

Italian Island Award
Comunicato n.12
21/09/2013

Nuova Referenza.

A seguito della revisione in corso della lista delle isole IIA, con decorrenza 21/09/2013 viene creata la seguente nuova Referenza:

V071 Il Bacan

Gruppo Veneto.

Trattasi di secca naturale di vasta estensione , di antica esistenza ma di recente crescita e già consolidata come permanentemente emersa; da tempo e' colonizzata da vegetazione permanente ed e' destinazione usuale del traffico da diporto.

Essendo di naturale recente crescita successiva alla cartografia IGM disponibile (dati anni '70) , non e' su di questa riportata. E' pero' riportata sull'Atlante della Laguna Veneta, tav.83, ed e' identificata come facente parte del SIC (Sito di Interesse Comunitario) IT3250031 , su svariata documentazione ufficiale di vari enti pubblici.

Riportata sulla versione semplificata on line dell'Atlante suddetto:

http://atlante.silvenezia.it/it/start_atlante_ns.phtml?winsize=extralarge&mapwidth=700 a cura del Comune di Venezia; ha una dimensione lineare di quasi 1 km.

Coordinate: 45°26'43.64"N, 12°24'39.53"E

Locator: JN65EK

Distanza dalla costa: metri 460 circa.

WAIP: VE

Comune : Venezia.

IOTA: Validita' in verifica.

Note:

NON comprende l'isola artificiale del Baccan di Sant'Erasmus, facente parte del sistema MOSE e NON valida per il programma IIA.

Da non confondere con il Bacino artificiale del Bacan del sistema MOSE sulla terraferma di Punta Sabbioni.

Nuove denominazioni.

A seguito della revisione in corso della lista delle isole IIA, vengono rinominate le seguenti referenze, per migliore coerenza con la toponomastica:

T008 (ex GR-008) da

Scoglio Corallo

a

Scoglio Corallo (Secca di Cala Piccola)

T012 (ex GR-012) da

Pietralta

a

Pietralta (Scoglio di Mezzofranco)

A018 (ex RO-014) da

Isola di Boccasette.

a

Isola di Boccasette (Scanno del Palo).

R020 (ex LT-020) da

I Faraglioni di Lucia Rosa (Ponza)

a

I Faraglioni di Maria Rosa (Ponza)

S003 (ex CT001) da

Isola dei Ciclopi o Il Faraglione

a

Isola dei Ciclopi o Il Faraglione Grande