



Fonte: Istituto Idrografico della Marina - Mare Adriatico - Italia. Elaborazione AECOM Italy (Scala 1:100000)

Legenda:

- Piattaforma in progetto FAUZIA
- Piattaforma esistente BARBARA B
- Piattaforma esistente BARBARA NW
- Pozzo FAUZIA 1
- Sestine FAUZIA-BARBARA B
- Isobata (espressa in metri)
- 16 Profondità (espressa in metri)

- 1 Zona 1: zona costiera (spiaggia sommersa) a sedimentazione attiva prevalentemente sabbiosa (raramente ciottolosa a Sud di Rimini), con pendenze comprese tra 3 e 18 per mille. Questa fascia è compresa fra la linea di riva e 8-10m di profondità.
- 2 Zona 2: zona di piattaforma a sedimentazione attiva, prevalentemente fine. Morfologia caratterizzata da fondali piatti con pendenze poco variabili, leggermente più inclinate fra 140 ed i 60m, a Sud di Pesaro.
- 3 Zona 3: zona di piattaforma con sedimentazione fine scarsa e sporadica. La granulometria eterogenea (sabbioso-siliceo-argillosa) risulta da processi di rielaborazione fisica e biologica di depositi fini attuali associati alle sabbie relitte sottostanti. La morfologia risulta un poco accidentata per la presenza di strutture relitte parzialmente addolcite.
- 4 Zona 4: zona di piattaforma soggetta a prevalente erosione, oppure a mancanza di sedimentazione attuale; morfologia accidentata per la presenza di strutture sedimentologiche e biogeniche relitte. Sedimenti a granulometria prevalentemente sabbiosa.

Relitti		
24		Relitto in parte emerso a livello riferimento scandagli
25		Relitto di cui sono visibili solo gli alberi a livello riferimento scandagli
26		Relitto con battente d'acqua roto
28		Relitto pericoloso con battente d'acqua sconosciuto
29		Relitto non pericoloso con battente d'acqua sconosciuto
31		Zona con relitti di relitto e altro sponzo, non pericolosa per la navigazione in cui si scoraggia l'ancoraggio, la pesca a stecconi, etc.
Ostacoli		
40		Ostacolo con profondità sconosciuta
41		Ostacolo con minima profondità conosciuta
44.2		Tomara
46.1		Zona litica protetta
48.1		Allineamento litico o di molluschi con strutture (carte a grande scala)
48.2		Allineamento litico o di molluschi con strutture (carte a piccola scala)

Generalità		
Zone escavate → I Cave e condutture sottomarine → L. Rotte → M		
2.1		Limite di zona regolamentata
2.2		Limite di zona in cui l'ingresso è proibito
Ancoreggi, Zone di ancoraggio		
10		Ancoreggi consigliati (senza limiti)
12.1		Zona di ancoraggio in generale
Zone regolamentate		
20		Ancoreggi vietati
21		Pesca vietata

eni s.p.a. divisione exploration & production

Progetto		
Studio di Impatto Ambientale Campo Gas FAUZIA		
Tavola		
Carta dei sedimenti		
Preparato		
AECOM Italy S.r.l.		
Nome File	Num. Allegato	Documento
Allegato 3.dwg	3	SICS 192
DATA	SCALA	
Ottobre 2010	Grafica	