

<p style="text-align: center;">COMPONENTI AMBIENTALI</p> <p style="text-align: left;">FATTORI DI PERTURBAZIONE</p>	Atmosfera	Ambiente Idrico	Suolo e Sottosuolo	Vegetazione, Flora, Fauna ed Ecosistemi	Contesto Socio-Economico
Presenza Fisica delle Strutture (piattaforma, impianto di perforazione e condotte)			X	X	X
Emissioni in Atmosfera	X	X			
Presenza di Fattori Fisici di Disturbo (rumore e illuminazione)				X	
Perturbazione locale del Regime Ondoso e del Regime Correntometrico		X	X		
Scarico a mare / Immissione di Sostanza Organica e di Nutrienti		X	X	X	
Movimentazione di Sedimenti		X	X	X	
Rilascio di Metalli		X	X	X	
Scarico di Detriti e Fanghi di Perforazione		A	A	A	
Effetti di Subsidenza del Fondale			X		
Aumento del Traffico Navale	X	X		X	X
Interazione con la Navigazione Marittima (Passeggeri e Commerciale)					X
Interazione con le Attività di Pesca				X	X
Produzione di Gas per il Mercato Libero					X

A Interferenza imputabile alla sola piattaforma croata Annamaria A

TAVOLA 6.2
SINTESI NON TECNICA
STUDIO DI IMPATTO
AMBIENTALE
PROGETTO DI COLTIVAZIONE
CAMPO ANNAMARIA

CORRELAZIONE TRA LE COMPONENTI
AMBIENTALI
E I FATTORI DI PERTURBAZIONE