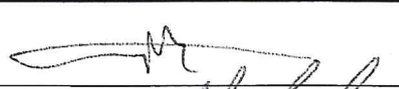
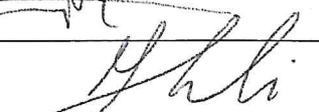
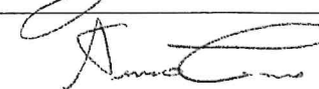


DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

ALLEGATO 5 SINTESI NON TECNICA



SINTESI NON TECNICA		
Sarzana (SP), 16 Gennaio 2024		
Il Gestore IPPC	LIVIO CORGHI	
Il referente IPPC	JESSICA BIANCHI	
Tecnico SIGE SRL	ENRICO TRAVERSO	
MATRICE DELLE REVISIONI DEL DOCUMENTO		
Rev.	Descrizione dell'attività di revisione	Data
00	Aggiornamento Ampliamento Capannone produttivo	16 Gennaio 2024

Intermarine S.p.A. svolge presso il sito produttivo di Sarzana attività di progettazione e fabbricazione di manufatti in F.R.P. (Fibre Reinforced Plastic).

In particolare, l'azienda progetta e costruisce imbarcazioni in vetroresina ed ha una forte specializzazione nel campo dei prodotti navali per la difesa.

La costruzione delle imbarcazioni in vetroresina avviene per assemblaggio di singole componenti ottenute da opportuni stampi.

Lo stabilimento di Intermarine ricade sul territorio del Comune di Sarzana, dotato di Strumento Urbanistico Generale adottato con D.C.C. n.29 del 28/02/1994 e approvato con D.P.G.R. n.97 del 11/03/1998 e successiva variante approvata con D.P.P. n.9990 del 20/11/00.

Tutta l'area dello stabilimento è catastalmente indicata all'NCEU Foglio 33, mappale 64 , ricade in zona Parco Fluviale Comparto 1.14 Produttivo art. 10.2.16 ed è a destinazione TR5 in località Ca' Del Sale, definizione del principio insediativo ed indirizzo prevalente Al TR F (Attrezzature Impianti Trasformabilità), F (zona territoriale omogenea, secondo D.M. 2/4/1968).

Il complesso ricade nel Comune di Sarzana, al confine con il Comune di Ameglia. L'area dello stabilimento confina con il fiume Magra ad Ovest, ad Est con via Larga e viale XXV Aprile e a Sud via Alta Nuova. A Nord il sito confina con la darsena del campeggio Marina 3B.

L'insediamento è costituito da più edifici, dei quali il più esteso è quello produttivo. Gli altri edifici sono destinati ad uffici amministrativi, tecnici, palazzina mensa, uffici gestionali, magazzino generale.

Il Capannone "S" è in fase di realizzazione con il permesso a Costruire Convenzionato ai sensi dell'Art.14 del D.P.R. 6 Giugno 2001, n 380 di cui alla Delibera D.C.C. n. 11 del 29/03/2023.

La costruzione delle componenti in vetroresina avviene attraverso cicli ripetuti di laminazione effettuati sugli stampi, segue la separazione dei componenti dagli stampi, il loro assemblaggio nella struttura finale, l'allestimento interno e la verniciatura finale.

Gli stampi (in vetroresina, legno o metallo) vengono acquistati da fornitori esterni come prodotti finiti. In caso contrario, gli stampi in vetroresina potrebbero essere costruiti direttamente in cantiere seguendo lo stesso processo produttivo seguito per la realizzazione degli scafi. Negli ultimi anni tale attività non è stata svolta ed è risultato conveniente utilizzare stampi già pronti all'uso, acquistati da terzi.

Costituisce un'attività ausiliaria al ciclo produttivo il recupero, tramite distillazione, dell'acetone utilizzato per la pulizia di utensili e attrezzi.

GESTIONE STABILIMENTO

L'approvvigionamento di acqua potabile, per lo stabilimento, avviene tramite acquedotto gestito dalla società ACAM.

L'acqua viene utilizzata esclusivamente per i servizi igienici e la mensa.

Lo stabilimento non produce scarichi di origine industriale, ma solo scarichi civili (mensa e dei servizi igienici, docce e lavabi presenti in azienda), tutti convogliati alla pubblica fognatura.

Le emissioni in atmosfera derivanti dall'attività produttiva sono convogliate attraverso sistemi di abbattimento che garantiscono un abbattimento degli inquinanti con efficienza molto elevata.

I rifiuti prodotti in stabilimento vengono gestiti esclusivamente in regime di deposito temporaneo e conferiti a smaltitori autorizzati. Le aree di deposito sono opportunamente attrezzate al fine di evitare dispersione di inquinanti.

L'edificazione dello stabilimento della Intermarine S.p.A. ha avuto luogo negli anni 1970 – 1972, con successivi ampliamenti, in località Ca' del Sale. Antecedentemente al 1970, nel sito attualmente occupato dal cantiere non esistevano attività industriali. L'attività produttiva, ha avuto inizio alla fine del 1972 per la costruzione di navi ed imbarcazioni in vetroresina.

L'impegno di Intermarine è sempre stato quello di svolgere le proprie attività nel rispetto dell'ambiente, anche in considerazione dell'area nella quale è localizzato lo stabilimento.

Lo stabilimento produttivo della Intermarine è dotato fin dall'anno 2000 del Sistema di Gestione Ambientale secondo la norma ISO 14001, con l'introduzione del quale Intermarine ha aderito all'impegno volontario di sottoporre la gestione ed il controllo dei propri aspetti/impatti ambientali al modello proposto dalla norma e, soprattutto, ha aderito all'impegno di migliorare progressivamente nel tempo le proprie prestazioni ambientali, tenuto conto delle esigenze finanziarie, operative e commerciali nonché del punto di vista delle parti interessate.

Dalla data di ottenimento della suddette certificazioni, il sistema di gestione è stato sottoposto a verifiche ispettive di ricertificazione e verifiche ispettive di mantenimento da parte dell'Ente di certificazione accreditato RINA S.p.A, tutte conclusosi con esito positivo e conseguente conferma della certificazione.

Il sistema di gestione integrato è applicato a tutte le attività produttive svolte nello stabilimento.

Il sistema di gestione ambientale adottato prevede una sistematica individuazione e valutazione della significatività degli aspetti ambientali connessi alle attività svolte nel sito, sulla base della quale sono mantenute attive e aggiornate una serie di procedure operative di controllo, sorveglianza e misurazione di tutte le attività svolte nel sito che sono connesse con aspetti ambientali e dei relativi impatti sull'ambiente. Il personale operativo, con particolare riferimento ai soggetti coinvolti in attività che determinano impatti ambientali, è periodicamente addestrato e formato.

L'impegno alla garanzia del rispetto dei limiti prescritti alle emissioni nonché, laddove possibile, al loro progressivo contenimento è perseguito attraverso la sistematica manutenzione dei sistemi di contenimento delle emissioni e un periodico monitoraggio analitico degli inquinanti emessi.

In particolare, come già dettagliato nella descrizione del processo produttivo della relazione tecnica (Allegati 1), si rileva che:

- la produzione si basa su attività la cui messa a regime o interruzione è pressoché istantanea,
- i sistemi di abbattimento asserviti alle emissioni in atmosfera garantiscono un'elevata efficienza di abbattimento degli inquinati

Si riportano di seguito il documento di politica ambientale aggiornata dall'azienda nel Settembre 2022 ed i certificati di conformità del sistema di gestione ambientale di Intermarine S.p.A. ai requisiti della norma UNI EN ISO 14001, rilasciato dall'ente di certificazione accreditato RINA S.p.A.



Politica Integrata per la Qualità, Ambiente e Sicurezza

È impegno di Intermarine fornire prodotti rispondenti al livello qualitativo contrattualmente definito e capaci di soddisfare le esigenze del cliente e, parimenti ai processi operativi, sempre più sicuri ed eco-compatibili, in sintonia con le esigenze di mercato e con la necessità di contenere al minimo gli impatti sull'ambiente e tutelare la salute e la sicurezza dei lavoratori.

La garanzia di un ambiente di lavoro sicuro, nel rispetto della salute e dell'ambiente, è impegno costante di Intermarine. Tale impegno è rivolto a dipendenti, fornitori, Comunità vicine, clienti ed a tutte le persone che sono interessate dalle attività svolte dall'Azienda.

Al fine di conseguire tali impegni, Intermarine applica un Sistema di Gestione Integrato Qualità, Ambiente e Salute e Sicurezza sul Lavoro, conforme ai requisiti delle norme ISO 9001, AQAP 2110, ISO 14001 e ISO 45001, promuovendo le seguenti attività:

- **garantire** che i requisiti di ciascun prodotto siano immanzitutto adeguatamente definiti in fase di acquisizione del contratto e successivamente raggiunti e mantenuti in ognuna delle fasi del processo di realizzazione, quali la progettazione, l'approvvigionamento dei materiali e componenti, la costruzione ed allestimento, i collaudi finali, la consegna e l'assistenza nel periodo di garanzia;
- **garantire** il rispetto di tutte le leggi e norme vigenti in materia di ambiente e sicurezza nonché degli standard necessari a fornire un'adeguata tutela per salvaguardare, col maggior rigore possibile, la comunità, i luoghi di lavoro e l'ambiente;
- **prevenire** in modo efficace tutte le possibili forme di inquinamento, gli eventi infortunistici e le malattie professionali tramite la valutazione delle risultanze di analisi e statistiche sugli infortuni;
- **predisporre** procedure per affrontare le situazioni di emergenza e rispondere con sollecitudine, efficacia e attenzione agli eventuali incidenti o alle emergenze inerenti l'attività lavorativa;
- **individuare** gli aspetti ambientali significativi connessi alle attività svolte che possono essere tenute sotto controllo da Intermarine, considerando, quando possibile, un approccio secondo la prospettiva di ciclo di vita;
- **formare** il personale coinvolto nelle attività che influenzano la conformità ai requisiti del prodotto, connesse alla gestione degli aspetti ambientali e che comportano rischi per l'integrità fisica del lavoratore, attuando uno specifico piano annuale di formazione. L'impegno mostrato in ambito qualità, sicurezza, salute e protezione ambientale farà parte dei criteri di valutazione del personale;
- **migliorare** il rapporto con il territorio con riguardo alle parti interessate rilevanti (clienti, fornitori, autorità, residenti);
- **ricercare** il Miglioramento Continuo, attraverso il coinvolgimento di ogni dipendente, fornitore esterno o partner dell'azienda, attraverso la misurazione delle prestazioni dei processi aziendali e la valutazione dei risultati ottenuti in base agli obiettivi definiti in fase di Riesame della Direzione.

La Direzione, pertanto, garantisce il proprio impegno e leadership per diffondere la propria Politica a tutte le parti interessate, formare, sensibilizzare e responsabilizzare i propri dipendenti e partners per assicurare che i processi aziendali vengano gestiti in modo adeguato per ottenere i migliori risultati in termini di qualità, rispetto dell'ambiente e della salute e sicurezza dei lavoratori.

Sarzana, 19 settembre 2022

L'Amministratore Delegato

Livio CORGHI





CERTIFICATO N. EMS-42/S
CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OF

INTERMARINE SPA

VIA ALTA 100 - LOC. CÀ DEL SALE 19038 Sarzana (SP) ITALIA
NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

VIA ALTA 100 - LOC. CÀ DEL SALE 19038 Sarzana (SP) ITALIA

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD
ISO 14001:2015

E AL REGOLAMENTO TECNICO ACCREDIA RT 09, APPLICABILE IN ITALIA
PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI UNITÀ NAVALI, MILITARI, MERCANTILI E DA DIPORTO, COMPONENTISTICA
NAVALE CIVILE, INDUSTRIALE E MILITARE, IN MATERIALE COMPOSITO ATTRAVERSO LE FASI DI LAMINAZIONE E
RESINATURA, TAGLIO ED ASSEMBLAGGIO, VERNICIATURA E MONTAGGIO DI STRUTTURE ED IMPIANTI.

DESIGN AND CONSTRUCTION OF MILITARY, MERCHANT AND PLEASURE VESSELS, NAVAL CIVIL, INDUSTRIAL AND
MILITARY COMPONENTS, IN ADVANCED COMPOSITE MATERIAL THROUGH THE STAGES OF ROLLING, RESINING,
CUTTING, PAINTING AND ASSEMBLY OF STRUCTURES AND SYSTEMS.

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA, Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione Ambientale.
The use and the validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Environmental Management Systems.
La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale.
The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system.

Prima emissione First Issue	09.02.2000	Data decisione di rinnovo Renewal decision date	12.02.2021
Data scadenza Expiry Date	08.02.2024	Data revisione Revision date	12.02.2021

Jacopo Ferrando
Genoa & Milan Management
System Certification, Head



RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy



SGA N° 002 D
Membro negli Accordi di Mutua
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di
Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.
CISQ is the Italian Federation of
management system Certification Bodies

Form. 01/2014/01/2014