

Introduzione al workshop «Quadro Conoscitivo e Visione Futura»

Strategia GIDAC - Gestione Integrata per la Difesa e l'Adattamento della Costa ai cambiamenti climatici

Roberto Montanari



Servizio Difesa del Suolo, della Costa e Bonifica Direzione Generale Cura del Territorio e dell'Ambiente

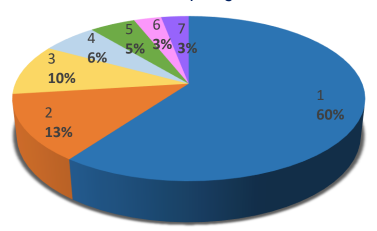
Workshop QC+Vision | Videofacilitator platform | 4 Maggio 2021

progetto ADRIACLIM

Riassunto della puntata precedente

Infoday 23/04 - Partecipanti 271 (media collegamento 114 minuti, min 46, max 191)

Tipologie



- Comuni e altri Enti territoriali (Regione, Provincia, AdB, Consorzi bonifica, Parco, Forestale)
- Università e ricerca
- 3 rappresentanti operatori Balneari
- 4 rappresentanti operatori Pesca e Aquacoltura
- 5 Associazioni ambientaliste
- oprofessioni, arti, servizi
- industria e commmercio

Cosa si è detto sulla Strategia GIDAC

→ Inquadramento e relazioni con strumenti e norme ←



- → Finalità e macro Obiettivi ←
- ightarrow Documento Preliminare, linee d'indirizzo \leftarrow

→ Tempi e principali passaggi ←



→ Metodo di lavoro ←

Visione e Approccio Integrato, Ascolto e Collaborazione, Partecipazione

Interventi

- Comunicazioni istituzionali e introduzione alla giornata

Paolo Ferrecchi - Regione Emilia-Romagna, Direttore Generale alla Cura del Territorio e dell'Ambiente.

Andrea Corsini – Regione Emilia-Romagna, Assessore alla Mobilità e Trasporti, Infrastrutture, Turismo, Commercio.

- Inquadramento della Strategia GIDAC

Monica Guida, Roberto Montanari – Regione Emilia-Romagna Servizio Difesa del Suolo, della Costa e Bonifica

Prospettive climatiche per la costa regionale, il progetto AdriaClim

Carlo Cacciamani, Andrea Valentini – ARPAE Emilia-Romagna, Struttura IdroMeteoClima

- Il quadro delle conoscenze sulla costa

Luisa Perini, Lorenzo Calabrese – Regione Emilia-Romagna, Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli

- Le azioni del sistema regionale per la difesa costiera

Sanzio Sammarini, Christian Morolli - Agenzia regionale per la Sicurezza Territoriale e Protezione Civile, Emilia-Romagna

- La costa regionale e il Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni di seconda generazione

Tommaso Simonelli – Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po, Patrizia Ercoli – Regione Emilia-Romagna, Servizio Difesa del Suolo, della Costa e Bonifica

- Presentazione del percorso partecipativo "Che Costa Sarà?" (Paolo Martinez -Futour)
- Presentazione della Piazza Virtuale sul portale IoPartecipo+ (Ana Maria Solis Futour)

Videoregistrazione degli interventi e presentazioni pdf sono disponibili sulla Piazza **«Che Costa Sarà?»** a questo link: https://partecipazione.regione.emilia-romagna.it/che-costa-sara/documenti/infoday-del-progetto-europeo-adriaclim-presentazioni-dei-relatori-1

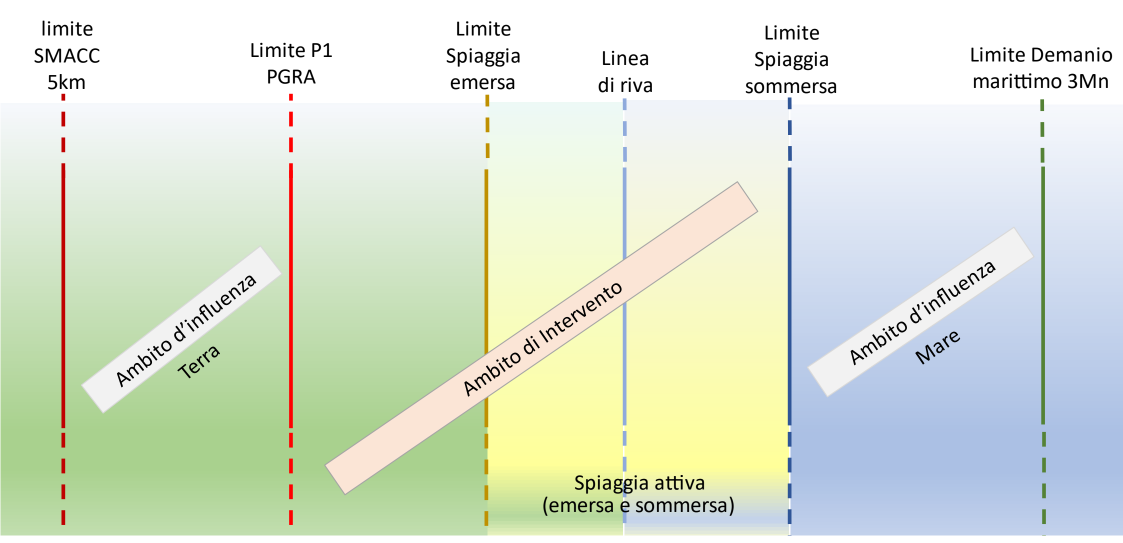
Cosa significa fare assieme una Strategia per la Costa

- © Condividere e integrare il **Quadro Conoscitivo** il sistema Regione (Servizi e Agenzie della Regione) ha delle informazioni, il territorio regionale (Comuni e altri Enti territoriali, Università, operatori) ne ha altre, integrabili nel QC
- Definire una **Visione condivisa** analizzando lo stato di fatto e i possibili scenari climatici, individuando il «terreno comune» su cui costruire, collaborando, l'idea di costa per il futuro.
- Disegnare un **Futuro possibile** in base a condizioni, esigenze e opportunità, individuando linee strategiche di intervento, assetti e modalità di gestione sostenibili nel futuro per le quali lavorare già nel presente.
- Stabilire un Metodo di lavoro condiviso quale meccanismo di coordinamento e di collaborazione fra i diversi Enti competenti e portatori d'interesse locali, per l'attuazione e la gestione.
- Realizzare il «Disegno» incorporandolo nelle politiche, attuando interventi, azioni e misure secondo le linee individuate, monitorando e valutandone l'efficacia, revisionandole se necessario.





Ambito di riferimento territoriale della GIDAC



Ambito di intervento: effetti diretti di azioni, misure, interventi finalizzati alla difesa, adattamento e gestione.

Ambito d'influenza: aree di ricaduta, miglioramento delle condizioni di sicurezza e resilienza, operatività interventi.





Obiettivi generali e specifici della GIDAC

| | OBIETTIVI GENERALI | OBIETTIVI SPECIFICI |
|---|--|---|
| 1 | Ridurre la vulnerabilità del territorio costiero ed assicurare un adeguato assetto di sicurezza della fascia costiera in relazione alle pressioni attuali e attese del cambiamento climatico in atto rif. obiettivo SMACC | OS.1 - Definire linee strategiche per gli interventi di adattamento e di contrasto agli effetti dei cambiamenti climatici in ambito costiero (con riferimento a PGRA e SMACC). OS.2 - Aggiornare le strategie di difesa e gestione di particolari tratti critici in relazione a nuovi possibili assetti per una maggiore efficacia e sostenibilità nell'azione di gestione e difesa, in relazione anche ai cambiamenti |
| 2 | Assicurare la conservazione e l'integrità degli ecosistemi, dei paesaggi e della geomorfologia dei litorali per le generazioni presenti e future. rif. misura PGRA | OS.3 - Conservare e ripristinare le morfologie di spiaggia, dei sistemi dunosi, degli habitat ed ecosistemi costieri, dei tratti di litorale liberi da opere di difesa (con riferimento alle Linee Guida GIZC regionali). Prevedere interventi per la difesa di ecosistemi costieri di valore conservazionistico prioritario (lagune, zone umide, ecc.), che siano compatibili con il contesto naturale. |





Obiettivi generali e specifici della GIDAC

| | OBIETTIVI GENERALI | OBIETTIVI SPECIFICI |
|---|---|---|
| 3 | Favorire lo sviluppo sostenibile della zona costiera, con riguardo ad una pianificazione razionale delle attività umane in relazione agli scenari attesi del cambiamento climatico. rif. misura PGRA e Obiettivo MSP per il tema Difesa costiera | OS.4 - Fornire indirizzi ai Piani Arenile e PUG per la regolamentazione d'uso, nelle diverse stagionalità, di litorali e spiagge ad elevata probabilità di inondazione. OS.5 - Fornire indirizzi per la regolamentazione d'uso delle aree del demanio marittimo in corrispondenza della realizzazione di interventi di difesa, ripascimenti e opere; OS.6 - Fornire indirizzi alla pianificazione in ambito costiero al fine di ridurre l'esposizione degli insediamenti ai rischi costieri attuali e in relazione agli scenari del CC. |
| 4 | Prevenire/ridurre gli impatti degli eventi meteo- marini, dei fenomeni erosivi sulle spiagge e di ingressione marina nei territori costieri | OS.7 - Promuovere l'introduzione di buone pratiche di gestione degli arenili e dei sedimenti di spiaggia per il contrasto dell'erosione costiera e dei fenomeni di ingressione marina, con riferimento alle Linee Guida nazionali TNEC. OS.2 - Aggiornare le strategie di difesa e gestione, in particolare per i tratti più critici in relazione a nuovi possibili assetti per una maggiore efficacia e sostenibilità nell'azione di gestione e difesa, anche in relazione ai cambiamenti climatici attesi. |

European Regional Development Fund

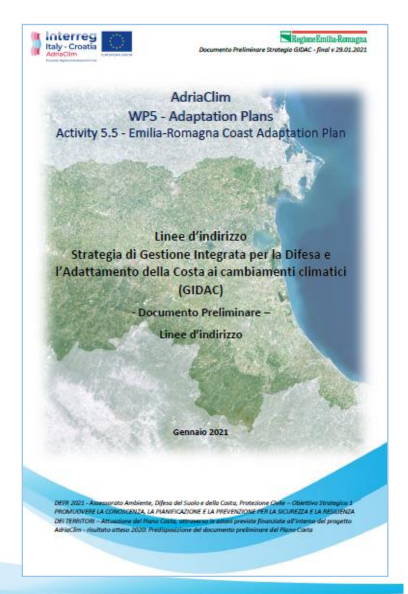
Obiettivi generali e specifici della GIDAC

| | OBIETTIVI GENERALI | OBIETTIVI SPECIFICI |
|---|---|---|
| 5 | Garantire l'utilizzo e la gestione sostenibile e coordinata delle diverse risorse di sedimenti interne ed esterne al sistema, utili ai fini del ripascimento delle spiagge e nella manutenzione degli arenili rif. obiettivo MSP per il tema Difesa costiera | OS.8 - Fornire indirizzi e promuovere uno sfruttamento sostenibile degli depositi sottomarini, degli accumuli costieri e di sedimenti da altre fonti da destinare al ripascimento costiero (spiaggia attiva, emersa/sommersa). OS.9 - Migliorare o ripristinare, ove possibile, il trasporto solido lungo costa e nei tratti terminali dei corsi d'acqua, in coordinamento con le misure proprie dei programmi di gestione dei sedimenti fluviali; |
| 6 | Conseguire coerenza tra iniziative pubbliche e private e tra le decisioni adottate dalle pubbliche autorità aventi effetti sulla protezione e adattamento della zona costiera, gestione, utilizzo e conservazione delle risorse e dei litorali rif. obiettivo GIZC per il Mediterraneo e obiettivo MSP per il tema Difesa costiera | OS.10 - Definire un metodo di lavoro condiviso e coordinato del sistema di azioni e interventi per l'adattamento, difesa e gestione della costa, e per una pianificazione razionale delle attività umane sulla fascia costiera, in relazione ai cambiamenti climatici attesi |





Documento Preliminare





Documento Preliminare / Linee di Indirizzo per la Strategia GIDAC

Predisposto fra settembre 2020 e gennaio 2021, in collaborazione con i diversi Servizi regionali e Agenzie regionali competenti* per materie ambientali, di difesa del suolo e sicurezza territoriale, temi e settori economici afferenti la fascia costiera.

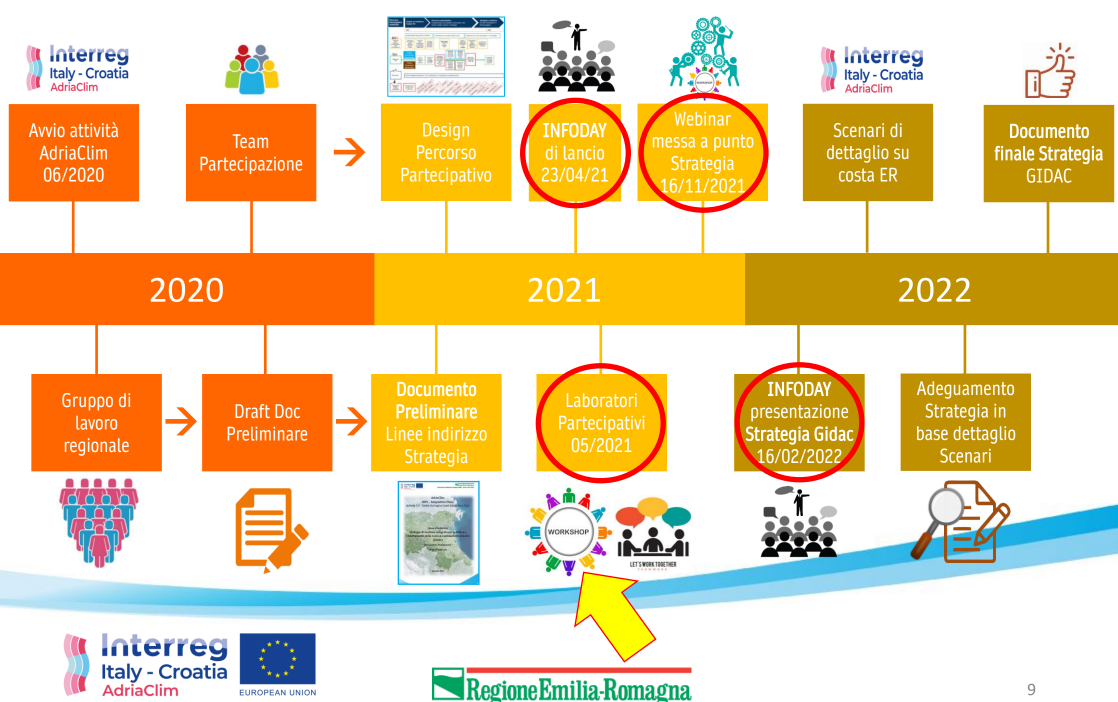
- Sintesi su contesto e criticità attuali del sistema fisico costiero, delle componenti ambientali, dei settori economici
- Linee di indirizzo, obiettivi, metodo e tempi, per la formulazione della Strategia GIDAC

Disponibile sulla Piazza virtuale «Che Costa Sarà?» e scaricabile al seguente link https://partecipazione.regione.emilia-romagna.it/che-costa-sara/documenti/ac_s-gidac_documentopreliminare_finalv29-01-2021.pdf/view

*Strutture regionali coinvolte Regione Emilia-Romagna

SDSCB (Difesa Suolo, Costa, Bonifica) / SGSS (Geologico, Sismico, Suoli) / ARSTPC-SA (Protezione Civile) / ARPAE (Idro-Meteo-Clima) / ART-ER (Attrattività, Ricerca, Territorio) / SVIPSA (Valutazione Impatto) / SPTUTP (Urbanistica, Paesaggio) / SVLTVA (Trasporti) / SAPFSM (Aree Protette) / STRAAF (Tutela Acque, Aria) / STCS (Turismo, Commercio) / SAFV (Pesca, Acquacoltura) / SAS (Agricoltura Sostenibile) / SRIEES (Energia, Economia Sostenibile) / SRSITP (Sviluppo Istituzionale e Partecipazione)

Tempistica e milestones per lo sviluppo della Strategia



AdriaClim

European Regional Development Fund

EUROPEAN UNION

GRAZIE PER L'ATTENZIONE!

Regione Emilia-Romagna, Servizio Difesa del Suolo, della Costa e Bonifica contatti

Dott. Roberto Montanari

Dott. Christian Marasmi

- Viale della Fiera 8, Bologna
- roberto.montanari@regione.emilia-romagna.it | christian.marasmi@regione.emilia-romagna.it
- +39 051 527 6880
 +39 051 527 6867
- www.italy-croatia.eu/adriaclim



