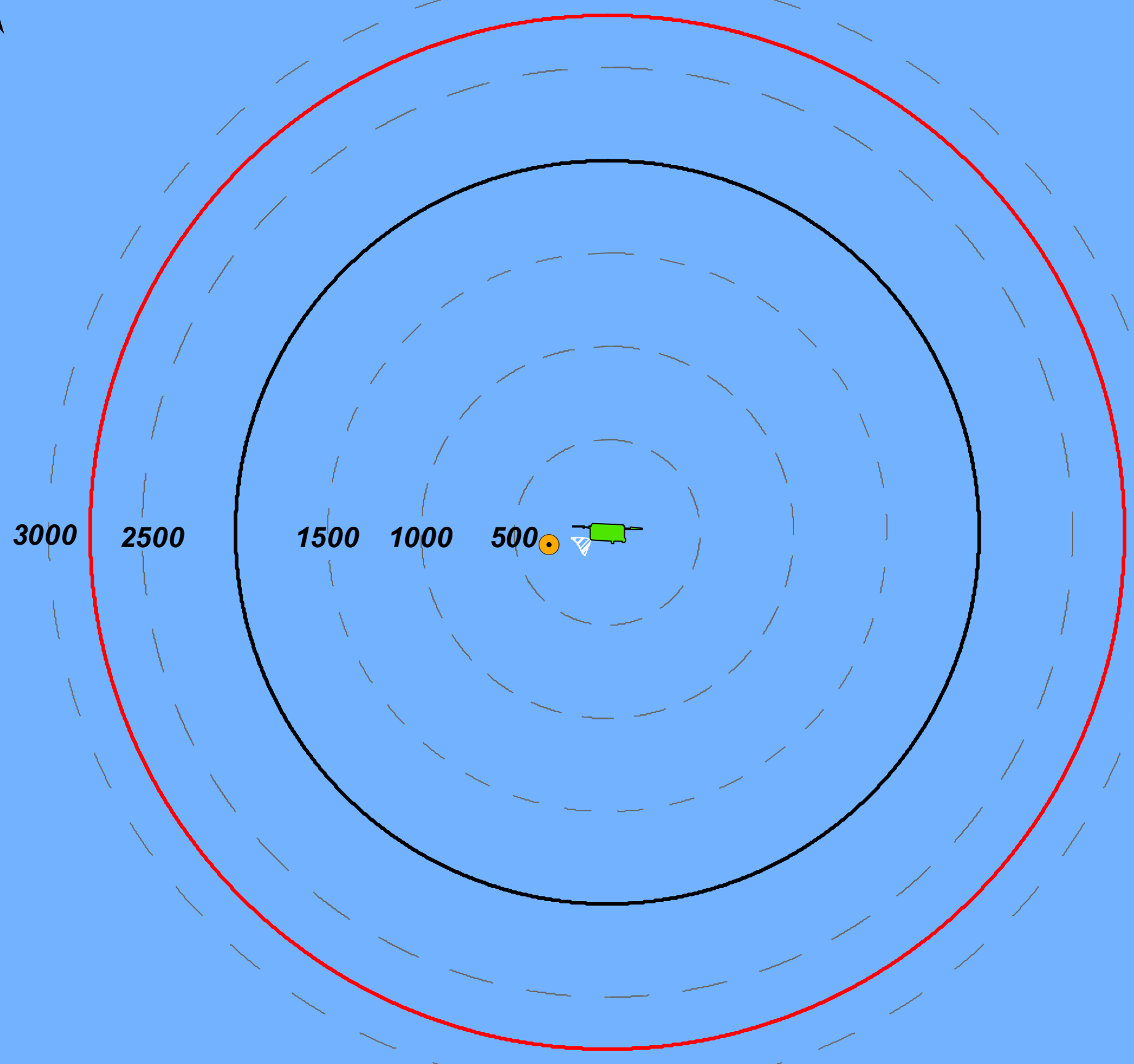


***Allegato D:***

***Risultati 3° campagna***

***Periodo Ottobre 2015 – Dicembre 2016***

Dati Rilevamento										Mare						Esercizio Terminale						Aria					
Campagna N°	Data	Rilevamento N°	Ora Inizio	Ora Fine	Distanza massima schiuma punto di rilievo (m) TELEMETRO	Classe di Estensione	N° Minimo di Letture	N° Letture Effettuate	Livello Punto di Osservazione	Direzione Onda (°)	Altezza Onda (m)	Periodo Onda (s)	Velocità Corrente (m/s)	Direzione Corrente (°)	Classe di increspatura	N° ORV	Portata Totale acqua mare scaricata (m3/h)	T acqua prelevata (°C)	T acqua scaricata (°C)	ΔT (°C)	pH acqua scaricata	Ossigeno acqua scaricata (mg/l)	Temperatura (°C)	Direzione Vento (°)	Velocità Vento (m/s)	Condizioni Meteorologiche	Radiazione Solare (Wm2)
3	25/02/2016	1	9:00 AM	9:28 AM	107	2	9	10	1	69	0,20	4,40	0,020	216	2 Significativa presenza di schiuma naturale	3	20106	10,8	7,3	3,6	8,19	7,47	8,0	4,5	0,5	Nuvoloso	63,0
3	25/02/2016	2	10:45 AM	11:04 AM	131	2	9	13	1	77	0,20	4,40	0,050	55	2 Significativa presenza di schiuma naturale	3	19964	10,8	7,3	3,6	8,20	7,71	8,0	4,3	0,7	Nuvoloso	131,0
3	25/02/2016	3	12:40 PM	1:00 PM	120	2	9	5	1	50	0,30	4,70	0,100	68	1 Sporadica presenza di schiuma naturale	3	20064	10,8	7,3	3,5	8,20	7,62	8,0	2,6	0,5	Nuvoloso	216,0
3	25/02/2016	4	2:20 PM	2:32 PM						89	0,10	5,10	0,160	181	1 Sporadica presenza di schiuma naturale	3	19967	10,9	7,1	3,8	8,18	7,70	8,0	2,8	0,5	Nuvoloso	528,8
3	26/02/2016	5	9:20 AM	9:40 AM	189	2	9	5	1	52	0,30	5,10	0,020	33	0 Assenza di increspatura	3	19796	10,9	7,3	3,5	8,18	7,45	9,0	18,1	0,1	Nuvoloso	99,0
3	26/02/2016	6	11:05 AM	11:21 AM	282	3	13	2	1	333	0,70	5,10	0,090	56	0 Assenza di increspatura	3	19524	10,9	7,3	3,6	8,18	7,63	9,0	16,8	0,4	Nuvoloso	53,0
3	26/02/2016	7	12:45 PM	1:12 PM	133	2	9	7	1	310	0,80	4,70	0,160	61	1 Sporadica presenza di schiuma naturale	3	19673	10,9	7,4	3,5	8,18	7,42	9,0	7,0	0,3	Nuvoloso	116,0
3	26/02/2016	8	2:20 PM	2:35 PM						295	0,80	5,10	0,200	77	1 Sporadica presenza di schiuma naturale	3	19893	11,0	7,2	3,8	8,19	7,51	9,0	5,3	0,2	Nuvoloso	83,0
3	27/02/2016	9	8:15 AM	8:25 AM						53	0,70	3,90	0,080	48	2 Significativa presenza di schiuma naturale	3	19947	10,7	9,9	0,9	8,15	8,27	8,0	5,7	0,8	Nuvoloso	52,9
3	27/02/2016	10	10:10 AM	10:31 AM						50	0,40	4,40	0,070	46	2 Significativa presenza di schiuma naturale	2	14253	10,7	9,5	1,2	8,18	7,76	9,0	8,1	0,9	Pioggia	41,9
3	27/02/2016	11	11:20 AM	11:30 AM						50	0,40	4,40	0,070	46	2 Significativa presenza di schiuma naturale	2	14444	10,7	9,5	1,2	8,17	7,66	8,0	7,2	0,7	Pioggia	29,0









3000 2500

1500 1000

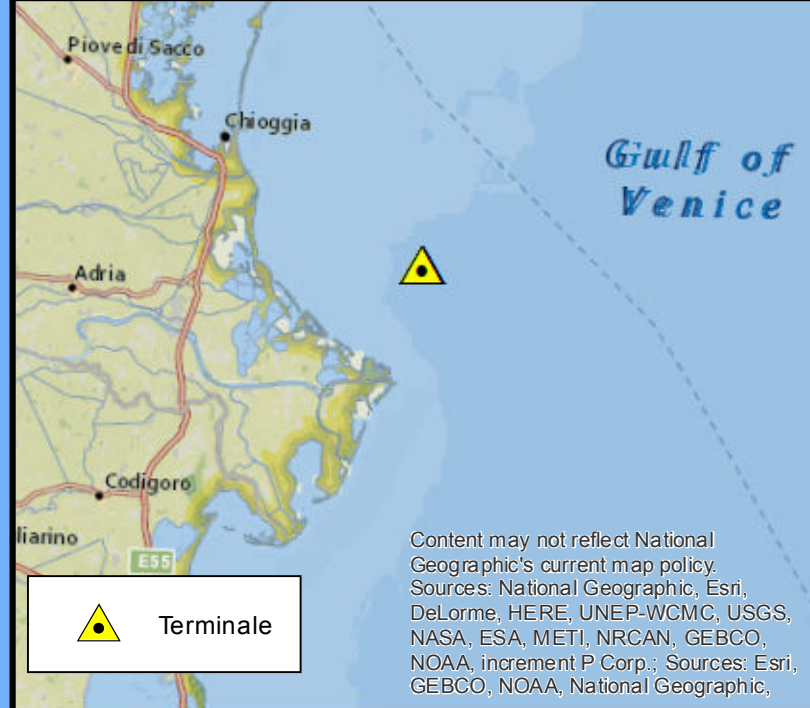
500



### Legenda

-  Terminale GNL
-  Zona di sicurezza r = 2000 m
-  Zona ATBA r = 2778 m
-  Rilievi fotografici da imbarcazione
-  Superficie coperta dalla schiuma
-  Superficie parzialmente coperta da schiuma

### Inquadramento



Content may not reflect National Geographic's current map policy. Sources: National Geographic, Esri, DeLorme, HERE, UNEP-WCMC, USGS, NASA, ESA, METI, NRCAN, GEBCO, NOAA, increment P Corp.; Sources: Esri, GEBCO, NOAA, National Geographic,

Monitoraggio schiume

Terminale GNL Adriatico S.R.L.



## Figura 1

Monitoraggio Schiume 2015/2016  
3° Campagna Febbraio 2016  
Rilevamento nr. 1 del 25 febbraio 2016

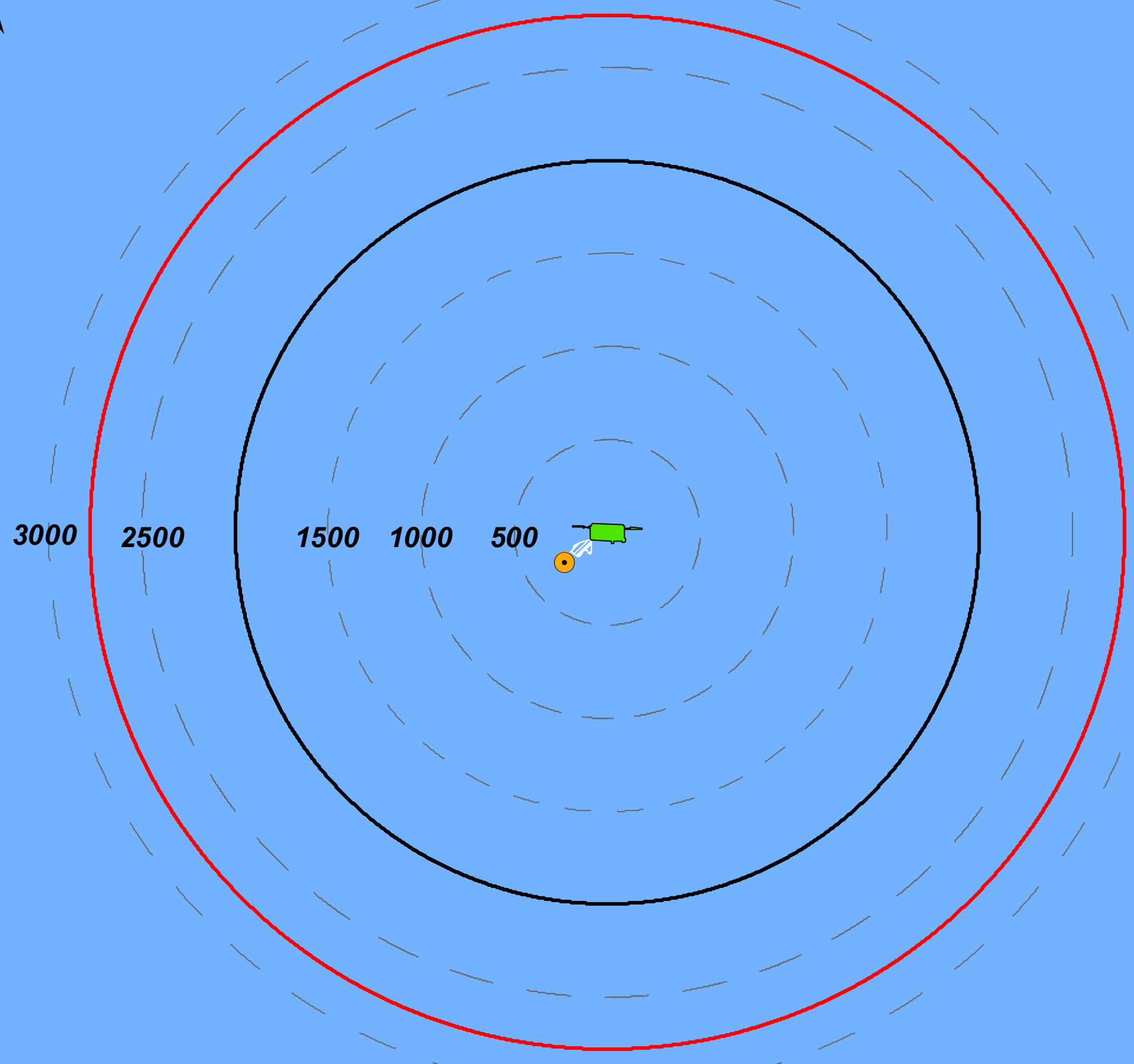
Scala 1:25.000

febbraio 2016

280/P17/JAN/ALN









Viale Gran Sasso, 13 - 20131 Milano  
Tel: +39 02 49476764  
e-mail: info@shelter-srl.com



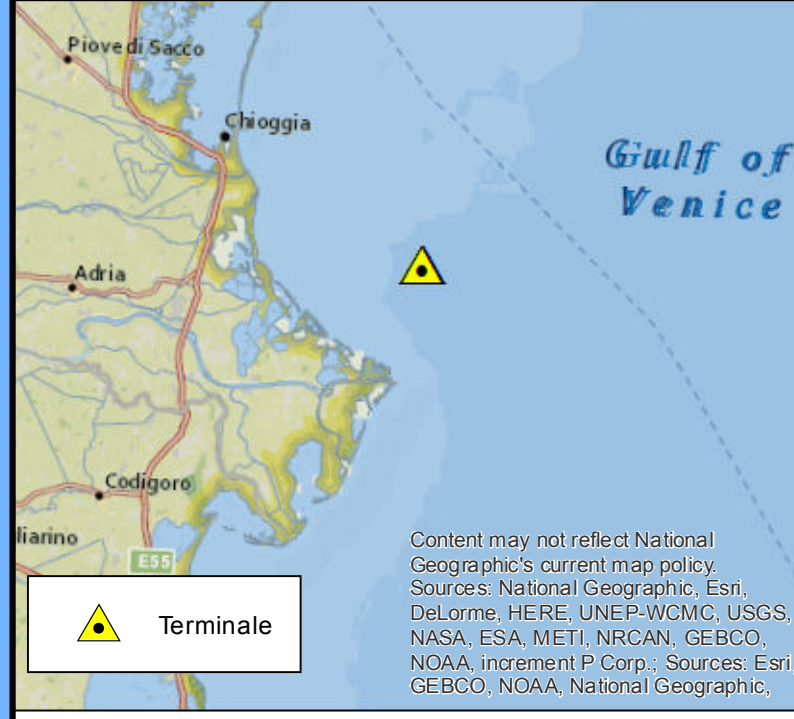
3000 2500

1500 1000 500

### Legenda

-  Terminale GNL
-  Zona di sicurezza r = 2000 m
-  Zona ATBA r = 2778 m
-  Rilievi fotografici da imbarcazione
-  Superficie coperta dalla schiuma
-  Superficie parzialmente coperta da schiuma

### Inquadramento



Content may not reflect National Geographic's current map policy. Sources: National Geographic, Esri, DeLorme, HERE, UNEP-WCMC, USGS, NASA, ESA, METI, NRCAN, GEBCO, NOAA, increment P Corp.; Sources: Esri, GEBCO, NOAA, National Geographic,

#### Monitoraggio schiume

Terminale GNL Adriatico S.R.L.



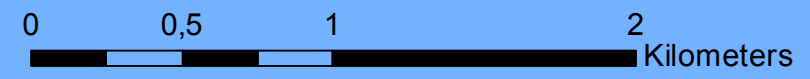
### Figura 2

Monitoraggio Schiume 2015/2016  
3° Campagna Febbraio 2016  
Rilevamento nr. 2 del 25 febbraio 2016

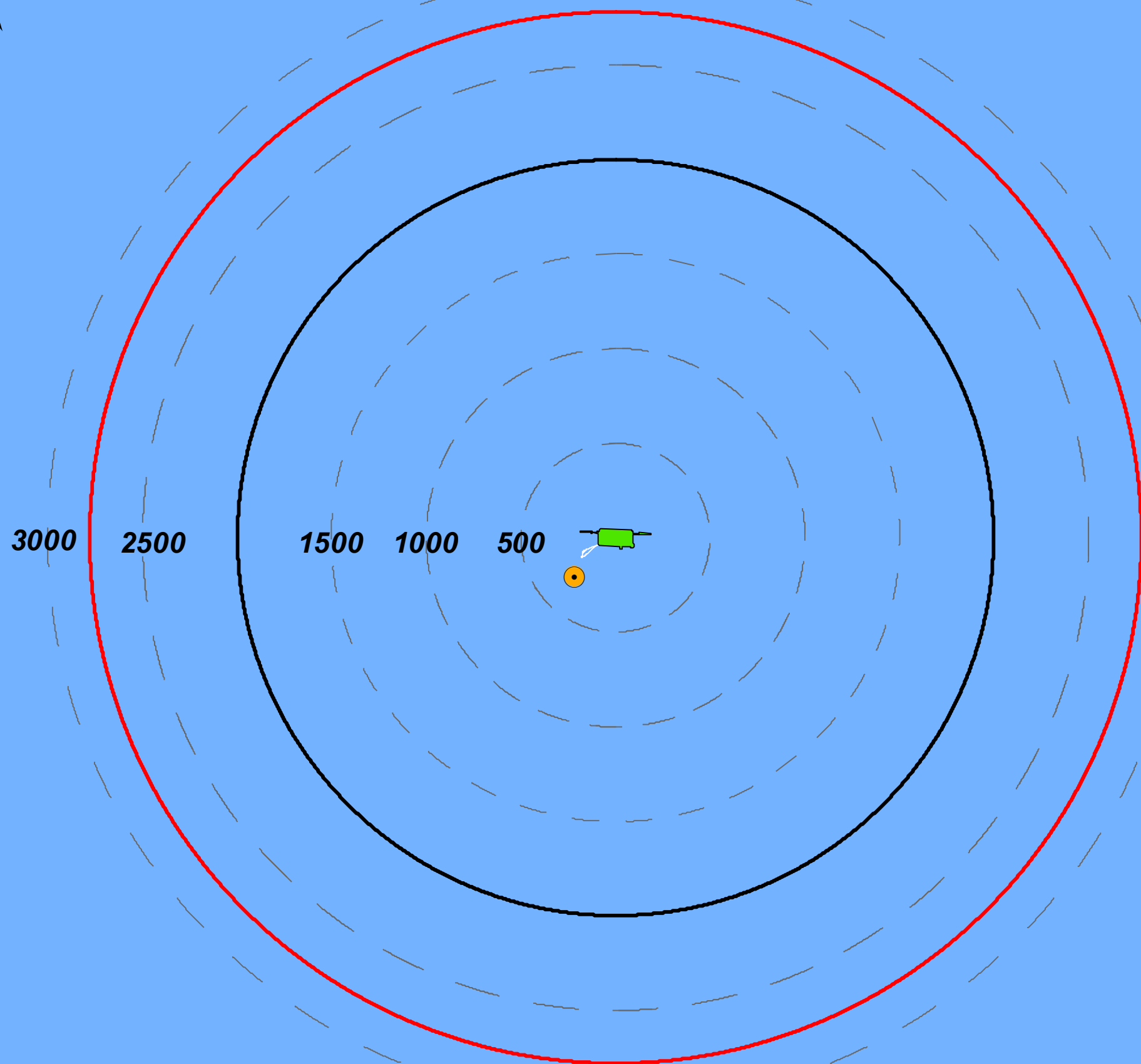
Scala 1:25.000

febbraio 2016







280/P17/JAN/ALN



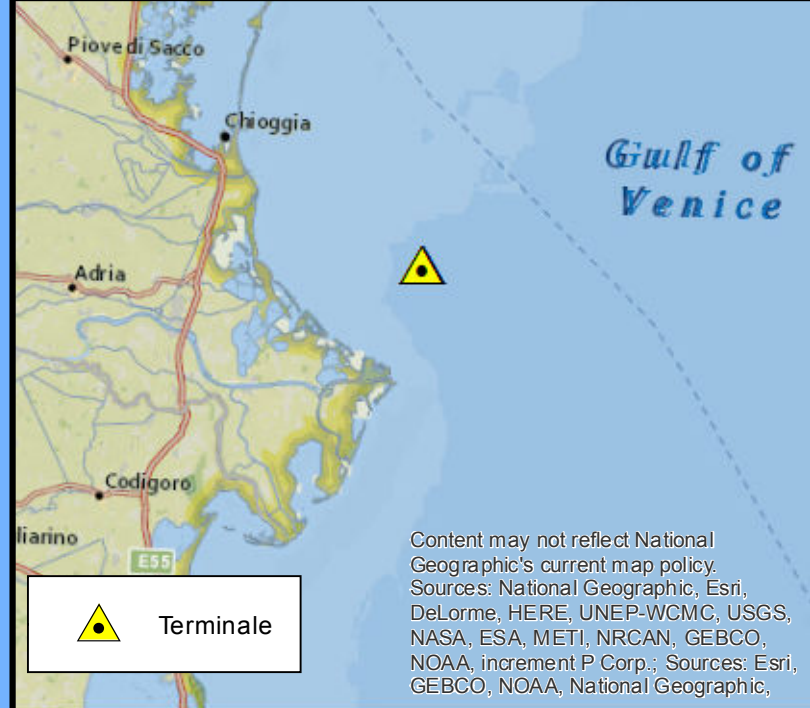
Viale Gran Sasso, 13 - 20131 Milano  
Tel: +39 02 49476764  
e-mail: info@shelter-srl.com



### Legenda

-  Terminale GNL
-  Zona di sicurezza r = 2000 m
-  Zona ATBA r = 2778 m
-  Rilievi fotografici da imbarcazione
-  Superficie coperta dalla schiuma
-  Superficie parzialmente coperta da schiuma

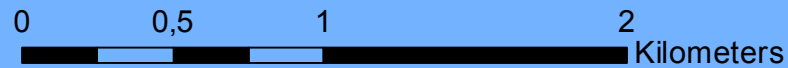
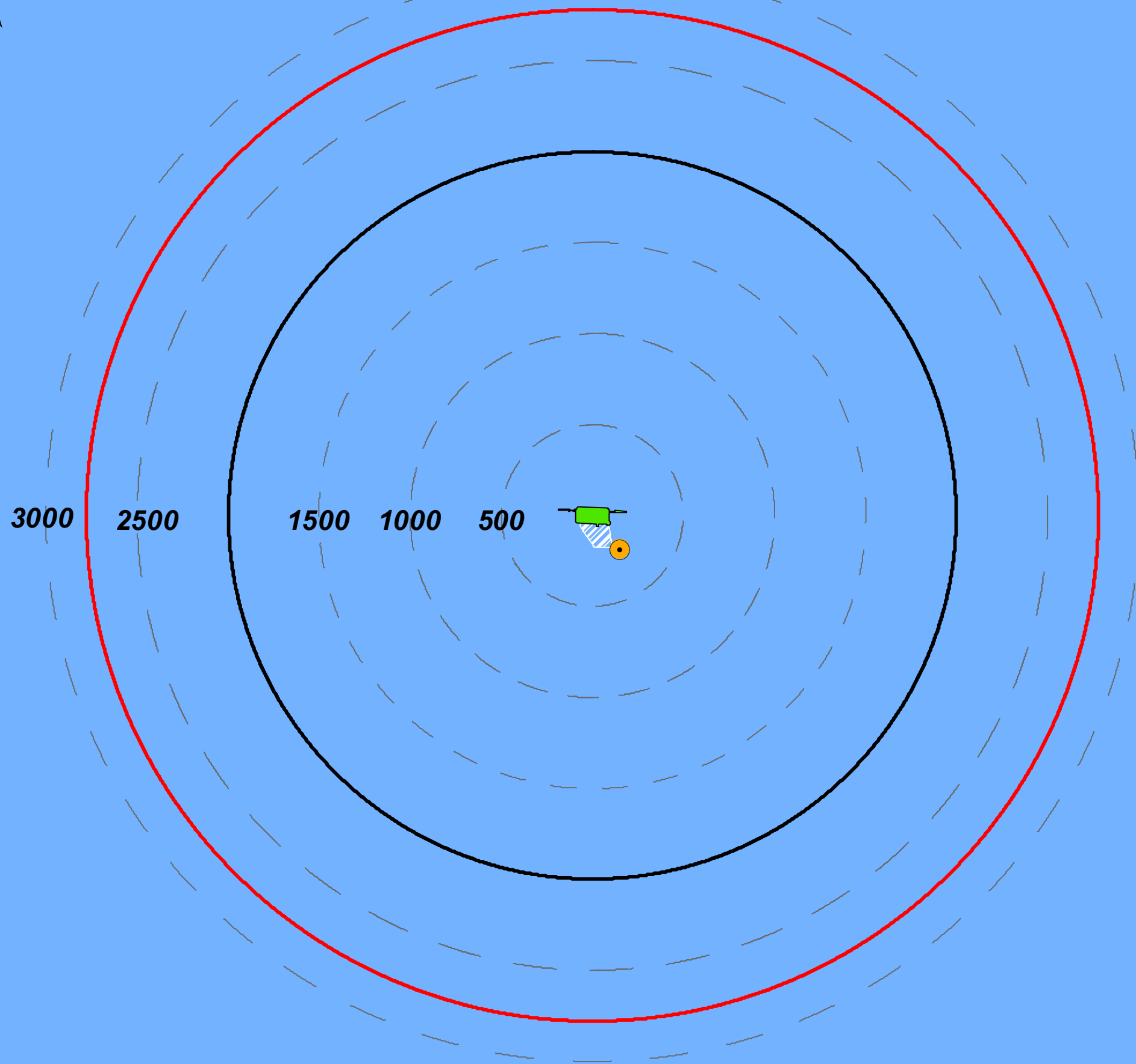
### Inquadramento









**Monitoraggio schiume**  
Terminale GNL Adriatico S.R.L. 

**Figura 3** Monitoraggio Schiume 2015/2016  
3° Campagna Febbraio 2016  
Rilevamento nr. 3 del 25 febbraio 2016

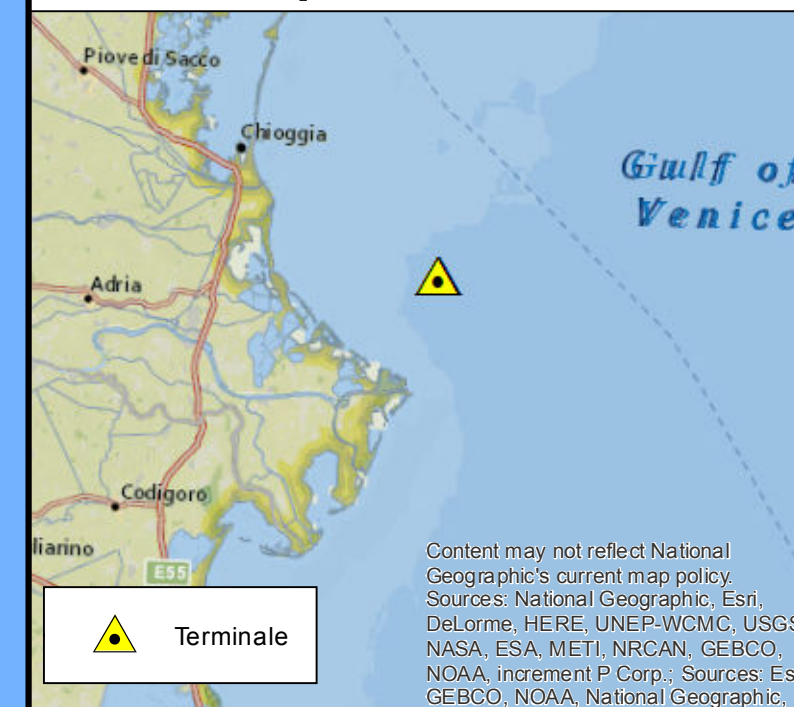
Scala 1:25.000    febbraio 2016    280/P17/JAN/ALN



## Legenda

-  Terminale GNL
-  Zona di sicurezza r = 2000 m
-  Zona ATBA r = 2778 m
-  Rilievi fotografici da imbarcazione
-  Superficie coperta dalla schiuma
-  Superficie parzialmente coperta da schiuma

## Inquadramento



Content may not reflect National Geographic's current map policy.  
Sources: National Geographic, Esri, DeLorme, HERE, UNEP-WCMC, USGS, NASA, ESA, METI, NRCAN, GEBCO, NOAA, increment P Corp.; Sources: Esri, GEBCO, NOAA, National Geographic,

Monitoraggio schiume

Terminale GNL Adriatico S.R.L.



## Figura 4

Monitoraggio Schiume 2015/2016  
3° Campagna Febbraio 2016  
Rilevamento nr. 5 del 26 febbraio 2016

Scala 1:25.000

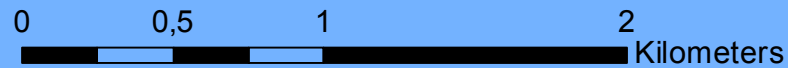
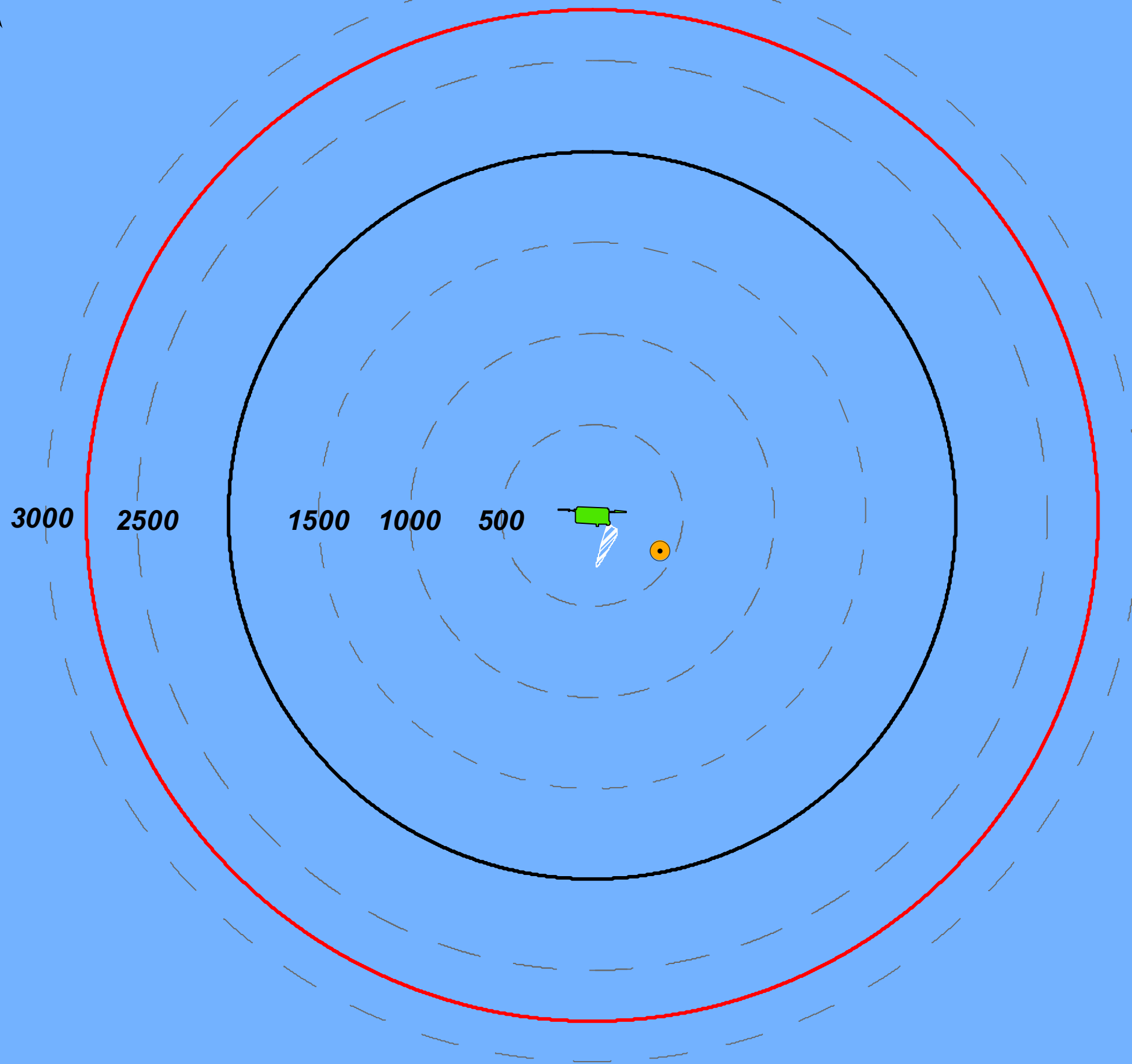
febbraio 2016

280/P17/JAN/ALN









Viale Gran Sasso, 13 - 20131 Milano  
Tel: +39 02 49476764  
e-mail: info@shelter-srl.com

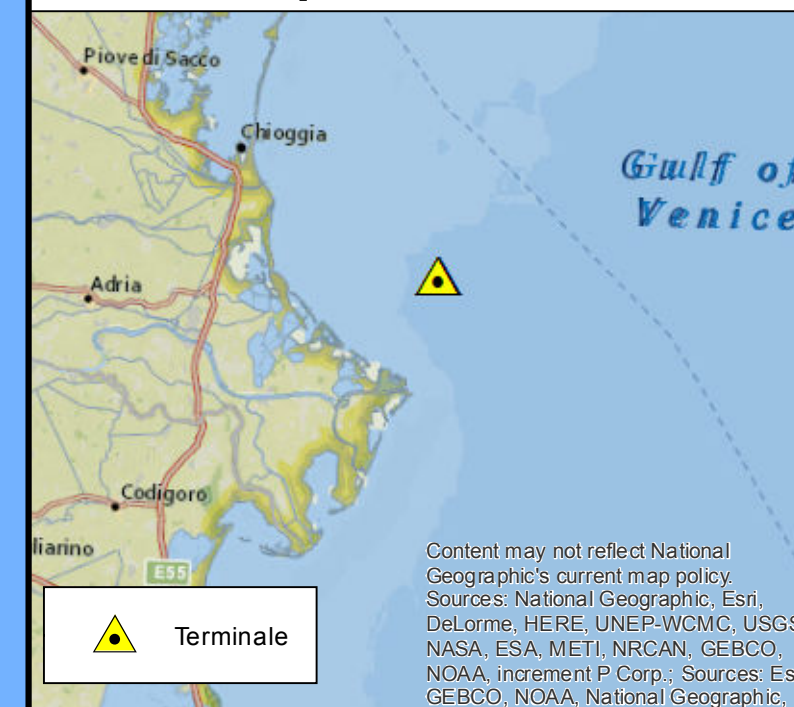




### Legenda

-  Terminale GNL
-  Zona di sicurezza r = 2000 m
-  Zona ATBA r = 2778 m
-  Rilievi fotografici da imbarcazione
-  Superficie coperta dalla schiuma
-  Superficie parzialmente coperta da schiuma

### Inquadramento



 Terminale

Content may not reflect National Geographic's current map policy. Sources: National Geographic, Esri, DeLorme, HERE, UNEP-WCMC, USGS, NASA, ESA, METI, NRCAN, GEBCO, NOAA, increment P Corp.; Sources: Esri, GEBCO, NOAA, National Geographic,

Monitoraggio schiume

Terminale GNL Adriatico S.R.L.



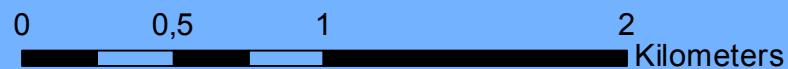
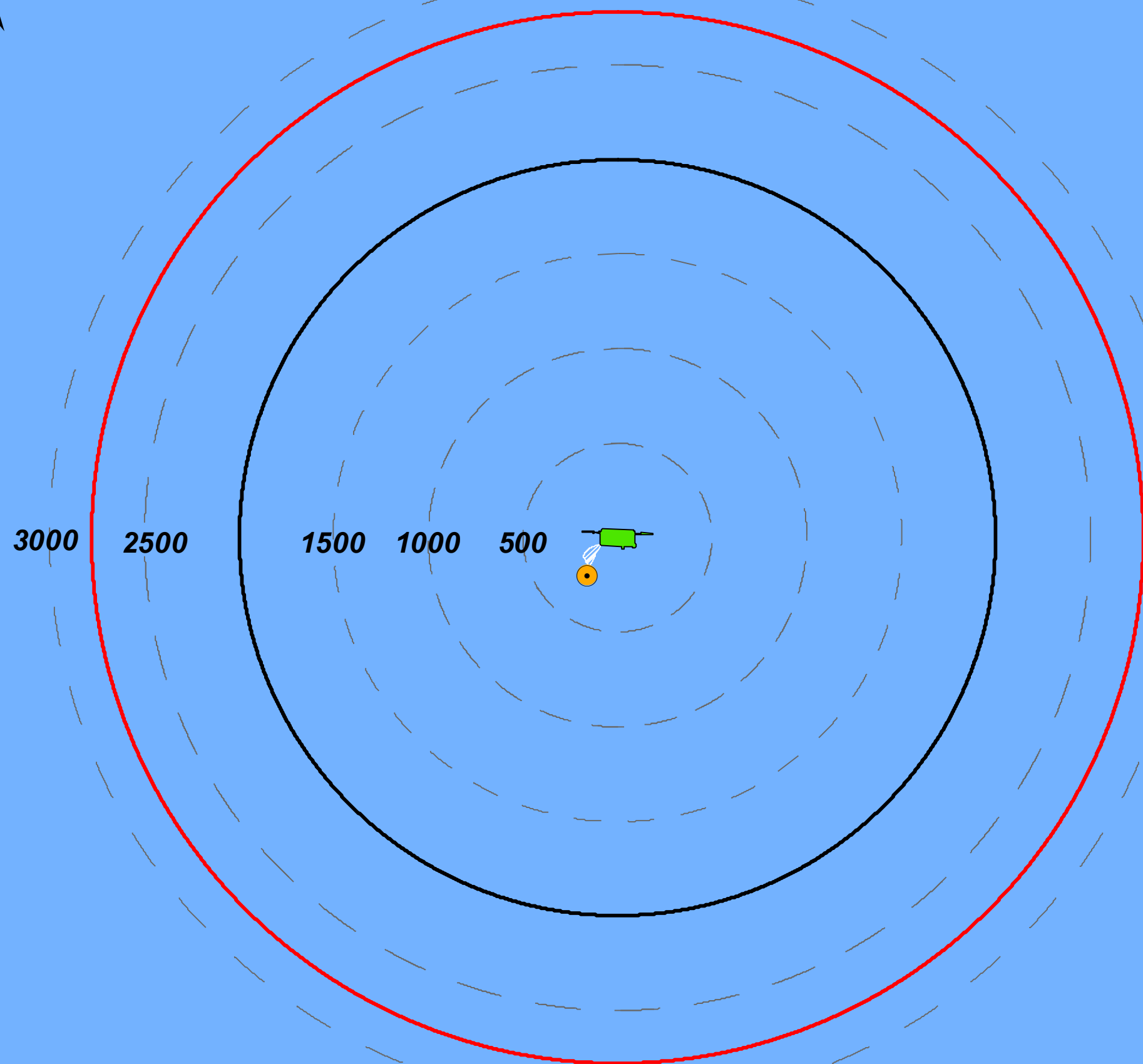
## Figura 5

Monitoraggio Schiume 2015/2016  
3° Campagna Febbraio 2016  
Rilevamento nr. 6 del 26 febbraio 2016

Scala 1:25.000      febbraio 2016      280/P17/JAN/ALN



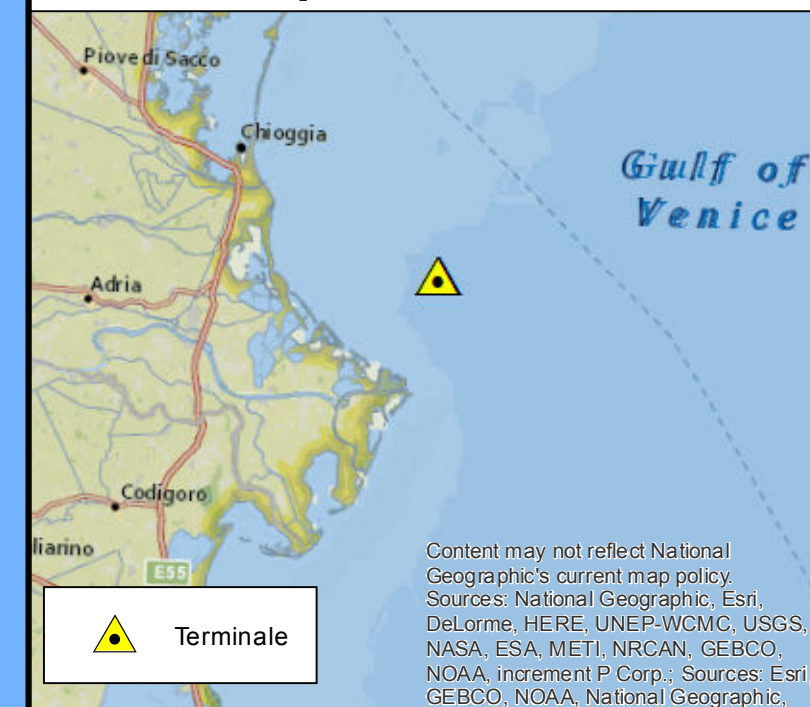
Viale Gran Sasso, 13 - 20131 Milano  
Tel: +39 02 49476764  
e-mail: info@shelter-srl.com



### Legenda

- Terminale GNL
- Zona di sicurezza r = 2000 m
- Zona ATBA r = 2778 m
- Rilievi fotografici da imbarcazione
- Superficie coperta dalla schiuma
- Superficie parzialmente coperta da schiuma

### Inquadramento



Content may not reflect National Geographic's current map policy.  
Sources: National Geographic, Esri, DeLorme, HERE, UNEP-WCMC, USGS, NASA, ESA, METI, NRCAN, GEBCO, NOAA, increment P Corp.; Sources: Esri, GEBCO, NOAA, National Geographic,

#### Monitoraggio schiume

Terminale GNL Adriatico S.R.L.



### Figura 6

Monitoraggio Schiume 2015/2016  
3° Campagna Febbraio 2016  
Rilevamento nr. 7 del 26 febbraio 2016

Scala 1:25.000    febbraio 2016    280/P17/JAN/ALN



Viale Gran Sasso, 13 - 20131 Milano  
Tel: +39 02 49476764  
e-mail: info@shelter-srl.com



Rilevamento 1, 25 Febbraio 2016, 9:00 – 9:28

1 SUD



2 SUD – EST



**3 SUD – OVEST**



**4 NORD – OVEST**



**5 NORD**



**6 NORD – EST**





Rilevamento 2, 25 Febbraio 2016, 10:45 – 11:04

1 SUD



2 SUD – EST



**3 SUD – OVEST**



**4 NORD – OVEST**





**5 NORD**



**6 NORD – EST**



Rilevamento 3, 25 Febbraio 2016, 12:40 – 13:00

1 SUD



2 SUD – EST



**3 SUD – OVEST**



**4 NORD – OVEST**



**5 NORD**





**6 NORD – EST**



**Rilevamento 4, 25 Febbraio 2016, 14:20 – 14:32**

**1 SUD**



**2 SUD – EST**



**3 SUD – OVEST**





**4 NORD – OVEST**



**5 NORD**



**6 NORD - EST**



**Rilevamento 5, 26 Febbraio 2016, 9:20 – 9:40**

**1 SUD**



**2 SUD – EST**



**3 SUD – OVEST**





**4 NORD – OVEST**



**5 NORD**



**6 NORD – EST**



**Rilevamento 6, 26 Febbraio 2016, 11:05 – 11:21**



**1 SUD**



**2 SUD – EST**



**3 SUD – OVEST**



**4 NORD – OVEST**



**5 NORD**



**6 NORD – EST**





Rilevamento 7, 26 Febbraio 2016, 12:45 – 13:12

1 SUD



2 SUD – EST



**3 SUD – OVEST**



**4 NORD – OVEST**





**5 NORD**



**6 NORD – EST**



Rilevamento 8, 26 Febbraio 2016, 14:20 – 14:35

1 SUD



2 SUD – EST



**3 SUD – OVEST**



**4 NORD OVEST**





**5 NORD**



**6 NORD – EST**





Rilevamento 9, 27 Febbraio 2016, 8:15 – 8:25

1 SUD



2 SUD - EST



**3 SUD – OVEST**



**4 NORD – OVEST**



**5 NORD**



**6 NORD – EST**





Rilevamento 10, 27 Febbraio 2016, 10:10 – 10:31

1 SUD



2 SUD – EST



**3 SUD – OVEST**



**4 NORD – OVEST**



**5 NORD**



**6 NORD – EST**





Rilevamento 11, 27 Febbraio 2016, 11:20 – 11:30

1 SUD



2 SUD – EST



**3 SUD – OVEST**



**4 NORD – OVEST**



**5 NORD**



**6 NORD – EST**

