

	12 luglio	13 luglio	14 luglio	15 luglio	16 luglio
9:00	Benvenuto e presentazione Panoramica introduttiva sulla selezione delle AZA nel Mar Mediterraneo	Utilizzo dei dati di telerilevamento e oceanografia operativa per la selezione del sito di acquacoltura	ICZM-MSP nel contesto della politica marittima integrata	Organizza MSP Knowledge	Strumenti di supporto decisionale
11:00	Indicatori per la valutazione delle interazioni acquacoltura-ambiente	Utilizzo di modelli su scala di allevamento in combinazione con GIS per la selezione dello spazio per l'acquacoltura	Usi costieri e marittimi e PSM	Gestisci e condividi informazioni geospaziali	Analisi dei conflitti di uso marittimo - Valutazione degli effetti cumulativi
12:00	Modelli integrati per la simulazione del funzionamento e delle interazioni ambientali delle aziende di acquacoltura marina	Esempi di applicazioni nell'area del Mediterraneo: di allevamenti ittici e di molluschi)	Metodologia e contenuti chiave di un piano territoriale marittimo	Allineamento MSFD	
PAUSA PRANZO 13:00-14:00					
14:00	Sessione pratica: simulazione della crescita di spigole e orate in utilizzando serie temporali di temperatura rilevate a distanza	Sessione pratica: integrazione dei risultati del modello su scala aziendale in un framework spaziale di analisi multi criteri utilizzando R	Informazioni, dati e strumenti a supporto della pianificazione e del processo decisionale	Workshop La Pianificazione dello spazio costiero per lo sviluppo dell'acquacoltura sostenibile	
15:00 – 18:00	Sessione pratica: simulazione dell'emissione e della deposizione della gabbia di spigola / orata in diverse condizioni idrodinamiche con il modello FICIM	Sessione pratica: simulazione di una sessione di mappatura partecipativa con le parti interessate	Sessione pratica: esempi e insegnamenti tratti da progetti e piani MSP europei e internazionali Pianificazione della costa e del mare dell'Emilia-Romagna: esercitazione guidata		