

FASI	INSTALLAZIONE-RIMOZIONE PIATTAFORMA				PERFORAZIONE								POSA DELLE CONDOTTE		PRODUZIONE									
	Impiego mezzi navali di supporto	Installazioni/Rimozione sottostruttura (jacket)	Infissione/Rimozione pali di sostegno	Installazioni/Rimozione Sovrastruttura (deck)	Infissione del conductor pipe	Presenza fisica delle strutture	Perforazione	Illuminazione dell'impianto	Funzionamento impianti di potenza	Impiego mezzi navali di supporto **	Scarico di detriti e fanghi di perforazione	Scarico a mare *	Posa di strutture sul fondale marino	Impiego mezzi navali di supporto	Presenza fisica delle Strutture	Estrazione di gas naturale	Illuminazione di Servizio-Sicurezza	Protezione catodica anti corrosione (piattaforme e condotte)	Impiego mezzi navali di supporto	Manutenzione / Presidio	Scarico a mare *	Funzionamento impianti di potenza	Bruciatore per l'inibizione di idrati *	
AZIONI - SOTTOAZIONE DI PROGETTO																								
FATTORI DI PERTURBAZIONE																								
Presenza Fisica delle Strutture (impianto di perforazione, piattaforme e condotte)		X	X			X	X					X				X								
Emissioni in Atmosfera	X								X	X				X					X				X	X
Presenza di Fattori Fisici di Disturbo (rumore e illuminazione)	X	X	X	X	X		X	X	X	X				X		X	X		X	Ab				
Perturbazione locale del Regime Ondoso e del Regime Correntometrico		X	X			X									X									
Scarico in mare / Immissione di Sostanza Organica e di Nutrienti	X									X		X		X					X	Ab	X			
Movimentazione di Sedimenti	X	X	X		X					X	A		X	X										
Rilascio di Metalli	X									X	A			X				X	X					
Scarico di Detriti e Fanghi di Perforazione											A													
Effetti di Subsidenza del Fondale																X								
Aumento del Traffico Navale	X	X								X				X					X	Ab				
Interazione con la Navigazione Marittima (Passeggeri e Commerciale)	X	X				X	X						X		X									
Interazione con le Attività di Pesca	X	X			X	X	X			X			X	X	X				X					
Produzione di Gas per il Mercato Libero																X								

* con questa azione si comprende anche lo scarico a mare dei reflui civili, dei residui alimentari e acque meteoriche
** con questa azione si comprende anche il trasporto a terra dei RSU e delle sostanze oleose di entrambe

- A** Interferenza imputabile alla sola piattaforma croata Annamaria A
- Ab** Interferenza imputabile maggiormente alla piattaforma croata Annamaria A
Annamaria B: presidio temporaneo (7gg/Mese); Annamaria A: presidio costante

TAVOLA 4.1
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PROGETTO DI COLTIVAZIONE CAMPO ANNAMARIA
CORRELAZIONE TRA LE AZIONI DI PROGETTO E I FATTORI DI PERTURBAZIONE

