

	15-giu	16-giu	17-giu	18-giu	19-giu
9	Benvenuto e presentazione	Organizza MSP Knowledge	Panoramica introduttiva sulla selezione delle AZA nel Mar Mediterraneo	Utilizzo dei dati di telerilevamento e oceanografia operativa per la selezione del sito di acquacoltura	Sessione pratica: integrazione dei risultati del modello su scala aziendale in un framework spaziale di analisi multi criteri
10	ICZM-MSP nel contesto della politica marittima integrata				
11	Usi costieri e marittimi e PSM	Gestisci e condividi informazioni geospaziali	Indicatori per la valutazione delle interazioni acquacoltura-ambiente	Utilizzo di modelli in scala agricola in combinazione con GIS per la selezione dello spazio per l'acquacoltura	Sessione pratica: simulazione di una sessione di mappatura partecipativa con le parti interessate
12	Metodologia e contenuti chiave di un piano territoriale marittimo	Allineamento MSFD	Modelli integrati per la simulazione del funzionamento e delle interazioni ambientali delle aziende di acquacoltura marina	Applicazioni nell'area del Mediterraneo per allevamenti ittici e di molluschi	
LUNCH BREAK 13:00 - 14:00					
14	Informazioni, dati e strumenti a supporto della pianificazione e del processo decisionale	Strumenti di supporto decisionale	Workshop La Pianificazione dello spazio costiero per lo sviluppo dell'acquacoltura sostenibile	Sessione pratica: simulazione della crescita di spigole e orate in utilizzando serie temporali di temperatura rilevate a distanza	
15:00 - 18:00	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	Analisi dei conflitti di uso marittimo - Valutazione degli effetti cumulativi		Sessione pratica: simulazione dell'emissione e della deposizione della gabbia di spigola / orata in diverse condizioni idrodinamiche con il modello FiCIM	