

ITACA Scientific mid-terms conference

WP2	Communication activities
Activity 2.3	High level and local events and networking
D.2.1.4	ITACA Scientific mid-terms conference
Responsible PP	PP1 – CNR-IRBIM

SCIENTIFIC MID-TERM CONFERENCE OF THE ITACA PROJECT

SEA & FISHERY A data driven approach

Online event
17th September 2021
10 – 12:30 am (GMT +1)

h. 10.00 Welcome

*Silvia Angelini – CNR IRBIM Ancona
Gian Marco Luna – Director CNR IRBIM Ancona*

h. 10.05 ITACA - where we are and future developments

Alessandra Liviero -Veneto Agricoltura

h. 10.15 Small pelagics in the Adriatic Sea

Vanja Cikes-Keč - Institute of oceanography and fisheries, Split, Croatia

h. 10.25 ITACA – Using data assimilation for short term forecasting of small pelagic fish size distribution: a perspective view

Roberto Pastres – University of Venice

h. 10.35 ITACA – New economic aspects emerged from the 2020 data

Quirino Biscaro – University of Venice

h. 10.45 ITACA – WebApp presentation

Federico Bagato – Themostaza

h. 10.55 Coffee break

h. 11.00 Fisheries management options for the Adriatic Sea explored with the DISPLACE model framework

Francois Bastardie - DTU Aqua (Denmark)

h. 11.15 A bioeconomic model for the Portuguese Purse Seiner Fleet

Renato Nunes Rosa - NOVA School of Business & Economics (Portugal)

h. 11.30 Management of Bay of Biscay anchovy: a history of collapse and recovery

Leire Ibaibarriaga - AZTI (Spain)

h. 11.45 A data-based platform to support fisheries management in the Adriatic region – FAIRSEA Interreg project

Simone Libralato - OGS

h. 11.55 Sustainable fiSHeries wIth DROnes data Processing – SUSHIDROP Interreg project

Luca De Marchi – University of Bologna

h. 12:05 Discussion – Question & answer session

All with Silvia Angelini as moderator

h. 12.25 Conclusion

Silvia Angelini – CNR IRBIM Ancona

h. 12:30 End of the meeting

In order to receive the link to participate in the Scientific Midterm Conference of ITACA Project [click here to register](#).

Registrations will close on Wednesday, 15th September 2021 at 8:00 pm (GTM +1)



ITACA

SEA & FISHERY

a data driven approach



th

FINAL REPORT

SCIENTIFIC MID-TERM CONFERENCE OF THE ITACA PROJECT

17 September 2021 | 10 - 12.30 am (GTM +1) | Online conference



th



zoom



Iscritti

People enrolled

87



Partecipanti

Participants

108



facebook



Persone raggiunte

People reached

544



Visualizzazioni

Views

350



Interazioni

Interactions

155

*I dati si riferiscono ai profili Facebook Itaca_euproject e Tipicità
*data refer to Itaca_euproject and Tipicità Facebook pages



YouTube



Visualizzazioni

Views

69

*I dati si riferiscono al profilo Youtube Tipicità in blu
*data refer to Tipicità in blu Youtube profile



EVENTO

ITACA: un modello bio-economico per le risorse pelagiche dell'Adriatico

Online - Piattaforma zoom

L'Istituto per le risorse biologiche e le biotecnologie marine (Irbim) del Cnr di Ancona, in qualità di partner scientifico del progetto INTERREG ITACA, organizza la Conferenza Scientifica Intermedia del progetto ITACA per il prossimo 17 Settembre 2021. La conferenza si terrà in modalità online dalle 10:00 alle 12:30 e sarà fruibile in streaming anche sui principali social network. Gli interventi verranno trasmessi in italiano, inglese e croato.

Il progetto ITACA (Innovative Tools to increAse Competitiveness and sustainability of small pelagic fisheries) s'inserisce nel Programma di Cooperazione Transfrontaliera INTERREG Italia-Croazia, con l'obiettivo di promuovere una migliore redditività del settore ittico relativo ai piccoli pelagici, alici (*Engraulis encrasicolus*) e sardina (*Sardina pilchardus*), ma anche di favorire un utilizzo sostenibile della risorsa alieutica. I piccoli pelagici rappresentano una risorsa fondamentale per le marinerie italiane e croate del Mare Adriatico, ma negli ultimi decenni la risorsa appare particolarmente depauperata. Si rende così necessaria la creazione di una gestione virtuosa e profittevole, sia per gli stock ittici che per gli operatori della pesca.

A tal fine ITACA sta sviluppando un modello bio-economico capace di aiutare le imprese di pesca ad aumentare i propri profitti, ottimizzando le catture di alici e sardine e quindi promuovendo un utilizzo più sostenibile delle risorse pelagiche. Il modello bio-economico è frutto di una serie di studi effettuati sui dati biologici ed economici raccolti durante le fasi iniziali del progetto e sarà facilmente fruibile dagli operatori del settore della pesca tramite WebApp.

Il partenariato di ITACA include istituti ed imprese sia italiane che croate. Questo ha permesso di implementare la collaborazione tra i due Paesi, nonché di sviluppare il progetto secondo esigenze comuni che rispettino le caratteristiche dell'attività di pesca dei piccoli pelagici. Queste peculiarità sono incluse anche nel modello bio-economico, così da facilitare l'uso e la diffusione della WebApp da ambo i lati dell'Adriatico.

Durante la conferenza verrà presentato il progetto ITACA, i risultati raggiunti finora e gli sviluppi futuri. L'evento sarà inoltre arricchito dalla partecipazione di ricercatori esteri che proporranno interventi legati alla gestione dei piccoli pelagici e all'applicazione di modelli bio-economici, sia nell'areale adriatico che in altre regioni. Infine, l'evento ospiterà anche i progetti INTERREG SUSHIDROP e FAIRSEA, ampliando la tematica della gestione dei piccoli pelagici ad altri aspetti legati alle risorse ittiche e alla ricerca marina.

Il seguente link permette di registrarsi all'evento:

<https://docs.google.com/forms/d/12suzKd5aIM5eN2ZEtL-edfi5BcXhJULI7BxdbsE7sl/edit>

Organizzato da:

Cnr - Istituto per le risorse biologiche e le biotecnologie marine - sede di Ancona

<https://www.cnr.it/it/evento/17450/itaca-un-modello-bio-economico-per-le-risorse-pelagiche-dell-adriatico>

Adriatico, pesca di sardine e alici: una "App" per renderla più sostenibile e redditizia

Un innovativo strumento per uno sfruttamento sostenibile della risorsa ittica e promuovere una migliore redditività del settore

Attesissimo dai pescatori, Veneto Agricoltura, capofila del progetto europeo Interreg Italia-Croazia "ITACA", presenta oggi ad Ancona **un innovativo strumento per uno sfruttamento sostenibile della risorsa ittica e promuovere una migliore redditività del settore**. Importante meeting sulla gestione sostenibile degli stock ittici oggi, venerdì 17 settembre ad Ancona, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM), nell'ambito del progetto europeo Interreg Italia-Croazia "ITACA", capofila Veneto Agricoltura e con diversi partner tra cui IRBIM e numerosi organismi delle Regioni adriatiche dei due Paesi. L'incontro potrà essere seguito in diretta sulla pagina Facebook di Veneto Agricoltura.

Il progetto "ITACA" (Innovative Tools to increAse Competitiveness and sustainability of small pelagic fisheries) che, una volta concluso, metterà a disposizione degli operatori del comparto della pesca utili strumenti operativi, punta a promuovere una migliore redditività del settore dei piccoli pelagici - sardine (*Sardina pilchardus*) e alici (*Engraulis encrasicolus*) - favorendo uno sfruttamento sostenibile delle risorse aliutiche. Va detto che i piccoli pelagici rappresentano una risorsa fondamentale per le marinerie dell'Adriatico, sia italiane (a partire da quelle venete) che croate, ma purtroppo negli ultimi decenni la risorsa si è fortemente depauperata. Proprio per questo risulta indispensabile intervenire con urgenza prevedendo una gestione virtuosa degli stock ittici che allo stesso tempo fornisca un profitto soddisfacente agli operatori della pesca.

Ed è proprio qui che entra in azione "ITACA". **I diversi partner del progetto hanno sviluppato un modello bio-economico capace di aiutare le imprese del comparto della pesca ad aumentare i propri profitti ottimizzando le catture di alici e sardine, promuovendo così uno sfruttamento più sostenibile**. Il modello bio-economico, frutto di una serie di studi effettuati sui dati biologici ed economici raccolti nelle fasi iniziali del progetto, sarà facilmente usufruibile dagli operatori del settore tramite una WebApp.

Inoltre, gli stessi operatori, finora coinvolti come fruitori di dati, **saranno coinvolti nella fase di testing dell'applicazione che, una volta implementata, verrà resa disponibile e operativa per assistere e facilitare le imprese di pesca nelle fasi di determinazione del prezzo e delle quantità di pescato da immettere sul mercato**.

E' importante ricordare che il partenariato di "ITACA" include istituti ed imprese sia italiane che croate e ciò ha permesso non solo di rafforzare la collaborazione tra i due Paesi ma anche di sviluppare il progetto secondo esigenze comuni nel rispetto delle caratteristiche dell'attività di pesca dei piccoli pelagici lungo le due sponde dell'Adriatico. Queste peculiarità sono incluse nel modello bio-economico così da facilitare l'uso e la diffusione della WebApp nelle regioni adriatiche italiane e croate.

<https://www.polesine24.it/veneto/2021/09/17/news/adriatico-pesca-di-sardine-e-alici-una-app-per-renderla-piu-sostenibile-e-redditizia-126095/>

Presentata l'app per la pesca

Un innovativo strumento per rendere la pesca in Adriatico più sostenibile e redditizia



VENETO - Attesissimo dai pescatori, Veneto Agricoltura, capofila del progetto europeo Interreg Italia-Croazia "ITACA", presenta oggi ad Ancona **un innovativo strumento per uno sfruttamento sostenibile della risorsa ittica e promuovere una migliore redditività del settore**. Importante meeting sulla gestione sostenibile degli stock ittici ieri, venerdì 17 settembre ad Ancona, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM), nell'ambito del progetto europeo Interreg Italia-Croazia "ITACA", capofila Veneto Agricoltura e con diversi partner tra cui IRBIM e numerosi organismi delle Regioni adriatiche dei due Paesi. L'incontro potrà essere seguito in diretta sulla pagina Facebook di Veneto Agricoltura.

Il progetto "ITACA" (Innovative Tools to increAse Competitiveness and sustainability of small pelagic fisheries) che, una volta concluso, metterà a disposizione degli operatori del comparto della pesca utili strumenti operativi, punta a promuovere una migliore redditività del settore dei piccoli pelagici - sardine (*Sardina pilchardus*) e alici (*Engraulis encrasicolus*) - favorendo uno sfruttamento sostenibile delle risorse aliutiche. **I diversi partner del progetto hanno sviluppato un modello bio-economico capace di aiutare le imprese del comparto della pesca ad aumentare i propri profitti ottimizzando le catture di alici e sardine, promuovendo così uno sfruttamento più sostenibile.** Il modello bio-

<https://www.rovigoindiretta.it/24/2021/09/17/news/presentata-l-app-per-la-pesca-126119/>

economico, frutto di una serie di studi effettuati sui dati biologici ed economici raccolti nelle fasi iniziali del progetto, sarà facilmente usufruibile dagli operatori del settore tramite una WebApp.

Inoltre, gli stessi operatori, finora coinvolti come fruitori di dati, **saranno coinvolti nella fase di testing dell'applicazione che, una volta implementata, verrà resa disponibile e operativa per assistere e facilitare le imprese di pesca nelle fasi di determinazione del prezzo e delle quantità di pescato da immettere sul mercato.**

ADRIATICO, PESCA DI SARDINE E ALICI: UNA "APP" PER RENDERLA PIU' SOSTENIBILE E REDDITIZIA

 Veneto Agricoltura  16/09/2021  Notizie



Importante meeting sulla **gestione sostenibile** degli **stock ittici** domani, venerdì **17 settembre** (ore 10:00-12:30) ad **Ancona**, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) – Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM), nell'ambito del progetto europeo **Interreg Italia-Croazia "ITACA"**, capofila **Veneto Agricoltura** e con diversi partner tra cui IRBIM e numerosi organismi delle Regioni adriatiche dei due Paesi. L'incontro potrà essere seguito in **diretta** sulla pagina **Facebook** di Veneto Agricoltura.

Il progetto "ITACA" (*Innovative Tools to increAse Competitiveness and sustainability of small pelagic fisheries*) che, una volta concluso, metterà a disposizione degli operatori del comparto della pesca utili **strumenti operativi**, punta a promuovere una **migliore redditività** del settore dei **piccoli pelagici** – **sardine** (*Sardina pilchardus*) e **alici** (*Engraulis encrasicolus*) – favorendo uno **sfruttamento sostenibile** delle risorse alieutiche.

Va detto che i piccoli pelagici rappresentano una risorsa fondamentale per le marinerie dell'Adriatico, sia italiane (a partire da quelle venete) che croate, ma purtroppo negli ultimi decenni la risorsa si è fortemente depauperata. Proprio per questo risulta indispensabile intervenire con urgenza prevedendo una **gestione virtuosa** degli **stock ittici** che allo stesso tempo fornisca un **profitto** soddisfacente agli operatori della pesca.

<https://www.venetoagricoltura.org/2021/09/news/adriatico-pesca-di-sardine-e-alici-una-app-per-renderla-piu-sostenibile-e-redditizia/>

Ed è proprio qui che entra in azione "ITACA". I diversi partner del progetto hanno sviluppato un **modello bio-economico** capace di aiutare le imprese del comparto della pesca ad aumentare i propri profitti ottimizzando le catture di alici e sardine, promuovendo così uno sfruttamento più sostenibile. Il modello bio-economico, frutto di una serie di studi effettuati sui **dati biologici ed economici** raccolti nelle fasi iniziali del progetto, sarà facilmente usufruibile dagli operatori del settore tramite una **WebApp**. Inoltre, gli stessi operatori, finora coinvolti come fruitori di dati, saranno coinvolti nella fase di testing dell'applicazione che, una volta implementata, verrà resa disponibile e operativa per assistere e facilitare le **imprese di pesca** nelle fasi di **determinazione del prezzo** e delle **quantità** di pescato da immettere sul mercato.

E' importante ricordare che il partenariato di "ITACA" include istituti ed imprese sia italiane che croate e ciò ha permesso non solo di **rafforzare la collaborazione** tra i due Paesi ma anche di sviluppare il progetto secondo esigenze comuni nel rispetto delle caratteristiche dell'attività di pesca dei piccoli pelagici lungo le due sponde dell'Adriatico. Queste peculiarità sono incluse nel modello bio-economico così da facilitare l'uso e la diffusione della WebApp nelle regioni adriatiche italiane e croate.

ITACA: un modello bio-economico per le risorse pelagiche dell'Adriatico



slider

ITACA: un modello bio-economico per le risorse pelagiche dell'Adriatico

Conferenza scientifica intermedia del progetto Itaca.
"Mare & pesca: un approccio orientato ai dati"

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)-Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM) di Ancona, in qualità di partner scientifico del progetto INTERREG ITACA, organizza la Conferenza Scientifica Intermedia del progetto ITACA per il prossimo 17 Settembre 2021. La conferenza si terrà in modalità online dalle 10:00 alle 12:30 e sarà fruibile in streaming anche sui principali social network. Gli interventi verranno trasmessi in italiano, inglese e croato.

Il progetto ITACA (Innovative Tools to increAse Competitiveness and sustainability of small pelagic fisheries) s'inserisce nel Programma di Cooperazione Transfrontaliera INTERREG Italia-Croazia, con l'obiettivo di promuovere una migliore redditività del settore ittico relativo ai piccoli pelagici, alicia (*Engraulis encrasicolus*) e sardina (*Sardina pilchardus*), ma anche di favorire uno sfruttamento sostenibile della risorsa alieutica. I piccoli pelagici rappresentano una risorsa fondamentale per le marinerie italiane e croate del Mare Adriatico, ma negli ultimi decenni la risorsa appare particolarmente depauperata. Si rende così necessaria la creazione di una gestione virtuosa e profittevole, sia per gli stock ittici che per gli operatori della pesca.

<https://www.adriaticonews.it/tag/itaca-un-modello-bio-economico-per-le-risorse-pelagiche-delladriatico/>

A tal fine ITACA ha sviluppato un modello bio-economico capace di aiutare le imprese di pesca ad aumentare i propri profitti, ottimizzando le catture di alici e sardine e quindi promuovendo uno sfruttamento più sostenibile. Il modello bio-economico è frutto di una serie di studi effettuati sui dati biologici ed economici raccolti durante le fasi iniziali del progetto e sarà facilmente fruibile dagli operatori del settore della pesca tramite WebApp. Gli stessi operatori, finora interessati come fruitori di dati, saranno coinvolti nella fase di testing dell'applicazione web che, una volta implementata, verrà resa disponibile ed operativa per assistere e facilitare le imprese di pesca nelle fasi di determinazione del prezzo e delle quantità da immettere sul mercato.

Ancona verso Tipicità in blu: conferenza scientifica per presentare il progetto Itaca

In programma per il 17 settembre, fruibile in streaming. Il progetto Itaca vuole promuovere una migliore redditività del settore ittico

Di **Redazione** - 14 Settembre 2021



Il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)-Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM) di Ancona, in qualità di partner scientifico del progetto INTERREG ITACA, organizza la **conferenza scientifica** intermedia del progetto ITACA per il prossimo **17 settembre**, evento nel palinsesto degli appuntamenti propedeutici al programma di **Tipicità in blu 2021**, che si svolgerà ad Ancona dal 29 settembre al 3 ottobre 2021.

La conferenza si terrà in modalità online dalle 10 alle 12:30 e sarà fruibile in streaming anche sui principali social network. Gli interventi verranno trasmessi in italiano, inglese e croato.

A tal fine ITACA ha sviluppato un modello bio-economico capace di aiutare le imprese di pesca ad aumentare i propri profitti, ottimizzando le catture di alici e sardine e quindi **promuovendo uno sfruttamento più sostenibile**. Il modello bio-economico è frutto di una serie di studi effettuati sui dati biologici ed economici raccolti durante le fasi iniziali del progetto e sarà facilmente fruibile dagli operatori del settore della pesca tramite WebApp.

<https://www.centropagina.it/ancona/tipicita-in-blu-conferenza-scientifica-progetto-itaca/>

Gli stessi operatori, finora interessati come fruitori di dati, saranno coinvolti nella fase di testing dell'applicazione web che, una volta implementata, verrà resa disponibile ed operativa per assistere e facilitare le imprese di pesca nelle fasi di determinazione del prezzo e delle quantità da immettere sul mercato.

Il partenariato di ITACA include istituti ed **imprese sia italiane che croate**. Questo ha permesso di implementare la collaborazione tra i due Paesi, nonché di sviluppare il progetto secondo esigenze comuni che rispettino le caratteristiche dell'attività di pesca dei piccoli pelagici. Queste peculiarità sono incluse anche nel modello bio-economico, così da facilitare l'uso e la diffusione della WebApp da ambo i lati dell'Adriatico.

Oltre al progetto ITACA, durante la conferenza **verranno presentati i risultati raggiunti finora e gli sviluppi futuri**. L'evento sarà inoltre arricchito dalla partecipazione di **ricercatori esteri** che proporranno interventi legati alla gestione dei piccoli pelagici e all'applicazione di modelli bio-economici, sia nell'areale adriatico che in altre regioni. Infine, l'evento ospiterà anche i progetti INTERREG SUSHIDROP e FAIRSEA, ampliando la tematica della gestione dei piccoli pelagici ad altri aspetti legati alle risorse ittiche e alla ricerca marina.

Il seguente link permette di consultare il programma e registrarsi all'evento:

<https://docs.google.com/forms/d/12suzKd5aIM5eN2ZEtlL-edfi5BcXhJULI7BxdbsE7sl/edit>.

“Mare & pesca: un approccio orientato ai dati” con il progetto Itaca: conferenza scientifica intermedia

MARE - Conferenza scientifica intermedia del progetto Itaca, ovvero il modello bio-economico per le risorse pelagiche dell'Adriatico



Il Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr)-Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (Irbim) di Ancona, in qualità di partner scientifico del progetto Interreg Itaca, organizza la Conferenza Scientifica Intermedia del progetto Itaca per il prossimo 17 settembre 2021. La conferenza si terrà in modalità online dalle 10 alle 12,30 e sarà fruibile in streaming anche sui

principali social network. Gli interventi verranno trasmessi in italiano, inglese e croato. Il progetto Itaca (Innovative Tools to increAse Competitiveness and sustainability of small pelagic fisheries) s’inserisce nel Programma di Cooperazione Transfrontaliera Interreg Italia-Croazia, con l’obiettivo di promuovere una migliore redditività del settore ittico relativo ai piccoli pelagici, alicie (*Engraulis encrasicolus*) e sardina (*Sardina pilchardus*), ma anche di favorire uno sfruttamento sostenibile della risorsa alieutica. I piccoli pelagici rappresentano una risorsa fondamentale per le marinerie italiane e croate del Mare Adriatico, ma negli ultimi decenni la risorsa appare particolarmente depauperata. Si rende così necessaria la creazione di una gestione virtuosa e profittevole, sia per gli stock ittici che per gli operatori della pesca.

A tal fine Itaca ha sviluppato un modello bio-economico capace di aiutare le imprese di pesca ad aumentare i propri profitti, ottimizzando le catture di alicie e sardine e quindi promuovendo uno sfruttamento più sostenibile. Il modello bio-economico è frutto di



una serie di studi effettuati sui dati biologici ed economici raccolti durante le fasi iniziali del progetto e sarà facilmente fruibile dagli operatori del settore della pesca tramite WebApp. Gli stessi operatori, finora interessati come fruitori di dati, saranno coinvolti nella fase di testing dell'applicazione web che, una volta implementata, verrà resa disponibile ed operativa per assistere e facilitare le imprese di pesca nelle fasi di determinazione del prezzo e delle quantità da immettere sul mercato.



Il partenariato di Itaca include istituti ed imprese sia italiane che croate. Questo ha permesso di implementare la collaborazione tra i due Paesi, nonché di sviluppare il progetto secondo esigenze comuni che rispettino le caratteristiche dell'attività di pesca dei piccoli pelagici. Queste peculiarità sono incluse anche nel modello bio-economico, così da facilitare l'uso e la diffusione della WebApp da ambo

i lati dell'Adriatico.

Oltre al progetto Itaca, durante la conferenza verranno presentati i risultati raggiunti finora e gli sviluppi futuri. L'evento sarà inoltre arricchito dalla partecipazione di ricercatori esteri che proporranno interventi legati alla gestione dei piccoli pelagici e all'applicazione di modelli bio-economici, sia nell'areale adriatico che in altre regioni. Infine, l'evento ospiterà anche i progetti Interreg Sushidrop e Fairsea, ampliando la tematica della gestione dei piccoli pelagici ad altri aspetti legati alle risorse ittiche e alla ricerca marina.

[Questo link](#) permette di consultare il programma e registrarsi all'evento.



ITACA: un modello bio-economico per le risorse pelagiche dell'Adriatico Conferenza scientifica intermedia del progetto Itaca. ITACA

“Mare & pesca: un approccio orientato ai dati”



Il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)-Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM) di Ancona, in qualità di partner scientifico del progetto INTERREG ITACA, organizza la Conferenza Scientifica Intermedia del progetto ITACA per il prossimo 17 Settembre 2021. La conferenza si terrà in modalità online dalle 10:00 alle 12:30 e sarà fruibile in streaming anche sui principali social network. Gli interventi verranno trasmessi in italiano, inglese e croato.

Il progetto ITACA (Innovative Tools to increAse Competitiveness and sustainability of small pelagic fisheries) s'inserisce nel Programma di Cooperazione Transfrontaliera INTERREG Italia-Croazia, con l'obiettivo di promuovere una migliore redditività del settore ittico relativo ai piccoli pelagici, alicie (*Engraulis encrasicolus*) e sardina (*Sardina pilchardus*), ma anche di favorire uno sfruttamento sostenibile della risorsa alieutica. I piccoli pelagici rappresentano una risorsa fondamentale per le marinerie italiane e croate del Mare Adriatico, ma negli ultimi decenni la risorsa appare particolarmente depauperata. Si rende così necessaria la creazione di una gestione virtuosa e profittevole, sia per gli stock ittici che per gli operatori della pesca.

A tal fine ITACA ha sviluppato un modello bio-economico capace di aiutare le imprese di pesca ad aumentare i propri profitti, ottimizzando le catture di alicie e sardine e quindi promuovendo uno sfruttamento più sostenibile. Il modello bio-economico è frutto di una serie di studi effettuati sui dati biologici ed economici raccolti durante le fasi iniziali del progetto e sarà facilmente fruibile dagli operatori del settore della pesca tramite WebApp. Gli stessi operatori, finora interessati come fruitori di dati, saranno coinvolti nella fase di testing dell'applicazione web che, una volta implementata, verrà resa disponibile ed operativa per assistere e facilitare le imprese di pesca nelle fasi di determinazione del prezzo e delle quantità da immettere sul mercato.



Il partenariato di ITACA include istituti ed imprese sia italiane che croate. Questo ha permesso di implementare la collaborazione tra i due Paesi, nonché di sviluppare il progetto secondo esigenze comuni che rispettino le caratteristiche dell'attività di pesca dei piccoli pelagici. Queste peculiarità sono incluse anche nel modello bio-economico, così da facilitare l'uso e la diffusione della WebApp da ambo i lati dell'Adriatico.



Oltre al progetto ITACA, durante la conferenza verranno presentati i risultati raggiunti finora e gli sviluppi futuri. L'evento sarà inoltre arricchito dalla partecipazione di ricercatori esteri che proporranno interventi legati alla gestione dei piccoli pelagici e all'applicazione di modelli bio-economici, sia nell'areale adriatico che in altre regioni. Infine, l'evento ospiterà anche i progetti INTERREG SUSHIDROP e FAIRSEA, ampliando la tematica della gestione dei piccoli pelagici ad altri aspetti legati alle risorse ittiche e alla ricerca marina.

Il seguente link permette di consultare il programma e registrarsi all'evento:
<https://docs.google.com/forms/d/12suzKd5alM5eN2ZEtlL-edfi5BcXhjULI7BxdfsE7sl/edit>

<https://www.tipicità.it/2021/09/14/itaca-un-modello-bio-economico-per-le-risorse-pelagiche-delladriatico-conferenza-scientifica-intermedia-del-progetto-itaca-mare-pesca-un-approccio-orientato-ai-dati/>

Un modello bio-economico per le risorse pelagiche dell'Adriatico: conferenza scientifica intermedia del progetto Itaca



🕒 2' di lettura 14/09/2021 - Il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)-Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM) di Ancona, in qualità di partner scientifico del progetto INTERREG ITACA, organizza la Conferenza Scientifica Intermedia del progetto ITACA per il prossimo 17 Settembre 2021. La conferenza si terrà in modalità online dalle 10:00 alle 12:30 e sarà fruibile in streaming anche sui principali social network. Gli interventi verranno trasmessi in italiano, inglese e croato.

Il progetto ITACA (Innovative Tools to increAse Competitiveness and sustainability of small pelagic fisheries) s'inscrive nel Programma di Cooperazione Transfrontaliera INTERREG Italia-Croazia, con l'obiettivo di promuovere una migliore redditività del settore ittico relativo ai piccoli pelagici, alicia (*Engraulis encrasicolus*) e sardina (*Sardina pilchardus*), ma anche di favorire uno sfruttamento sostenibile della risorsa alieutica. I piccoli pelagici rappresentano una risorsa fondamentale per le marinerie italiane e croate del Mare Adriatico, ma negli ultimi decenni la risorsa appare particolarmente depauperata. Si rende così necessaria la creazione di una gestione virtuosa e profittevole, sia per gli stock ittici che per gli operatori della pesca. A tal fine ITACA ha sviluppato un modello bio-economico capace di aiutare le imprese di pesca ad aumentare i propri profitti, ottimizzando le catture di alicie e sardine e quindi promuovendo uno sfruttamento più sostenibile. Il modello bio-economico è frutto di una serie di studi effettuati sui dati biologici ed economici raccolti durante le fasi iniziali del progetto e sarà facilmente fruibile dagli operatori del settore della pesca tramite WebApp. Gli stessi operatori, finora interessati come fruitori di dati, saranno coinvolti nella fase di testing dell'applicazione web che, una volta implementata, verrà resa disponibile ed operativa per assistere e facilitare le imprese di pesca nelle fasi di determinazione del prezzo e delle quantità da immettere sul mercato. Il partenariato di ITACA include istituti ed imprese sia italiane che croate. Questo ha permesso di implementare la collaborazione tra i due Paesi, nonché di sviluppare il progetto secondo esigenze comuni che rispettino le caratteristiche dell'attività di pesca dei piccoli pelagici. Queste peculiarità sono incluse anche nel modello bio-economico, così da facilitare l'uso e la diffusione della WebApp da ambo i lati dell'Adriatico. Oltre al progetto ITACA, durante la conferenza verranno presentati i risultati raggiunti finora e gli sviluppi futuri. L'evento sarà inoltre arricchito dalla partecipazione di ricercatori esteri che proporranno interventi legati alla gestione dei piccoli pelagici e all'applicazione di modelli bio-economici, sia nell'areale adriatico che in altre regioni. Infine, l'evento ospiterà anche i progetti INTERREG SUSHIDROP e FAIRSEA, ampliando la tematica della gestione dei piccoli pelagici ad altri aspetti legati alle risorse ittiche e alla ricerca marina. Il seguente link permette di consultare il programma e registrarsi all'evento:

<https://docs.google.com/forms/d/12suzKd5aIM5eN2ZEtlL-edfi5BcXhJULI7BxdfsE7sl/edit>

<https://www.viverefermo.it/2021/09/15/un-modello-bio-economico-per-le-risorse-pelagiche-delladriatico-conferenza-scientifica-intermedia-del-progetto-itaca/1027889/>

“Mare & pesca: un approccio orientato ai dati” con il progetto Itaca: conferenza scientifica intermedia

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr)-Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (Irbim) di Ancona, in qualità di partner scientifico del progetto Interreg Itaca, organizza la Conferenza Scientifica Intermedia del progetto Itaca per il prossimo 17 settembre 2021. La conferenza si terrà in modalità online dalle 10 alle 12,30 e sarà fruibile in streaming anche sui principali social network. Gli interventi verranno trasmessi in italiano, inglese e croato.

Il progetto Itaca (Innovative Tools to increAse Competitiveness and sustainability of small pelagic fisheries) s’inserisce nel Programma di Cooperazione Transfrontaliera Interreg Italia-Croazia, con l’obiettivo di promuovere una migliore redditività del settore ittico relativo ai piccoli pelagici, alicia (*Engraulis encrasicolus*) e sardina (*Sardina pilchardus*), ma anche di favorire uno sfruttamento sostenibile della risorsa alieutica. I piccoli pelagici rappresentano una risorsa fondamentale per le marinerie italiane e croate del Mare Adriatico, ma negli ultimi decenni la risorsa appare particolarmente depauperata. Si rende così necessaria la creazione di una gestione virtuosa e profittevole, sia per gli stock ittici che per gli operatori della pesca.

A tal fine Itaca ha sviluppato un modello bio-economico capace di aiutare le imprese di pesca ad aumentare i propri profitti, ottimizzando le catture di alicie e sardine e quindi promuovendo uno sfruttamento più sostenibile. Il modello bio-economico è frutto di una serie di studi effettuati sui dati biologici ed economici raccolti durante le fasi iniziali del progetto e sarà facilmente fruibile dagli operatori del

settore della pesca tramite WebApp. Gli stessi operatori, finora interessati come fruitori di dati, saranno coinvolti nella fase di testing dell'applicazione web che, una volta implementata, verrà resa disponibile ed operativa per assistere e facilitare le imprese di pesca nelle fasi di determinazione del prezzo e delle quantità da immettere sul mercato.

Il partenariato di Itaca include istituti ed imprese sia italiane che croate. Questo ha permesso di implementare la collaborazione tra i due Paesi, nonché di sviluppare il progetto secondo esigenze comuni che rispettino le caratteristiche dell'attività di pesca dei piccoli pelagici. Queste peculiarità sono incluse anche nel modello bio-economico, così da facilitare l'uso e la diffusione della WebApp da ambo i lati dell'Adriatico.

Oltre al progetto Itaca, durante la conferenza verranno presentati i risultati raggiunti finora e gli sviluppi futuri. L'evento sarà inoltre arricchito dalla partecipazione di ricercatori esteri che proporranno interventi legati alla gestione dei piccoli pelagici e all'applicazione di modelli bio-economici, sia nell'areale adriatico che in altre regioni. Infine, l'evento ospiterà anche i progetti Interreg Sushidrop e Fairsea, ampliando la tematica della gestione dei piccoli pelagici ad altri aspetti legati alle risorse ittiche e alla ricerca marina.

Questo link permette di consultare il programma e registrarsi all'evento.

Un modello bio-economico per le risorse pelagiche dell'Adriatico: conferenza scientifica intermedia del progetto Itaca



2' di lettura 14/09/2021 - Il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)-Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM) di Ancona, in qualità di partner scientifico del progetto INTERREG ITACA, organizza la Conferenza Scientifica Intermedia del progetto ITACA per il prossimo 17 Settembre 2021. La conferenza si terrà in modalità online dalle 10:00 alle 12:30 e sarà fruibile in streaming anche sui principali social network. Gli interventi verranno trasmessi in italiano, inglese e croato.

Il progetto ITACA (Innovative Tools to increAse Competitiveness and sustainability of small pelagic fisheries) s'inserisce nel Programma di Cooperazione Transfrontaliera INTERREG Italia-Croazia, con l'obiettivo di promuovere una migliore redditività del settore ittico relativo ai piccoli pelagici, alicia (*Engraulis encrasicolus*) e sardina (*Sardina pilchardus*), ma anche di favorire uno sfruttamento sostenibile della risorsa alieutica. I piccoli pelagici rappresentano una risorsa fondamentale per le marinerie italiane e croate del Mare Adriatico, ma negli ultimi decenni la risorsa appare particolarmente depauperata. Si rende così necessaria la creazione di una gestione virtuosa e profittevole, sia per gli stock ittici che per gli operatori della pesca. A tal fine ITACA ha sviluppato un modello bio-economico capace di aiutare le imprese di pesca ad aumentare i propri profitti, ottimizzando le catture di alicie e sardine e quindi promuovendo uno sfruttamento più sostenibile. Il modello bio-economico è frutto di una serie di studi effettuati sui dati biologici ed economici raccolti durante le fasi iniziali del progetto e sarà facilmente fruibile dagli operatori del settore della pesca tramite WebApp. Gli stessi operatori, finora interessati come fruitori di dati, saranno coinvolti nella fase di testing dell'applicazione web che, una volta implementata, verrà resa disponibile ed operativa per assistere e facilitare le imprese di pesca nelle fasi di determinazione del prezzo e delle quantità da immettere sul mercato. Il partenariato di ITACA include istituti ed imprese sia italiane che croate. Questo ha permesso di implementare la collaborazione tra i due Paesi, nonché di sviluppare il progetto secondo esigenze comuni che rispettino le caratteristiche dell'attività di pesca dei piccoli pelagici. Queste peculiarità sono incluse anche nel modello bio-economico, così da facilitare l'uso e la diffusione della WebApp da ambo i lati dell'Adriatico. Oltre al progetto ITACA, durante la conferenza verranno presentati i risultati raggiunti finora e gli sviluppi futuri. L'evento sarà inoltre arricchito dalla partecipazione di ricercatori esteri che proporranno interventi legati alla gestione dei piccoli pelagici e all'applicazione di modelli bio-economici, sia nell'areale adriatico che in altre regioni. Infine, l'evento ospiterà anche i progetti INTERREG SUSHIDROP e FAIRSEA, ampliando la tematica della gestione dei piccoli pelagici ad altri aspetti legati alle risorse ittiche e alla ricerca marina. Il seguente link permette di consultare il programma e registrarsi all'evento:

<https://docs.google.com/forms/d/12suzKd5aIM5eN2ZEtlL-edfi5BcXhJULI7BxdfsE7sl/edit>

https://it.geosnews.com/p/it/marche/fm/fermo/un-modello-bio-economico-per-le-risorse-pelagiche-dell-adriatico-conferenza-scientifica-intermedia-del-progetto-itaca_35407987