



LEGENDA

DIMENSIONAMENTO POSTI BARCA

Parametri quantitativi - art. 83 NTA

Superficie territoriale (S) S.U.A	mq 35.476
MQ Specchio Acqueo (SA) realizzabili 40% (S0)	mq 14.190
Specchio Acqueo (SA) di progetto 37% (S0)	mq 13.000
PE 12 Realizzabili (150 mq p.p. inclusi spazi di manovra)	95 PE
PE 12 di progetto (150 mq p.p. inclusi spazi di manovra)	85 PE

Dimensionamento posti barca (in relazione alle dimensioni delle imbarcazioni)

Classe	Dimensioni imbarcazioni	Dimensione max. posto barca	n. PE 12	% sul totale
I	2,30 - 6,50	2,50 - 7,00	16	19%
II	2,80 - 8,00	3,00 - 8,50	20	24%
III	3,20 - 9,50	3,50 - 10,00	9	11%
IV	3,70 - 11,00	4,00 - 11,50	7	8%
V	4,10 - 12,00	4,50 - 13,00	22	26%

Totale nuovi posti barca: 74
 Posti parco riciclaggio*: 11 (13%)
 Totale posti barca: 85

*Dimensioni p.b. - n. 11 di Classe V

ALLESTIMENTI MARITTIMI

- Colonnine distribuzione acqua e energia elettrica
- Bitte di ormeggio

Corpi morti e catene per imbarcazioni

Dimensioni	n. corpi morti	Categoria
3,00x3,00x0,60	33	I-II-III-IV
Totale	33	

Tipologia catena	Lunghezza (mt)	Categoria
Catena tipo genovese con zingatura a fuoco Ø22 di collegamento tra corpi morti	303	
Catena tipo genovese con zingatura a fuoco Ø8,5	185	I-II-III-IV
Catena tipo genovese con zingatura a fuoco Ø10	82,50	V
Cima in poliestere Ø22	74	I-II-III-IV
Cima in poliestere Ø26	33	V
Cima in poliestere Ø12	1.445	

Batimetriche

COMUNE DI AMEGLIA
 Provincia La Spezia
 Strumento Urbanistico Attuativo
 (ex L.r. 24/1987 e s.m.i.)

Progetto definitivo
Marina Azzurra Yachting

Proponente
Azzurra
 Marina Azzurra Yachting s.r.l.
 Sede Legale: Via Litoranea, 14
 19031 Ameglia (SP)
 Iscrizione Reg. Imp. di La Spezia
 Partita Iva: 01425770110
 Rea: Sp - 128169
 Tel. +39 0187.64169
 Fax. +39 0187.64960

Progettista
 Ing. Andrea Benvenuti
 HO
 Studio tecnico - Hydrog

Aspetti idraulici
 Ing. Andrea Benvenuti
 Studio tecnico - Hydrog

Aspetti impiantistici
 Ing. Andrea Benvenuti
 Studio tecnico - Hydrog

Aspetti geologici
 Geol. Pietro Curcio

Aspetti urbanistici e paesaggistici
 Arch. Elisabetta Berti
 Ing. Andrea Benvenuti
 Studio tecnico - Hydrog

Aspetti ambientali
 Valutazione Impatto Ambientale (VIA)
 Ing. Carlo Grassi