

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## MARNO SRL

Via Traversa Livornese, 16 – 57016 –  
Frazione Castelnuovo Misericordia ROSIGNANO MARITTIMO (LI)

Il dettaglio dei siti oggetto di certificazione è in allegato al presente certificato

*Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente*

## ISO/IEC 20000-1:2018

*Campo di applicazione*

Erogazione servizi di: archiviazione e gestione, in ambito sanitario, di documenti elettronici e cartacei, rilevazione, lavorazione ed analisi statistica dei dati.

Service Catalogue del 25 Febbraio 2020

Settore/i IAF: **33-35**

Data della certificazione originale: **16 Febbraio 2018**

Data di scadenza precedente ciclo di certificazione: **15 Agosto 2021**

Data dell'Audit di certificazione / rinnovo: **16 Febbraio 2018**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione **15 Marzo 2021**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **15 Febbraio 2024**

N° Certificato - Revisione: **IT306274-1**

del: **15 Marzo 2021**

**Giorgio Lanzafame** Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:  
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia



Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione. Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito [www.bureauveritas.it](http://www.bureauveritas.it)

ITX N° 006L

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS, and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, M, CL and INSP



**BUREAU VERITAS**  
Certification



Allegato al Certificato di Conformità  
N° 306274

**MARNO SRL**

Via Traversa Livornese, 16 – 57016 –  
Frazione Castelnuovo Misericordia ROSIGNANO MARITTIMO (LI)

*Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente*

## ISO/IEC 20000-1:2018

*Siti oggetto di certificazione*

Sito	Indirizzo	Scopo
SEDE OPERATIVA	Via Traversa Livornese, 16 – 57016 - Frazione Castelnuovo Misericordia ROSIGNANO MARITTIMO (LI)	Erogazione servizi di: archiviazione e gestione, in ambito sanitario, di documenti elettronici e cartacei, rilevazione, lavorazione ed analisi statistica dei dati.
SITO OPERATIVO	Via dell'Industria 22/24 – 57016 ROSIGNANO SOLVAY (LI)	
SITO OPERATIVO	SP 65 Raccordo Strada Statale 131 Km 11,800 – 09028 SESTU (CA)	
SITO OPERATIVO	Via E. De Nicola, 6 – 85050 TITO SCALO (PZ)	

Emissione N. 1

del: **15 Marzo 2021**

Giorgio Lanzafame – Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:  
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia



Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione. Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito [www.bureauveritas.it](http://www.bureauveritas.it)

ITX N° 006L

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, INSP, GHS, LAB, LAT e PTT; di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHS, TL, CL and PTT; of IAF-MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS; and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL and INSP

