

CAMPING
BERGAMINI

106
PUNTI

IT

Gradito Ospite

Con lo scopo di garantirti un soggiorno all'insegna della sostenibilità ambientale e per proteggere e preservare il Lago di Garda, ancora meglio di come è oggi, in modo che i nostri e i vostri figli lo possano ritrovare inalterato in futuro, la nostra struttura ha sottoscritto e si è sottoposta con successo al protocollo ecologico Garda Green totalizzando un punteggio di: **106/155**. Abbiamo voluto ottenere questo riconoscimento formando il nostro personale e adottando sia tecnologie, che buone pratiche volte a ridurre il volume di CO₂.

Welcome Guest

We aim to ensure that your stay is environmentally sustainable and to protect and conserve Lake Garda even better than it is today, so that both our Children and yours will find it unaltered in the future. Our facility signed up for and has passed the Garda Green ecological protocol with a total score of: **106/155**. We voluntarily choose to obtain this recognition, train our staff and adopt both technological and good practices aimed at beating CO₂.

EN

Sehr geehrter Gast

Um Ihnen einen umweltfreundlichen Aufenthalt zu gewährleisten und den Gardasee besser zu schützen und zu bewahren, damit unsere und Ihre Kinder ihn in Zukunft unverändert vorfinden können, hat unsere Einrichtung das ökologische Protokoll Garda Green erfolgreich unterzeichnet und durchlaufen, wobei wir eine Punktzahl von **106/155** erreicht haben. Wir haben diese Anerkennung erhalten, indem wir unser Personal geschult und sowohl Technologien als auch bewährte Praktiken übernommen haben, die darauf abzielen, den CO₂-Ausstoß zu reduzieren.

DE



USE THE GARDA GREEN CARD TO
REDUCE, YOUR ENVIRONMENTAL FOOTPRINT
ON LAKE GARDA, EVEN WHEN
OUTSIDE THIS STRUCTURE





Energia Elettrica Verde

La nostra struttura produce grazie al sole (3 impianti fotovoltaici) e grazie al micro-cogeneratore circa il 50% di tutta l'energia elettrica necessaria. La restante energia elettrica immessa dalla rete, deriva da fonti rinnovabili ed è certificata TÜV (100% energia verde). Riduciamo così a monte la produzione di CO₂.

Energia Termica Verde

La nostra struttura copre grazie ad un micro-cogeneratore circa il 50% del proprio fabbisogno per la produzione di energia termica per l'acqua calda sanitaria (ACS). Il restante fabbisogno viene soddisfatto grazie al sole con 2 impianti solari termici e con 3 caldaie di backup up ad alta efficienza, riducendo al minimo le emissioni di CO₂.

Termoregolazione Ideale

Per ridurre al minimo le emissioni di CO₂ senza rinunciare al comfort, la nostra struttura ha installato una serie di **termostati intelligenti** per avere sempre la migliore temperatura con il minor spreco di energia.

Rifiuti

Il nostro personale si sottopone stagionalmente ad un corso di formazione per la gestione dei rifiuti con lo scopo di riciclarne almeno il **70%**, tenendo un registro giornaliero per monitorare le produzioni e/o utilizzando al meglio la raccolta differenziata puntuale prevista dal nostro comune.

Acqua

L'utilizzo consapevole dell'acqua è di particolare importanza per proteggere il nostro Lago di Garda, per questo tutti i servizi igienici non erogano più di **4 litri/minuto**.

Prodotti per la pulizia

La nostra struttura utilizza almeno il **80%** di prodotti muniti del marchio di qualità ecologica comunitario.

Mobilità sostenibile

La nostra struttura incentiva la possibilità di raggiungerlo con mezzi pubblici o sostenibili, inoltre mette a disposizione almeno 1 bicicletta ogni 10 ospiti. La nostra struttura ha installato, a disposizione dei clienti, una colonnina per la ricarica dei mezzi elettrici.

Ristorazione

La nostra struttura propone menu con la prevalenza di prodotti freschi, tipici e a Km0, evitando dove possibile le confezioni monodose. Il nostro personale utilizza inoltre prodotti biologici e stagionali.

Green Electric Energy

Our facility generates about 50% of all the electricity it needs thanks to the sun (3 photovoltaic systems) and a micro-cogenerator. The remaining electricity, supplied by the grid, comes from renewable sources and is TÜV certified (100% green energy). This allows us to reduce CO₂ emissions upstream.

Green Thermal Energy

Our facility covers about 50% of its needs for thermal energy production for domestic hot water (DHW) with a micro-cogenerator. The remaining demand is met thanks to the sun with 2 solar thermal systems and 3 high-efficiency backup boilers, minimizing CO₂ emissions.

Optimal Temperature Control

To minimize CO₂ emissions without sacrificing comfort, our facility has installed a series of **smart thermostats** to always maintain the best temperature with minimal energy waste.

Waste Management

Our staff undergoes regular training for waste management with the aim of recycling at least **70%**, maintaining a daily register to monitor production, and/or using timely separate waste collection as provided by our municipality.

Water

Conscious use of water is of particular importance to protect our Lake Garda; therefore, all sanitary services dispense no more than **4 liters/minute**.

Cleaning products

Our facility uses at least **80%** of products bearing the ecological quality mark.

Sustainable mobility

Our facility encourages the possibility of reaching it by public or sustainable transport and provides at least 1 bicycle per 10 guests. Moreover, our facility has installed a charging station for electric vehicles available to customers.

Gastronomy

Our facility offers menus predominantly featuring fresh, locally-sourced, and Km0 products, avoiding single-use packaging where possible. Our staff uses organic and seasonal products.

Ökostrom

Unsere Anlage erzeugt etwa 50 % des gesamten benötigten Stroms durch die Sonne (3 Photovoltaikanlagen) und einen Mikrokogenerator. Der restliche, ins Netz eingespeiste Strom stammt aus erneuerbaren Quellen und ist TÜV-zertifiziert (100 % Ökostrom). Auf diese Weise reduzieren wir den CO₂-Ausstoß bereits an der Quelle.

Grüne Wärmeenergie

Unsere Anlage deckt etwa 50 % des Bedarfs an Wärmeenergie für die Erzeugung von Warmwasser (TWW) durch einen Mikrokogenerator. Der verbleibende Bedarf wird dank der Sonne mit 2 solarthermischen Anlagen und 3 hocheffizienten Backup-Kesseln gedeckt, wodurch die CO₂-Emissionen minimiert werden.

Ideale Temperaturregelung

Um die CO₂-Emissionen zu minimieren, ohne auf Komfort zu verzichten, hat unsere Einrichtung eine Reihe **intelligenter Thermostate** installiert, um immer die beste Temperatur bei minimalem Energieverbrauch zu gewährleisten.

Abfall

Unser Personal absolviert regelmäßig Schulungen zur Abfallverwaltung, um mindestens **70%** davon zu recyceln. Es wird ein tägliches Protokoll geführt und der anfallende Abfall überwacht, so dass die von der Gemeinde angeordnete Mülltrennung gewährleistet werden kann.

Wasser

Der bewusste Einsatz von Wasser ist besonders wichtig zum Schutz unseres Gardasees, daher liefern alle Sanitäreinrichtungen nicht mehr als **4 Liter pro Minute**.

Reinigungsprodukte

Unsere Einrichtung verwendet mindestens **80%** der Produkte mit dem EU-Umweltzeichen.

Nachhaltige Mobilität

Unsere Einrichtung fördert die Möglichkeit, sie mit öffentlichen oder nachhaltigen Verkehrsmitteln zu erreichen, und stellt mindestens 1 Fahrrad pro 10 Gäste zur Verfügung. Unsere Einrichtung hat auch eine Ladestation für Elektrofahrzeuge für Kunden installiert.

Gastronomie

Unsere Einrichtung bietet Menüs mit überwiegend frischen, typischen und lokal produzierten Produkten an und vermeidet nach Möglichkeit Einwegverpackungen. Unser Personal verwendet biologische und saisonale Produkte.

