

Informazioni utili

Comune di Grado

Piazza Biagio Marin, 4 – Grado (GO)
Servizio URP – Turismo, Tel. 0431 898222/24/21
www.comunegrado.it

InfoPoint Grado - PromoTurismoFVG

Viale Dante, 72
34073 - Grado (GO)
Tel. 0431 877111
info.grado@promoturismo.fvg.it
www.turismofvg.it

Guardia Costiera - Ufficio Circondariale Marittimo di Grado

Via G. Marchesini, 30
34073 - Grado (GO)
Tel. 0431 80050
grado@guardiacostiera.it
www.guardiacostiera.gov.it

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

www.regione.fvg.it/rafvfg/cms/RAFVG

Progetto finanziato da



nel quadro del Piano di Azione del FLAG GAC FVG



ITALIA 2014 | 2020

Shoreline Soc. Coop. a r.l. - Divulgando Srl - Trieste



Si evidenzia che, di anno in anno, vengono apportate limitate modifiche al perimetro delle aree precluse conseguenti alle variazioni morfologiche dei banchi sabbiosi e alla presenza delle specie oggetto di tutela.

BUONE NORME E NAVIGAZIONE IN LAGUNA

**Vademecum per la corretta fruizione
della laguna di Grado.**



BUONE PRATICHE IN LAGUNA

Il presente vademecum, promosso dal Comune di Grado, nasce dall'esigenza di fornire alcune indicazioni utili, a tutti coloro che fruiscono del sistema lagunare di Grado, sui comportamenti virtuosi da adottare in navigazione e sulle azioni necessarie per la conservazione ambientale. Infatti, lo sviluppo integrato di attività quali pesca, acquacoltura e turismo, può determinare situazioni di criticità verso il delicato equilibrio lagunare e richiede dunque il controllo di tutte le attività antropiche presenti.

Grazie al coinvolgimento attivo di tutti coloro che hanno interesse nello sfruttamento diretto o indiretto della laguna, unito alla formazione delle giovani generazioni, si possono coniugare le esigenze delle attività produttive ed economiche con la tutela dell'ambiente.

CONSIGLI, OBBLIGHI E DIVIETI

- **Naviga in sicurezza.** Impara a riconoscere i segnalamenti e naviga solo nei canali navigabili (segnalati da pali, briccole, dame, mede e fanali); ciò comporta meno impatto sulle zone più sensibili della laguna. Inoltre, la navigazione nei canali lagunari deve effettuarsi ad almeno 1 m di distanza dalle briccole e dai gruppi di segnalamento. È inoltre vietato ormeggiarsi o sostare all'interno dei canali navigabili o presso briccole, pali e gruppi di segnalamento.

- **Modera la velocità.** In questo modo limiti gli impatti delle onde su morfologie naturali e strutture artificiali e disturbi meno l'avifauna.

La velocità massima in laguna è:

- 5,4 miglia nautiche/ora per i mezzi sino a 5,5 m di lunghezza;
- 2,97 miglia nautiche/ora per i mezzi sopra ai 5,5 m di lunghezza.

In particolare è obbligatorio diminuire la velocità:

- in prossimità di isole, difese di sponda e barene;
- in presenza di barche ormeggiate o in navigazione; - incrociando piccoli natanti, imbarcazioni a remi, imbarcazioni a pieno carico e, più in generale, natanti o imbarcazioni che espongono dispositivi di emergenza in funzione o che comunque presentano evidenti difficoltà di manovra.

- **Non avventurarti nelle zone a basso fondale:** in condizioni di bassa marea potresti rimanere incagliato.

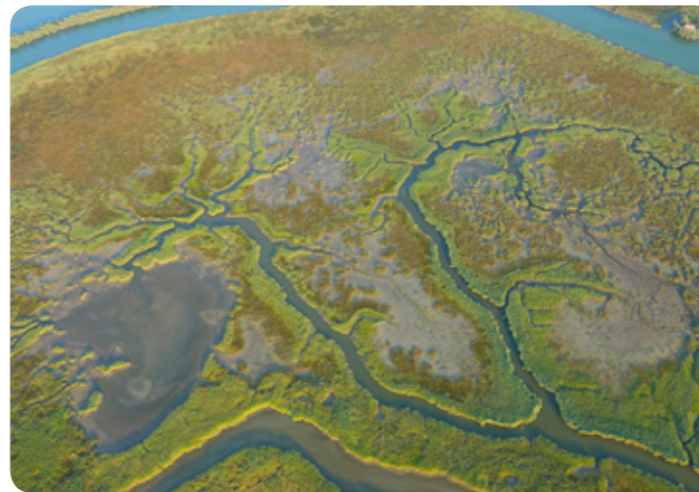
- **L'accesso e la fruizione ad alcune aree del banco dei Tratauri e dell'isola di S. Andrea sono vietati** dal 1 maggio al 31 luglio (vedi mappa) per favorire la nidificazione di determinate specie protette di uccelli.

- **Abbi cura della tua imbarcazione.** Mantieni in perfetta efficienza il motore e tutti gli impianti della barca ed effettua tutte le operazioni a motore spento.

- **Usa prodotti per la manutenzione compatibili con l'ambiente** ed evita spargimenti in acqua di sostanze inquinanti (olio, carburanti o altri detriti).

- **La laguna non è una discarica!** Non abbandonare rifiuti durante la navigazione o l'ormeggio e se trovi qualche rifiuto galleggiante, cerca di raccoglierlo.

- **Goditi la laguna con un natante senza motore:** kayak, canoe e



SUP sono l'ideale per raggiungere i luoghi più spettacolari della laguna. Ma attenzione: se provochi l'involto di gruppi di uccelli, li stai disturbando ed è meglio che ti allontani.

- **Sono vietate** le pratiche dello sci nautico e del windsurf, il rimorchio di attrezzature per il volo e la pesca subacquea.

- **La pesca non professionale,** esercitata dai non residenti nel Comune di Grado, è subordinata al possesso del permesso rilasciato dal Comune.

Per altre informazioni, consulta l'ordinanza n. 26/99-07 del Comune di Grado e il Decreto del Direttore del Servizio biodiversità della Regione pubblicato sul BUR.

NOTE INFORMATIVE

La laguna di Grado è parte del sistema delle zone umide della più ampia laguna di Marano e Grado e fa parte della rete ecologica europea Natura 2000 grazie alla sua marcata rilevanza naturalistica.

Eccessivo moto ondoso

Il moto ondoso provocato dalle imbarcazioni a motore innesca fenomeni di erosione che danneggiano l'ecosistema lagunare. Le morfologie più colpite sono gli argini e le barene al cui degrado corrisponde la perdita di habitat e lo stress delle specie ospitate. Tutto ciò può essere mitigato con il controllo della velocità di navigazione da cui dipendono l'altezza e la forza delle onde generate e quindi l'intensità degli impatti provocati.

Tutela dell'avifauna

L'avifauna risulta direttamente minacciata dal disturbo antropico, in particolare dall'accesso incontrollato ai siti di nidificazione. Anche il disturbo indiretto può determinare l'allontanamento degli animali dal nido o dalle aree di dormitorio e riposo. Per questo, la Regione Friuli Venezia Giulia vieta periodicamente, per un tempo limitato, l'accesso ad alcune porzioni dei banchi sabbiosi del cordone litoraneo esterno, al fine di proteggere le nidificazioni di specie quali fratino, fraticello e beccaccia di mare.

Evitare l'inquinamento

Le acque di transizione, come le lagune, sono tra le aree maggiormente impattate nel mondo: rifiuti domestici e urbani, petrolio e suoi derivati, metalli pesanti e plastica sono solo alcune delle varie forme di inquinamento. Chi fruisce della laguna deve assumersi la responsabilità del proprio comportamento e rispettare l'ambiente di cui gode. La laguna, infatti, è un ambiente ricco ma fragile dove il cambiamento di un solo fattore può compromettere l'equilibrio dell'intero habitat.