO COTTO

RENAZZO (FE) - Via Buttileri, 18 - Tel. 051 989 076 - Cell. 335 815 85 45

TOP VIDEO

- Fidanzati muiono nell'incidente in moto
- Ferrara, i diplomati del '78: difendiamo il Classico
- Trovato nel Reno il corpo della donna scomparsa
- Montagna di legname in fiamme all'ex Falco

DAL WEB

- Se lei ha già buddybank e lui (ancora) no - VanityFair.it
- Una Mamma Cambia la sua vita investendo in Amazon. newsdiqualita

ASTE GIUDIZIARIE



Terreni FE - 17408  
**Vendite giudiziarie - La Nuova Ferrara**

Visita gli immobili dell'Emilia Romagna

**NECROLOGIE**

**Guerra Maria**  
Ferrara, 18 luglio 2018

**Canella Agostino**  
Berra, 18 luglio 2018

Carpi, 18 Luglio 2018

NEWS CITTÀ TERRE D'ARGINE RUBRICHE CINEMA SPORT POLITICA CULTURA ECONOMIA EVENTI

**BREAKING** zione al Mantova Golf Club Numerosi furti ai danni di anziani: i Carabinieri diffondono la foto segnaletica UFFICIALE: Stings M

## IL PROGETTO LIFE AGREE PER GORO : QUANDO L'ITALIA DA IL MEGLIO DI SÈ

16 LUG 2018 POSTED BY LUCIO BERTONCELLI

0 COMMENT



★★★★★

nella foto : una delle draghe, per la rimozione dal fondale della sabbia portata dal mare, al lavoro nella sacca di Goro.

Il delta del Po è da migliaia di anni un luogo in cui, a causa della particolare conformazione del terreno nonché della collocazione geografica, unito alla particolare caratteristica del rimescolamento tra le acque dolci del Po e quelle salate del mare, possono svilupparsi tutta una serie di coincidenze originali riguardo l'avifauna e relativo ambiente circostante. Nel Delta, da sempre, sono stanziati specie marine uniche e originali, più di 300 specie di uccelli, flora caratteristica dei luoghi. Il mantenimento di un luogo unico richiede tuttavia un costante impegno da parte dei suoi abitanti, gente che nei secoli ha dovuto abituarsi a combattere una vera e propria guerra contro gli elementi naturali che spesso diventano nemici, in primo luogo il mare.

In particolare la Sacca di Goro, un'insenatura marina di bassissima profondità di oltre 2000 ettari collocata tra le foci del Po di Volano e del Po di Goro, parte integrante del Delta del Po, è minacciata, da parecchi anni da un fenomeno di avanzamento della sabbia portata dal mare (definito Scanno) in direzione ovest. Questa situazione è potenzialmente foriera di gravi problemi per la fauna marina della Sacca, che rappresenta una ricchezza enorme per le popolazioni del Delta.

Forniamo alcuni numeri per far capire meglio l'entità del problema : la Sacca di Goro è come estensione e produzione di molluschi (in primo luogo le vongole veraci) il secondo sito mondiale e si estende, come detto su circa 2.000 ettari. Le vongole di Goro vengono esportate e quindi apprezzate in tutto il mondo, il consorzio di pescatori denominato CO.sa.go (Consorzio sacca di goro) comprende 1.200 pescatori, tutti della zona, pertanto almeno 1.200 famiglie dipendono per la loro tranquillità da

Cinque anni or sono la situazione era divenuta molto critica : il fenomeno di accumulo della sabbia portata dal mare sullo scanno a ovest della sacca stava seriamente rischiando di operare la chiusura totale della Sacca che, di fatto sarebbe divenuto un lago. Risultati pratici sarebbero stati l'impossibilità d'aparte del mare di rimescolarsi con l'acqua dolce del Po, inoltre sarebbe esploso il fenomeno noto come "anosmia" cioè mancanzi d'ossigeno nelle acque e di conseguenza la morte delle specie ittiche della Sacca, in primis l'attività di molluschicoltura.

Le istituzioni locali hanno quindi dato vita ad un progetto denominato LIFE AGREE approvato dalla Commissione Europea (la tanto vituperata Europa di questi giorni ogni tanto è utile) nell'ambito della gestione delle zone costiere del continente per la conservazione dell'habitat e specie nel sito Natura 2000 "Sacca di Goro".

Nella giornata di venerdì 13 luglio sono stati presentati i risultati degli sforzi e dell'impegno di questi 4 anni, presenti il Comune di Goro come co-finanziatore con oltre 2.000.000 di euro, poi la Provincia di Ferrara, l'Arma dei Carabinieri per la tutela Forestale, Ambientale e Agroalimentare, Ente Gestione dei parchi per la biodiversità del Delta del Po, la Regione Emilia Romagna, l'Università di Ferrara e ovviamente il CO.sa.go. La Commissione Europea ha finanziato il 60 % del del progetto e il risultato sono stati brillanti. Nelle loro relazioni il Ten. Col. Nobili dell'Arma dei Carabinieri ed il dr. Caramori biologo consulente del progetto hanno presentato il risultato dei primi 4 anni di progetto.

La molluschicoltura ha sviluppato la propria produzione, con la sabbia derivata dal dragaggio dei canali sono state create tre isolette con aree per la nidificazione delle specie target di uccelli. In particolare tre specie come il fratino, il fraticello e la beccaccia marina, in via di estinzione in tutta europa, hanno trovato nelle isolette un ambiente talmente favorevole da essere presenti oggi in ben quattrocento coppie. Le draghe quindi all'interno della sacca non dovranno mai smettere di lavorare, in questa lotta continua tra l'uomo e il mare.

### COMMENTS

0 Commenta l'articolo

**WILDCOM**  
I T A L I A

partner tecnico  
**Carpinet**

to search type and hit enter

FIND US ON FACEBOOK



Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

### POPULAR POSTS



Intervista a Ulla Madsen  
Presidente Europea  
Soroptimist e a Maria  
Grazia Torelli del  
Cavezzo 5.9

GIUGNO 17, 2015



Rio Saliceto, la scuola  
elementare sospende la  
mostra su Rolando Rivit:  
"Infanga la resistenza"

NOVEMBRE 22, 2013



MOTORI - Test-drive  
nuova renault Clio 1.5  
dCi 90cv Energy

MAGGIO 14, 2013

### ARCHIVIO POST

Seleziona mese

### ARTICOLI RECENTI

Stings Mantova, il video della  
presentazione al Mantova Golf Club

Numerosi furti ai danni di anziani: i  
Carabinieri diffondono la foto segnaletica

UFFICIALE: Stings Mantova, firmato l'USA  
Andrew Warren