

AMBITO 7 previsioni P.R.P.

Funzione caratterizzante:
industriale

Funzioni compatibili:
diportistica
artigianale
mista
urbana

Funzioni non compatibili:
nessuna

LEGENDA

-  Stato di Fatto
-  Limite di espansione per progetti di ampliamento: 25% AREE A TERRA
-  Specchio acque utilizzabile per funzioni caratterizzanti o compatibili
-  Vincolo Militare

RELAZIONE:

Il P.R.P. prevede il mantenimento delle funzioni industriali preesistenti, rende possibile eventuali nuovi ampliamenti a mare in caso di comprovate necessità di sviluppo delle attività ed estende l'ambito alle funzioni artigianali quali attività compatibili con le caratterizzanti.

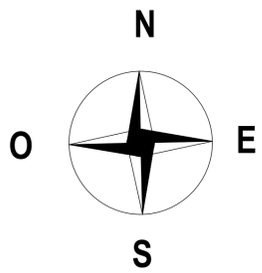

AUTORITA' PORTUALE DELLA SPEZIA
ENTE PUBBLICO - LEGGE 28 GENNAIO 1984, N° 84 - COD. FISC. 00709891010
19102 LA SPEZIA - VIA DEL MULO, 1

**PIANO REGOLATORE PORTUALE
GOLFO DELLA SPEZIA**

Tav. A.07.b Ambito 7 e funzioni previste

SCALA: 1:3.000
DATA: La Spezia, luglio 2002
AGG:

Redatto da: Dott. Ing. Franco POMO, Dott. Ing. Davide VETRALLA
Collaboratori alla redazione: P.I. Giorgio BARILETTA, P.I. Giorgio SARTI,
 Geom. Pietro ALFANO, Geom. Marco BARATTINO
Consulenza tecnica: Prof. Ing. Sandro STURA, Dott. Ing. Enrico BRIZZOLARA



AMBITO 7 stato di fatto

Funzione caratterizzante:
industriale

LEGENDA

-  Stato di Fatto
-  Vincolo Militare

RELAZIONE:

La costa del levante spezzino è caratterizzata dalla massiccia presenza di attività industriali di tipo cantieristico e meccanico, intimamente legate con le attività marittime.

La funzione caratterizzante l'ambito 7 è, pertanto, quella industriale, con i Cantieri San Marco, i cantieri Oram ed i cantieri Michelini da annoverarsi tra gli insediamenti più significativi dell'area.


AUTORITA' PORTUALE DELLA SPEZIA
ENTE PUBBLICO - LEGGE 28 GENNAIO 1984, N° 84 - COD. FISC. 00709891010
19102 LA SPEZIA - VIA DEL MULO, 1

**PIANO REGOLATORE PORTUALE
GOLFO DELLA SPEZIA**

Tav. A.07.a Ambito 7 e funzioni esistenti

SCALA: 1:3.000
DATA: La Spezia, luglio 2002
AGG:

Redatto da: Dott. Ing. Franco POMO, Dott. Ing. Davide VETRALLA
Collaboratori alla redazione: P.I. Giorgio BARILETTA, P.I. Giorgio SARTI,
 Geom. Pietro ALFANO, Geom. Marco BARATTINO
Consulenza tecnica: Prof. Ing. Sandro STURA, Dott. Ing. Enrico BRIZZOLARA