



*Ministero dell' Ambiente*  
*e della Tutela del Territorio e del Mare*  
Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali

Il Direttore Generale

***Progetto*** [ID\_VIP: 217] progetto di sviluppo del giacimento “Annamaria” nell’ambito della concessione di coltivazione “A.C11.AG” posto nell’Offshore adriatico

---

***Procedimento*** Verifica di ottemperanza prescrizione:  
n. B4)

---

***ID Fascicolo*** 2839

---

***Proponente*** ENI S.p.a.

---

***Elenco allegati*** Parere della Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA/VAS n. 2584 del 18.12.2017 ed annessa Relazione ISPRA

---

**VISTO** il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.;

**VISTI** gli artt. 28 e 29 del Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. inerenti le attività di monitoraggio e di controllo del rispetto delle prescrizioni indicate nei provvedimenti di Valutazione di Impatto Ambientale;

**VISTO** l'art. 9 del D.P.R. 14 maggio 2007, n. 90 e successive modifiche di cui all'art. 7, comma 1, del Decreto Legge 23 maggio 2008, n. 90, convertito nella Legge 14 luglio 2008, n. 123, che ha istituito la Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS;

**VISTO** il provvedimento di compatibilità ambientale DEC/DSA/2008/271 del 12.12.2008, dall'esito positivo con prescrizioni, relativo al progetto di sviluppo del giacimento "Annamaria" nell'ambito della concessione di coltivazione "A.C11.AG" posto nell'Offshore adriatico;

**VISTA** la prescrizione B) del suddetto decreto DEC/VIA/271 del 12.12.2008, che recita:

*"Monitoraggio di acque, sedimenti, comunità bentoniche, fauna ittica e cetacei", nello specifico si dispone che occorra: "attuare fin dall'inizio dei lavori un adeguato monitoraggio avente lo scopo di valutare le eventuali modifiche ambientali indotte dalla realizzazione della piattaforma Annamaria B e dalla posa in opera delle condotte. In particolare si dovrà effettuare un monitoraggio dei parametri fisici, chimici e biologici nei tempi e nei modi previsti nella - Specifica Tecnica per Monitoraggi Ambientali - volti a valutare gli impatti conseguenti l'installazione di piattaforme di estrazione off-shore e la posa di condotte", messa a punto da ENI S.p.A., Divisione E&P-UGIT, nell'off-shore nell'ottobre del 2002".*

**PRESO ATTO che:**

- sulla base del parere di massima favorevole prot. n. 0043242 del 28.10.2013 espresso da ISPRA in merito alla congruità del Programma di Monitoraggio predisposto dall'ISMAR, sede di Ancona, nonché delle valutazioni dello stesso istituto sugli esiti del monitoraggio condotto, con provvedimento DVA-2014-0039675 del 02.12.2014 si è determinata *"l'ottemperanza alla prescrizione di cui al punto B) del DEC-VIA-2008-0000271 del 12.12.2008 limitatamente ai risultati del monitoraggio compiuti fino al I semestre 2011"*, ponendo al contempo alcune prescrizioni, indicate dalla stessa ISPRA, da rispettare per il prosieguo del monitoraggio;
- il Programma di Monitoraggio è stato articolato in due parti, una per la piattaforma "Annamaria B" e l'altra per l'area interessata dalle condotte "Annamaria B – Annamaria A" e "Annamaria B – Brenda", in particolare:

*Nel caso della Piattaforma Annamaria B il monitoraggio è stato organizzato nelle seguenti fasi:*

- fase precedente alla posa delle strutture: pre-survey condotto nell'autunno 2008;
- fase di installazione: monitoraggio iniziato nell'inverno 2009 e terminato nell'inverno 2010;
- fase di produzione: durata del monitoraggio 3 anni, per un totale di sei survey; iniziato nell'estate 2010 e terminato nell'inverno 2013.

*Nel caso delle condotte il monitoraggio era organizzato nelle seguenti fasi:*

- fase precedente alla posa delle strutture: due pre-survey (inverno ed estate 2009), dei quali è stato condotto solo il primo (inverno 2009);
- fase di produzione: durata del monitoraggio 3 anni, per un totale di sei survey; iniziato nell'estate 2010 e terminato nell'inverno 2013.

**VISTA** la documentazione trasmessa da ENI S.p.a. al fine del prosieguo della verifica di ottemperanza:

- *Campo Annamaria B – I anno di indagine durante la fase di produzione – Rapporto finale (estate 2010 – inverno 2011)* trasmesso con nota prot. DICS 1004 del 03.09.2014 acquisita al protocollo DVA-2014-0028303 del 05.09.2014;
- *Campo Annamaria B – II anno di indagine durante la fase di produzione – Rapporto semestrale (estate 2011)* trasmesso con nota prot. DICS 1023 dell'11.09.2014 acquisita al protocollo DVA-2014-0029825 del 19.09.2014;
- *IV Survey dopo i lavori di installazione sealine Annamaria B – Annamaria A (II semestre 2011)* trasmesso con nota prot. DICS 796 del 24.08.2015 acquisita al protocollo DVA-2015-0021945 del 01.09.2015;
- *Servizi monitoraggio ambientale Campo Annamaria B – monitoraggio area interessata dall'installazione del sealine collegante Annamaria B – Annamaria A – Rapporto conclusivo pre survey + 3 anni post installazione (2009 – 2011)* trasmesso con nota prot. DICS 1238 del 02.12.2015 acquisita al protocollo DVA-2015-0001181 del 22.12.2015;
- *IV Survey dopo i lavori di installazione sealine Annamaria B – Brenda (II semestre 2011) e V Survey dopo i lavori di installazione sealine Annamaria B – Annamaria A (I semestre 2012)* trasmesso con nota prot. DICS 808 del 28.08.2015 acquisita al protocollo DVA-2015-0022386 del 04.09.2015;
- *Monitoraggio dell'area interessata dall'installazione del sealine Annamaria B – Brenda: V survey dopo i lavori di installazione (I semestre 2012) e Rapporto conclusivo pre-survey + 3 anni post installazione (2009 – 2012)* trasmesso con nota prot. DICS 0052 del 26.01.2016 acquisita al protocollo 002632/DVA del 03.02.2016;
- *Monitoraggio dell'area interessata dall'installazione del sealine Annamaria B: II anno di indagine durante la fase di produzione – Rapporto finale (estate 2011 – inverno 2012) e III anno di indagine durante la fase di produzione – rapporto semestrale (estate 2012)* trasmesso con nota prot. DICS 465 dell'11.05.2016 acquisita al protocollo 13175/DVA del 16.05.2016;
- *Monitoraggio dell'area interessata dall'installazione del sealine Annamaria B: Rapporto finale di sei anni di indagine (dal pre-survey al 3 anno post lavori di installazione)* trasmesso con nota prot. DICS 41 del 13.01.2017 acquisita al protocollo 01650/DVA del 26.01.2017;

**VISTA** la Relazioni prodotte dall'ISPRA relative alla verifica di ottemperanza alla prescrizione B4), e trasmesse:

- con nota prot. n. 8178 del 08.03.2011, acquisita al protocollo DVA-2011-6455 del 16.03.2011;
- con nota prot. n. 0043242 del 28.10.2013, acquisita al prot. DVA-2013-0025649 dell'11.11.2013;

**VISTA** inoltre la Relazione dell'ISPRA del 20.10.2017, predisposta su espressa richiesta dalla Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, dal titolo: *“Considerazioni tecniche agli adempimenti per il Piano di Monitoraggio Ambientale prescrizione B4) del DSA-DEC-2008-271 del 12.12.2008 del progetto Sviluppo del giacimento Annamaria nell'ambito della Concessione di Coltivazione di idrocarburi A.C11.AG offshore Adriatico”*;

**ACQUISITO** il parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS n. 2584 del 18.12.2017, costituito da n. 9 pagine, che ed unitamente alla Relazione ISPRA del 20.12.2017, allegato al presente provvedimento ne costituisce parte integrante;

**PRESO ATTO** che Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, nel proprio parere, ha valutato che l'ISPRA, nella relazione del 20.12.2017, ha evidenziato alcune difformità, di natura principalmente metodologica, tra le attività previste e quelle condotte, in particolare:

- mentre alcune indagini sono state condotte con le metodologie e con le tempistiche previste (studio delle caratteristiche chimiche, fisiche ed ecotossicologiche dei sedimenti, analisi di bioaccumulo su *H. diversicolor* e studio delle comunità bentoniche) altre sono state condotte con le tempistiche previste, ma con metodologie differenti (avvistamento di cetacei e tartarughe marine).

Alcune indagini inoltre sono state condotte secondo le metodologie previste, ma con tempistiche differenti o con l'assenza talvolta di alcune campagne previste (caratteristiche chimiche, fisiche ed idrodinamiche della colonna d'acqua, analisi di bioaccumulo su *M. galloprovincialis* e di biomarker sugli organismi marini, studio dei popolamenti ittici);

**CONSIDERATO** che in conclusione la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, nel proprio parere n. 2584 del 18.12.2017, ha valutato che, pur con le criticità sopra evidenziate, il Piano di monitoraggio, come adottato nella prima versione del 2002 e successivamente nella seconda versione revisionata del 2010, ha comunque corrisposto alle esigenze di studiare alcuni comparti (sedimenti, comunità bentoniche e cetacei) per tutto il periodo previsto dal Proponente (pre-survey, fase di installazione e fase di produzione), in linea sostanzialmente con gli obiettivi posti dalla prescrizione "*valutare le eventuali modifiche ambientali indotte dalla realizzazione della piattaforma Annamaria B e dalla posa in opera delle condotte sottomarine*".

#### **SI DETERMINA**

**l'ottemperanza alla prescrizione B4) del decreto di compatibilità ambientale DEC/DSA/2008/271 del 12.12.2008, fermo restando la necessità di ripetere i monitoraggi per tre anni a partire dal 2018, in considerazione delle criticità emerse ed evidenziate nella relazione ISPRA allegata al presente provvedimento.**

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni e al Capo dello Stato entro 120 giorni decorrenti dalla notifica dell'atto.

**Il Direttore Generale**

Giuseppe Lo Presti

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)