



MACRO-AREA: M10 – CORPI IDRICI E ZONE UMIDE

Area caratterizzata da elementi naturali rappresentati dai principali corpi d'acqua superficiali che si trovano entro il limite delle sezioni costiere (corsi d'acqua; laghi; lagune e stagni; ghiacciai). Fanno parte di questa macro-area anche le aree destinate alla produzione di sale marino da acqua di mare per concentrazione, mediante evaporazione naturale dell'acqua (saline).

Fanno parte di questa Macro-area:

- 80 - Saline
- 23 - Acque interne e zone umide interne e costiere (compresi bacini di dighe di sbarramento)



Macro-area: M10 – Corpi idrici e zone umide

23 - Acque interne e zone umide interne e costiere (compresi bacini di dighe di sbarramento)

TIPO SEZIONE (COD_TIPO_S): 23

DEFINIZIONE

Elemento naturale rappresentato dai principali corpi d'acqua superficiali che si trovano entro il limite delle sezioni costiere. In questa categoria si delimitano gli elementi più rilevanti tra:

- o corsi d'acqua;
- o laghi;
- o lagune e stagni;
- o ghiacciai.

CARATTERISTICHE

Nei grandi comuni, le sezioni di censimento con questa caratteristica spesso sono suddivise, perché si collocano tra differenti Aree amministrative sub-comunali.

NOTE

Gli oggetti di questa classe, sono stati identificati, grazie al supporto delle Cartografie di fonte regionale.

IMMAGINE



FONTE

- o Basi territoriali 2011
- o Cartografia di fonte regionale – Geoportale regionale (vedi Appendice Tabella 3)
- o CTR regionali
- o Foto aeree Agea (vedi Appendice Tabella 3)
- o Grafo stradale di fonte commerciale (Tom Tom - Marzo 2018)



Macro-area: M10 – Corpi idrici e zone umide

80 - Saline

TIPO SEZIONE (COD_TIPO_S): 80

DEFINIZIONE

Area per la produzione di sale marino da acqua di mare per concentrazione, mediante evaporazione naturale dell'acqua.

CARATTERISTICHE

Generalmente, sono state individuate le sezioni di censimento con questa caratteristica adiacenti ad aree di acque salate e salmastre, con la presenza di vasche o lotti di piccole particelle delimitate da argini funzionali per l'evaporazione dell'acqua.

NOTE

Gli oggetti di questa classe, sono stati identificati, grazie al supporto delle Cartografie di fonte regionale. Nelle sezioni di case sparse questa classificazione viene assegnata utilizzando il criterio della prevalenza di superficie rispetto agli altri elementi individuati. Lo strato informativo *Refresh*, di fonte Agea, è stato utilizzato per la validazione di questa classe (vedi Appendice Tabella 3).

IMMAGINE



FONTE

- Basi territoriali 2011
- Cartografia di fonte regionale – Geoportale regionale (vedi Appendice Tabella 3)
- CTR regionali
- Foto aeree Agea (vedi Appendice Tabella 3)
- Refresh – Agea (vedi Appendice Tabella 3)