

 <p>Eni S.p.A. Divisione Exploration & Production</p>	<p>Doc. SAOP/111 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PROGETTO DI COLTIVAZIONE CAMPO ANNAMARIA</p>	<p>Cap.5 Pag. 1</p>
---	--	-------------------------

5 CONCLUSIONI

Il progetto in esame si caratterizza per il fatto che, in relazione alla localizzazione del giacimento, parte in acque di giurisdizione italiana e parte in acque di giurisdizione croata, le attività verranno sviluppate in modo integrato tra gli operatori ed i titolari delle Concessioni di Italia e Croazia.

In conseguenza della relativa vicinanza delle due piattaforme, circa 5,5 km, Eni E&P ha deciso di affrontare tutti gli studi connessi allo sviluppo del progetto in maniera integrata anche se non esplicitamente richiesto dalla normativa. Nonostante il progetto da parte croata abbia già superato con successo il suo iter approvativo da parte del Ministero dell'Ambiente competente, Eni E&P ha deciso di includere nella Stima degli Impatti anche le possibili interazioni indotte dalla Piattaforma Annamaria A, piattaforma localizzata in territorio estero e gestita dall'operatore locale.

Tale scelta rispecchia la volontà di Eni E&P di stimare in modo più cautelativo possibile tutti le possibili interazioni, dirette ed indirette, indotte dalle proprie attività e di quelle ad esse collegate.

Nel caso del progetto Annamaria, molte delle interferenze con l'ambiente circostante sono a carattere temporaneo e destinate ad annullarsi o ridursi notevolmente una volta che verrà ultimata l'attività di perforazione e subentrerà quella di produzione del giacimento, decisamente meno rilevante dal punto di vista delle possibili interazioni con l'ambiente.

In aggiunta agli usuali accorgimenti progettuali ed operativi previsti per minimizzazione i possibili impatti sui recettori sensibili (presenti sulle coste italiane e croate), sono state prese ulteriori precauzioni mirate alla salvaguardia dell'ambiente marino e di tutte le specie in esso viventi. Tali azioni di mitigazione, suddivise per fase progettuale, sono elencate e descritte al Paragrafo 4.10 del Capitolo 4 "Stima degli Impatti".

Nell'ambito della valutazione degli impatti è stato evidenziato, inoltre, che molte delle potenziali interferenze identificate sono di fatto annullate a seguito dell'adozione di idonee soluzioni progettuali e procedure operative.

In ogni caso Eni Divisione E&P è disponibile a prendere in considerazione e valutare in accordo con gli Enti coinvolti nel progetto eventuali misure di compensazione a carattere socio-territoriale, commisurate alla temporaneità delle opere previste dal progetto.

In conclusione è opportuno sottolineare che, come già riportato al Paragrafo 1.3.6 del Quadro di Riferimento Programmatico, il progetto di coltivazione del giacimento Annamaria è in totale accordo con quanto definito dalla Legge 23 Agosto 2004, No. 239 sul "Riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia" (Legge Marzano).

La Legge Marzano, all'Art.3, lettera g, riporta fra agli "*obiettivi generali di politica energetica del Paese, il cui conseguimento è assicurato sulla base dei principi di*

 <p>Eni S.p.A. Divisione Exploration & Production</p>	<p>Doc. SAOP/111 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PROGETTO DI COLTIVAZIONE CAMPO ANNAMARIA</p>	<p>Cap.5 Pag. 2</p>
---	--	-------------------------

sussidiarietà, differenziazione, adeguatezza e leale collaborazione dallo Stato, dall'Autorità per l'energia elettrica e il gas, dalle regioni e dagli enti locali” anche la “Valorizzazione delle risorse nazionali di idrocarburi, favorendone la prospezione e l'utilizzo con modalità compatibili con l'ambiente”.

In questo contesto, il progetto Annamaria che prevede l'estrazione di gas naturale proveniente da un giacimento per metà italiano, incentiva l'utilizzo di fonti energetiche nazionali e a minore impatto ambientale (minore emissione di gas serra dovute all'utilizzo di metano rispetto agli altri combustibili).

 <p>Eni S.p.A. Divisione Exploration & Production</p>	<p>Doc. SAOP/111 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PROGETTO DI COLTIVAZIONE CAMPO ANNAMARIA</p>	<p>Cap.4 Pag. 128</p>
---	--	---------------------------