

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
202878-2016-AHSO-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:  
29 settembre 2016  
(in base a OHSAS 18001)

Validità:  
08 gennaio 2026 – 07 gennaio 2029

Si certifica che il sistema di gestione di  
**SANLORENZO S.p.A.**  
Via Armezzone, 3 - 19031 Ameglia (SP) - Italia  
e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:  
**ISO 45001:2018**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Costruzione e riparazione di imbarcazioni e navi di diporto in vetroresina mediante le attività di: laminazione e resinatura della componentistica strutturale ed accessoria. Costruzione e riparazione di imbarcazioni e navi di diporto in metallo mediante le attività di: carpenteria della componentistica strutturale ed accessoria. Allestimento delle imbarcazioni e navi mediante l'installazione di motori, impianti di bordo, arredi e componentistica varia. Prove di funzionalità e finiture post varo e prove di funzionalità in mare.**  
**(IAF 20)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 07 gennaio 2026

Per l'Organismo di Certificazione:  
**DNV - Business Assurance**  
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



00010

**Claudia Baroncini**  
Management Representative

## Appendice al Certificato

### SANLORENZO S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
SANLORENZO S.p.A.	Piazza San Benedetto del Tronto, 1 - 55049 Viareggio (LU) - Italia	Costruzione e riparazione di imbarcazioni e unità da diporto in vetroresina mediante attività di: laminazione in resina dei componenti strutturali e accessori. Allestimenti di imbarcazioni e navi mediante installazione di motori, impianti di bordo, arredi e componenti vari. Prove di funzionamento e vasca di finitura post varo e prove di funzionamento in mare.
SANLORENZO S.p.A.	Lotto B2E sottozona C1 Porto, snc - 55049 Viareggio (LU) - Italia	Costruzione e riparazione di imbarcazioni e unità da diporto in vetroresina mediante attività di: laminazione in resina dei componenti strutturali e accessori. Allestimenti di imbarcazioni e navi mediante installazione di motori, impianti di bordo, arredi e componenti vari. Prove di funzionamento e vasca di finitura post varo e prove di funzionamento in mare.
SANLORENZO S.p.A.	Via Luigi Salvatori, snc - 55049 Viareggio (LU) - Italia	Costruzione e riparazione di imbarcazioni e unità da diporto in vetroresina mediante attività di: laminazione in resina dei componenti strutturali e accessori. Allestimenti di imbarcazioni e navi mediante installazione di motori, impianti di bordo, arredi e componenti vari. Prove di funzionamento e vasca di finitura post varo e prove di funzionamento in mare.
SANLORENZO S.p.A.	Via Aurelia Sud, 7 - località Mortellini - 56121 Pisa (PI) - Italia	Costruzione e riparazione di imbarcazioni e unità da diporto in metallo mediante le seguenti attività: carpenteria metallica di componenti strutturali e accessori. Allestimenti di imbarcazioni e navi mediante l'installazione di motori, impianti di bordo, arredi e componenti vari. Prove di funzionamento e vasca di finitura post varo e prove di funzionamento in mare.
SANLORENZO S.p.A.	Via Melara, snc - 19136 La Spezia (SP) - Italia	Costruzione e riparazione di imbarcazioni e unità da diporto in metallo mediante le seguenti attività: carpenteria metallica di componenti strutturali e accessori. Allestimenti di imbarcazioni e navi mediante l'installazione di motori, impianti di bordo, arredi e componenti vari. Prove di funzionamento e vasca di finitura post varo e prove di funzionamento in mare.

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
SANLORENZO S.p.A.	Via Marina di Levante, snc - 55049 Viareggio (LU) - Italia	Costruzione e riparazione di imbarcazioni e unità da diporto in vetroresina mediante attività di: laminazione in resina dei componenti strutturali e accessori. Allestimenti di imbarcazioni e navi mediante installazione di motori, impianti di bordo, arredi e componenti vari. Prove di funzionamento e vasca di finitura post varo e prove di funzionamento in mare.
SANLORENZO S.p.A.	Via Armezzone, 3 - 19031 Ameglia (SP) - Italia	Costruzione e riparazione di imbarcazioni e navi da diporto in vetroresina mediante le attività di: laminazione e resinatura della componentistica strutturale ed accessoria. Costruzione e riparazione di imbarcazioni e navi da diporto in metallo mediante le attività di: carpenteria della componentistica strutturale ed accessoria. Allestimento delle imbarcazioni e navi mediante l'installazione di motori, impianti di bordo, arredi e componentistica varia. Prove di funzionalità e finiture post varo e prove di funzionalità in mare
SANLORENZO S.p.A.	Via Dorsale, 13 - 54100 Massa (MS) - Italia	Costruzione di scafi in vetroresina mediante le attività di: realizzazione stampo, stampaggio, laminazione e resinatura
SANLORENZO S.p.A.	Via Salvatori, 56/58 - 55049 Viareggio (LU) - Italia	Costruzione e riparazione di imbarcazioni e navi da diporto in vetroresina mediante le attività di: laminazione e resinatura della componentistica strutturale ed accessoria. Allestimento delle imbarcazioni e navi mediante l'installazione di motori, impianti di bordo, arredi e componentistica varia. Prove di funzionalità e finiture post varo e prove di funzionalità in mare
SANLORENZO S.p.A.	Viale San Bartolomeo, 362 - 19126 La Spezia (SP) - Italia	Costruzione e riparazione di imbarcazioni e navi da diporto in metallo mediante le attività di: carpenteria della componentistica strutturale ed accessoria. Allestimento delle imbarcazioni e navi mediante l'installazione di motori, impianti di bordo, arredi e componentistica varia. Prove di funzionalità e finiture post varo e prove di funzionalità in mare
SANLORENZO S.p.A.	Via Pescatori, 56 - 55049 Viareggio (LU) - Italia	Costruzione e riparazione di imbarcazioni e navi da diporto in metallo mediante le attività di: carpenteria della componentistica strutturale ed accessoria. Allestimento delle imbarcazioni e navi mediante l'installazione di motori, impianti di bordo, arredi e componentistica varia. Prove di funzionalità e finiture post varo e prove di funzionalità in mare