



Fonte: Eni - Carta delle Biocenosi del Permessi di Ricerca G.R.13.AG e Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi e la Geotermia (UNMIG). Elaborazione AECOM Italy

Legenda:

- Sealines 8", 10" Campi Gas - Piattaforma Prezioso K
- Sealines 16" Prezioso K - export PLEM
- Umbilicals
- Piattaforma Prezioso K
- Pozzi di produzione in progetto di sviluppo "firm" relativi a Cassiopea 1, 2, 3, Argo 2, Panda W2 e "contingent" relativi a Cassiopea 4, 5 e Panda 2dir
- Pozzi esplorativi in progetto relativi a Centauro 1 e Gemini 1

CONCESSIONE d2G.C-AG Sup.142.6 kmq
fonte: UNMIG

Giacimento panda

CONCESSIONE d3G.C-AG Sup.145.6 kmq
fonte: UNMIG

Giacimento cassiopea

Giacimento argo

Area di progetto Campo Gas PANDA

PERMESSO DI RICERCA G.R. 13.AG Sup.423,09 kmq
fonte: UNMIG

PERMESSO DI RICERCA G.R. 14.AG Sup.408,78 kmq
fonte: UNMIG

PIANO INFRALITORALE

- Biocenosi delle sabbie fini superficiali (SFHN)
- Insieme delle biocenosi fotofile su substrato roccioso (AP)
- Biocenosi delle sabbie fini ben classate (SFBC)

INDIPENDENTI DAL PIANO

- Popolamenti eterogenei (PE)

PIANO CIRCALITORALE

- Biocenosi del detritico fangoso (DE)
- Biocenosi dei fanghi terrigeni costieri (VTC)
- Biocenosi del detritico del largo (DL)

PIANO BATALE

- Facies dei fanghi molli a pellicola superficiale fluida (VB-VMPSF)
- Biocenosi dei fanghi batiali (VB)
- Facies dei fanghi compatti (VB-VC)

Zone di interdizione alla pesca

Zone di ripopolamento ittico (barriere)

Isobata (espressa in metri)

Profondità (espressa in metri)



eni s.p.a.
divisione exploration & production

Progetto

Integrazione allo Studio di Impatto Ambientale
OFFSHORE IBLEO
Campo Gas PANDA

Tavola

Carta delle Biocenosi - Revisione Aprile 2014

Preparato

AECOM Italy S.r.l.

Nome File

Num. Allegato

Documento

Allegato 4.dwg

4

Doc.000239_DV_EV.HSE.0022.001_00

DATA

SCALA

Aprile 2014

grafica