



LEGENDA:

- | | | |
|-------------------------|--|---|
| Messiniano evaporitico | | FORMAZIONE GESSOSO-SOLFIFERA
Banchi di gesso intercalati a marne e sottili livelli calcarei; l' sedimentazione in bacini a circolazione ristretta durante l'abbassamento marino nel Messiniano. |
| Miocene indifferenziato | | BISCIARO E SCHLIER
Marne grigio-verdi-brunastre talora calcaree (B sciaro - BIS, Aq. Schlier - SCH, Langhiano-Tortoniano) |
| Cretaceo Paleogene | | DEPOSITI DI PIATTAFORMA CARBONATICA DI MARE BASSO
Calcarei mamosi di piattaforma interna (Calcarei di Cellina - CEL, Barrer e calcareniti a prevalenti Nummuliti (Calcarei a Nummuliti - NUM medio), separati da una superficie erosiva dovuta ad emersione superiore e parzialmente paleocenica. |
-
- | | |
|--|---------------------|
| | Asse di anticlinale |
| | Sovrascorrimento |
 - | | |
|--|--|
| | Margine di piattaforma sepolto Mesozoico |
| | Asse di valle messiniana |



eni S.p.A.
 Divisione Exploration & Production

Progetto

DOC_SICS_195
 Studio di Impatto Ambientale
 "Progetto Bonaccia NW"

Tavola

Carta Geologica del sottofondo marino

Preparato

AECOM Italy S.r.l.

Nome File	Num. Allegato	Documento
AllegatiPunto4	4.1	DOC_SICS_195
Data	Scala	Emissione
Dicembre 2011	grafica	per Enti

Base: Cartografia di proprietà di eni S.p.A. Fonte: Progetto Carg - ISPRA