

1010 GIAC

GIAC  
1010  
1968

Borodola

## CLASSIFICAZIONE DEI GIACIMENTI

Secondo Lahee in base all'entità delle riserve

- A  $> 8,495 \times 10^9$
- B  $8,495 \times 10^9 - 4,247 \times 10^9$
- C  $4,247 \times 10^9 - 1,699 \times 10^9$
- D  $1,699 \times 10^9 - 0,169 \times 10^9$
- E  $< 0,169 \times 10^9$

RISERVE

C L A S S E A       $> 8,495 \times 10^9$  mc gas

1) CAVIAGA	(1944)	In prod.	mc	$11,000 \times 10^9$	Rel.	Anno	1962
2) CORTEMAGGIORE	(1949)	In prod.	"	$13,810 \times 10^6$	"	"	1961
		Olio	"	$1,100 \times 10^9$	"	"	1961
3) FERRANDINA	(1959)	In prod.	"	$9,000 \times 10^9$	"	"	1963
4) GAGLIANO	(1960)	In prod.	"	$21,000 \times 10^6$	"	"	1966
5) CELA	(1956)	In prod.	Olio	$40,000 \times 10^9$ ?	"	"	1965
6) MINERBIO	(1956)	In prod.	"	$14,500 \times 10^9$	"	"	1963
7) P. CORSINI M.	(1961)	non ancora in prod	"	$10,000 \times 10^6$	"	"	1966
8) P.CORSINI M.W	(1967)	"	"	$10,000 \times 10^6$ ?	"	"	"
9) RAQUASA	(1954)	In prod.	Olio	$15,300 \times 10^6$	"	"	1964
10) RAVENNA	(1952)	In prod.	"	$24,500 \times 10^9$	"	"	1963
11) ROSETO M.STILLO'964)		In prod.	"	$8,500 \times 10^6$	"	"	1966
12) S. SALVO	(1959)	In prod.	"	$17,300 \times 10^6$	"	"	1964

C L A S S E B      compresa fra  $4,247 - 8,495 \times 10^9$  mc gas

1) ALFONSINE	(1953)	In prod.	mc	$7,500 \times 10^9$	Rel.	Anno	1962
2) BORDOLANO	(1951)	In prod.	"	$4,200 \times 10^6$	"	"	1963
3) CAMMARATA	(1959)	In prod.	Olio	$6,800 \times 10^9$ ?	"	"	1964
4) CANDELA-PALINO(1962)		In prod.	AGIP	$1,487 \times 10^9$	"	"	1967
			SNIA	<u><math>6,879 \times 10^6</math></u>			
			TOT.	<u><math>8,366</math></u>			
5) CORREGGIO	(1952)	In prod.	"	$5,000 \times 10^6$	"	"	1962
6) RAVENNA MARE <sup>++</sup>	(1960)	In prod.	"	$8,415 \times 10^6$	"	"	1966
7) SPILAMBERTO	(1956)	In prod.	"	$7,370 \times 10^6$	"	"	1960

C L A S S E C      compresa fra  $4,247 - 1,699 \times 10^9$  mc gas

1) BRUGHERIO	(1956)	In prod.	mc	$1,700 \times 10^9$	Rel.	Anno	1965
2) CORNEGLIANO	(1950)	In prod.	"	$2,610 \times 10^6$	"	"	1959
3) PISTICCI	(1961)	In prod.	"	$1,000 \times 10^6$	"	"	1965
		Olio	"	$0,800 \times 10^6$	"	"	1965
4) RIPALTA	(1949)	In prod.	"	$4,000 \times 10^9$	"	"	1959
5) SABBIONCELLO	(1959)	In prod.	"	$2,500 \times 10^6$	"	"	1952
6) SELVA	(1953)	In prod.	"	$2,300 \times 10^6$	"	"	1963
7) SERGNANO	(1954)	In prod.	"	$4,000 \times 10^6$	"	"	1963

(++) Comprende: Ravenna M. + Ravenna M. S e Punta Marina.

C L A S S E D compresa fra 0,169 - 1,699 x 10<sup>9</sup> mc gas

1) BAGNOLO MELLA	(1955)	In prod.	mc	0,700 x 10 <sup>9</sup>	Rel. Anno 1964
2) BOMBA	(1966)	Non ancora in prod."	"	1,000 " " ? "	" "
3) BRONTE	(1961)	" " " " "	"	0,700 " " "	" " 1965
4) CASTEGGIO	(1957)	In prod.	"	0,250 " " "	" " 1960
5) CESENATICO M.	(1962)	Non ancora in prod."	"	0,180 " " "	" " 1965
6) COTIGNOLA	(1953)	In prod.	"	1,100 " " "	" " 1962
7) LENO	(1959)	In prod.	"	0,400 " " "	" " 1961
8) LIPPONE	(1958)	In prod.	"	0,180 " " "	" " 1959
9) PIADENA	(1958)	In prod.	"	1,600 " " "	" " 1962
10) PONTE DIRILLO	(1959)	In prod. Olio	"	0,375 " 10 <sup>6</sup>	" " 1966
11) ROMANENGO	(1954)	In prod.	"	0,180 " 10 <sup>6</sup>	" " 1963
12) SANTERNO	(1953)	In prod.	"	0,500 " " "	" " 1959
13) S.PIETRO IN CASALE 58)		In prod.	"	0,415 " " "	" " 1958
14) SORESINA	(1954)	In prod.	"	0,482 " " "	" " 1959
15) TORRENTE TONA	(1963)	In prod.	"	0,954 " " "	" " 1966
		Olio	"	40 x 10 <sup>6</sup>	" " 1966
16) TRESIGALLO	(1956)	In prod.	"	1,168 " 10 <sup>9</sup>	" " 1966

C L A S S E E < 169,202 x 10<sup>5</sup> mc g-s

1) AGIRA	(1962)	n° 1 pozzo non in prod.	Riserve n.g.	
2) BELLENA	(1939)	Esauroito	mc 4,350 x 10 <sup>6</sup>	(Dic. 1950)
3) BOVA	(1956)	Esauroito	" 0,150 " " "	(Ag. 1957)
4) BONANNO	(1957)	Esauroito	Olio " 0,411 " 10 <sup>6</sup>	( 1959) ?
5) BUDRIO	(1955)	Esauroito	" 11,000 " 10 <sup>6</sup>	(Dic. 1963)
6) BUSSETO	(1956)	Esauroito	" 3,000 " " "	(Ott. 1963)
		Olio	" 2,400 " 10 <sup>3</sup>	(Ott. 1963)
7) CASALINI	(1965)	n° 1 pozzo non in prod.	10,000 " 10 <sup>6</sup>	Rel. Anno 1966
8) CASTELLUCCIO	(1961)	n° 1 pozzo non in prod.	Riserve n.y.	Rel. Anno
9) CATAMIA	(1953)	In prod.	mc 105,000 " 10 <sup>6</sup>	Rel. Anno 1959
10) CERNUSCO	(1958)	Esauroito	" 4,000 " " "	(Lug. 1965)
11) CERTALDO	(1965)	n° 1 pozzo non in prod.	Riserve n.y.	Rel. Anno
12) CISINA	(1954)	In prod.	mc 33,000 x 10 <sup>6</sup>	Rel. Anno 1959
13) COLLECCHIO	(1961)	In prod.	" 84,000 " " "	Rel. Anno 1962
14) CREMONA SUD	(1956)	In prod.	" 158,000 " " "	Rel. Anno 1961
15) CUSANO MILANINO	(1961)	n° 1 pozzo non in prod.	5,000 " " "	Rel. Anno 1961
16) DESANA	(1954)	In prod.	mc 73,000 " " "	Rel. Anno 1964
17) FEUDO GRANDE	(1961)	Non in prod.	" 10,000 " " ?	Rel. Anno
18) GALLIGNANO	(1962)	n° 1 pozzo non in prod.	Riserve n.y.	Rel. Anno
19) GRIGNANO POL.	(1960)	" " " " "	mc 3,000 x 10 <sup>6</sup> ?	Rel. Anno
20) GUGLIONESI	(1962)	Non in prod.	" 113,000 " " ?	Rel. Anno
21) IMOLA	(1953)	Esauroito	" 45,000 " " "	(Feb. 1965)

22) JESI	(1956)	In prod.	{ mc 22,000 x 10 <sup>6</sup>	47,000	Regist. sett. 1963	Rel. Anno 1960	
23) LAMBRATE	(1964)	Non in prod.	" 98,000 "	"	"	"	1966
24) LANCIANO	(1960)	Esauroito Olio	" 1,800 " 10 <sup>3</sup>			(Dic. 1961)	
25) LUCERA	(1963)	1 pozzo non in prod.	40,000 " 10 <sup>6</sup>			"	1963
26) MACLODIO	(1956)	Esauroito	mc 130,000 "			(Dic. 1964)	
27) MIRAGLIA	(1964)	1 pozzo non in prod.	Riserve n.v.		Rel. Anno		
28) MIGLIARINO	(1960)	1 " " "	3,000 x 10 <sup>3</sup>	"	"	"	
29) MONESTIROLO	(1956)	In prod.	mc 20,000 "	"	"	"	
30) MONTECILFONE	(1963)	1 pozzo non in prod.	Riserve n.v.	"	"		
31) MONTEPELLEGRINO	(1961)	1 " " "	26,000 x 10 <sup>6</sup>	"	"	1961	
32) MONTIRONE	(1959)	1 " " "	20,000 "	"	"	1961	
33) NOTO 1	(1957)	Esauroito Olio	mc 0,117 " 10 <sup>3</sup>		(Agosto 1964)		
34) NOVA SIRI S.	(1961)	1 pozzo non in prod.	5,000 " 10 <sup>6</sup>		Rel. Anno	1961	
35) ORDONA	(1963)	1 " " "	60,000 "	"	"	1963	
36) ORZINUOVI	(1960)	1 " " "	25,000 "	"	"	1960	
37) ORZIVECCHI	(1955)	In prod.	mc 80,000 "	"	"	"	1960
38) PANDINO	(1955)	In prod.	" 150,000 "	"	"	"	1959
39) POGGIORUSCO	(1960)	1 pozzo non in prod.	Riserve n.v.	"	"		
40) POMARICO	(1959)	1 " " "	" "	"	"		
41) PODENZANO	(1927)	Esauroito	mc 74,000 x 10 <sup>6</sup>		(Dic. 1953)		
		Olio	" 4,000 " 10 <sup>3</sup>		(Dic. 1953)		
42) PONTENURE	(1951)	Esauroito	" 13,000 " 10 <sup>6</sup>		(Giu. 1957)		
43) PONTETIDONE	(1960)	In prod.	" 35,000 "		Rel. Anno	1960	
44) PORTOVERRARA	(1958)	In prod.	" 19,000 "		"	"	1958
45) P. CORSINI T.	(1954)	Esauroito	" 3,000 "		(Apr. 1959)		
46) RANDAZZO	(1965)	1 pozzo non in prod.	Riserve n.v.		Rel. Anno		
47) RAPAGNANO	(1952)	In prod.	mc 88,000 x 10 <sup>6</sup>	"	"	1964	
48) REGGIO EMILIA	(1954)	1 pozzo non in prod.	Riserve n.v.	"	"		
49) RIZZO	(1956)	Esauroito	mc 5,000 x 10 <sup>6</sup>		(Giu. 1959)		
50) ROTELLO	(1963)	1 pezzo non in prod.	15,000 "		Rel. Anno	1963	
51) ROTONDELLA	(1962)	1 " " "	Riserve n.v.	"	"		
52) S.GIORGIO PIAC.	(1943)	Esauroito	mc 38,000 x 10 <sup>6</sup>		(Dic. 1961)		
		Olio	mc 8,000 " 10 <sup>3</sup>		(Dic. 1961)		
53) SONCINO	(1957)	1 pozzo non in prod.	10,000 " 10 <sup>6</sup>		Rel. Anno	1960	
54) TRAVERSETOLO	(1964)	Non in prod.	mc 22,000 "	"	"	1964	
55) VILLADOSE	(1960)	Esauroito	" 22,000 "		(Giu. 1963)		
56) VILLALFONSINA	(1958)	In prod.	" 25,000 "		Rel. Anno	1963	
			(chiuso dal giugno 1965 per mancanza di utenza)				
57) VIGATTO	(1963)	In prod.	mc 10,000 x 10 <sup>6</sup>		Rel. Anno	1963	
		Olio	" 12,000 x 10 <sup>3</sup>	"	"	1963	
58) VALLE CUPA	(1955)	Esauroito Olio	" 159,000 x 10 <sup>3</sup>		(Feb. 1964)		

Ponte Garauca

Sed

Jee milioni NMC

## C A M P I E S T E R I

### IRAN

1) BAHRGAN SAR	(1960)	In prod.	Olio	mc. $22,0 \times 10^6$	Rel. Anno	1964
			Gas	" $36,4 \times 10^9$	" "	1964
2) NOWROUZ	(1966)	Non in prod.	Olio	" $31,7 \times 10^6$	" "	1967
3) R IMINECE	(1966)	" " "	Olio	" $68,5$ " "	" "	1967
4) RIG	(1966)	" " "	Olio	" $17,4$ " "	" "	1967

### Egitto

5) ABUMADI	(1967)	Non in prod.	Gas	mc. $40+70,00 \times 10^9$	Rel. Anno	1967
6) BELAYM OVEST	(1961)	In prod.	Olio	mc. $57,00 \times 10^6$	" "	1966
7) BELAYM EST	(1955)	" " "	Olio	" $114,00$ " "	" "	1966
8) FEIRAN	(1948)	" " "	Olio	" $0,26$ " "	" "	1963
9) RAS GARRA	(1964)	Non in prod.	Olio	" $0,35$ " "	" "	1967
10) RUDEIS SIDI	(1957)	" " "	Olio	" $3,50$ " "	" "	1963

### LIBIA

11) R/ 82	(1965)	Non in prod.	Gas	mc. $1,55 \times 10^9$	Rel. Anno	1967
			Olio	" $5,83 \times 10^6$	" "	1967

### TUNISIA

12) EL BORMA	(1964)	In prod.	Olio	mc. $36,00 \times 10^6$	Rel. Anno	1967
13) EL BORMA NE	(1967)	Non in prod.	Olio	" $0,40$ " "	" "	"

### NIGERIA

14) AKRI	(1967)	Non in pr.	Olio	mc. $0,314 \times 10^6$	Rel. Anno	1967
15) EBOCHA	(1965)	" " "	Olio	" $4,000$ " "	" "	1966
16) KWALE	(1967)	" " "	Gas	" $2,000 \times 10^9$	" "	"
17) IDU	(1967)	" " "	Gas	" $6,000 \times 10^6$	" "	1967
			Olio	" $1,000 \times 10^9$	" "	1967
18) MANUSO	(1966)	" " "	Gas	" $5,000 \times 10^9$	" "	1966
19) MEEDE	(1966)	" " "	Gas	" $12,116 \times 10^6$	" "	1967
			Olio	" $7,000 \times 10^9$	" "	1967
20) NDONI	(1967)	" " "	Gas	" $3,800 \times 10^9$	" "	1967
			Olio	" $0,979 \times 10^6$	" "	1967

MARE DEL NORD

- 21) ANNA(o.f.inglese) (1966) Non in pr. Gas mc  $7,800 \times 10^9$  Rel. Anne 1966  
22) HEWETT " " " ) (1967) " " " Gas " 56,179 " " " 1967  
23) DOTTY " " " ) (1967) " " " Gas " 10,463 " " " 1967