

RAPPORTO GIORNALIERO BONIFICA BELLICA SISTEMATICA SUBACQUEA

RAPPORTO DEL		DUB		ESTREMI PARERE VINCOLANTE		
CONDIZIONI METEO MARINE	CIELO					
	VENTO					
	MARE					
	TEMPERATURA DELL'ACQUA					
	ALTEZZA DELL'ONDA					
	CORRENTE					
	VISIBILITÀ					
	PIOGGIA					
	TEMPERATURA DELL'ARIA					
PERSONALE IMPIEGATO	ORARIO	NOMINATIVO	QUALIFICA	N° BREVETTO	CAMPI	FIRMA
	Dalle ore _____ Alle ore _____	Nome _____ Cognome _____				
	Dalle ore _____ Alle ore _____	Nome _____ Cognome _____				
	Dalle ore _____ Alle ore _____	Nome _____ Cognome _____				
	Dalle ore _____ Alle ore _____	Nome _____ Cognome _____				
	Dalle ore _____ Alle ore _____	Nome _____ Cognome _____				
	Dalle ore _____ Alle ore _____	Nome _____ Cognome _____				
	Dalle ore _____ Alle ore _____	Nome _____ Cognome _____				
	Dalle ore _____ Alle ore _____	Nome _____ Cognome _____				

Il presente "rapporto giornaliero" non sostituisce il "rapporto d'immersione" previsto dalla norma tecnica UNI11366.

APPARATI DI RICERCA	MODELLO	MATRICOLA
APPARECCHIATURE DI SUPPORTO	MODELLO	MATRICOLA
ATTREZZATURA SUBACQUEA	MODELLO	MATRICOLA
IMBARCAZIONI	MODELLO	TARGA
PRESTAZIONI ESEGUITE		
<p>Alle ore _____ iniziata ricerca con apparato di ricerca _____ (settaggio _____) all'interno del campo _____, contraddistinto dalle seguenti coordinate geografiche:</p> <p>1. _____ N – _____ E, battente dal l.m.m. pari a metri _____,</p> <p>2. _____ N – _____ E, battente dal l.m.m. pari a metri _____,</p> <p>3. _____ N – _____ E, battente dal l.m.m. pari a metri _____,</p> <p>4. _____ N – _____ E, battente dal l.m.m. pari a metri _____,</p> <p>n. _____ N – _____ E, battente dal l.m.m. pari a metri _____,</p> <p>Sono state percorse le seguenti corse di ricerca:</p> <p>1. Coordinate geografiche inizio corsa _____ N – _____ E. Rotta _____ Coordinate geografiche fine corsa _____ N – _____ E.</p> <p>2. Coordinate geografiche inizio corsa _____ N – _____ E. Rotta _____</p>		

Il presente "rapporto giornaliero" non sostituisce il "rapporto d'immersione" previsto dalla norma tecnica UNI11366.

Coordinate geografiche fine corsa	N – _____	E. _____
3. Coordinate geografiche inizio corsa	N – _____	E. _____
Rotta _____		
Coordinate geografiche fine corsa	N – _____	E. _____
4. Coordinate geografiche inizio corsa	N – _____	E. _____
Rotta _____		
Coordinate geografiche fine corsa	N – _____	E. _____
5. Coordinate geografiche inizio corsa	N – _____	E. _____
Rotta _____		
Coordinate geografiche fine corsa	N – _____	E. _____
La rilevazione si è conclusa alle ore _____.		
Note:		

Alle ore _____ iniziata ricerca con apparato di ricerca _____ (settaggio _____)		
all'interno del campo _____, contraddistinto dalle seguenti coordinate geografiche:		
1.	N – _____	E, battente dal l.m.m. pari a metri _____,
2.	N – _____	E, battente dal l.m.m. pari a metri _____,
3.	N – _____	E, battente dal l.m.m. pari a metri _____,
4.	N – _____	E, battente dal l.m.m. pari a metri _____,
n.	N – _____	E, battente dal l.m.m. pari a metri _____,
Sono state percorse le seguenti corse di ricerca:		
1.	Coordinate geografiche inizio corsa _____ N – _____	E. _____
Rotta _____		
Coordinate geografiche fine corsa	N – _____	E. _____
2.	Coordinate geografiche inizio corsa _____ N – _____	E. _____
Rotta _____		
Coordinate geografiche fine corsa	N – _____	E. _____
3.	Coordinate geografiche inizio corsa _____ N – _____	E. _____
Rotta _____		
Coordinate geografiche fine corsa	N – _____	E. _____
4.	Coordinate geografiche inizio corsa _____ N – _____	E. _____
Rotta _____		
Coordinate geografiche fine corsa	N – _____	E. _____
5.	Coordinate geografiche inizio corsa _____ N – _____	E. _____
Rotta _____		
Coordinate geografiche fine corsa	N – _____	E. _____
La rilevazione si è conclusa alle ore _____.		
Note:		

Alle ore _____ iniziata ricerca con apparato di ricerca _____ (settaggio _____)		
all'interno del campo _____, contraddistinto dalle seguenti coordinate geografiche:		
1.	N – _____	E, battente dal l.m.m. pari a metri _____,
2.	N – _____	E, battente dal l.m.m. pari a metri _____,
3.	N – _____	E, battente dal l.m.m. pari a metri _____,
4.	N – _____	E, battente dal l.m.m. pari a metri _____,
n.	N – _____	E, battente dal l.m.m. pari a metri _____,
Sono state percorse le seguenti corse di ricerca:		
1.	Coordinate geografiche inizio corsa _____ N – _____	E. _____
Rotta _____		

Il presente "rapporto giornaliero" non sostituisce il "rapporto d'immersione" previsto dalla norma tecnica UNI11366.

Coordinate geografiche fine corsa	_____ N – _____	E.
2. Coordinate geografiche inizio corsa	_____ N – _____	E.
Rotta _____		
Coordinate geografiche fine corsa	_____ N – _____	E.
3. Coordinate geografiche inizio corsa	_____ N – _____	E.
Rotta _____		
Coordinate geografiche fine corsa	_____ N – _____	E.
4. Coordinate geografiche inizio corsa	_____ N – _____	E.
Rotta _____		
Coordinate geografiche fine corsa	_____ N – _____	E.
5. Coordinate geografiche inizio corsa	_____ N – _____	E.
Rotta _____		
Coordinate geografiche fine corsa	_____ N – _____	E.
La rilevazione si è conclusa alle ore _____.		
Note:		

_____.		
Alle ore _____ in corrispondenza del punto contraddistinto dalle coordinate geografiche _____ N – _____ E, con un battente computato dal l.m.m. pari a metri _____, è iniziata la ricerca con operatore tecnico subacqueo rastrellatore BCM-SUB in immersione munito di asta cava contenente la sonda dell'apparato di ricerca _____ (settaggio _____).		
La perforazione del sedimento ha raggiunto la quota di - _____ a partire dal fondo.		
La rilevazione si è conclusa alle ore _____.		
Note:		

_____.		
Alle ore _____ in corrispondenza del punto contraddistinto dalle coordinate geografiche _____ N – _____ E, con un battente computato dal l.m.m. pari a metri _____, è iniziata la ricerca con operatore tecnico subacqueo rastrellatore BCM-SUB in immersione munito di asta cava contenente la sonda dell'apparato di ricerca _____ (settaggio _____).		
La perforazione del sedimento ha raggiunto la quota di - _____ a partire dal fondo,		
La rilevazione si è conclusa alle ore _____.		
Note:		

_____.		
Alle ore _____ in corrispondenza del punto contraddistinto dalle coordinate geografiche _____ N – _____ E, con un battente computato dal l.m.m. pari a metri _____, è iniziata la ricerca con operatore tecnico subacqueo rastrellatore BCM-SUB in immersione munito di asta cava contenente la sonda dell'apparato di ricerca _____ (settaggio _____).		
La perforazione del sedimento ha raggiunto la quota di - _____ a partire dal fondo.		
La rilevazione si è conclusa alle ore _____.		
Note:		

_____.		
Alle ore _____ in corrispondenza del punto contraddistinto dalle coordinate geografiche _____ N – _____ E, con un battente computato dal l.m.m. pari a metri _____, dove è stata rilevata la presenza di una massa ferro magnetica sepolta nel sedimento/affiorante durante le operazioni di ricerca,		

Il presente “rapporto giornaliero” non sostituisce il “rapporto d’immersione” previsto dalla norma tecnica UNI11366.

sono iniziate le operazioni di scoprimento con operatore subacqueo Rastrellatore BCM-SUB, munito di sorbona/boccalino scava fango/pompa idrovora/lancia ad acqua.
 Alle ore _____ il _____ operatore subacqueo comunica che lo scoprimento è terminato e riporta la presenza di _____.
 Note:

Alle ore _____ in corrispondenza del punto contraddistinto dalle coordinate geografiche _____ N – _____ E, con un battente computato dal l.m.m. pari a metri _____, dove è stata rilevata la presenza di una massa ferro magnetica sepolta nel sedimento/affiorante durante le operazioni di ricerca, sono iniziate le operazioni di scoprimento con operatore subacqueo Rastrellatore BCM-SUB, munito di sorbona/boccalino scava fango/pompa idrovora/lancia ad acqua.
 Alle ore _____ il _____ operatore subacqueo comunica che lo scoprimento è terminato e riporta la presenza di _____.
 Note:

Alle ore _____ in corrispondenza del punto contraddistinto dalle coordinate geografiche _____ N – _____ E, con un battente computato dal l.m.m. pari a metri _____, dove è stata rilevata la presenza di una massa ferro magnetica sepolta nel sedimento/affiorante durante le operazioni di ricerca, sono iniziate le operazioni di scoprimento con operatore subacqueo Rastrellatore BCM-SUB, munito di sorbona/boccalino scava fango/pompa idrovora/lancia ad acqua.
 Alle ore _____ il _____ operatore subacqueo comunica che lo scoprimento è terminato e riporta la presenza di _____.
 Note:

RINVENIMENTO ORDIGNI ESPLOSIVI RESIDUATI BELLICI	
CAMPO	
COORDINATE	
DENUNCIA RINVENIMENTO	EFFETTUATA PRESSO LA CAPITANERIA DI PORTO/L'ENTE TERRITORIALMENTE COMPETENTE
ANNOTAZIONI GENERALI E SPECIALI (andamento e modalità esecutive del servizio)	_____ _____ _____ _____ _____ _____
OSSERVAZIONI E ISTRUZIONI (da parte del Dirigente Tecnico BCM-SUB e del Soggetto Interessato)	_____ _____ _____ _____

Il presente "rapporto giornaliero" non sostituisce il "rapporto d'immersione" previsto dalla norma tecnica UNI11366.

	<hr/> <hr/>
--	-------------

Data _____

L'ASSISTENTE TECNICO BCM-SUB

Data _____

VISTO:
IL DIRIGENTE TECNICO BCM-SUB

Data _____

PER PRESA VISIONE:
IL SOGGETTO INTERESSATO
