

	Rimozione Costa Concordia Relazione Settimanale	Rev.0	Pag. 1/44
---	--	--------------	-----------

Redatta da: Costa Crociere	Luogo: Isola del Giglio	Data: 31/05/2014
Destinatari: Osservatorio di monitoraggio		
Titolo: Rapporto settimanale per Osservatorio di monitoraggio		

Attività svolte – Isola del Giglio, 24-30 maggio

24/06/2014:

Cantieristica

Giglio: continuano le attività di caretaking (gestione e manutenzione panne, controlli antinquinamento); varie attività di carpenteria sul ponte della Micoperi 61; moto pontone Vincenzo Cosentino in area di lavoro; M/N Afon Cefni in area di lavoro; M/N Sarom8 in area di lavoro; moto pontone Ciclope in area di lavoro; HLV Conquest MB1 in area di lavoro; continua il controllo del sistema di controllo della zavorra dei cassoni sulla Costa Concordia; continua il controllo delle valvole sui cassoni installati sulla fiancata sinistra della nave; continua la rimozione di materiale dal fondale sul lato di dritta della nave; continua la rimozione dei supporti tubolari di connessione tra la piattaforma 3 e cassoni sul lato sinistro; continua la rimozione dei tubolari (pull bars) della piattaforma 3; completata l'installazione del cassone S7; completato il campionamento delle acque interne alla cassa 1S; avviato il pompaggio delle acque interne al volume DC8.

Livorno: fissaggio dei parapetti sulle piattaforme dei martinetti; saldatura dei morsetti delle estensioni per i tubi sui cassoni S5 e S6.

Ambientale

Oggi il monitoraggio giornaliero è stato effettuato regolarmente, ad eccezione della Stazione #9, in quanto lo Spirit è stato coinvolto in altre attività. Tutti i controlli sono risultati nella norma. L'irradianza ha tutti i valori superiori alla soglia minima di allarme ($37 \mu\text{M m}^{-2} \text{s}^{-1}$) fino a 30 m di profondità (valore minimo registrato in Stazione #6: $68 \mu\text{M m}^{-2} \text{s}^{-1}$). Temperatura dell'acqua pari a circa $18,5^\circ\text{C}$ in superficie, con termocline intorno ai 25 m di profondità e temperatura pari a 16°C a 30 metri. Salinità pari al 37,5‰. Per meglio evidenziare la situazione ambientale nella zona interessata dal monitoraggio, dal punto di vista della fisica, il bollettino riporta i grafici delle correnti, del backscatter del correntometro e della temperatura superficiale. Il backscatter è un parametro che restituisce un valore attendibile della torbidità dell'acqua, in quanto corrisponde all'eco di ritorno del segnale acustico emesso dallo strumento e riflesso dal materiale presente nella colonna d'acqua. Comprende tutto ciò che si trova nell'acqua ed il suo valore è proporzionale alla quantità di materiale in sospensione. I colori della rappresentazione di questi grafici danno indicazioni puramente tecniche, utili però per capire quali siano le zone interessate da torbidità. Ricordiamo che le correnti superficiali sono misurate dalla profondità di circa 5 metri e risentono della circolazione del sito di misura (il più delle volte sono opposte alla circolazione tirrenica verso NW), mentre l'interfaccia acqua-aria risente del vento presente al momento delle rilevazioni e si muove, il più delle volte, nella stessa direzione del vento. Le correnti oggi sono dirette



Rimozione Costa Concordia

Relazione Settimanale

Rev.0

Pag. 2/44

prevalentemente da Nord verso Sud a tutte le profondità con venti provenienti da Nord. La distribuzione superficiale della temperatura dell'acqua nell'area d'indagine non presenta particolari andamenti. I grafici del backscatter non evidenziano situazioni particolari.

Prosegue il consueto monitoraggio dei rumori e dei mammiferi marini che, oggi, ha interessato le stazioni 3 (posta a 250 m di distanza dalla Concordia) e 8 (a 500 m di distanza). Il valore di mean SPL oggi è superiore al limite di 120 dB a tutte le profondità e in entrambe le stazioni a causa dell'intenso traffico di mezzi navali. Valori di SPL peak nella banda di frequenza tra 10-1000 Hz generalmente inferiori al limite di 180 per pericolo fisico ai cetacei e superiori al limite di 160 dB per pericolo sugli effetti comportamentali a tutte le profondità. Il valore di SPL rms è inferiore al limite di 180 dB per danni fisici ai cetacei e a quello di 160 dB per effetti comportamentali a tutte le profondità. L'avvistamento di mammiferi marini oggi si è protratto per 4 ore dall'imbarcazione. Nessun cetaceo è stato avvistato.

Gli addetti al monitoraggio delle correnti per i prossimi giorni saranno la Dr.ssa Maria Paola Ferrante e il Dr. Enrico Olivari. Gli osservatori MMO oggi sono la Dr.ssa Lisa Stanzani e il Dr. Marco Borri.

Il campione prelevato nella cassa HFO S1 è stato avviato al Laboratorio per le analisi. Effettuato il campionamento delle acque interne all'avvio del pompaggio dal volume DC8.

25/06/2014:

Cantieristica

Giglio: continuano le attività di caretaking (gestione e manutenzione panne, controlli antinquinamento); varie attività di carpenteria sul ponte della Micoperi 61; moto pontone Vincenzo Cosentino in area di lavoro; M/N Afon Cefni in area di lavoro; M/N Sarom8 in area di lavoro; moto pontone Ciclope in area di lavoro; HLV Conquest MB1 in area di lavoro; continua il controllo del sistema di controllo della zavorra dei cassoni sulla Costa Concordia; continua il controllo delle valvole sui cassoni installati sulla fiancata sinistra della nave; continua la rimozione di materiale dal fondale sul lato di dritta della nave; continua la rimozione dei supporti tubolari di connessione tra la piattaforma 3 e cassoni sul lato sinistro; continua la rimozione dei tubolari (pull bars) della piattaforma 3; avviata l'installazione del cassone S6; completato il primo ciclo di pompaggio delle acque interne al volume DC8.

Ambientale

Oggi il monitoraggio giornaliero è stato effettuato regolarmente; tutti i controlli sono risultati nella norma. L'irradianza ha tutti i valori superiori alla soglia minima di allarme ($37 \mu\text{M m}^{-2} \text{s}^{-1}$) fino a 30 m di profondità. Alla profondità di 30 metri un valore è inferiore al valore di allarme (valore registrato: $36 \mu\text{M m}^{-2} \text{s}^{-1}$) nella stazione #4. Questo basso valore è da imputare alla momentanea copertura nuvolosa presente durante la calata, essendo i valori della torbidità tali da non essere imputabili per questo sfioramento del limite di allarme. Per meglio evidenziare la situazione ambientale nella zona interessata dal monitoraggio, dal punto di vista della fisica, il bollettino riporta i grafici delle correnti, del backscatter del correntometro e della temperatura superficiale. Le correnti oggi sono dirette prevalentemente da Nord verso Sud a tutte le profondità con venti provenienti da NordOvest. La distribuzione superficiale della temperatura dell'acqua

	Rimozione Costa Concordia Relazione Settimanale	Rev.0	Pag. 3/44
---	--	--------------	-----------

nell'area d'indagine non presenta particolari andamenti. I grafici del backscatter non evidenziano situazioni particolari.

Causa le forti correnti, oggi il monitoraggio acustico non è stato effettuato. L'avvistamento di mammiferi marini si è protratto per 4 ore dall'imbarcazione. Nessun cetaceo è stato avvistato.

Effettuato il campionamento di acque al termine del primo ciclo di pompaggio delle acque interne al volume DC8.

26/06/2014:

Cantieristica

Giglio: continuano le attività di caretaking (gestione e manutenzione panne, controlli antinquinamento); varie attività di carpenteria sul ponte della Micoperi 61; moto pontone Vincenzo Cosentino in area di lavoro; M/N Afon Cefni in area di lavoro; M/N Sarom8 in area di lavoro; moto pontone Ciclope in area di lavoro; HLV Conquest MB1 in area di lavoro; continua il controllo del sistema di controllo della zavorra dei cassoni sulla Costa Concordia; continua il controllo delle valvole sui cassoni installati sulla fiancata sinistra della nave; continua la rimozione di materiale dal fondale sul lato di dritta della nave; continua la rimozione dei supporti tubolari di connessione tra la piattaforma 3 e cassoni sul lato sinistro; continua la rimozione dei tubolari (pull bars) della piattaforma 3; completata l'installazione del cassone S6.

Livorno: installazione delle guide per i cavi sui cassoni S14 e S15; installazione delle protezioni delle valvole e dei sensori sul cassone S15; saldatura delle connessioni sul cassone P2; test sul sistema di controllo della zavorra e di aria compressa sui cassoni S14 e S15.

Ambientale

Oggi il monitoraggio giornaliero è stato effettuato regolarmente ad eccezione della Stazione #7, per la presenza di mezzi da lavoro; tutti i controlli sono risultati nella norma. Per quanto riguarda i parametri fisici, tutti i controlli sono risultati nella norma. L'irradianza ha tutti i valori superiori alla soglia minima di allarme ($37 \mu\text{M m}^{-2} \text{s}^{-1}$) fino a 30 m; alla profondità di 30 metri tutti i valori sono superiori al valore di allarme (valore minimo registrato nella Stazione #9: $48 \mu\text{M m}^{-2} \text{s}^{-1}$). Le correnti oggi sono dirette prevalentemente da Nord verso Sud a tutte le profondità con venti provenienti da NordOvest. La distribuzione superficiale della temperatura dell'acqua nell'area d'indagine non presenta particolari andamenti. I grafici del backscatter evidenziano una zona a maggiore torbidità in prossimità dell'imboccatura del porto. Causa l'indisponibilità dello Spirit in mattinata e le forti correnti nel pomeriggio, oggi il monitoraggio acustico non è stato effettuato. L'avvistamento di mammiferi marini si è protratto per 2 ore dall'imbarcazione. Nessun cetaceo è stato avvistato. Arrivati i risultati delle analisi della cassa HFO S1.

27/06/2014:

Cantieristica

Giglio: continuano le attività di caretaking (gestione e manutenzione panne, controlli antinquinamento); varie attività di carpenteria sul ponte della Micoperi 61; moto pontone Vincenzo Cosentino in area di lavoro; M/N Afon Cefni in area di lavoro; M/N Sarom8 in area di lavoro; moto pontone Ciclope in area di lavoro; HLV Conquest MB1 in



Rimozione Costa Concordia

Relazione Settimanale

Rev.0

Pag. 4/44

area di lavoro; continua il controllo del sistema di controllo della zavorra dei cassoni sulla Costa Concordia; continua il controllo delle valvole sui cassoni installati sulla fiancata sinistra della nave; continua la rimozione di materiale dal fondale sul lato di dritta della nave; continua la rimozione dei supporti tubolari di connessione tra la piattaforma 3 e cassoni sul lato sinistro; continua la rimozione dei tubolari (pull bars) della piattaforma 3; avviata la preparazione all'installazione del cassone S5.

Livorno: saldatura delle connessioni per i blister sui cassoni P1, P2 e S1; saldatura dei distanziatori sul cassone S14; installazione delle protezioni delle valvole e dei sensori sul cassone S15.

Ambientale

Oggi il monitoraggio giornaliero è stato effettuato regolarmente; tutti i controlli sono risultati nella norma. Alla profondità di 30 metri tutti i valori sono abbondantemente superiori al valore di allarme pari a $37 \mu\text{M m}^{-2} \text{s}^{-1}$ (minimo registrato nella stazione #6: $116 \mu\text{M m}^{-2} \text{s}^{-1}$). Le correnti oggi presentano direzione variabile a tutte le profondità con venti provenienti da SudEst; la distribuzione superficiale della temperatura dell'acqua nell'area d'indagine non presenta particolari andamenti. I grafici del backscatter evidenziano piccole aree a maggiore torbidità in prossimità della parte centrale della Concordia, in acque superficiali.

Il monitoraggio dei rumori e dei mammiferi marini oggi ha interessato le stazioni 1 (posta a 250 m di distanza dalla Concordia) e 6 (a 500 m di distanza). Il valore di mean SPL oggi è inferiore al limite di 120 dB a tutte le profondità e in entrambe le stazioni. Valori di SPL peak nella banda di frequenza tra 10-1000 Hz inferiori al limite di 180 per pericolo fisico ai cetacei e superiori al limite di 160 dB per pericolo sugli effetti comportamentali a tutte le profondità. Il valore di SPL rms è inferiore al limite di 180 dB per danni fisici ai cetacei e a quello di 160 dB per effetti comportamentali a tutte le profondità. L'avvistamento di mammiferi marini oggi si è protratto per 4,5 ore dall'imbarcazione. Nessun cetaceo è stato avvistato. Eseguita una prima giornata di campionamenti mediante reti da posta per le indagini eco tossicologiche sulle specie ittiche di interesse commerciale. I campioni provengono sia dai fondali circostanti la poppa della Concordia sia da un sito di controllo posto a Nord del relitto.

28/06/2014:

Cantieristica

Giglio: continuano le attività di caretaking (gestione e manutenzione panne, controlli antinquinamento); varie attività di carpenteria sul ponte della Micoperi 61; moto pontone Vincenzo Cosentino in area di lavoro; M/N Afon Cefni in area di lavoro; M/N Sarom8 in area di lavoro; moto pontone Ciclope in area di lavoro; HLV Conquest MB1 in area di lavoro; continua il controllo del sistema di controllo della zavorra dei cassoni sulla Costa Concordia; continua il controllo delle valvole sui cassoni installati sulla fiancata sinistra della nave; continua la rimozione di materiale dal fondale sul lato di dritta della nave; continua la rimozione dei supporti tubolari di connessione tra la piattaforma 3 e cassoni sul lato sinistro; continua la rimozione dei tubolari (pull bars) della piattaforma 3; continua la preparazione all'installazione del cassone S5.

Livorno: saldatura dei distanziatori sui cassoni S14 e S15; installazione delle coperture antincendio dei cavi sul cassone S15; rimozione dei supporti per la rotazione dal cassone P1; completata installazione delle protezioni delle valvole e sensori sui cassoni S14 e S15.

Ambientale

Oggi il monitoraggio giornaliero è stato effettuato regolarmente; tutti i controlli sono risultati nella norma. L'irradianza, alla profondità di 30 metri, ha tutti i valori superiori alla soglia minima di allarme ($37 \mu\text{M m}^{-2} \text{s}^{-1}$) (valore minimo registrato nella stazione #6: $42 \mu\text{M m}^{-2} \text{s}^{-1}$).

Le correnti oggi presentano direzione prevalente da Nord verso Sud a tutte le profondità con venti provenienti da SudEst; la distribuzione superficiale della temperatura dell'acqua nell'area d'indagine non presenta particolari andamenti. I grafici del backscatter evidenziano piccole aree a maggiore torbidità in prossimità della prua della Concordia, in acque superficiali.

Causa le forti correnti, oggi il monitoraggio acustico non è stato effettuato. L'avvistamento dei mammiferi marini si è protratto per 3 ore dall'imbarcazione. Nessun cetaceo è stato avvistato.

Arrivati i risultati delle analisi effettuate durante l'aspirazione dell'acqua dal volume DC8. Le analisi hanno interessato in particolare Idrocarburi e Ftalati.

29/06/2014:

Cantieristica

Giglio: continuano le attività di caretaking (gestione e manutenzione panne, controlli antinquinamento); varie attività di carpenteria sul ponte della Micoperi 61; moto pontone Vincenzo Cosentino in area di lavoro; M/N Afon Cefni in area di lavoro; M/N Sarom8 in area di lavoro; moto pontone Ciclope in area di lavoro; HLV Conquest MB1 in area di lavoro; continua il controllo del sistema di controllo della zavorra dei cassoni sulla Costa Concordia; continua il controllo delle valvole sui cassoni installati sulla fiancata sinistra della nave; continua la rimozione di materiale dal fondale sul lato di dritta della nave; continua la rimozione dei supporti tubolari di connessione tra la piattaforma 3 e cassoni sul lato sinistro; continua la rimozione dei tubolari (pull bars) della piattaforma 3; continua la preparazione all'installazione del cassone S5; avviato il primo ciclo di pompaggio delle acque interne al volume DC7.

Livorno: saldatura dei distanziatori sul cassone S14; test di pressione sul cassone S14; saldatura delle connessioni per i blister sui cassoni P1 e P2; installazione degli swivel e messenger lines sul cassone S15; installazione dei sistemi di sollevamento sul cassone S14.

Ambientale

Oggi il monitoraggio giornaliero è stato effettuato regolarmente; tutti i controlli sono risultati nella norma. Nell'area di monitoraggio è presente, nei primi 15-20 metri, una leggera torbidità diffusa (evidenziata sia dai profili del parametro "torbidità" sia dalla distribuzione orizzontale del backscatter); questa leggera torbidità sembra però non aver origine dal cantiere in quanto presente anche nella stazione #9 che, a seguito dell'analisi odierna della dinamica, è posizionata sopravento al cantiere. L'irradianza ha tutti i valori superiori alla soglia minima di allarme ($37 \mu\text{M m}^{-2} \text{s}^{-1}$); alla profondità di 30 metri il valore minimo registrato è pari a $45 \mu\text{M m}^{-2} \text{s}^{-1}$. Le correnti sono dirette prevalentemente da Nord verso Sud a tutte le profondità con venti di direzione variabile; la distribuzione superficiale della temperatura dell'acqua nell'area d'indagine non presenta particolari andamenti. I grafici del backscatter evidenziano una leggera diffusa torbidità delle acque superficiali sia nella zona di cantiere che esternamente.

Prosegue il monitoraggio dei rumori e dei mammiferi marini che, oggi, ha interessato le stazioni 2 (posta a 250 m di distanza dalla Concordia) e 7 (a 500 m di distanza). Il valore di mean SPL nel mattino è inferiore al limite di 120 dB nelle due stazioni a tutte le profondità, in assenza di particolari lavori nel cantiere. Nel pomeriggio, in concomitanza dei lavori di taglio di un pull bar, il valore di mean SPL ha superato il limite di 120 dB nella stazione 7. Nel mattino, valori di SPL peak nella banda di frequenza tra 10-1000 Hz inferiori al limite di 180 per pericolo fisico ai cetacei e superiori al limite di 160 dB per pericolo sugli effetti comportamentali a tutte le profondità. Nel pomeriggio i valori registrati nella stazione 7 hanno superato i limiti di 180 e 160 dB a tutte le profondità per le frequenze più basse. Il valore di SPL rms è inferiore al limite di 180 dB per danni fisici ai cetacei e a quello di 160 dB per effetti comportamentali a tutte le profondità sia nella mattina che nel pomeriggio. L'avvistamento di mammiferi marini oggi si è protratto per 5 ore dall'imbarcazione. Nessun cetaceo è stato avvistato. Effettuati i campionamenti per il monitoraggio delle acque durante l'aspirazione delle acque interne dal volume DC7.

30/06/2014:

Cantieristica

Giglio: continuano le attività di caretaking (gestione e manutenzione panne, controlli antinquinamento); varie attività di carpenteria sul ponte della Micoperi 61; moto pontone Vincenzo Cosentino in area di lavoro; M/N Afon Cefni in area di lavoro; M/N Sarom8 in area di lavoro; moto pontone Ciclope in area di lavoro; HLV Conquest MB1 in area di lavoro; continua il controllo del sistema di controllo della zavorra dei cassoni sulla Costa Concordia; continua il controllo delle valvole sui cassoni installati sulla fiancata sinistra della nave; continua la rimozione di materiale dal fondale sul lato di dritta della nave; completata la rimozione dei tubolari (pull bars) della piattaforma 3; continua preparazione all'installazione del cassone S5; completato il primo ciclo di pompaggio delle acque interne al volume DC7.

Livorno: test di pressione sul cassone S15; test dei martinetti sul cassone S14; installazione dei messenger lines sul cassone S15.

Ambientale

Oggi il monitoraggio giornaliero è stato effettuato regolarmente; tutti i controlli sono risultati nella norma. La temperatura dell'acqua in superficie è pari a 19,5°C per scendere fino a 15°C a 30 m di profondità. Salinità pari a 37,5‰. I valori dell'irradianza nell'area del cantiere, alla profondità di 30 metri, sono superiori al valore di allarme (valore minimo registrato: 39 $\mu\text{M m}^{-2} \text{s}^{-1}$). Per meglio evidenziare la situazione ambientale nella zona interessata dal monitoraggio, dal punto di vista della fisica, il bollettino odierno riporta i grafici delle correnti, del backscatter del correntometro e della temperatura superficiale. Il backscatter è un parametro che restituisce un valore attendibile della torbidità dell'acqua, in quanto corrisponde all'eco di ritorno del segnale acustico emesso dallo strumento e riflesso dal materiale presente nella colonna d'acqua. Comprende tutto ciò che si trova nell'acqua ed il suo valore è proporzionale alla quantità di materiale in sospensione. I colori della rappresentazione di questi grafici danno indicazioni puramente tecniche, utili, però, per capire quali siano le zone interessate da torbidità. Ricordiamo che le correnti superficiali sono misurate dalla profondità di circa 5 metri e risentono della circolazione del sito di misura (il più delle volte sono opposte alla circolazione tirrenica verso NW), mentre l'interfaccia acqua-aria

	Rimozione Costa Concordia Relazione Settimanale	Rev.0	Pag. 7/44
---	--	--------------	------------------

risente del vento presente al momento delle rilevazioni e si muove, il più delle volte, nella stessa direzione del vento. Le correnti anche oggi sono dirette prevalentemente da Nord verso Sud a tutte le profondità con venti provenienti da Nord; la distribuzione superficiale della temperatura dell'acqua nell'area d'indagine non presenta particolari andamenti. I grafici del backscatter evidenziano zone a maggiore torbidità nelle acque superficiali tra la Concordia e l'imboccatura del porto.

Prelevato il campione per il monitoraggio delle acque interne al termine del ciclo di pompaggio dal volume DC7

Prosegue il monitoraggio dei rumori e dei mammiferi marini che, oggi, ha interessato la mattina la stazione 4 (posta a 250 m di distanza dalla Concordia) e il pomeriggio ancora la stazione 4 in coincidenza del taglio di un pull bar. Il valore di mean SPL nel mattino è inferiore al limite di 120 dB in assenza di particolari lavori nel cantiere. Nel pomeriggio, in concomitanza dei lavori di taglio, il valore di mean SPL ha superato il limite di 120 dB. Nel mattino, valori di SPL peak nella banda di frequenza tra 10-1000 Hz inferiori o leggermente superiori al limite di 180 per pericolo fisico ai cetacei e superiori al limite di 160 dB per pericolo sugli effetti comportamentali a tutte le profondità. Nel pomeriggio i valori registrati nella stazione 4 hanno superato i limiti di 180 e 160 dB alle due profondità per le frequenze più basse. Il valore di SPL rms è inferiore al limite di 180 dB per danni fisici ai cetacei e a quello di 160 dB per effetti comportamentali a tutte le profondità sia nella mattina che nel pomeriggio. Nessun cetaceo è stato acusticamente o visivamente avvistato.

	Rimozione Costa Concordia Relazione Settimanale	Rev.0	Pag. 8/44
---	--	--------------	------------------

Attività previste – Isola del Giglio 31 maggio – 06 giugno

Attività cantieristica

Previsto il proseguimento delle attività di caretaking di gestione e manutenzione panne, in aggiunta ai regolari controlli antinquinamento. Continueranno nel cantiere di Livorno le operazioni di allestimento dei cassoni di spinta. Continuerà la rimozione di materiale dal fondale sul lato di dritta della nave. Previsto il proseguimento delle operazioni di installazione dei cassoni. Previsto l'avvio del pompaggio delle acque interne dai volumi DC10 e DC14

Attività ambientale

Previsto il proseguimento del monitoraggio dei rumori subacquei e quello della dinamica delle masse d'acqua. Previsto il monitoraggio della presenza dei mammiferi marini durante le attività del cantiere, in particolare il taglio dei pull bar delle piattaforme. Previsto il prelievo di campioni per il monitoraggio delle acque interne pompate dai volumi DC10, C14 e, se necessario, ancora dai volumi DC7 e DC8. Previste le analisi di laboratorio dei mitili prelevati dalle tre stazioni di mussel watch, delle acque per i test di ecotossicologia, delle acque esterne per le analisi chimiche. Previsto il campionamento dei sedimenti per le analisi granulometriche e i test di ecotossicologia. Previsto il completamento del campionamento di specie ittiche per le analisi sul bioaccumulo di sostanze inquinanti.

	Rimozione Costa Concordia Relazione Settimanale	Rev.0	Pag. 9/44
---	--	--------------	------------------

Problematiche, rischi, note di carattere generale:

Durante la settimana sono proseguite le operazioni di preparazione della Costa Concordia al rigalleggiamento, con il proseguimento delle attività di rimozione dei tubolari dalle piattaforme ed il completamento dell'installazione dei cassoni S7 e S6.

È stato inoltre effettuato il campionamento delle acque all'interno della cassa carburante HFO DB15 ed avviato il pompaggio delle acque interne ai volumi DC8 e DC7, come da Piano di Gestione delle Acque Interne.

Continuano nel frattempo le operazioni di allestimento dei cassoni nel cantiere di Livorno, mentre sono state completate nel cantiere di Genova le operazioni di ripristino degli elementi alterati del cassone S18 (ex S13), la cui installazione è prevista per la prossima settimana, previa autorizzazione da parte dell'Osservatorio.

Previsioni meteorologiche per il periodo 31 maggio – 06 giugno 2014

Emissione: Venerdì 30 maggio

Sabato 31 Maggio 2014

stato del cielo e fenomeni: parzialmente nuvoloso; non escluse brevi precipitazioni.

vento: tra debole e temporaneamente moderato dai quadranti settentrionali.

mare: poco mosso, temporaneamente fino a mosso nel pomeriggio.

temperature: stazionarie o in lieve aumento.

Domenica 01 Giugno 2014

stato del cielo e fenomeni: sereno o poco nuvoloso.

vento: tra debole e temporaneamente moderato da nord-ovest.

mare: poco mosso, temporaneamente fino a mosso nel pomeriggio-sera.

temperature: minime in lieve diminuzione, massime in lieve aumento.

Lunedì 02 Giugno 2014

stato del cielo e fenomeni: tra poco e parzialmente nuvoloso.

vento: debole o temporaneamente moderato di direzione variabile.

mare: poco mosso.

temperature: in lieve aumento.

Martedì 03 Giugno 2014

stato del cielo e fenomeni: sereno o poco nuvoloso.

Vento: in prevalenza debole in nottata e mattinata. Tra moderato e teso da NO dal pomeriggio.

mare: poco mosso fino alla mattina. Mosso dal pomeriggio.

Temperature: pressoché stazionarie.

Mercoledì 04 Giugno 2014

stato del cielo e fenomeni: sereno o poco nuvoloso.

vento: tra moderato e teso da NO dal pomeriggio.

mare: mosso in nottata e mattinata. Poco mosso successivamente.

temperature: pressoché stazionarie.

Giovedì 05 Giugno 2014

stato del cielo e fenomeni: poco o temporaneamente parzialmente nuvoloso.

vento: tra debole e moderato da S, SE.

mare: in prevalenza poco mosso.

temperature: pressoché stazionarie o in lieve diminuzione.

Venerdì 06 Giugno 2014

stato del cielo e fenomeni: sereno o poco nuvoloso.

vento: in prevalenza debole di direzione variabile.

mare: poco mosso.

temperature: pressoché stazionarie.

	Rimozione Costa Concordia Relazione Settimanale	Rev.0	Pag. 11/44
---	--	--------------	-------------------

Presenze (al 30 maggio):

Totale persone coinvolte nel progetto attualmente all'Isola del Giglio **313**, di cui:

- a bordo dei mezzi navali: **83**
- a terra: **230**

ALLEGATI:

- ALL. 1 – Glossario
- ALL. 2 – Tabella lista mezzi e loro impiego
- ALL. 3 – Lista documenti inviati all'Osservatorio
- ALL. 4 – Foto
- ALL. 5 – Layout installazione cassoni
- ALL. 6 – Note settimanali rumore sottomarino e monitoraggio cetacei

ALLEGATO 1

GLOSSARIO	
MMO	Marine Mammal Observer
FTU	Formazin Turbidity Unit
dB	Decibel
ppb	Parte per bilione
SPL	Sound Pressure Level
mean SPL	SPL mediato sull'intero spettro campionato
SPL peak	SPL in ciascuna delle 4 bande di frequenza dello spettro
SPL rms	SPL nelle prime 3 bande di frequenza dello spettro
EZ	Zona di Esclusione (o area di sicurezza) per i cetacei
ADCP	Acoustic Doppler Current Profiler



Rimozione Costa Concordia
Relazione Settimanale

Rev.0

Pag. 13/44

ALLEGATO 2

UNITA'	ATTIVITA'	NOTE
M/P Vincenzo Cosentino	Logistica, attività supporto caretaking	
M/P Ciclope	Logistica, attività supporto	
Pontone d'appoggio Micoperi 61	Logistica, attività supporto caretaking, attività di carpenteria varie	
HLV Conquest	Logistica, installazione cassoni	
Pontone Navalmare 2	Logistica, attività supporto	
Pontone Micourier 1	Trasporto cassoni di spinta	
Pontone Archimedes	Trasporto cassoni di spinta	
Pontone Mak	Trasporto cassoni di spinta	
M/N Green Salina	Trasporto equipaggiamenti e materiali	
Rim.re Voe Earl	Attività di supporto ed assistenza mezzi maggiori	
Rim.re Afon Cefni	Attività di supporto ed assistenza mezzi maggiori	
Rim.re Sarom8	Attività di supporto ed assistenza mezzi maggiori	
Rim.re Buccaneer	Attività di supporto	
Rim.re Meltemi	Attività di supporto ed assistenza mezzi maggiori	
Rim.re Franco Primo	Attività di supporto ed assistenza mezzi maggiori	
Rim.re Red Wolf	Attività di supporto ed assistenza mezzi maggiori	
Consorzio Giglio	Imbarcazioni minori per attività di caretaking	
Spirit	Trasporto personale in cantiere	
Eupontos 4	Attività di supporto caretaking	
M/N Acqua Azzurra	Attività di supporto caretaking	
M/N Immacolata Madre	Attività di supporto caretaking	

ALLEGATO 3

	DOCUMENTAZIONE INVIATA ALL'OSSERVATORIO		
DATA DI INVIO	TITOLO	DOCUMENTO DI PRESCRIZIONE CONFERENZA DEI SERVIZI	DOCUMENTO RICHIESTA AUTORIZZAZIONE AVVIO FASI WP
21/06/12	Cronoprogramma - diagramma di Gantt	X	
15/07/12	Presentazione T/M Osservatorio 03 luglio	X	
	Presentazione Uniroma Osservatorio 03 luglio	X	
	Dettaglio planning stabilizzazione rev.12/07/12	X	
	Cronoprogramma generale agosto del 12/07/12	X	
	Stato avanzamento lavori - Uniroma al 13/07/2012	X	
21/07/12	Piano di monitoraggio ambientale per ARPAT e ISPRA	X	
22/07/12	Carta biocenosi Uniroma	X	X
	Stato avanzamento lavori - Uniroma	X	X
	TMCC - WP3 Manuale Operativo Rev.1	X	X
24/07/12	Stato avanzamento attività in campo ambientale - Uniroma	X	X
26/07/12	12-343-H4 Rev.0 (monitoraggio acustico)	X	
	12-343-H7 Rev.0 (Identificazione Pericoli Ambientali e Analisi Qualitativa del Rischio Ambientale e allegati 1, 2 e 3)	X	X
	12-343-H6 Rev.0 (Studio dispersione in atmosfera di inquinanti fase WP3)	X	X
	12-343-H5 Rev.0 (monitoraggio della qualità dell'aria)	X	

26/07/12	Appendice A Indagine sulla Qualità aria presso Isola Giglio	X	
30/07/12	TMCC - WP3 Manuale Operativo Rev.2	X	X
02/08/12	tmcc - wp3 manuale operativo_v3	X	X
	CCTM-PLN-001-Caretaking plan - rev.00	X	
	CCTM Vessel waste removal plan - rev 00	X	
	CCTM-PRO-MAR-001-Piano d'ormeggio - rev 00	X	X
11/08/12	relazione settimanale 03-10 agosto		
13/08/12	TMCC-MA-LIS-stabilization holdback timeline rev. 10/08/12	X	
	General Gantt Chart rev.01 al 13/08/12	X	
16/08/12	Report turbidity and irradiance baseline al 14/08/12	X	
18/08/12	Relazione settimanale 11-17 agosto		
	Certificato assenza ordigni bellici (allegato relazione settimanale)	X	
	Monitoraggio qualità acqua 16 e 17 agosto (allegato alla relazione settimanale)	X	
25/08/12	Relazione settimanale 18-24 agosto		
	Dati qualità dell'aria al 23 agosto (allegato relazione settimanale)	X	
27/08/12	Report dati rumore sottomarino e monitoraggio cetacei	X	
	Report dati qualità acqua (torbidità-irradianza-correnti)	X	
	12-343-H11 studio della propagazione (onda impulsiva)	X	

27/08/12	12-343-H12 rilievo naturalistico delle aree a terra - primo data report	X	
30/08/12	Dati qualità dell'aria al 29 agosto	X	
	Rettifica CO_23_08_2012	X	
01/09/12	Relazione settimanale 25-31 agosto		
07/09/12	Dati QA al 06 settembre	X	
08/09/12	Relazione settimanale 01-07 settembre		
	12-343-H17 Bianco qualità aria 29 giu - 12 lug rev.0	X	
	12-343-H16 Rilievi naturalistici rev.0	X	
	Dati qualità acqua e correnti	X	
10/09/12	Relazione denominata WP4a	X	X
	Relazione denominata WP4b	X	X
	Elaborato grafico WP4a	X	X
	Elaborato grafico WP4b	X	X
	Aggiornamento relazione ambientale - 06-09-12+MI070912	X	X
	12-343-H10_rev0 studio dispersione inquinanti in atmosfera	X	X
	12-343-H13 rev0 valutazione di impatto acustico fasi WP4 e WP5	X	X
	12-343-H7 rev1 Doc rischi ambientale	X	X
15/09/12	Relazione settimanale 08-14 settembre		
18/09/12	intergrazioni Osservatorio 17_09_12	X	X
22/09/12	Relazione settimanale 15-21 settembre		
29/09/12	Relazione settimanale 22-28 settembre		
01/10/12	WP 3 del 1 Ottobre rev.0		

02/10/12	AB 1 (documentazione fotografica)		
	foto AB 2 (documentazione fotografica)		
	Allegati al documento WP3 del 1 ottobre (status lavori e tempistiche)		
06/10/12	Relazione settimanale 29 settembre-05 ottobre		
10/10/12	12-343-H7 rev.2 Identificazione pericoli ambientali ed analisi qualitativa del rischio	X	X
13/10/12	Relazione settimanale 06 ottobre-12 ottobre		
14/10/12	Relazione denominata WP4-C	X	X
20/10/12	Relazione settimanale 13 ottobre-19 ottobre		
21/10/12	Integrazioni alla relazione WP4c per l'Osservatorio		X
	Grafici sacchi grout bags		X
	TMCC-MA-LIS Groutbags timeline		X
26/10/12	Precisazione alla relazione integrative		X
	Scheda tecnica cemento		X
28/10/12	Relazione settimanale 20 ottobre-26 ottobre		
31/10/12	Addendum all'analisi di rischio ambientale relativo alla fase WP4-c (12-343-H24_rev0)	X	X
	Piano di monitoraggio delle acque interne della Costa Concordia	X	
03/11/12	Relazione settimanale 27 ottobre-02 novembre		
10/11/12	Relazione settimanale 03-09 novembre		
17/11/12	Relazione settimanale 10-16 novembre		
24/11/12	Relazione settimanale 17-23 novembre		
	Dati orari QA	X	
	12-343-H18_rev1 Piano Monitoraggio Qualità Aria	X	

25/11/12	Caretaking plan rev. 3		
26/11/12	Relazione denominata WP4b rev.1		X
	Report esplosione 16/11/2012		X
	16.11.2012 Green Break Cartridge Test Water-monitoring report		X
	12-343-H21_rev0 (simulazioni numeriche della propagazione e di vibrazioni indotte dall'utilizzo di esplosivi per il livellamento del Fondo Marino)		X
29/11/12	Comunicazione di conclusione dei test effettuati con l'utilizzo del "green break technology"		X
01/12/12	Relazione settimanale 24-30 novembre		
	Dati orari QA	X	
08/12/12	Relazione settimanale 01-07 dicembre		
	Dati orari QA	X	
	Report monitoraggio movimenti nave	X	
	Report monitoraggio qualità dell'acqua dal 1 al 7 dicembre		
11/12/12	Grafico casseforme		X
	Relazione Uniroma		X
	Comunicazione Osservatorio Cofferdam		X
13/12/12	Richiesta autorizzazione fase WP5		X
	12-343-H29_REV.0 (Addendum 2 al rapporto di analisi di rischio)		X
	WP5 metodi e sequenze di installazione, con allegati		X
15/12/12	Relazione settimanale 08-14 dicembre		
	Dati orari QA	X	
	Report monitoraggio movimenti nave	X	



Rimozione Costa Concordia
Relazione Settimanale

Rev.0

Pag. 19/44

	Report monitoraggio qualità dell'acqua dal 8 al 14 dicembre		
	12-343-H28_rev0 Relazione mensile attività di monitoraggio QA	X	
	12-343-H30 Rev0 Rilievo naturalistico in corso d'opera (19-22 novembre 2012)	X	
18/12/12	Integrazione Green Break		X
	Report previsione esplosione 20 cariche GBR_16.12.2012		X
22/12/12	Relazione settimanale 15-21 dicembre		
	Dati orari QA	X	
	Report monitoraggio movimenti nave	X	
29/12/12	Relazione settimanale 22-28 dicembre		
	Dati orari QA	X	
	Report monitoraggio movimenti nave	X	
05/01/12	Relazione settimanale 29 dicembre-04 gennaio		
	Dati orari QA	X	
	Report monitoraggio movimenti nave	X	
08/01/13	Caretaking rev.04	X	
12/01/13	Relazione settimanale 05 -11 gennaio		
	Dati orari QA	X	
	Report monitoraggio movimenti nave	X	
	12-343-H31 Rev0 Relazione naturalistica campagna CO (gennaio 2013)	X	
19/01/13	Relazione settimanale 12 -18 gennaio		
	Dati orari QA	X	
	Report monitoraggio movimenti nave	X	



Rimozione Costa Concordia
Relazione Settimanale

Rev.0

Pag. 20/44

	Report settimanale monitoraggio qualità dell'acqua		
19/01/13	Richiesta utilizzo "calcestruzzo"		X
22/01/13	Comunicazione variazione del gel consolidante "water glass"		X
26/01/13	Relazione settimanale 19 -25 gennaio		
	Dati orari QA	X	
	Report monitoraggio movimenti nave	X	
	Report settimanale monitoraggio qualità dell'acqua		
02/02/13	Relazione settimanale 26 gennaio – 01 febbraio		
	Dati orari QA	X	
	Report monitoraggio movimenti nave	X	
	Report settimanale monitoraggio qualità dell'acqua		
	12-343-H34_rev0 Report monitoraggio QA Dicembre 2012		
06/02/13	Comunicazione procedura di trivellazione foro DH3 piattaforma 1		
09/02/13	Relazione settimanale 02–08 febbraio		
	Dati orari QA	X	
	Report monitoraggio movimenti nave	X	
	Report settimanale monitoraggio qualità dell'acqua	X	
15/02/13	Aggiornamento a chiusura della comunicazione del 13/02		
16/02/13	Relazione settimanale 09–15 febbraio		
	Dati orari QA	X	
	Report monitoraggio movimenti nave	X	
	Report settimanale monitoraggio qualità dell'acqua	X	
22/02/13	12-343-H14_rev0 Reinvio a seguito controllo di Relazione "Rilievo dello Stato di Consistenza dei	X	



Rimozione Costa Concordia
Relazione Settimanale

Rev.0

Pag. 21/44

	Beni Tutelati Potenzialmente Interessati dalle Operazioni di Rimozione del Relitto		
23/02/13	Relazione settimanale 16-22 febbraio ed allegati	X	
28/02/13	Comunicazione rimodulazione delle opere di trivellazione per i lavori di rimozione		X
02/03/13	Relazione settimanale 23 febbraio – 01 marzo ed allegati	X	
	12-343-H35_rev0 Report monitoraggio QA Gennaio 2013		
04/11/12	Caretaking Plan rev. 5		
09/03/13	Relazione settimanale 02-08 marzo ed allegati	X	
14/03/13	Integrazione richiesta utilizzo green break		X
16/03/13	Relazione settimanale 09-15 marzo ed allegati	X	
18/03/13	Presentazioni Osservatorio del 5/03/13 e relazione sedimenti		
23/03/13	Relazione settimanale 16-22 marzo ed allegati	X	
30/03/13	Relazione settimanale 23-29 marzo ed allegati	X	
	12-343-H36_rev0 Report monitoraggio QA febbraio 2013		
06/04/13	Relazione settimanale 30 marzo-05 aprile ed allegati	X	
13/04/13	Relazione settimanale 06-12 aprile ed allegati	X	
16/04/13	Procedure operative fasi aggiornate al 14/04/13		X
20/04/13	Relazione settimanale 13-19 aprile ed allegati	X	
27/04/13	Relazione settimanale 20-26 aprile ed allegati	X	
	Relazione sintetica seconda campagna acque interne e presentazioni incontro con la popolazione del 20 aprile	X	
29/04/13	Cronoprogramma installazione piattaforme 2 e 3	X	
04/05/13	Relazione settimanale 27 aprile-3 maggio ed allegati	X	
	12-343-H37_rev0 Report monitoraggio QA Marzo 2013	X	

06/05/13	OSSDH8 Comunicazione procedura trivellazione foro DH8 per piattaforma 2		X
10/05/13	Invio presentazioni ambientali dell'incontro osservatorio 2 maggio		
11/05/13	Relazione settimanale 04-10 maggio ed allegati	X	
13/05/13	Report monitoraggio utilizzo tecnologia Green Break		X
15/05/13	Aggiornamento manuali operativi fasi WP4a e WP4b ed allegati		X
18/05/13	Relazione settimanale 11-17 maggio ed allegati	X	
	Aggiornamento PGAI e allegati	X	
25/05/13	Relazione settimanale 18-24 maggio ed allegati	X	
01/06/13	Relazione settimanale 25-31 maggio ed allegati	X	
	12-343-H38_rev0 Misurazioni Dinamiche - Perforazione pali grande diametro	X	
	12-343-H39_rev0 Report monitoraggio QA Aprile 2013	X	
04/06/13	TMCC-WP3 MANUALE OPERATIVO rev 03 e comunicazione all'Osservatorio		X
05/06/13	TMCC-WP3 MANUALE OPERATIVO rev 4 e comunicazione errata corregge all'Osservatorio		X
07/06/13	Invio presentazioni Osservatorio 20 maggio e relazione Uniroma		
08/06/13	Relazione settimanale 01-07 giugno ed allegati	X	
15/06/13	Relazione settimanale 08-14 giugno ed allegati	X	
22/06/13	Relazione settimanale 15-21 giugno ed allegati	X	
	12-343-H40_rev0 Data report prima uscita rilievo naturalistico CO 2013	X	
24/06/13	Caratterizzazione sedimenti area cantiere Costa Concordia	X	
29/06/13	Relazione settimanale 22-28 giugno ed allegati	X	
	12-343-H41_rev0_Report Monitoraggio QA_Maggio 2013.pdf		X
06/07/13	Relazione settimanale 29 giugno - 05 luglio ed allegati	X	

13/07/13	Relazione settimanale 06-12 luglio ed allegati	X	
17/07/13	Manuale WP6 ed allegati	X	X
18/07/12	Documento Valutazione dei Rischi fase WP6		X
	Report Esplosione Green Break 19 06 2013	X	
	Mammiferi Marini e Rumore_Report Conclusivo_27 08 2012-31 05 2013_rev5	X	
19/07/13	documenti calcoli FEM		X
20/07/13	Relazione settimanale 13-19 luglio ed allegati	X	
22/07/13	Comunicazione temporanea rimozione correntometro fisso		
24/07/13	Report monitoraggio correntometria, parametri fissi, trappole sedimenti	X	
25/07/13	Piano Gestione Sedimenti e allegati	X	X
	Piano Gestione Acque Interne fase WP6	X	X
	Envid per fase WP6	X	X
27/07/13	Relazione settimanale 20-26 luglio ed allegati	X	
03/08/13	Relazione settimanale 27 luglio-02 agosto ed allegati	X	
05/08/13	Aggiornamento Piano Gestione Acque Interne	X	X
07/08/13	Documentazione WP6 e WP6 bis	X	X
10/08/13	Relazione settimanale 03-09 agosto ed allegati	X	
	12-343-H45_rev0_Data report Rilievo Naturalistico 25-26 Giugno 2013	X	
	12-343-H46_rev0_Report Monitoraggio QA Giugno 2013	X	
17/08/13	Relazione settimanale 10-16 agosto ed allegati	X	
24/08/13	Relazione settimanale 17-23 agosto ed allegati	X	
31/08/13	Relazione settimanale 24-30 agosto ed allegati	X	
	Rapporto ecotossicologia pre parbuckling ed allegati	X	

	Report acque esterne I campagna ed allegati	X	
	Stato aggiornamento acque interne e risultati analisi	X	
02/09/13	Rapporto rimozione sedimenti	X	
	TMCC-TC-REP-30-1112-01 "Verifiche delle Piattaforme e dei Tubi Addizionali di Ritenuta"		X
04/09/13	Integrazione rimozione sedimenti	X	
	Richiesta Laboratorio Ambiente sostituzione saggio biologico	X	
05/09/13	Aggiornamento relazione ambientale fase WP6bis	X	X
06/09/13	Manuale WP6bis rev 01	X	X
	Monitoraggio Ambientale durante il Parbuckling	X	
	WP6bis – comunicazione inizio attività		X
07/09/13	Relazione settimanale 31 agosto-06 settembre ed allegati	X	
	12-343-H49_Rev0 Report monitoraggio QA Luglio 2013	X	
08/09/13	Stato aggiornamento acque interne e risultati analisi	X	
11/09/13	Addendum all'Aggiornamento Valutazioni Ambientali Fase WP6	X	
	Manuale WP6 rev.5		X
12/09/13	Traduzione Documenti Cetena		X
14/09/13	Relazione settimanale 07-13 settembre ed allegati	X	
	Report finale rimozione sedimenti	X	
21/09/13	Relazione settimanale 14-20 settembre ed allegati	X	
	12-343-H47 Rev0_Relazione naturalistica CO 2013.pdf	X	
28/09/13	Relazione settimanale 21-27 settembre ed allegati	X	
04/10/13	Presentazioni T/M e UniRoma con relazione illustrativa		

05/10/13	Relazione settimanale 28 settembre-04 ottobre ed allegati	X	
	12-343-H52_REV0 Report Monitoraggio QA Agosto 2013	X	
	Mappa Biocenosi Agosto 2013	X	
12/10/13	Relazione settimanale 05-11 ottobre ed allegati	X	
19/10/13	Relazione settimanale 12-18 ottobre ed allegati	X	
	Richiesta rimozione film algale		
21/10/13	Addendum al manuale WP6bis ed allegati		X
26/10/13	Relazione settimanale 19-25 ottobre ed allegati	X	
02/11/13	Relazione settimanale 26 ottobre – 01 novembre ed allegati	X	
09/11/13	Relazione settimanale 02-08 novembre ed allegati	X	
	12-343-H53_rev0 Report monitoraggio QA settembre 2013	X	
12/11/13	Invio rapporto Spline – sequenze deballastaggio e verifica robustezza		X
13/11/13	General Checklist e traduzione sommario pesi del doc Overdick TMCC- OV-REP-01-003-10		X
16/11/13	Relazione settimanale 09-15 novembre ed allegati	X	
20/11/13	Documentazione installazione gru a torre		
	Presentazioni TM e D'Appolonia e relazione UniRoma		
23/11/13	Relazione settimanale 16-22 novembre ed allegati	X	
28/11/13	Invio manuale operativo WP7 ed allegati	X	X
	Invio calcoli di installazione del basamento della gru		
30/11/13	Invio relazione settimanale 23-29 novembre ed allegati	X	
07/12/13	Invio relazione settimanale 30 novembre-06 dicembre ed allegati	X	
	Richiesta interruzione centralina monitoraggio qualita' dell'aria		
	Presentazione Titan/Micoperi del 3 dicembre 2013		

14/12/13	Invio relazione settimanale 07-13 dicembre ed allegati	X	
	12-343-H54_rev0 Report Monitoraggio QA Ottobre 2013	X	
21/12/13	Invio relazione settimanale 14-20 dicembre ed allegati	X	
28/12/13	Invio relazione settimanale 21-27 dicembre ed allegati	X	
04/01/14	Invio relazione settimanale 28 dicembre – 03 gennaio ed allegati	X	
	Invio proposta piano di campionamento acque interne	X	
10/01/14	Invio documento valutazione prodotti chimici post parbuckling	X	X
11/01/14	Invio relazione settimanale 04-10 gennaio ed allegati	X	
18/01/14	Invio relazione settimanale 11-17 gennaio ed allegati	X	
25/01/14	Invio relazione settimanale 18-24 gennaio ed allegati	X	
25/01/14	Invio presentazioni T/M e D'Appolonia del 25/01/14		
28/01/14	Invio documentazione tecnica in inglese		X
30/01/14	Invio documentazione tecnica in italiano		X
01/02/14	Invio relazione settimanale 25-31 gennaio ed allegati	X	
06/02/14	Invio presentazioni dell'incontro tecnico del 05/02/14	X	
08/02/14	Invio relazione settimanale 01-07 febbraio ed allegati	X	
13/02/14	Rapporti Ambientali e lettera di risposta alle note e richieste di ISPRA	X	
	Piano Rimozione Rifiuti Rev.4	X	
15/02/14	Invio relazione settimanale 08-14 febbraio ed allegati	X	
22/02/14	Invio relazione settimanale 15-21 febbraio ed allegati	X	
23/02/14	Invio richiesta test schiuma PU	X	
01/03/14	Invio relazione settimanale 22-28 febbraio ed allegati	X	
08/03/14	Invio relazione settimanale 01-07 marzo ed allegati	X	



Rimozione Costa Concordia
Relazione Settimanale

Rev.0

Pag. 27/44

10/03/14	Richiesta autorizzazione utilizzo schiuma PU e risultati test	X	
15/03/14	Invio relazione settimanale 08-14 marzo ed allegati	X	
	Invio Presentazioni incontro del 5 marzo e relazione UniRoma		
	Invio Procedura campionamento acque interne (nuovi campioni)	X	
16/03/2014	Invio documentazione attività Preliminari alla Fase WP7		X
21/03/2014	Documentazione tecnica per Osservatorio del 26 marzo		X
22/03/2014	Invio relazione settimanale 15-21 marzo ed allegati	X	
28/03/2014	Comunicazione avvio rimozione linea di ritenuta di prua		
	Invio lettera T/M concernente i Mitili		
29/03/2014	Invio relazione settimanale 22-28 marzo ed allegati	X	
	Invio documentazione test schiuma PU	X	
30/03/2014	Comunicazione avvio rimozione sistema di ritenuta		
05/04/2014	Invio relazione settimanale 29 marzo-04 aprile ed allegati	X	
06/04/2014	Richiesta autorizzazione fase WP7 e relativa documentazione		X
09/04/2014	Richiesta autorizzazione utilizzo schiuma PU e relativa documentazione	X	
12/04/2014	Invio relazione settimanale 05-11 aprile ed allegati	X	
13/04/2014	Invio presentazioni discusse durante incontro del 26 marzo e relazione UniRoma		
	Invio aggiornamento procedura iniezione schiuma poliuretanic		
	Invio documentazione tecnica per incontro del 15 aprile		
15/04/2014	Invio comunicazione avvio rimozione supporti tubolari (winterization braces)		
	Invio comunicazione avvio rimozione alette del ponte		
19/04/2014	Invio relazione settimanale 05-11 aprile ed allegati	X	
20/04/2014	Richiesta installazione cassone S12 e relativi certificati tecnici		X

21/04/2014	Richiesta rimozione tubolari delle piattaforme e rev.manuale WP7 e attività preliminari installazione cassoni		
25/04/2014	Rettifica installazione primo cassone e richiesta autorizzazione installazione cassone S13		X
26/04/2014	Invio comunicazione T/M concernente l'installazione del cassone S13		X
27/04/2014	Richiesta installazione cassone S12 ed allegati		X
28/04/2014	Invio relazione settimanale 19-25 aprile ed allegati	X	
	Invio report ambientale taglio tubolari delle piattaforme	X	X
29/04/2014	Invio aggiornamento Piano Monitoraggio delle Acque Interne	X	X
	Invio ritiro richiesta installazione S12		X
30/04/2014	Invio aggiornamento manuale WP7		X
03/05/2014	Invio relazione settimanale 26 aprile-02 maggio ed allegati	X	
05/05/2014	Invio considerazioni sull'accessibilità alle casse combustibile HFO e DO		X
	Presentazione illustrata durante l'Osservatorio del 02 maggio 2014		X
07/05/2014	Invio doc. tecnici Overdick e Spline per incontro del 12 maggio 2014		X
09/05/2014	Invio certificati cassoni		X
	Invio documento Tecon per incontro del 12 maggio 2014		X
10/05/2014	Invio relazione settimanale 03-09 maggio ed allegati	X	
	Invio rapporto monitoraggio ambientale sui mammiferi marini e rumore subacqueo durante installazione cassoni	X	
12/05/2014	analisi evento S13, procedura e cronoprogramma		X
13/05/2014	TMCC-OV-REP-40-038-02 Motion Analysis and Sponson Force Assessment		X
14/05/2014	Comunicazione installazione cassoni con catene previste dal progetto ed allegati		X
17/05/2014	Invio relazione settimanale 10-16 maggio ed allegati	X	

21/05/2014	Invio richiesta autorizzazione installazione cassone S6, procedura di installazione, risk assessment		X
	Invio report monitoraggi ambientale dinamica masse d'acqua installazione cassone S13; dinamica masse d'acqua e monitoraggio mammiferi marini e rumore sottomarino per taglio tubolari delle piattaforme		X
	Invio comunicazione avvio attività preparatorie al pompaggio dei volumi delle acque interne		X
22/05/2014	Invio comunicazione e procedura per campionamento acque interne casse combustibile		X
24/05/2014	Invio relazione settimanale 17-23 maggio ed allegati	X	
	Invio richiesta autorizzazione installazione cassoni S5 e S4		X
28/05/2014	Invio report campionamento cassa 15		X
29/05/2014	Invio documentazione integrativa per installazione cassoni S5 e S4		X
30/05/2014	Invio report risultati analisi pompaggio acque volume DC8		
31/05/2014	Invio relazione settimanale 24-30 maggio ed allegati	X	

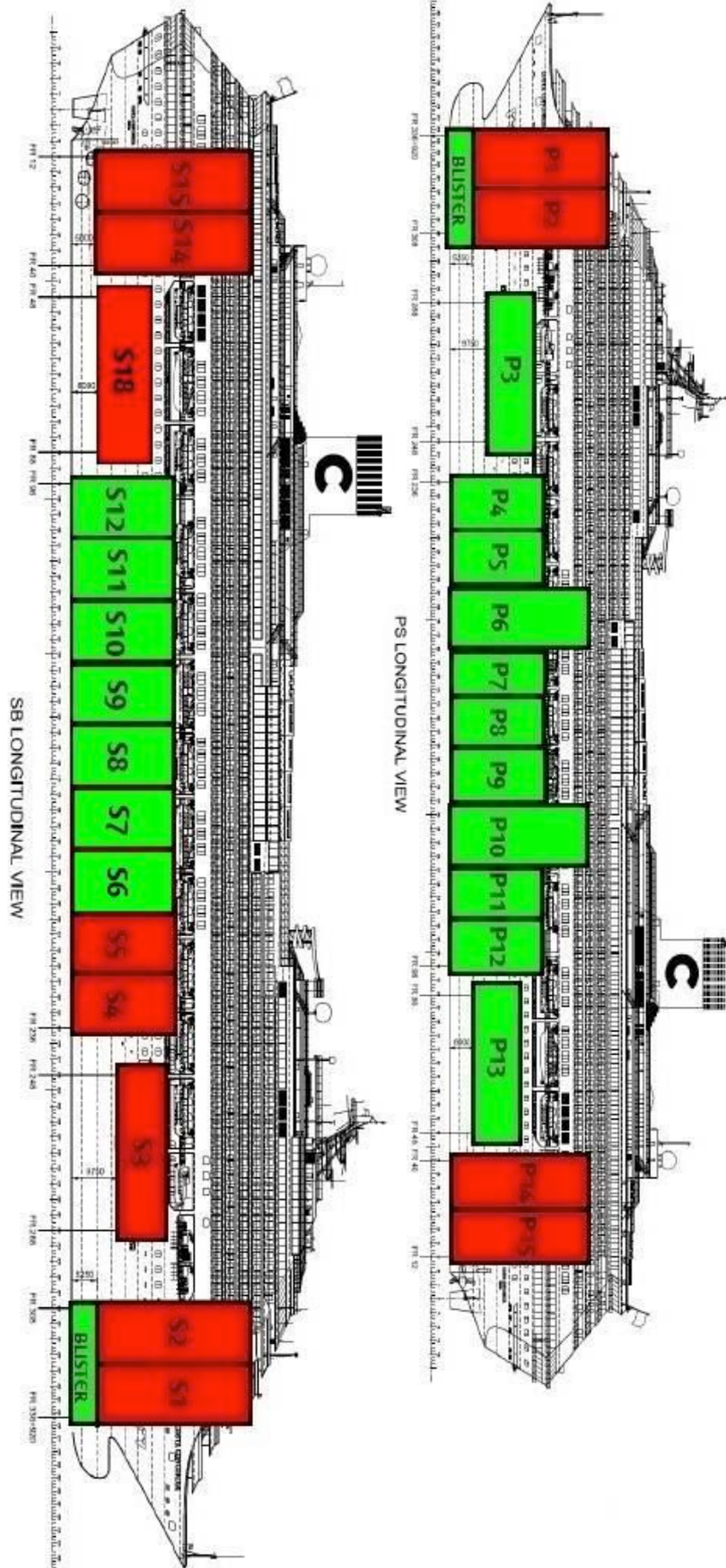
ALLEGATO 4



Sopra: Tubolari (pull bars) rimossi dalla piattaforma 3 - Sotto: cassoni S12-S6 installati



ALLEGATO 5



ALLEGATO 6



MONITORAGGIO MAMMIFERI MARINI E RUMORE

Report di attività, 24 – 30 maggio 2014

1. ZONA DI ESCLUSIONE

A seguito delle registrazioni delle attrezzature man mano utilizzate dal cantiere in questi mesi (*vibratory hammer*, fresa, *impact hammer*, trivella, etc) e della tipologia di rumore prodotto (impulsivo, non impulsivo, periodico, non periodico, etc), è stata definita e applicata una **zona di esclusione (o area di sicurezza) per i cetacei a 1000m di raggio intorno alla nave Concordia** (Fig. 1), al fine di:

- 1) determinare la presenza/assenza dei cetacei nell'area in prossimità del cantiere (sorgente del rumore),
- 2) comprendere se le emissioni sonore nelle immediate vicinanze sono compatibili con le esigenze di protezione di queste specie,
- 3) determinare lo stato acustico dell'ambiente durante il periodo di rimozione,
- 4) attuare eventuali misure di mitigazione.

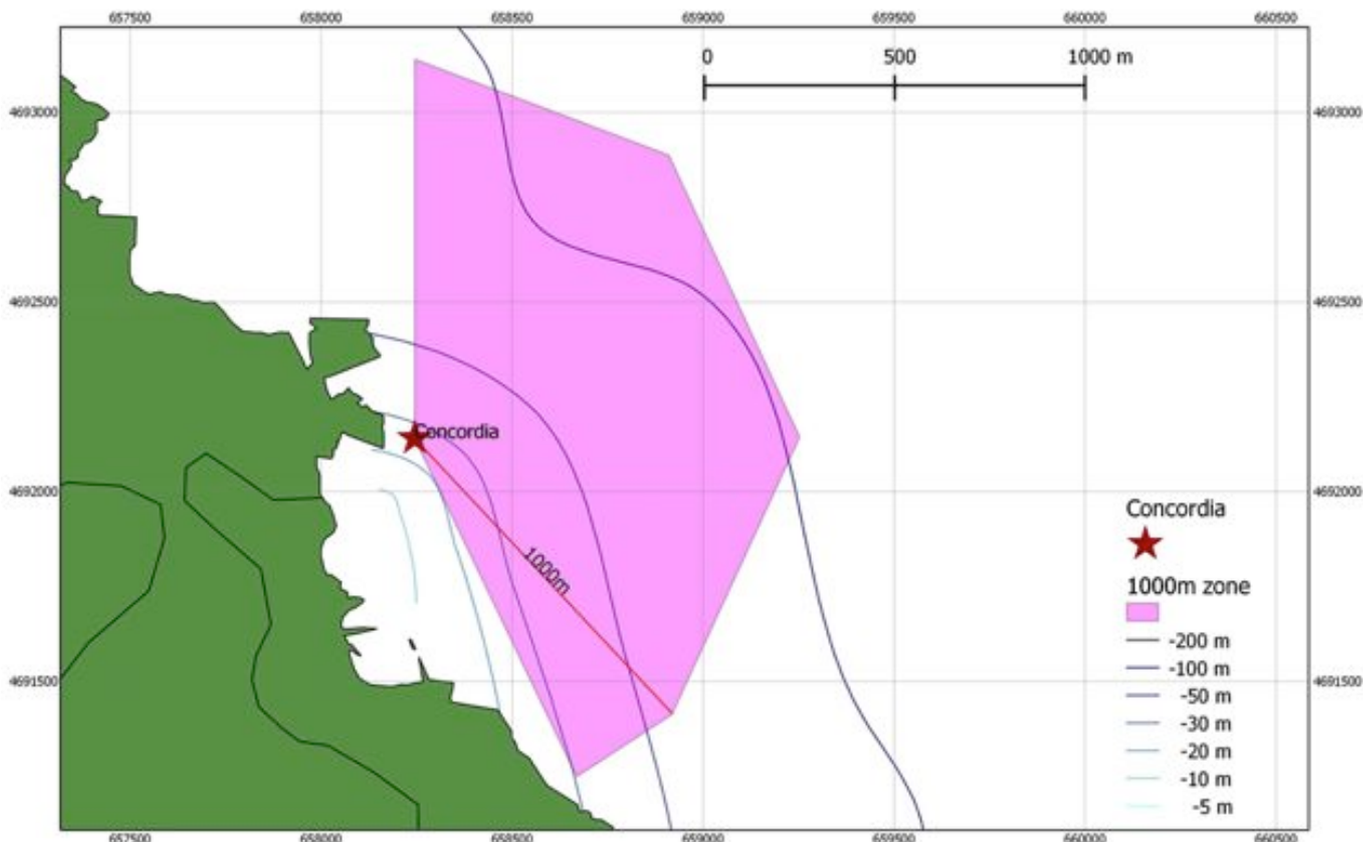


Figura 1. Zona di esclusione (area di sicurezza) per i cetacei

2. MONITORAGGIO ACUSTICO (RUMORE E CETACEI): STAZIONI

2.1 Metodologia

Sono state identificate 14 stazioni di rilevamento acustico (ascolto e/o registrazione tramite idrofono Colmar GP0280 SN103 calibrato quotidianamente) poste a nel raggio di 250m, 500m e 1000m dalla nave (Fig. 2).

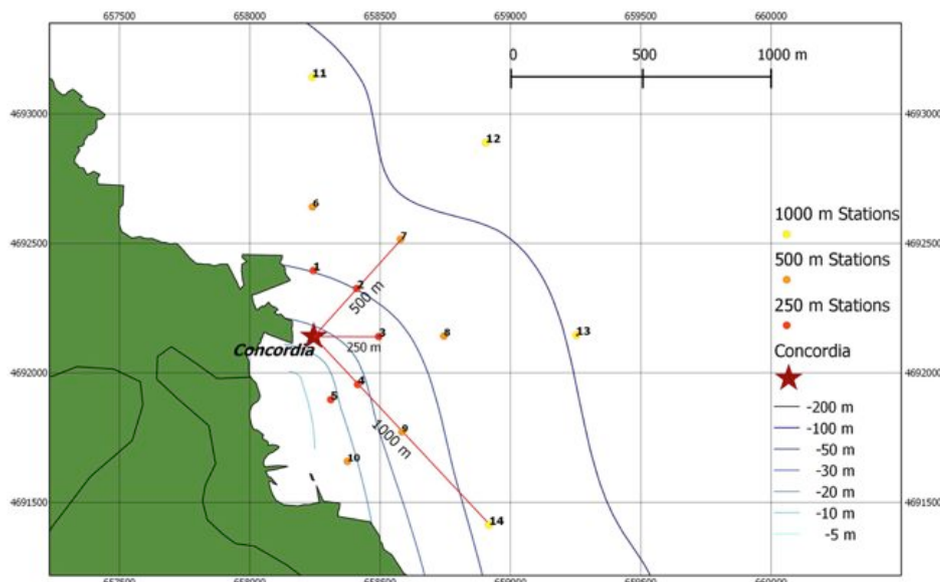


Figura 2. Stazioni acustiche a 250m, 500m e 1000m dalla nave.

Il piano di lavoro prevede che durante la settimana di riferimento siano quotidianamente campionate almeno 2 stazioni (ascolto e/o registrazione), in maniera da raccogliere:

- dati sufficienti alla definizione del paesaggio acustico relativo a questa fase dei lavori di rimozione (inclusa la stima visiva del traffico di imbarcazioni intorno alla stazione di registrazione);
- informazioni sulla eventuale presenza di cetacei nella zona.

Non sono condotti i rilevamenti in caso di condizioni meteo-marine tali da non garantire il corretto svolgimento del campionamento e la sicurezza degli operatori.

Le stazioni da campionare sono selezionate con criteri di opportunità (es. condizioni meteo-marine).

Ogni campionamento acustico è generalmente effettuato a 5 profondità (5, 10, 20, 30 e 50m), con registrazioni di 3 minuti ognuna; in caso di solo ascolto, la durata complessiva del rilevamento era di 10 minuti.

2.2 Risultati

Durante la settimana, a causa di condizioni meteo marine sfavorevoli (presenza di forti venti e/o correnti), sono state campionate 9 **stazioni** (Tabella 1) alla distanza di 250m e 500m dalla nave, per un totale di **126 minuti di registrazione**.

**Tabella 1. Stazioni acustiche campionate nel corso della settimana
24-30 maggio 2014.**

Distanza dalla nave	250m					500m					
	Stazione #	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.05.2014			X						X		
25.05.2014*											
26.05.2014*											
27.05.2014	X						X				
28.05.2014*											
29.05.2014		X						X X			
30.05.2014				X X							

* stazioni non campionate a causa di condizioni meteo marine non favorevoli (forti correnti o elevato moto ondoso)

3. MONITORAGGIO ACUSTICO (RUMORE DI CANTIERE): MISURE E RISULTATI

3.1 Metodologia

Normalmente, le misure acustiche hanno riguardato SPLs (sound pressure levels) misurati in dB re. 1µPa ed espressi come:

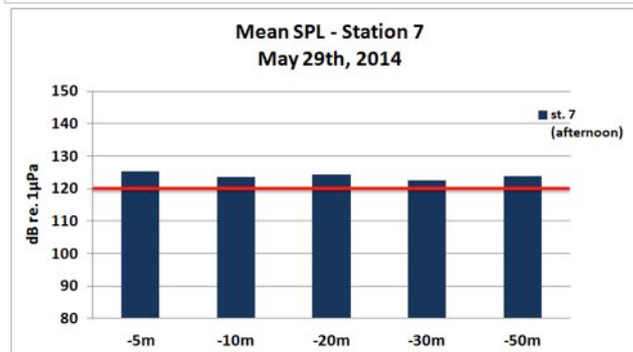
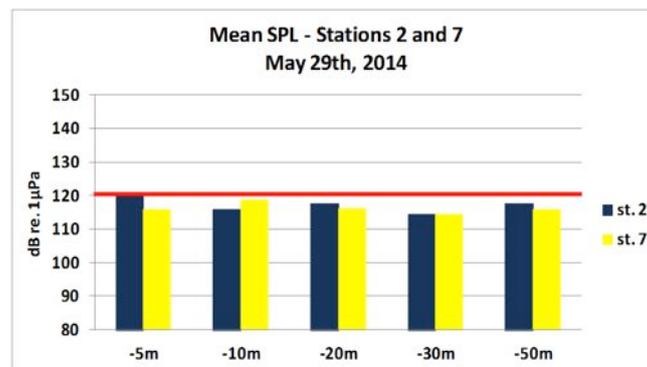
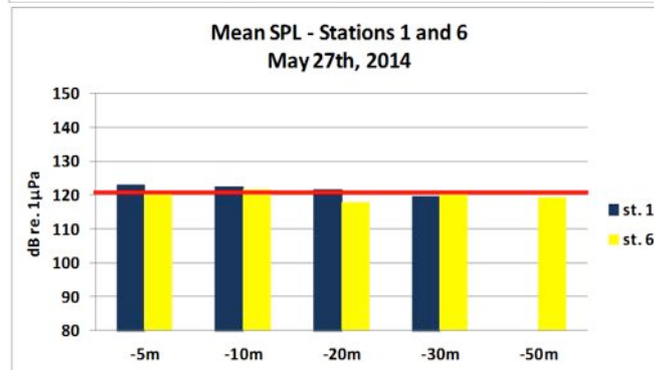
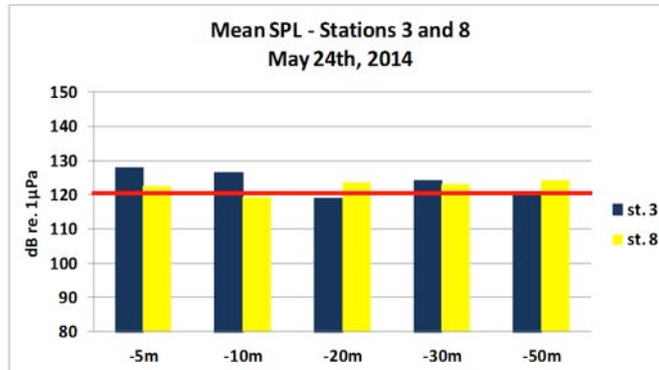
- Mean sound level, mediato sull'intero spettro campionato (5-48.000Hz) al fine di definire e monitorare il **rumore di fondo** (*background noise*), ovvero la somma del rumore biologico e del rumore antropogenico.
- Peak sound level: $L_{peak} = 20 \text{ LOG}(p_{peak}/p_0)$ in dB re. $p_0 = 1\mu\text{Pa}$, in ciascuna della 4 bande di frequenza dello spettro (10-100 Hz, 100-1.000 Hz, 1.000-20.000 Hz, 20.000-48.000) alle differenti profondità. Queste misure sono calcolate al fine di definire e monitorare **sia il rumore del traffico di imbarcazioni, sia quello del martello** se presente (*boat traffic and pile driving noise*)
- Root Mean Square (RMS) sound level: $L_{rms} = 20 \text{ LOG}(p_{rms}/p_0)$ in dB re. $p_0 = 1\mu\text{Pa}$, nelle prime 3 bande di frequenza dello spettro (10-100 Hz, 100-1.000 Hz, 1.000-20.000 Hz) alle differenti profondità. Queste misure sono calcolate al fine di caratterizzare lo scenario acustico in presenza di **suoni impulsivi quasi-periodici** (*quasi-periodic impulsive sound, i.e. blow rate*)

Le seguenti soglie sono state considerate come riferimento per il monitoraggio acustico del rumore in relazione all'estensione della EZ per i cetacei (per i dettagli, vedi report tecnico relativo al modello acustico):

$$\begin{aligned} \text{Mean sound level} &= 120 \text{ dB re dB re. } 1\mu\text{Pa} \\ L_{peak} &= 180 \text{ dB re dB re. } 1\mu\text{Pa} \\ L_{rms} &= 180 \text{ dB re dB re. } 1\mu\text{Pa rms (danni fisici ai cetacei)} \\ L_{rms} &= 160 \text{ dB re dB re. } 1\mu\text{Pa rms (effetti comportamentali sui cetacei)} \end{aligned}$$

3.2 Risultati

Per quanto riguarda il **Mean sound level**, utile alla rappresentazione del rumore di fondo, i valori riscontrati presso le stazioni campionate durante la settimana (Tabella 1) sono riportati in Figura 3. E' possibile osservare come, in alcuni casi, i valori siano **al di sopra della soglia di 120 dB** nell'ambito della EZ di 1000m dalla nave, principalmente a causa delle **operazioni dei mezzi navali e durante il taglio delle barre delle piattaforme nei giorni 29 e 30 maggio nel pomeriggio** (la macchina da taglio ha operato essenzialmente tra 150 e 170 bar di pressione).



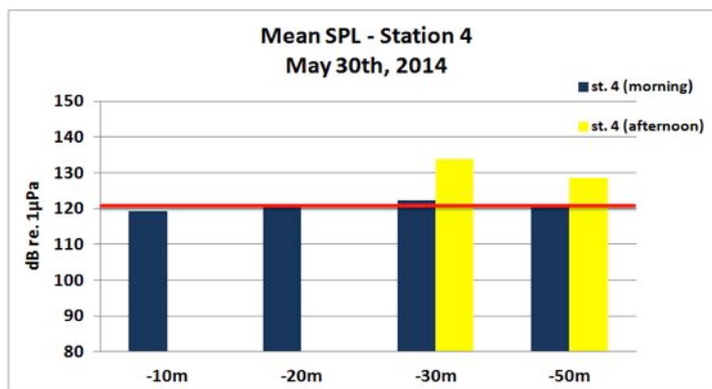
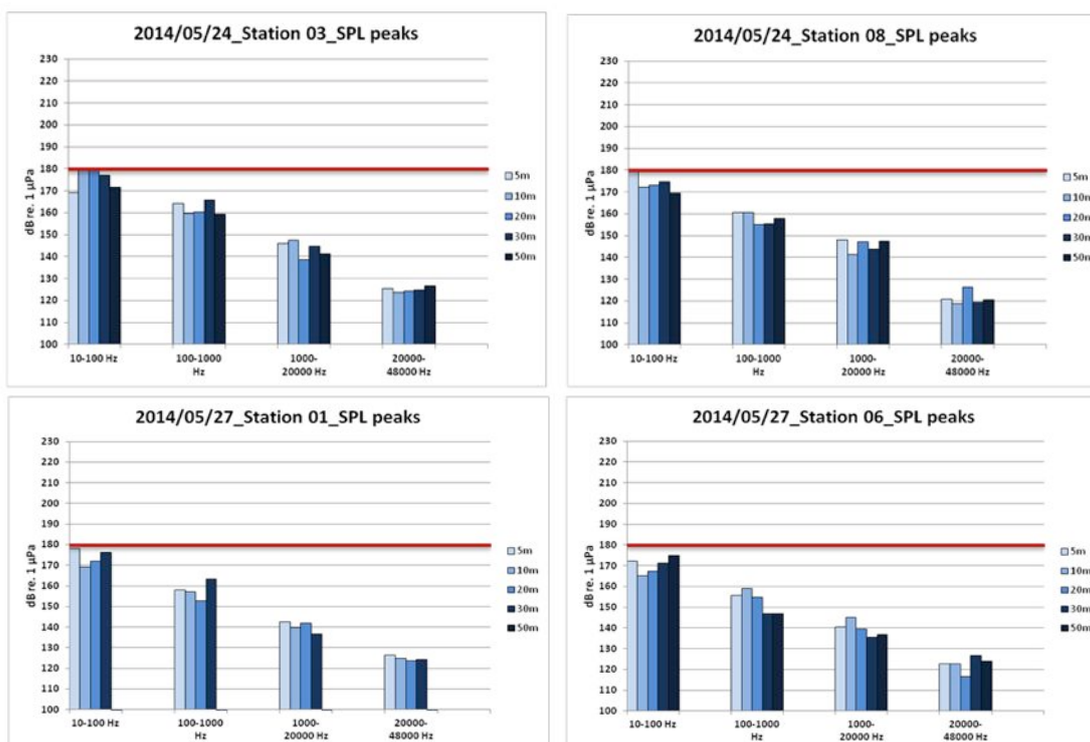


Figura 3. Mean Sound Level: andamento dei valori registrati alle diverse profondità (per la zona di esclusione di 1000m dalla nave, la barra rossa rappresenta il valore soglia).

Per quanto riguarda i valori di picco (**Peak sound level**), utili alla rappresentazione del rumore provocato dal traffico delle imbarcazioni e dall'attività di cantiere, i valori riscontrati presso le stazioni campionate durante la settimana (Tabella 1) sono riportati in Figura 4. E' possibile osservare come i valori siano generalmente entro i 180 dB (soglia per i danni fisici qualora vengano rilevati cetacei nella EZ, ovvero entro il raggio di 1000m dalla nave) e oltre i 160 dB (soglia per effetti comportamentali qualora vengano rilevati cetacei nella EZ, ovvero entro il raggio di 1000m dalla nave) nella banda di frequenza più bassa (10-100 Hz). La propagazione dei rumori (e quindi la loro percezione) su queste frequenze avviene per lunghe distanze (range 10-25km).

I **valori più elevati** (oltre la soglia dei 180 dB) **osservati nei giorni 29 e 30 maggio sono stati registrati durante le attività di taglio delle barre delle piattaforme.**



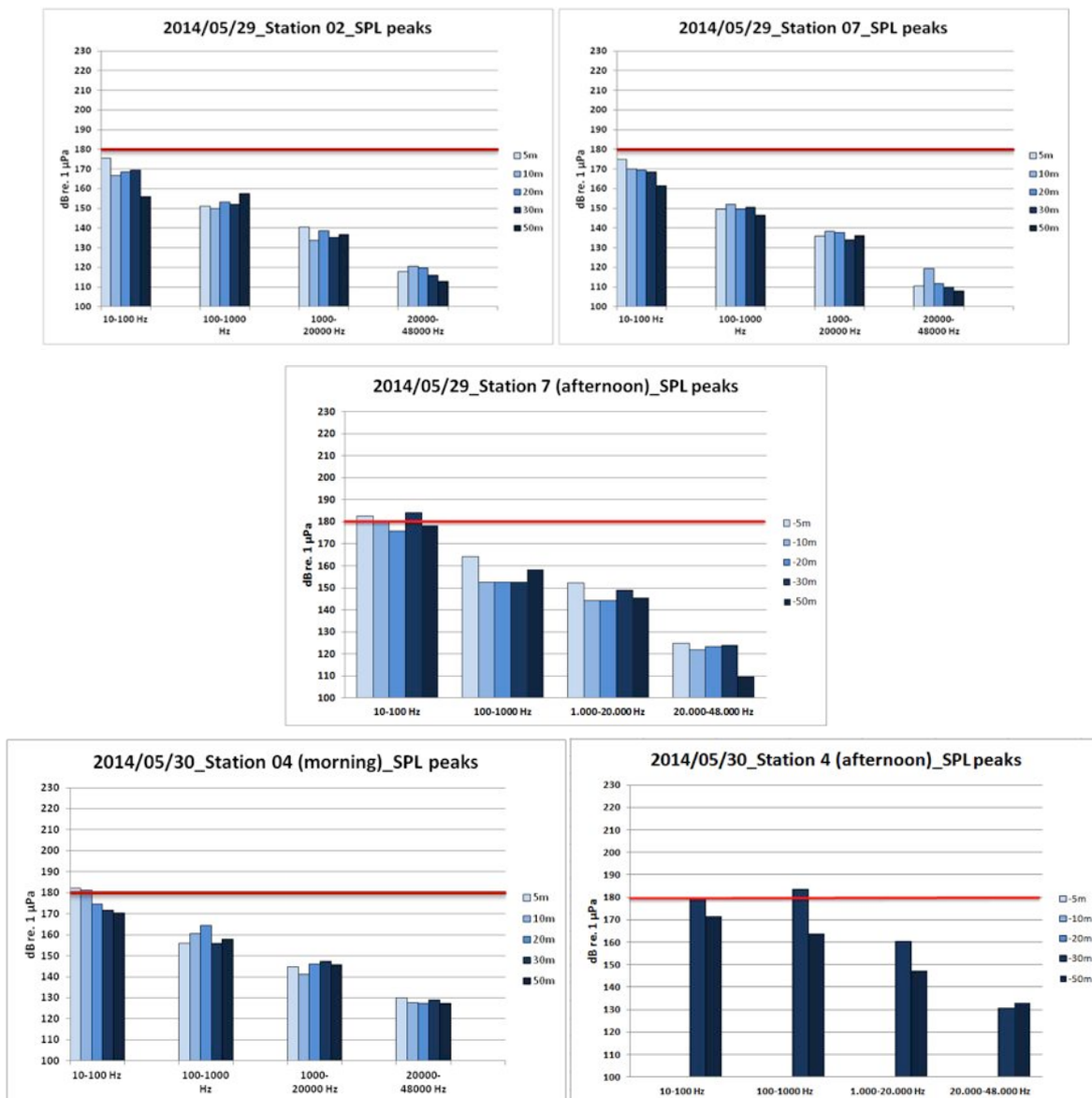


Figura 4. Peak sound level: andamento dei valori alle varie profondità per le diverse bande di frequenza nelle stazioni campionate alle diverse profondità (per la zona di esclusione di 1000m dalla nave, la barra rossa rappresenta il valore soglia per i danni fisici ai cetacei).

Per quanto riguarda i valori di rms (**Root Mean Square** sound level), utili a caratterizzare lo scenario acustico in presenza di suoni impulsivi quasi-periodici, i valori riscontrati presso le stazioni campionate durante la settimana (Tabella 1) sono riportati in Figura 5. E' possibile osservare come i valori siano generalmente entro i 180 dB (soglia per i danni fisici qualora vengano rilevati cetacei nella EZ, ovvero entro il raggio di 1000m dalla nave) e entro/oltre i 160 dB (soglia per effetti comportamentali qualora vengano rilevati cetacei nella EZ, ovvero entro il raggio di 1000m dalla nave) in tutte le bande di frequenza.

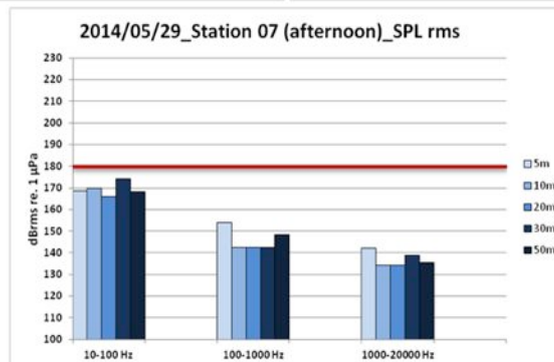
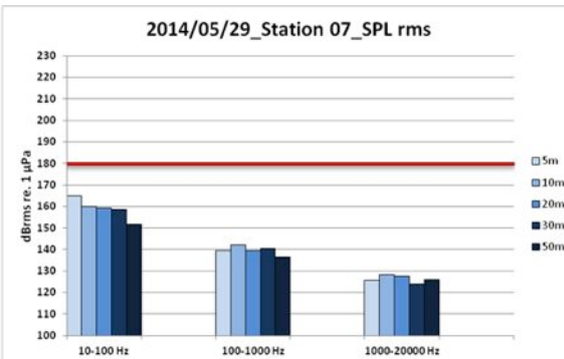
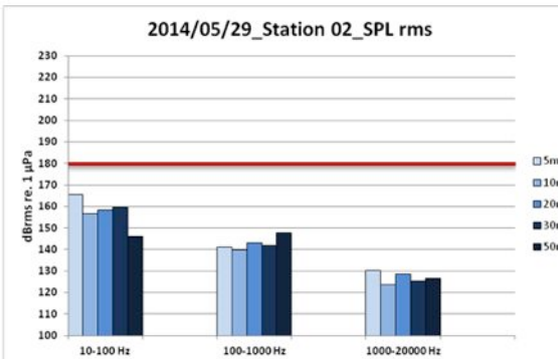
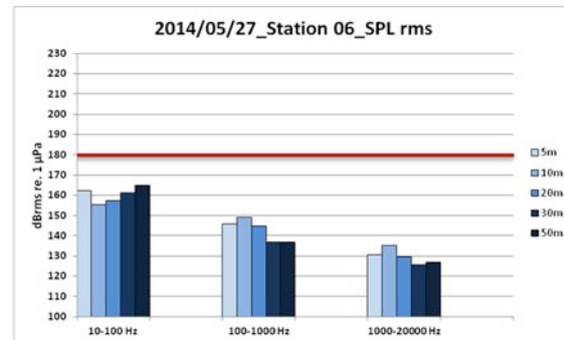
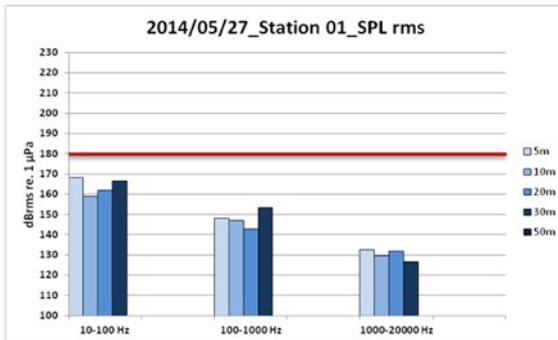
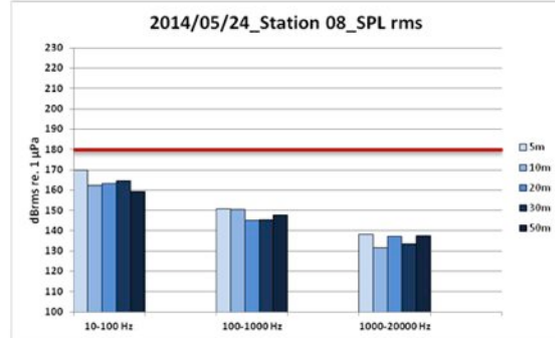
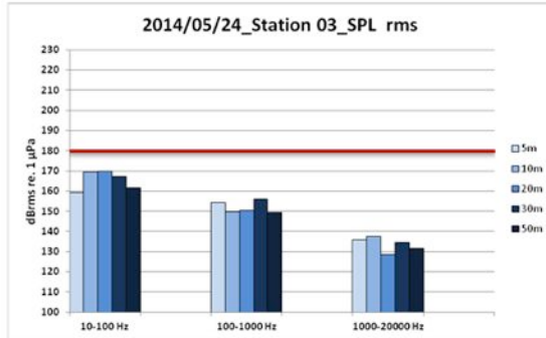


Rimozione Costa Concordia

Relazione Settimanale

Rev.0

Pag. 38/44



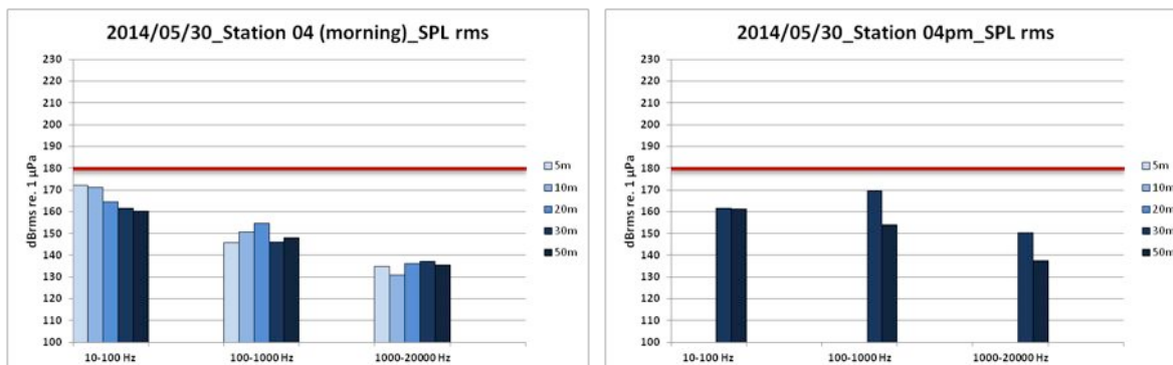


Figura 5. Rms sound level: andamento dei valori alle varie profondità per le diverse bande di frequenza nelle stazioni campionate (per la zona di esclusione di 1000m dalla nave, la barra rossa rappresenta il valore soglia per i danni fisici ai cetacei).

4. MONITORAGGIO ACUSTICO (VOCALIZZAZIONI CETACEI): MISURE E RISULTATI

4.1 Metodologia

La rilevazione acustica e visiva di delfini in occasione della detonazione dell'ordigno bellico il 21/11/2012 ha fornito lo spunto per verificare sistematicamente l'eventuale presenza di cetofauna a una distanza almeno due volte superiore all'attuale zona di esclusione (ovvero a una distanza di oltre 2.000 metri dalla nave).

E' stato quindi definito un protocollo di monitoraggio acustico (specifico per i cetacei) standardizzato in determinate posizioni lontane del cantiere (al fine di ridurre l'intensità del rumore da lì proveniente) per una più puntuale (eventuale) localizzazione acustica dei cetacei potenzialmente presenti, al fine di:

- a) integrare il monitoraggio visivo della presenza dei cetacei nell'area;
- b) arricchire il monitoraggio dei rumori di cantiere con l'acquisizione di informazioni acustiche specifiche sulla possibile (concomitante) presenza di animali nella zona.

Il metodo di acquisizione dei dati acustici prevede che durante il transetto del monitoraggio visivo a Nord (A-B-C-D-E-F-G-H-I-L), siano effettuate 2 tappe di ascolto/registrazione presso i punti A, F e/o L e durante il transetto a Sud (L-M-N-O-P-Q-R-S-T-U-V) presso i punti V e P (vedi figura 6); tuttavia, a seconda delle condizioni meteo-marine, questo schema generale può subire variazioni.

L'idrofono è posizionato a 2 profondità, ovvero a 5 e a 30 metri, gain 20, e ciascuna registrazione ha la durata di 5 minuti.

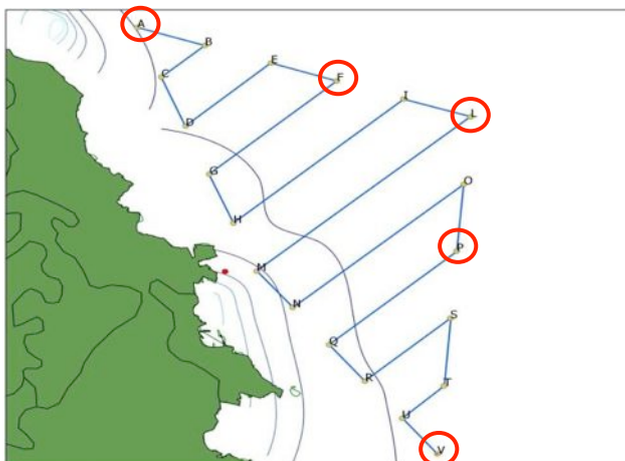


Figura 6. Punti di rilevazione acustica lungo il transetto del monitoraggio visivo.

4.2 Risultati

La sintesi dei punti campionati acusticamente per la presenza di cetacei in questa settimana (n=6) è riportata in tabella 3.

Tabella 3.

CETACEAN ACOUSTIC MONITORING					
Stazione #	A	F	L	P	V
24.05.2014*					
25.05.2014*					
26.05.2014*					
27.05.2014	X	X			
28.05.2014*					
29.05.2014		X		X	
30.05.2014	X		X		

* monitoraggio non effettuato a causa delle condizioni meteo-marine non idonee

Nelle stazioni campionate questa settimana **non sono stati registrati suoni riconducibili a queste specie.**

5. MONITORAGGIO VISIVO DEI CETACEI: MISURE E RISULTATI

5.1 Metodologia

Il monitoraggio visivo della presenza dei cetacei nell'area viene generalmente effettuato a occhio nudo da MMO qualificati e certificati a bordo di una imbarcazione dedicata, utilizzando binocoli e apposite schede di avvistamento.

Per effettuare il monitoraggio quando lo stato del mare non consente l'uscita della barca è stata opportunamente individuata una postazione fissa (Figura 7), situata a una altitudine di 74m slm.



Figura 7. Postazione a terra per le attività di avvistamento cetacei (N 42° 21' 53.0" E 010° 55' 00.5")

Il piano di lavoro prevede che durante la settimana sia quotidianamente osservata in dettaglio l'area dei 500-1000m intorno alla nave e che sia monitorata (a bordo dell'imbarcazione) anche una zona buffer entro il 2500m; non sono condotte osservazioni in caso di condizioni meteo-marine tali da non garantire il corretto svolgimento del campionamento e la sicurezza degli operatori.

In caso del monitoraggio da barca, le rotte seguite includono: la EZ, le stazioni acustiche da campionare e, nell'ambito del raggio dei 2500m dalla nave, il transetto lineare riportato in Figura 8.

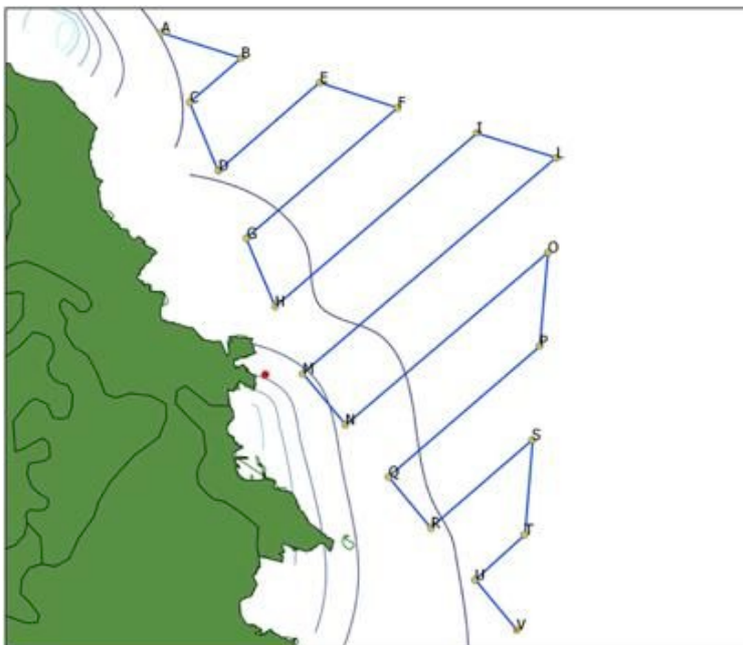


Figura 8. Transetti lineari seguiti durante le attività di avvistamento cetacei.

5.2 Risultati

Questa settimana il monitoraggio è stato condotto esclusivamente in mare ed è stata utilizzata l'imbarcazione 'Spirit'. E' stata monitorata l'intera area a 2500m di distanza dalla Costa Concordia con periodi di osservazione in mare mattutini e pomeridiani. La Tabella 4 riporta la sintesi delle informazioni raccolte.

Lo sforzo di osservazione totale è di 1547 min e di 194,70 km percorsi (Figura 9).

Non è stato effettuato alcun avvistamento né all'interno della zona di esclusione né nel raggio di 2500m dal relitto.

Tabella 4. Sintesi dello sforzo di avvistamento e delle condizioni meteo marine nel corso della settimana 24-30 maggio 2014

DATE	TIME		PLACE OF MONITORING		EFFORT (km)	VESSEL SPEED (kn)	VISIBILITY	WIND		SEA STATE	TEMPERATURE		WEATHER
	Start	End	AT SEA	LAND				Speed (Kn)	Direction		AIR	SEA	
24/05/2014	09:05	11:08	X	-	12,13	-	Good	3,6	360	1 2	18	18	Fair
24/05/2014	15:43	17:48	X	-	18,76	4	Good	8	360	3 4	22,2	18,3	Fair
25/05/2014	08:49	10:56	X	-	26,1	-	Good	9,6	315	2 3	18	18,2	Fair
25/05/2014	16:30	18:20	X	-	15,45	4	Good	8,4	315	3 4	22	18,7	Partly Cloudy
26/05/2014	-	-	-	-	-	-	Good	7	360	3 4	18	18,3	Fair
26/05/2014	15:58	17:50	X	-	15,48	4	Good	8	315	4	20	19	Fair
27/05/2014	08:48	11:01	X	-	11,08	-	Good	2,5	90	1	19	18,5	Partly Cloudy
27/05/2014	15:37	17:58	X	-	24,45	4	Good	8	360	1 2	19,5	18,9	Partly Cloudy
28/05/2014	08:59	10:52	X	-	16,36	-	Good	8	135	2	18,3	18,4	Partly Cloudy
28/05/2014	16:26	17:25	X	-	11,13	4	Good	5	45	1	21	18,7	Partly Cloudy
29/05/2014	09:01	10:55	X	-	8,02	4	Good	4	360	1	18	18,5	Partly Cloudy
29/05/2014	15:41	18:37	X	-	14,86	4	Good	3	45	1	21	18,9	Fair
30/05/2014	09:04	10:59	X	-	11,54	4	Good	5	360	1	18	18,5	Fair
30/05/2014	15:35	17:14	X	-	9,34	4	Good	9	225	1 2	20,4	19,1	Fair



Figura 9. Rotte seguite durante il monitoraggio visivo in barca (24.05.2014 – 30.05.2014).

6. GRUPPO DI LAVORO

Surname	Name	Professional Background	Role in the program	MMO certificate
Pace	Daniela Silvia	Marine Biologist, Cetologist	Team Supervisor	YES
Azzali	Massimo	Acoustic Engineer	Acoustic Expert and data analysis	NO
Borri	Marco	Naturalist, Cetologist	Fieldwork and data collection (ON-SITE)	YES
Mussi	Barbara	Cetologist	GIS Expert and data analysis	YES
Stanzani	Lisa	Biologist	Fieldwork and data collection (ON-SITE)	YES
Suardi	Alessandra	Biologist	Fieldwork and data collection (ON-SITE)	YES
Vigna	Leonardo	Technician	Data analysis	YES

	Rimozione Costa Concordia Relazione Settimanale	Rev.0	Pag. 44/44
---	--	--------------	-------------------

NOTE CONCLUSIVE

- Anche durante questa settimana è stata applicata la zona di esclusione (EZ) di 1000m dalla nave.
- E' stato osservato un **innalzamento del rumore di fondo (Mean SPL) oltre la soglia di 120 dB e dei valori di picco (SPL peaks) oltre la soglia dei 180 dB durante le attività più intense dei mezzi navali di cantiere e durante le attività di taglio delle barre delle piattaforme ('Pool bar cutting')** nei giorni 29 e 30 maggio. La macchina da taglio ha operato a una pressione di 150-170 bar.
- Sono state condotte attività di monitoraggio visivo/acustico della presenza di cetacei nel periodo precedente l'inizio delle attività di taglio delle barre nei giorni 29 e 30 maggio e non è stato effettuato alcun avvistamento né all'interno della zona di esclusione né nella zona buffer a 2500m dal relitto della Costa Concordia.
- Il monitoraggio visivo/acustico della presenza di cetacei è stato comunque operato quotidianamente, come da protocollo di lavoro, e non è stato effettuato alcun avvistamento.
- Come già evidenziato in passato, compatibilmente con le condizioni meteo-marine, nelle prossime settimane si effettuerà:
 - 1) il monitoraggio acustico del rumore attraverso l'ascolto e/o la registrazione quotidiana sulle stazioni predefinite secondo il protocollo standard e, eventualmente, sulle altre 4 identificate nel raggio di 1000m dalla nave, fermo restando che ogni qualvolta vengano rilevati rumori particolari si procederà alla loro registrazione e analisi;
 - 2) il monitoraggio visivo/acustico quotidiano, con survey in barca, della presenza dei cetacei nella EZ, nella zona buffer e, una volta a settimana (condizioni meteo permettendo), nel corso di un periplo dell'isola;

se necessario, una verifica delle eventuali strategie di mitigazione dell'impatto del rumore sulle specie di cetacei potenzialmente presenti nell'area.



COSTA CONCORDIA WRECK REMOVAL

7-day lookout

ID	Task Mod	Task Name	Start	Finish	Duration	% Complete	Jun 2, '14							
							Fri 5/30	Sat 5/31	Sun 6/1	Mon 6/2	Tue 6/3	Wed 6/4	Thu 6/5	Fri 6/6
7		Winter Caretaking	Tue Sep 17, '13	Tue Jun 24, '14	280.5 days	86%								
8		Regular care taking as per current plan	Tue Sep 17, '13	Tue Jun 24, '14	9.35 mons	92%								
9		Continous ROV monitoring of the wreck and winterisation measures through winter	Tue Sep 17, '13	Tue Jun 24, '14	280.5 days	92%								
10		Environmental Monitoring	Wed Jan 1, '14	Tue Jun 24, '14	174 days	84%								
14		Remove debris from seabed	Sun Mar 9, '14	Tue Jun 24, '14	107 days	45%								
15		Crack inspection and continuous monitoring in way of frames 116-208 PS	Wed Jan 1, '14	Tue Jun 24, '14	174 days	84%								
64		Component No.6: REFLOATING	Thu Aug 22, '13	Thu Jul 17, '14	328.67 days	77%								
66		Remove winterization	Sun Mar 16, '14	Mon Jun 2, '14	78 days	99%								
106		Remove braces on platform 1	Sun Jun 1, '14	Mon Jun 2, '14	1 day	50%								
122		S3 Upper bumper installation AFT	Wed Feb 26, '14	Tue Jun 10, '14	103.67 days	47%								
164		Preparations for sponson installations	Sat Mar 15, '14	Thu Jun 26, '14	103.5 days	67%								
166		Deck 11 /12 Damage removal	Sat May 31, '14	Wed Jun 4, '14	4 days	10%								
230		Cut off pull bars PF 1	Mon Jun 2, '14	Mon Jun 16, '14	14 days	0%								
239		Preparations for Hook up sponsons with pins	Fri Jun 6, '14	Thu Jun 26, '14	19.5 days	0%								
251		Debris removal Areas 3&6	Thu May 22, '14	Wed Jun 11, '14	2.9 wks	10%								
269		Pre sponsons installation strong points	Tue May 27, '14	Thu Jun 12, '14	16 days	25%								
271		S18 Strong Points	Sat May 31, '14	Mon Jun 2, '14	2 days	10%								
272		S12 Strong Points	Sat May 31, '14	Tue Jun 3, '14	3 days	0%								
273		S4 Strong Points	Wed Jun 4, '14	Mon Jun 9, '14	5 days	0%								
275		Installation of sponsons	Sat Apr 26, '14	Sun Jul 6, '14	72 days	42%								
306		Install SB sponson - S5	Tue May 27, '14	Sun Jun 1, '14	5 days	68%								
310		Relocate Conquest	Sun Jun 1, '14	Mon Jun 2, '14	1 day	0%								
311		Re-install S18	Mon Jun 2, '14	Wed Jun 4, '14	2 days	0%								
312		Install SB sponson - S14	Wed Jun 4, '14	Fri Jun 6, '14	2.5 days	0%								
315		Install SB sponson - S15	Fri Jun 6, '14	Mon Jun 9, '14	2.5 days	0%								
347		Finalisation of connections of strand jacks to CC	Wed May 7, '14	Tue Jul 8, '14	63 days	32%								
383		BCS installations on CC prior to refloat	Sun Dec 1, '13	Tue Jul 1, '14	213 days	84%								
390		Various systems	Sun Mar 2, '14	Tue Jul 1, '14	122 days	52%								
425		Software & IT	Wed Mar 5, '14	Fri Jun 20, '14	107 days	60%								
464		3" Hoses	Fri Mar 21, '14	Sun Jun 15, '14	87 days	82%								
467		Sponsons Commissioning	Thu Feb 20, '14	Wed Jun 18, '14	118.5 days	71%								
488		BCS Mitigation on PS sponsons	Tue Apr 22, '14	Sun Jun 29, '14	68 days	27%								
497		S12 remediation	Tue May 13, '14	Tue Jun 10, '14	27.67 days	75%								
506		Internal Water management campaign #2	Fri May 23, '14	Mon Jun 30, '14	38 days	22%								

Project: CCWR

Task		Project Summary		Manual Task		Start-only		Deadline	
Split		Inactive Task		Duration-only		Finish-only		Progress	
Milestone		Inactive Milestone		Manual Summary Rollup		External Tasks		Manual Progress	
Summary		Inactive Summary		Manual Summary		External Milestone			