



Fonte: Eni - Carta delle Biocenosi del Permesso di Ricerca G.R13.AG e Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi e la Geotermia (UNMIG). Elaborazione AECOM Italy



- PIANO INFRALITORALE**
- 1 Biocenosi delle sabbie fini superficiali (SFHN)
 - 2 Insieme delle biocenosi fotofile su substrato roccioso (AP)
 - 3 Biocenosi delle sabbie fini ben classate (SFBC)
- INDIPENDENTI DAL PIANO**
- 4 Popolamenti eterogenei (PE)
- PIANO CIRCALITORALE**
- 5 Biocenosi del detritico fangoso (DE)
 - 6 Biocenosi dei fanghi terrigeni costieri (VTC)
 - 7 Biocenosi del detritico del largo (DL)
- PIANO BATIALE**
- 8 Facies dei fanghi molli a pellicola superficiale fluida (VB-VMPSF)
 - 9 Biocenosi dei fanghi batiali (VB)
 - 10 Facies dei fanghi compatti (VB-VC)

Legenda:

- Pozzi esplorativi esistenti PANDA 1 e PANDA 1W
- Pozzo esplorativo esistente ARGO 1
- Pozzi esplorativi PANDA 2, PANDA W2, CASSIOPEA 1DIR, CASSIOPEA 2, CASSIOPEA 3, CASSIOPEA 4, CASSIOPEA 5 e ARGO 2
- ⊕ Pozzi esplorativi GEMINI 1, CENTAURO 1
- Piattaforma Prezioso K
- Limiti dei Permessi di Ricerca
- Limiti delle Istanze di Concessione di Coltivazione
- Zone di interdizione alla pesca
- Zone di ripopolamento ittico (barriere)
- Ubicazione dei due probabili tracciati della futura sealine PANDA – PLEM
- Isobata (espressa in metri)
- 157 Profondità (espressa in metri)



eni s.p.a.
divisione exploration & production

Progetto

Studio di Impatto Ambientale
OFFSHORE IBLEO
Campi Gas ARGO e CASSIOPEA
Pozzi Esplorativi CENTAURO 1 e GEMINI 1

Tavola

Carta delle Biocenosi

Preparato

AECOM Italy S.r.l.

Nome File

Num. Allegato

Documento

Allegato 4.dwg

4

000196_DV_CD.HSE.0128.000_00

DATA

SCALA

Aprile 2010

1:200000