

ARGOS NEWSLETTER

La newsletter del progetto ARGOS



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

Lead Partner di progetto Servizio Caccia e Risorse ittiche cacciapesca@regione.fvg.it

In questa newsletter:
NEWS SUL PROGETTO ARGOS E SUL
MONDO DELLA PESCA E
ACQUACOLTURA

- La fase finale di ARGOS, pag. 1-2
- ARGOS:Le riprese per la produzione del video di progetto, pag. 3
- La contea di Zara Attività del partner responsabile per le azioni pilota di progetto, pag. 4-5
- Presentazione di ARGOS a EAS, EUROPE AQUACULTURE 2022 a Rimini, pag. 6-8
- Laboratori e scambi transfrontalieri nelle Marche e nel Molise, pag. 9-11
- Fiera di CROSISH a Parenzo/Poreč, 25-27 Novembre 2022, pag. 12
- Presentazione Raccolta dati sulla piccola pesca con il supporto di ERSA, agenzia della regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, pag. 13
- Il partner croato PI RERA S.D. presenta ARGOS durante la Conferenza finale di ARIEL PLUS, pag. 14-15
- · I prossimi appuntamenti, pag. 15
- I nostri canali social, pag. 16



Responsabile delle attività di comunicazione (WP2)



NOVEMBRE 2022 | N. 2

SOSTENIBILITA' AMBIENTALE E SOCIO-ECONOMICA, OBIETTIVO COMUNE PER LA TUTELA DELLE RISORSE DEL MARE ADRIATICO

NEWS SUL PROGETTO ARGOS

Il progetto Argos è giunto alla fase finale, quella in cui il lungo lavoro di questi anni ci porterà a raccoglierne i risultati. Argos lascerà una importante eredità che tutti ci auguriamo possa essere raccolta in futuro o con la nuova programmazione Italia-Croazia.

In particolare ci lascerà una importante banca dati inerente al settore della pesca e dell'acquacoltura in Adriatico, ottenuta grazie ad una approfondita analisi dei principali risultati di studi e progetti condotti sinora, linee guida per la possibile gestione della pesca e dell'acquacoltura sostenibili nelle aree marine protette a vario titolo. Inoltre, esso fornirà le basi e le fondamenta per la costituzione di un nuovo organismo che, prese le mosse dall'attuale Adriatic Advisory Committee (AAC), possa diventare un organismo autonomo e punto di riferimento come il Mediterranean Advisory Council (MEDAC) - per la pesca e l'acquacoltura nel Mare Adriatico, aggregando le Istituzioni regionali e nazionali, i Centri di Ricerca e le Associazioni Imprenditoriali e Cooperative del settore ittico, quelle ambientaliste e quelle dei consumatori.



Un organismo che, finalmente, veda rappresentate sullo stesso tavolo le esigenze socioeconomiche del comparto pesca e acquacoltura ed i principali istituti scientifici dell'Adriatico, necessari per una validazione tecnico-scientifica dei dati utili alla predisposizione di misure di gestione condivisa degli stock ittici che siano aderenti alla complessità dell'Adriatico, nel quadro della legislazione comunitaria e nazionale di settore.

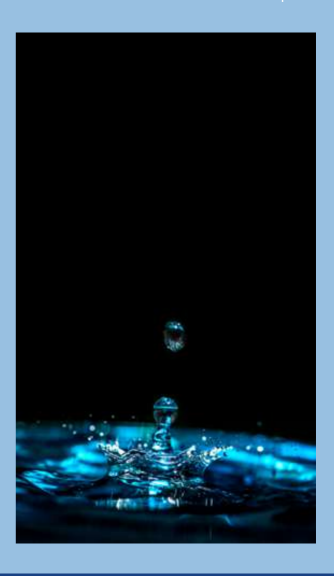
La speranza è quella di divenire interlocutori del MEDAC stesso e delle istituzioni europee portando al tavolo le particolarissime condizioni dell'Adriatico, un mare unico al mondo per biodiversità ed i quantitativi di stock ittici, in cui le Regioni e gli Stati che vi insistono devono, sempre più, essere consapevoli di un bene comune da gestire in modo sinergico.

Solo così l'Adriatico potrà divenire quel mare che, per secoli, ha unito i popoli che vi si affacciavano e non essere più un

Solo così l'Adriatico potrà divenire quel mare che, per secoli, ha unito i popoli che vi si affacciavano e non essere più un elemento di divisione bensì di unione profonda, passando proprio attraverso la gestione comune delle risorse ittiche, il coinvolgimento di pescatori e acquacoltori, comunità che rischiano di essere in via di estinzione proprio per le regole imposte che non tengono spesso conto delle particolari caratteristiche di questo mare.

...e tutti siamo consapevoli che la fine della pesca in Adriatico costituirà la fine di un patrimonio culturale ed economico con gravi ripercussioni su tutti i porti e sulle altre attività quali il turismo e le industrie di trasformazione alimentare.

A cura di Piergiorgio Vasi





Loghi partner coinvolti nel progetto





ARGOS: LE RIPRESE PER LA PRODUZIONE DEL VIDEO DI PROGETTO

ARGOS si concluderà a fine giugno del 2023; per raccontare gli sviluppi è prevista la realizzazione di uno **story-telling video** che presenterà i risultati di progetto grazie al partner Regione Emilia-Romagna con la supervisione del Lead Partner Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia e il contributo di tutto il partenariato. Il video sarà prodotto e divulgato in modalità online attraverso i siti web istituzionali e i canali social. Le riprese sono già iniziate a ottobre presso alcune location dei partner coinvolti, come la regione Marche e Molise.

Anche la regione Puglia ha ospitato a metà ottobre la troupe di video maker della società incaricata dalla Regione Emilia-Romagna per la realizzazione del video finale di ARGOS. L'attività si è svolta con la collaborazione dello staff pugliese di progetto e degli stakeholder coinvolti nell'azione pilota.

Una due giorni, 15 e 16 ottobre, in cui si sono alternate più voci, accomunate da un unico filo conduttore: promuovere un approccio sostenibile nella gestione delle risorse naturali dell'Adriatico, con particolare riferimento a quelle ittiche.



Riprese video e fotografiche a Termoli (Molise)



Logo Regione Puglia

Protagonista assoluto lo splendido paesaggio marittimo della Puglia adriatica, raccontato dalla viva voce di Domenico Campanile, Dirigente della Sezione Gestione sostenibile e tutela delle risorse forestali e naturali della Regione Puglia, oltre che del Direttore dell'AMP (Area Marina Protetta) di Torre Guaceto - individuata quale area pilota per le attività di progetto - e di alcuni pescatori pugliesi impegnati in attività di pesca nell'Area Marina Protetta di Torre Guaceto e nell'Oasi Blu di Ugento.



Intervista al Project Manager Alberto Fonzo presso il porto di San Benedetto del Tronto (Marche)



I filmati, utili alla produzione del video, hanno incluso le riprese delle aree del progetto e le interviste ai rappresentanti istituzionali, tra i quali il Project Manager di progetto Alberto Fonzo della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Servizio Caccia e Risorse ittiche.





LA CONTEA DI ZARA - ATTIVITA' DEL PARTNER RESPONSABILE PER LE AZIONI PILOTA DI PROGETTO



Litorale dell'area di Zara (Croazia)

La Contea di Zara, ha realizzato
numerose attività di progetto come
parte dei Work Package WP2 - Attività di
comunicazione, WP3 - Quadro della
governance, WP4 - Processo
decisionale basato sulla conoscenza e
WP5 - Sviluppo della competenza
settoriale e implementazione
dell'azione pilota, WP di cui la contea è
responsabile.

Le prime attività svolte dal partner hanno riguardato tre studi. Uno relativo all'Analisi delle interazioni tra tipologie differenti di pratiche di acquacoltura e analisi dei trend degli stock ittici in Adriatico, sottolineando effetti sia positivi sia indesiderati dell'acquacoltura sull'ambiente e specie marine (WP3).

Gli altri due, Valutazioni della possibilità di fruizione di dati raccolti nel settore della pesca a livello di contea caso studio dell'autorità locale e servizio per definire il protocollo e acquisire dati a livello locale - casi studio su molluschi e pesci, forniti nell'ambito del WP4. La Contea di Zara ha affidato il servizio di assistenza tecnica per implementare i pacchetti di comunicazione e tematici del WP2. Gli obiettivi e i risultati relativi alla realizzazione del progetto (vari studi, protocolli e linee guida ottenuti grazie alle azioni pilota) saranno presentati come parte di eventi organizzati, due conferenze di alto livello e la conferenza finale, integrate da pubblicazioni sul progetto, volantini, articoli e altro materiale promozionale. Gli articoli saranno pubblicati a livello locale e in rilevanti giornali tematici con l'intento di raggiungere i target group.



Zara (Croazia)







Barca da pesca a Zara (Croazia)

All'interno del WP5 la contea di Zara nel 2022 ha fornito l'attrezzatura per il ricircolo dei molluschi in acquacoltura.

L'apparecchiatura consiste in un bioreattore per la coltivazione dell'alga unicellulare e la strumentazione per un incubatoio sperimentale e l'allevamento di molluschi in ricircolo con un dispositivo di depurazione, biofiltrazione e sterilizzazione dell'acqua. Il partner ha firmato il Contratto con l'Università di Zara, Dipartimento per l'Ecologia, Agronomia e Acquacoltura, per l'avvio dell'attrezzatura e l'assetto sperimentale relativo all'allevamento di specie grazie a tecnologie del ricircolo. Durante il presente anno la contea ha partecipato alla Conferenza di alto livello a Pordenone e ai primi scambi di esperienze e formazione transfrontalieri tra operatori croati e italiani in Italia.

Nel 2023 la contea di Zara organizzerà nella città croata una Conferenza di alto livello con il video story-telling di progetto e parteciperà alle successive esperienze transfrontaliere tra operatori di entrambe le coste dell'Adriatico.



ANTEPRIMA SU NEWS DEL PARTNER CROATO CONTEA LITORANEO-MONTANA (Primorskogoranska županija)

La Contea litoraneo-montana sta pianificando un evento che si svolgerà a Novembre con lo scopo di presentare il progetto ARGOS agli stakeholders e ai pescatori locali. Durante questa occasione saranno illustrate le attività di progetto e nuove esperienze acquisite ai primi laboratori transfrontalieri già tenutisi in Italia.

PRESENTAZIONE DI ARGOS A EAS, EUROPE AQUACULTURE 2022 A RIMINI



Palacongressi di Rimini

EAS, EUROPE AQUACULTURE 2022 si è svolto dal 27 al 30 settembre 2022 presso il Palacongressi di Rimini, Convention Bureau. Si tratta di una fiera internazionale dove aziende italiane ed estere hanno presentato presso gli stand i loro recenti prodotti e servizi nell'ambito dell'acquacoltura e delle risorse ittiche.

L'esposizione rappresenta il forum del settore con eventi come presentazioni e dibattiti su rilevanti temi di questo contesto, dove hanno preso parte figure di spicco, tra cui **Alessandro Lovatelli, Responsabile Acquacoltura presso la FAO** (Food and Agriculture Organization of the United Nation).





Aula della cerimonia di apertura di EAS (Palacongressi di Rimini)

La fiera è un punto di riferimento per meeting e workshop di associazioni e progetti europei nel quadro di altri eventi.

La cerimonia di apertura si è tenuta durante la prima giornata in presenza dei numerosi sostenitori di EAS.

In questa occasione sono intervenuti:

Riccardo Rigillo - Direttore Generale, Direzione generale della Pesca e Acquacoltura (MIPAAF) Pier Antonio Salvador - Presidente Associazione Piscicoltori Italiani (API) Vittorio Elio Manduca - Responsabile per il settore attività faunistico-venatorie e sviluppo della pesca, Regione Emilia-Romagna.



Anche la Regione Emilia-Romagna ha partecipato a tale evento, e il 29 settembre ha promosso e presentato il progetto ARGOS all'interno del contesto delle tematiche BLUE BIO MED, presso il suo stand dedicato, in collaborazione con ART-ER - la società consortile della Regione Emilia-Romagna mirata a favorire la crescita sostenibile attraverso lo sviluppo dell'innovazione e della conoscenza, l'attrattività e internazionalizzazione del territorio. Tra i vari stakeholder era presente anche l'associazione "Clust-ER AGRIFOOD".



Stand informativo a EAS (Palacongressi di Rimini)



Stand espositivo a EAS

Piergiorgio Vasi, Project Manager per ARGOS e Responsabile Valorizzazione delle attività di acquacoltura e pesca marittima per la Regione Emilia-Romagna, ha illustrato l'importanza di questo progetto in un ambito più vasto per il settore della pesca e l'acquacoltura. Al seguente link You Tube https://youtu.be/OwAVRBS4pj0 troverete il suo intervento durante l'evento.





Piergiorgio Vasi (Project Manager) e Luca Chiodini (Communication Manager) - Regione Emilia-Romagna

Inoltre, ha esposto i punti salienti di ARGOS insieme a Luca Chiodini, Communication Manager per ARGOS, sottolineando la rilevanza delle azioni portate avanti all'interno del Programma Italia-Croazia. L'intervento è visibile al seguente link You Tube https://youtu.be/yG1whl-jjLQ.





