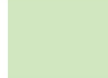


| Litorale integro 1000 >5000 mt | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------|----------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Tipologia Litorale | Superficie Totale | Superficie Assentibile | Estensione (mt) | 20% | Sup. Concessioni in progetto | Percentuale occupata rispetto al 20% | Superficie Conc/Sup assentibile % |
| Integro | 92.023,90 | 37.363,00 | 4.410,97 | 7.472,60 | 5.099,92 | 68,25 | 13,65 |

| Litorale periurbano >2000 mt | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------|-----------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Tipologia Litorale | Superficie Totale | Superficie Assentibile | Estensione (mt) | 30% | Sup. Concessioni in progetto | Percentuale occupata rispetto al 30% | Superficie Conc/Sup assentibile % |
| Periurbano | 182.301,38 | 101.583,87 | 7.096,37 | 30.475,16 | 24.602,29 | 80,73 | 24,22 |

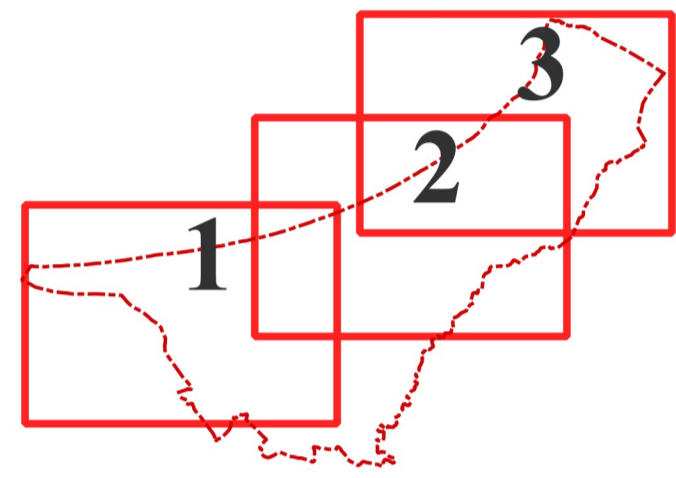
Legenda

Profondità e classificazione arenile

 Litorale idoneo alla fruizione balneare

 Integro

 Periurbano



Dott. Fabrizio Demelas
Sindaco
Dott. Andrea Mangatia
Assessore Urbanistica



Comune di Sorso

Settore 2 - Gestione del Territorio
Servizio 2.1 - Urbanistica e Territorio

Variante al Piano di Utilizzo dei Litorali

Tav. E1_2 Individuazione Dei Litorali Idonei Alla Fruizione Balneare

Scala 1:10.000

Responsabile del Procedimento - Coordinatore Ufficio del Piano
Ing. Marco Delrio
Supporto al coordinamento e alla progettazione
Arch. Pian. I. Marco Carta
Geom. Pietro Canu
Progettisti Variante al Piano di utilizzo dei Litorali
Ing. Antonio Fraghi
Ing. Giuseppe Fraghi
Dott. Geol. Alessandro Muscas