

# Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

## Il Service Cycle di Green Point, l'eccellenza nel servizio per la refrigerazione marittima

Nicola Capuzzo · Tuesday, June 7th, 2022

— ARTICOLO PUBBLIREDAZIONALE —



GREEN POINT è il full service provider per il gruppo BITZER riconosciuto a livello globale nel settore della refrigerazione e del condizionamento sia in ambito industriale che in ambito commerciale.

**GREEN POINT** fornisce assistenza di qualità ai propri clienti in tutti i settori. Nell'ambito navale, ove rapidità di intervento e presenza globale sono elementi chiave per un service di alto livello, GREEN POINT risponde alle esigenze di mercato con la sua rete di oltre 50 centri, coordinati da 5 Master Green Points e da oggi rappresentata anche in Italia da **Green Point Servizi Industriali S.r.l.**

L'offerta di GREEN POINT si articola su due portfolio: **SERVICE CYCLE** ed **ENERGY CYCLE**. I servizi proposti spaziano dalla manutenzione dei prodotti BITZER, con attività volte a garantirne un costante e corretto funzionamento, fino all'efficientamento energetico di sistemi esistenti. GREEN POINT integra il service di eccellenza con la disponibilità di parti di ricambio ed olio originali BITZER in località strategiche, assicurando approvvigionamenti rapidi, così da ridurre al minimo i tempi di attesa.

Scegliere GREEN POINT per i clienti nel settore navale, significa trovare il partner ideale per

un'assistenza a livello globale.

<https://www.bitzergreenpoint.com/en/>

L'azienda svolge attività di riparazione, manutenzione e la revisione professionale dei componenti degli impianti di refrigerazione (compressori e scambiatori di calore) erogando i servizi e fornendo i prodotti del suo Service Cycle. Tramite un approccio costantemente proattivo verso il mercato, sono stati creati servizi mirati per ognuna delle fasi di vita del componente BITZER, con l'obiettivo di mantenere elevata l'efficienza dell'impianto e massimizzare l'investimento sostenuto, minimizzare i fermi impianto dei clienti e i conseguenti costi di mancata produzione, rimanere sempre aggiornati con le più recenti evoluzioni tecnologiche e assicurare la conformità alle normative vigenti anche in relazione alla regolamentazione Europea F-GAS.

Green Point esegue inoltre la riparazione, la manutenzione e la revisione professionale dei compressori e degli scambiatori di calore BITZER, corredate da descrizioni puntuali di ogni componente, dall'analisi dei guasti eseguite in accordo ai più alti standard qualitativi e da fotografie che ne evidenziano le problematiche riscontrate.

Tra i principali servizi erogati tramite il Service Cycle di Green Point vi sono anche il montaggio e l'avviamento dei nuovi prodotti BITZER o dei compressori rigenerati da GREEN POINT, che garantiscono l'estensione della garanzia e il rilascio di un report tecnico certificato da personale qualificato attestante la corretta messa in funzione, i servizi di assessment funzionali delle centrali frigorifere, che rilevano le criticità gestionali nella conduzione degli impianti, le analisi chimico-fisiche dell'olio e dell'acqua di impianto e le analisi vibrazionali dei compressori BITZER installati nelle centrali frigorifere.

Nell'attuale contesto di volatilità dei prezzi dell'energia, e in ottica di continuo innalzamento dei livelli di efficienza degli impianti, Green Point mette a disposizione il suo Energy Cycle, unitamente a soluzioni dal mondo BITZER, per assicurare ai suoi clienti risparmi energetici, economici e ambientali.

Tali servizi, sviluppati con sempre maggiore attenzione verso l'efficienza degli impianti e al tema della sostenibilità, partono da un audit e da un assessment funzionale ed energetico, concepito per analizzare i parametri funzionali e i consumi energetici connessi agli impianti di refrigerazione, siano essi asserviti al settore industriale o commerciale. Per Green Point, tale audit, passa inevitabilmente dalla conoscenza del dato misurato in campo, quanto più puntuale preciso, al fine di verificare le prestazioni reali dell'impianto durante il suo funzionamento. Il report di audit rilasciato da Green Point, oltre ad esaminare lo stato dei singoli componenti di centrale e definire la perdita in efficienza dell'impianto rispetto ai dati di progetto, fornisce al cliente uno studio delle soluzioni di efficientamento energetico corredato da una solida trattazione tecnica e una valutazione della conformità normativa ed economica dell'intervento, comprensiva di business plan e dell'individuazione degli incentivi a sostegno dell'investimento.

Per attuare progetti strutturati e per gestire dinamiche complesse, Green Point ha sviluppato differenti servizi di Implementation degli interventi di efficientamento che spaziano dallo studio di fattibilità, al supporto al cliente nella fase di progettazione, fino alla realizzazione degli interventi e degli impianti di monitoraggio.

Inoltre, al fine di garantirne il corretto funzionamento degli impianti, rilevarne la riduzione dei consumi e quantificarne i risparmi energetici, la società propone servizi di Monitoring degli

impianti e reporting, con assistenza da remoto e possibilità di accesso a dashboard interattiva per la gestione del sistema e l'analisi dei trend delle principali grandezze ad esso connesse (energia elettrica prodotta, temp. ambiente, temp. e pressione mandata, temp. e pressione aspirazione), nonché la stesura di un piano di misura e verifica secondo lo standard IPMVP® (International Performance Measurement and Verification Protocol)

[info@bitzergreenpoint.eu](mailto:info@bitzergreenpoint.eu)

<https://www.bitzergreenpoint.com/>



#### **ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY**

This entry was posted on Tuesday, June 7th, 2022 at 5:20 pm and is filed under [Navi](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.