

20 - INFORMAZIONE AMBIENTALE

D.lgs 14.03.2013 n. 33 art 40 co 2

INDICE SCHEDE

- Scheda 1 **COMPENSORIO SCUOLA SOTTUFFICIALI M.M.
Località San Vito – Taranto**
- Scheda 2 **COMPENSORIO ACCADEMIA NAVALE
Area Retro-Brigantino - V.le Italia 72 – Livorno**
- Scheda 3 **QGM ANCONA
Monte Cardeto - Via Friuli, nr. 20 Ancona**
- Scheda 4 **SCUOLA SOTTUFFICIALI MARINA MILITARE
Area verde Forte Camicia Carlo Felice - La Maddalena**
- Scheda 5 **ARSENALE MILITARE DI LA SPEZIA
Sito “Campo in ferro”**
- Scheda 6 **5° NUCLEO CONTROLLO E RICERCA
Compensorio San Ranieri – Messina**
- Scheda 7 **AREA DEMANIALE M.M. AUGUSTA
Ex Poligono di tiro Punta Izzo – Augusta**
- Scheda 8 **BASE NAVALE DI LA SPEZIA
Lato ovest e lato est Base Navale**
- Scheda 9 **AREA DEMANIALE M.M. S. VITO TARANTO
Poligono Batteria Rota**
- Scheda 10 **MARISTAELI LUNI
Deposito POL Stazione Elicotteri**
- Scheda 11 **AREA ADDESTRATIVA CARRARA
Poligono Fossola**

20 - INFORMAZIONE AMBIENTALE

RIFERIMENTO NORMATIVO	DENOMINAZIONI DEL SINGOLO OBBLIGO	CONTENUTI DELL'OBBLIGO
art. 40 co. 2 d.lgs. 33/13	Informazioni ambientali	COMPRESORIO SCUOLA SOTTUFFICIALI M.M. Località San Vito - Taranto
	Stato dell'ambiente	ARIA /// ATMOSFERA /// ACQUA /// TERRITORIO In data 01.10.2018 da una centrale termica della scuola Sottufficiali della M.M. di Taranto (Officine Meccaniche n. 52 e n. 53), a causa di un guasto tecnico dell'impianto di adduzione combustibile, si verificava uno sversamento di liquido combustibile (gasolio riscaldamento) all'interno della stessa centrale termica. A seguito di ulteriori accertamenti, lo sversamento di liquido combustibile ha interessato il suolo circostante al fabbricato. Si procedeva ad attivare la procedura in somma urgenza a cura di Marisezgenioscuole An e veniva convocata per il 19.12.2018 apposita Conferenza di servizi. Si stabiliva di continuare le attività di MISE comprensive di monitoraggio e analisi di caratterizzazione integrative. Al termine delle attività si stabiliva di redigere un progetto di bonifica sulla base dell'analisi di rischio sito-specifica.
	Fattori inquinanti	ENERGIA /// RUMORE /// RIFIUTI IDROCARBURI SCARICHI ED ALTRI RILASCI NELL'AMBIENTE ///
	Misure incidenti sull'ambiente e relative analisi di impatto	Messa in sicurezza del sito a cura di impresa privata, mettendo in atto le seguenti attività: ✓ Piano di monitoraggio tramite emungimento dai piezometri per la successiva fase di caratterizzazione. ✓ Esecuzione di n. 3 sondaggi geognostici inclinati diretti verso il piano fondale della centrale termica. ✓ Rimozione di uno strato di terreno dal fondo scavo in corrispondenza dell'area contaminata.
	Relazioni attuazione della legislazione ambientale	Comunicazione di Mariscuola TA in data 20.07.2020 relativa all'esito delle risultanze delle attività di messa in sicurezza a cura ditta incaricata. Allo scopo di aggiornare la situazione in atto è stato valutato di rinnovare le analisi di laboratorio e, in presenza di valori di contaminazione superiori alle CSC, predisporre la redazione del documento di AdR per il prosieguo del procedimento. In relazione a quanto determinato nel

		corso della CdS istruttoria del 12.06.2024 è stato ritenuto necessario approntare un nuovo PdC che, a valle delle integrazioni richieste in sede di CdS del 07.03.2025, è stato presentato per l'approvazione alla CdS semplificata in modalità asincrona del 30.06.2025.
	Stato della salute e della sicurezza umana	///

RIFERIMENTO NORMATIVO	DENOMINAZIONI DEL SINGOLO OBBLIGO	CONTENUTI DELL'OBBLIGO
art. 40 co. 2 d.lgs. 33/13	Informazioni ambientali	COMPRESORIO ACCADEMIA NAVALE Area Retro-Brigantino - V.le Italia 72 – Livorno
	Stato dell'ambiente	ARIA /// ATMOSFERA /// ACQUA /// TERRITORIO Area di circa 16.000 mq censita in catasto al foglio 43, particella 86. Porzione di terreno è stata interessata da un intervento di rimozione rifiuti speciali di varia natura (MCA, plastica, metalli, legno, asfalto) cui è seguita una campagna di indagini del suolo, finalizzata all'individuazione di eventuali sostanze inquinanti. Le analisi di laboratorio, eseguite su più campioni di terreno prelevati in diversi punti dell'area in esame, hanno appurato il superamento del valore di concentrazione soglia di contaminazione (CSC) per una delle sostanze inquinanti.
	Fattori inquinanti	ENERGIA /// RUMORE /// RIFIUTI RIFIUTI SPECIALI DI VARIA NATURA (MCA, plastica, metalli, legno, asfalto) SCARICHI ED ALTRI RILASCI NELL'AMBIENTE ///
	Misure incidenti sull'ambiente e relative analisi di impatto	Messa in sicurezza del sito. Notifica di potenziale contaminazione originata dall'Accademia Navale di Livorno verso gli enti territorialmente competenti. Comunicazione alle Autorità competenti. Conferenza dei Servizi svolta per l'approvazione del "piano di caratterizzazione ambientale del sito in oggetto". Piano di caratterizzazione approvato e attività conclusa in data 17.03.2022. In data 12.10.2022 tenutasi conferenza di servizi finale, nella quale è emersa la necessità di eseguire ulteriori azioni: ✓ esecuzione di ulteriori analisi di laboratorio sulle terze aliquote di alcuni dei campioni di suolo monitoraggio ambientale (durata annuale); ✓ aggiornamento, conseguente, dell'AdR; ✓ esecuzione di attività di bonifica hot-spot delle porzioni di terreno contaminate a seguito dell'attività di messa in sicurezza ambientale.
Relazioni attuazione della legislazione ambientale	Ultimato ad Aprile 2024 l'intervento di bonifica hot-spot, con esito POSITIVO (assenza Hg). In corso esecuzione monitoraggio e analisi acqua sotterranea. In data 19.03.2025 si è tenuta la CdS presso l'Accademia Navale di Livorno, convocata per la revisione dell'analisi di Rischio sito-specifica al termine del periodo di monitoraggio.	

		Emersa necessità ulteriori attività di indagine/campagne di monitoraggio ambientale di durata annuale, a causa presenza di rischio sanitario e ambientale. Procedimento ambientale in corso.
	Stato della salute e della sicurezza umana	///

20 - INFORMAZIONE AMBIENTALE

RIFERIMENTO NORMATIVO	DENOMINAZIONI DEL SINGOLO OBBLIGO	CONTENUTI DELL'OBBLIGO
art. 40 co. 2 d.lgs. 33/13	Informazioni ambientali	QGM ANCONA Monte Cardeto - Via Friuli, nr. 20 Ancona
	Stato dell'ambiente	ARIA /// ATMOSFERA /// ACQUA /// TERRITORIO Durante operazioni di scavo, rinvenimento detriti di manufatti in cemento amianto sotterrati/mescolati al terreno nella zona denominata "Canalone Napoleonico"
	Fattori inquinanti	ENERGIA /// RUMORE /// RIFIUTI AMIANTO SCARICHI ED /// ALTRI RILASCI NELL'AMBIENTE
	Misure incidenti sull'ambiente e relative analisi di impatto	Richiusura scavo e interdizione area in data 11.06.2019
	Relazioni attuazione della legislazione ambientale	Mandato a OEG di stimare provvedimenti necessari alla bonifica dell'area. Procedimento ambientale in corso
	Stato della salute e della sicurezza umana	///

RIFERIMENTO NORMATIVO	DENOMINAZIONI DEL SINGOLO OBBLIGO	CONTENUTI DELL'OBBLIGO
art. 40 co. 2 d.lgs. 33/13	Informazioni ambientali	SCUOLA SOTTUFFICIALI MARINA MILITARE Area verde Forte Camicia Carlo Felice La Maddalena
	Stato dell'ambiente	ARIA /// ATMOSFERA /// ACQUA /// TERRITORIO In area verde denominata "Area Castello" per un'estensione di circa un ettaro, nel comprensorio della scuola sottufficiali, individuati rifiuti interrati di varia tipologia. In data 03.04.2025 iniziati i lavori di bonifica appaltati da Marigenimil CA a ditta. Ambito procedimento la ditta ha inoltrato ad ARPA Sardegna comunicazione di esecuzione di n. 6 campionamenti di terreno e pareti e fondo scavo presso il cantiere ai fini della verifica delle matrici ambientali. Interlocuzione con ARPA in corso.
	Fattori inquinanti	ENERGIA /// RUMORE /// RIFIUTI RIFIUTI SOLIDI FERROSI E VETRORESINA. SCARICHI ED ALTRI RILASCI NELL'AMBIENTE ///
	Misure incidenti sull'ambiente e relative analisi di impatto	Le attività di caratterizzazione dell'area sono state eseguite su più fasi da ditte specializzate a seguito delle opportune approvazioni delle Conferenze dei Servizi e verifiche dell'ARPAS. Dal mese di Aprile 2025 sono in corso le attività di bonifica a cura ditta privata appaltate da Marigenimil CA.
	Relazioni attuazione della legislazione ambientale	Procedimento ambientale in corso
	Stato della salute e della sicurezza umana	///

20 - INFORMAZIONE AMBIENTALE

RIFERIMENTO NORMATIVO	DENOMINAZIONI DEL SINGOLO OBBLIGO	CONTENUTI DELL'OBBLIGO
art. 40 co. 2 d.lgs. 33/13	Informazioni ambientali	ARSENALE MILITARE DI LA SPEZIA Sito "Campo in ferro"
	Stato dell'ambiente	<p>ARIA ///</p> <p>ATMOSFERA ///</p> <p>ACQUA Nelle acque profonde sono stati riscontrati valori superiori alle CSC relativamente ai PCB. Il sito è oggetto di fitorisanamento sperimentale e per la parte non interessata dal fitorisanamento, continua ad essere in sicurezza dal dilavamento meteorico e dalla conseguente lisciviazione mediante stesura di telo in HDPE con uno spessore di 2 mm. Nella porzione oggetto di fitorisanamento, i risultati conseguiti indicano come il sistema stia funzionando attivamente nella sua attività di riduzione degli inquinanti del suolo, ed in prospettiva questo trend dovrebbe mostrare risultati ancora migliori in funzione dell'accrescimento delle piante e quindi anche della loro capacità esplorativa del suolo grazie allo sviluppo dell'apparato radicale.</p> <p>TERRITORIO ///</p>
	Fattori inquinanti	<p>ENERGIA ///</p> <p>RUMORE ///</p> <p>RIFIUTI Non sono presenti rifiuti fuori terra.</p> <p>SCARICHI ED ALTRI RILASCI NELL'AMBIENTE Acque di spurgo in relazione ai quattro pozzi presenti nel sito, costantemente infiltrate da acqua marina della baia prospiciente e comunque non utilizzabili ai fini di potabilità.</p>
	Misure incidenti sull'ambiente e relative analisi di impatto	<p>Convocazione Conferenza dei Servizi per esame piano di caratterizzazione area "Magazzino materiali fuori uso e rottami"</p> <p>Approvazione con prescrizioni del piano di caratterizzazione da parte del comune di La Spezia. Attuazione del Piano di Caratterizzazione in avvio nel mese di Gennaio 2024. A seguito dell'ottenimento dei risultati delle analisi, verrà effettuata l'analisi di rischio dell'area.</p> <p>Caratterizzazione geo ambientale area adiacente "Deposito Rottami" nel comprensorio dell'Arsenale Militare di La Spezia, successivamente validata da ARPA Liguria.</p> <p>Progetto sperimentale IPER (Innovative Plant-based Environmental Remediation) iniziato nella primavera del 2017, presso l'Arsenale Marittimo di La Spezia, ha lo scopo di applicare la tecnologia della fitorimediazione.</p>

		<p>Inizialmente sperimentale, tale tecnologia di bonifica è stata confermata anche in CdS per le sole zone in cui è stata applicata inizialmente in virtù delle ottime performance finora espresse. Si evidenzia che la fitorimediazione non ha alterato la messa in sicurezza del sito, avendo impiantato le essenze estrattive in fori praticati sul telo in HDPE, con il benessere dell'ARPAL.</p>
	<p>Relazioni attuazione della legislazione ambientale</p>	<p>Monitoraggio ed analisi della qualità dell'aria da ARPA hanno riscontrato sempre valori inferiori ai valori limiti di rischio e non hanno mostrato fibre di amianto aereodisperse.</p> <p>Terminata esecuzione del Piano di Caratterizzazione e Analisi di rischio sito-specifica.</p> <p>Convocata Conferenza di Servizi per presentazione Analisi di rischio in data 5 Dicembre 2024.</p> <p>Rinviata approvazione Analisi di rischio sito-specifica dell'area a valle delle determinazioni relative alla scelta progettuale dell'area.</p> <p>In data 12.06.2025 si è tenuta la CdS convocata per l'approvazione dell'Analisi di Rischio sito-specifica a seguito della definizione delle progettualità sul sito.</p> <p>La CdS ha approvato l'Analisi di Rischio con l'indicazione di procedere alla redazione e presentazione di un progetto Messa in Sicurezza Operativa (MISO). Tale progetto dovrà prevedere il mantenimento degli attuali presidi ed il loro efficientamento, il monitoraggio del sito, nonché tenere in considerazione l'esito del progetto di "fitorimediazione" realizzato dall'Università di Firenze in parte dell'area come test pilota.</p> <p>In corso le attività tecnico-economiche finalizzate alla realizzazione della MISO cura Marigenimil Sp.</p> <p>Procedimento ambientale in corso.</p>
	<p>Stato della salute e della sicurezza umana</p>	<p>///</p>

RIFERIMENTO NORMATIVO	DENOMINAZIONI DEL SINGOLO OBBLIGO	CONTENUTI DELL'OBBLIGO
art. 40 co. 2 d.lgs. 33/13	Informazioni ambientali	5° NUCLEO CONTROLLO E RICERCA Comprensorio San Raineri – Messina
	Stato dell'ambiente	ARIA /// ATMOSFERA /// ACQUA /// TERRITORIO A seguito di indagini ambientali eseguite a febbraio 2019 si riscontrava: nel suolo superamento delle CSC per idrocarburi e alcuni metalli (piombo, stagno, tallio zinco); nelle acque di falda superamento delle CSC per l'antimonio.
	Fattori inquinanti	ENERGIA /// RUMORE /// RIFIUTI IDROCARBURI SCARICHI ED /// ALTRI RILASCI NELL'AMBIENTE
	Misure incidenti sull'ambiente e relative analisi di impatto	In data 13.05.2019 attivata procedura ai sensi dell'art 6 del D.M. Difesa 22.10.2009. In data 15.07.2020 in CdS approvato PdC del sito. In data 20.11.2023 consegnati i lavori di esecuzione del PdC a ditta incaricata.
	Relazioni attuazione della legislazione ambientale	Procedimento ambientale in corso: in esecuzione piano di caratterizzazione ambientale da eseguirsi presso il compendio di San Raineri (sedime 5° Nucleo Controllo e Ricerca di Messina) giusta contratto di Marigenimil Au con ditta in data 07.09.2023. Le attività contrattuali, iniziate il 20.11.2023, sono suddivise in tre fasi: 1) espletamento delle attività di campo (n. 8 sondaggi a rotazione e n. 3 prospezioni geoelettriche con prelievo di campioni di suolo, acqua e gas interstiziale); 2) esecuzione delle analisi sulle matrici suolo, acqua e aria per la determinazione dei parametri sito-specifici da confrontare con i valori delle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC); 3) eventuale redazione dell'analisi di rischio sito-specifica finalizzata alla determinazione delle concentrazioni soglia di rischio (CSR), qualora i parametri investigati superino le CSC. Rientrando il sito in area vincolata ex d.lgs. 42/2004, nell'esecuzione dei carotaggi la ditta ha applicato la sorveglianza archeologica con personale autorizzato dalla Soprintendenza di Messina. Attualmente sono state espletate le prime due fasi del PdC: attività di campo ed esecuzione delle analisi sulle matrici suolo, acqua ed aria. Le attività di campo sono state eseguite nel periodo Dicembre 2023-Febbraio 2024 e successivamente a Novembre 2024; queste ultime, integrative, sono state eseguite in contraddittorio con il personale di ARPA Sicilia. I risultati delle indagini eseguite hanno evidenziato: • nella matrice terreno il superamento delle CSC (Colonna A, Allegato 5, Parte IV, Tabella 1 del D.Lgs.

		<p>152/2006) per idrocarburi C>12, per alcuni metalli (zinco e piombo) e per alcuni composti organici;</p> <ul style="list-style-type: none"> • nella falda la presenza di metalli Manganese e Boro, Fluoruri e Solfati, di alcuni composti Organici (alcuni volatili) e di Cloruro di Vinile superiori alle CSC riportate nella Tabella 2 Allegato 5 del D. LGS. 152/2006. <p>Inoltrati ad ARPA Sicilia ai fini della loro validazione propedeutica alla successiva redazione dell'AdR sito-specifica.</p>
	Stato della salute e della sicurezza umana	///

RIFERIMENTO NORMATIVO	DENOMINAZIONI DEL SINGOLO OBBLIGO	CONTENUTI DELL'OBBLIGO
art. 40 co. 2 d.lgs. 33/13	Informazioni ambientali	AREA DEMANIALE M.M. Ex Poligono di tiro Punta Izzo – Augusta
	Stato dell'ambiente	ARIA /// ATMOSFERA /// ACQUA /// TERRITORIO Seguito indagini preliminari ambito monitoraggio ambientale in data 31.05.2019 veniva notificato evento potenziale contaminazione (superamento CSC). Ad oggi completata attività di bonifica ambientale, validata da ARPA Sicilia in data 07.06.2025
	Fattori inquinanti	ENERGIA /// RUMORE /// RIFIUTI METALLI SCARICHI ED /// ALTRI RILASCI NELL'AMBIENTE
	Misure incidenti sull'ambiente e relative analisi di impatto	Convocata conferenza di servizi ed approvato il piano di caratterizzazione. Eseguita la bonifica, è in corso di esecuzione il monitoraggio delle acque di falda (previsti 6 campionamenti in 2 anni)
	Relazioni attuazione della legislazione ambientale	In data 14.06.2021 ultimati i lavori di esecuzione del piano di caratterizzazione e attività di MISE ed in data 22.07.2021 trasmessi all'ARPA i risultati delle analisi di campionamento. In data 13.01.2022 ARPA Sicilia trasmette i rapporti di prova e validazione dati analitici. In data 11.02.2022 Marisicilia convoca la Conferenza dei Servizi. In data 07.03.2022 riconvocata Conferenza dei Servizi. In data 18.07.2022 approvato studio di fattibilità delle attività di bonifica e piano di monitoraggio. In data 19.04.2023 affidato da Marigenimil Au l'incarico di redazione del progetto esecutivo degli interventi di bonifica e del piano di monitoraggio, ultimati in data 27.06.2023. In data 29.06.2023 Marisicilia ha convocato la conferenza di servizi per l'approvazione. In data 19.07.2023 si è tenuta la conferenza di servizi che ha approvato gli interventi di bonifica e monitoraggio. In data 11.10.2023 il progetto è stato approvato da Comlog per l'avvio delle procedure di gara, ultimate da Marigenimil Au in data 16.11.2023. Il contratto per i lavori è stato stipulato in data 17.04.2024, i lavori sono stati avviati in data 04.06.2024 e sono ultimati. Le analisi sono state eseguite in data 23.12.2024. Validazione risultati da parte di ARPA Sicilia in data 07.06.2025.
	Stato della salute e della sicurezza umana	///

20 - INFORMAZIONE AMBIENTALE

RIFERIMENTO NORMATIVO	DENOMINAZIONI DEL SINGOLO OBBLIGO	CONTENUTI DELL'OBBLIGO
art. 40 co. 2 d.lgs. 33/13	Informazioni ambientali	BASE NAVALE DI LA SPEZIA Lato ovest e lato est Base Navale
	Stato dell'ambiente	ARIA /// ATMOSFERA /// ACQUA /// TERRITORIO A seguito dei lavori finalizzati al completamento e all'allacciamento alla rete fognaria del Comprensorio, dalle analisi propedeutiche allo smaltimento delle terre e rocce da scavo è risultato un superamento delle CSC, in particolare piombo e mercurio.
	Fattori inquinanti	ENERGIA /// RUMORE /// RIFIUTI TERRA E ROCCE DA SCAVO SCARICHI ED /// ALTRI RILASCI NELL'AMBIENTE
	Misure incidenti sull'ambiente e relative analisi di impatto	Esecuzione di un numero di campionamenti, come previsto dal DPR 120/2017, volto a valutare l'idoneità al riutilizzo dei terreni di scavo: per ogni tratto ancora da scavare sono stati eseguiti campioni rappresentativi, eseguite, inoltre, analisi su campioni prelevati dai cumuli provenienti dagli scavi già effettuati. I lavori di completamento ed allacciamento scarichi alla rete fognaria sono ultimati. Il terreno di risulta, per il quale è stato riscontrato il superamento delle CSC, è stato depositato presso area limitrofa, previa stesura di geomembrana in HDPE e copertura Ultimata la procedura di affidamento dei lavori ed eseguito nel mese di aprile 2025 lo smaltimento del terreno inquinato cura Ditta specializzata.
	Relazioni attuazione della legislazione ambientale	Procedimento ambientale in corso. Il Piano di caratterizzazione, approvato con prescrizioni in Conferenza di Servizi, è stato opportunamente integrato secondo le indicazioni dell'ARPAL. Assicurata copertura finanziaria per l'esecuzione delle indagini previste dal PdC. In corso di svolgimento iter tecnico/amministrativo per impiego fondi allocati cura Marigenimil Sp.
	Stato della salute e della sicurezza umana	///

20 - INFORMAZIONE AMBIENTALE

RIFERIMENTO NORMATIVO	DENOMINAZIONI DEL SINGOLO OBBLIGO	CONTENUTI DELL'OBBLIGO
art. 40 co. 2 d.lgs. 33/13	Informazioni ambientali	AREA DEMANIALE M.M. Batteria Rota – Località San Vito Taranto
	Stato dell'ambiente	ARIA /// ATMOSFERA /// ACQUA /// TERRITORIO Seguito indagine ambientale preliminare finalizzata alla adozione di un piano di monitoraggio permanente del sito adibito a poligono di tiro all'aperto in data 09.02.2023 veniva notificato evento potenziale contaminazione (superamento CSC).
	Fattori inquinanti	ENERGIA /// RUMORE /// RIFIUTI METALLI SCARICHI ED /// ALTRI RILASCI NELL'AMBIENTE
	Misure incidenti sull'ambiente e relative analisi di impatto	Si è immediatamente provveduto a delimitare la zona interessata, vietandone tassativamente l'accesso. Convocata conferenza di servizi ed approvato in data 03.04.2023 il piano di caratterizzazione.
	Relazioni attuazione della legislazione ambientale	Nell'ambito dell'indagine ambientale preliminare finalizzata all'adozione di un piano di monitoraggio permanente del sito adibito a poligono di tiro all'aperto in data 09.02.2023 veniva notificato evento potenziale contaminazione (superamento CSC) attuando procedure previste da DM 22.10.2009. Convocata conferenza di servizi ed approvato in data 03.04.2023 il piano di caratterizzazione. In data 29.09.2023 sono stati trasmessi i risultati dell'esecuzione del PdC per la validazione. In data 25.10.2023 ARPA ha fornito Report di validazione dei risultati conseguiti nell'esecuzione del PdC. In data 26.10.2023 inviato documento di Analisi di rischio sito-specifica per la determinazione delle CSR. A seguito delle integrazioni richieste da ARPA è stata indetta per il 31.01.2024 conferenza di servizi per approvazione documento AdR. La CdS ha approvato l'AdR e prescritto l'esecuzione di un Piano di Monitoraggio ambientale della durata biennale. Con Fg. n. 4198 in data 01.02.2024 il RAD ha dichiarato concluso il procedimento ambientale. Il PdM è stato approvato in sede di CdS conclusasi il 28.06.2024. Effettuato primo monitoraggio nel mese di gennaio 2025; in attesa di validazione da parte di ARPA.
	Stato della salute e della sicurezza umana	///

20 - INFORMAZIONE AMBIENTALE

RIFERIMENTO NORMATIVO	DENOMINAZIONI DEL SINGOLO OBBLIGO	CONTENUTI DELL'OBBLIGO
art. 40 co. 2 d.lgs. 33/13	Informazioni ambientali	MARISTAELI LUNI Via Ghiarettolo 101 – Sarzana (SP)
	Stato dell'ambiente	ARIA /// ATMOSFERA /// ACQUA /// TERRITORIO A seguito delle Indagini Ambientali Preliminari (IAP) propedeutiche ai lavori di ammodernamento del Deposito POL della Stazione Elicotteri, è risultato un superamento delle Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC), in particolare idrocarburi correlabili alle attività di gestione del carburante avio.
	Fattori inquinanti	ENERGIA /// RUMORE /// RIFIUTI /// SCARICHI ED ALTRI RILASCI NELL'AMBIENTE ///
	Misure incidenti sull'ambiente e relative analisi di impatto	L'area interessata risulta circoscritta alla zona attraversata dalle condotte di trasferimento del deposito, interrata a una profondità di circa 1 metro. In ottemperanza a quanto previsto dall'art. 6, comma 6 del Decreto del Ministero della Difesa del 22.10.2009, si informa che, quale misura di prevenzione immediata, è stato sospeso l'impiego delle condotte di trasferimento del carburante, valutando la perdita non correlata ai serbatoi interrati, sulla scorta di recenti prove eseguite.
	Relazioni attuazione della legislazione ambientale	In corso di svolgimento iter tecnico/amministrativo cura MARIGENIMIL La Spezia, per l'affidamento del servizio di redazione del "Piano di Caratterizzazione del sito", con i requisiti di cui all'art. 242 comma 3 del D. Lgs 152/06, a un professionista di settore Procedimento ambientale in corso.
	Stato della salute e della sicurezza umana	///

20 - INFORMAZIONE AMBIENTALE

RIFERIMENTO NORMATIVO	DENOMINAZIONI DEL SINGOLO OBBLIGO	CONTENUTI DELL'OBBLIGO
art. 40 co. 2 d.lgs. 33/13	Informazioni ambientali	POLIGONO DI TIRO PERMANENTE DI FOSSOLA – CARRARA Via Tiro a Segno, 37 - 54033 Carrara - MS
	Stato dell'ambiente	ARIA /// ATMOSFERA /// ACQUA /// TERRITORIO Area di circa 9616 mq adibita a Poligono di Tiro Permanente censita in catasto del Comune di Carrara al foglio 38, mappale 169. Nell'ambito delle attività previste dal Piano di Monitoraggio Ambientale Permanente del Poligono, in osservanza del D.lgs 3 aprile 2006 nr. 152, art. 241-bis, comma 4-bis., sono state condotte indagini preliminari per la valutazione dello stato di qualità delle matrici suolo superficiale ed acque sotterranee del sito in argomento. La relazione tecnica, redatta da professionista incaricato dalla D.G.M. di La Spezia, ha fatto emergere alcuni superamenti delle Concentrazioni Soglia di Contaminazione, riguardanti metalli correlabili all'attività di tiro. I valori più rilevanti, relativi alla sola matrice suolo, sono risultati principalmente circoscritti alle cinque "dune parapalle" posizionate lungo il campo di tiro.
	Fattori inquinanti	ENERGIA /// RUMORE /// RIFIUTI /// SCARICHI ED ALTRI RILASCI NELL'AMBIENTE Metalli pesanti correlati all'attività di tiro condotta presso il Poligono (ogive proiettili)
	Misure a protezione dell'ambiente e relative analisi di impatto	Avvio procedimento: Effettuata Notifica di potenziale contaminazione del sito ai Comandi sovraordinati ed enti territorialmente competenti alla ricezione esito indagini preliminari in data 19.01.2024 (Fg. 001963 di MARINANORD). Redazione Piano di Caratterizzazione Ambientale e convocazione Conferenza dei Servizi decisoria per approvazione dello stesso: Conferenza dei Servizi conclusasi in data 20 marzo 2024 con approvazione del Piano di Caratterizzazione ambientale proposto. Attuazione piano di Caratterizzazione a cura MARIGENIMIL SP: documentazione tecnica completata, in corso esecuzione caratterizzazione come da cronoprogramma condiviso con Enti della Conferenza di Servizi. In seguito ad esecuzione della caratterizzazione, la stessa Impresa incaricata (Associazione professionale

	<p>Theia) provvederà alla redazione del documento di analisi di rischio sito specifica.</p> <p>Commissionato Piano di messa in sicurezza operativa ai fini della riapertura cura MARIGENIMIL La Spezia da presentare in sede di Conferenza di Servizi.</p> <p>Attività addestrativa temporaneamente sospesa.</p>
<p>Relazioni attuazione della legislazione ambientale</p>	<p>In data 12 giugno 2025 si è tenuta la Conferenza di Servizi presso il Comando Interregionale Marittimo Nord, convocata per l'approvazione dell'Analisi di Rischio sito-specifica e del progetto di Messa in Sicurezza Operativa (MISO) proposto.</p> <p>La Conferenza ha approvato l'Analisi di Rischio e la Messa in Sicurezza Operativa (MISO) con alcune prescrizioni relativamente al progetto.</p> <p>In corso le attività tecnico-economiche finalizzate alla realizzazione della MISO cura MARIGENIIMIL La Spezia, integrando il progetto con le prescrizioni chieste dalla Conferenza di Servizi</p> <p>Procedimento ambientale in corso.</p>
<p>Stato della salute e della sicurezza umana</p>	<p>///</p>