

<p style="text-align: center;"><b>COMPONENTI AMBIENTALI</b></p> <p style="text-align: left;"><b>FATTORI DI PERTURBAZIONE</b></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

<b>A</b>	Interferenza imputabile alla sola piattaforma croata Annamaria A
----------	--

TAVOLA 4.2  
STUDIO DI IMPATTO  
AMBIENTALE  
PROGETTO DI COLTIVAZIONE  
CAMPO ANNAMARIA  
CORRELAZIONE TRA LE COMPONENTI  
AMBIENTALI  
E I FATTORI DI PERTURBAZIONE