

LEGENDA GENERALE

----- Limite area di studio

Classi di Pericolosità Geomorfologica

- G.4 : Classe 4 - MOLTO ELEVATA
- G.3 : Classe 3 - ELEVATA
- G.2 : Classe 2 - MEDIA
- G.1 : Classe 1 - BASSA

Classi di Pericolosità Idraulica

- I.4 : Classe 4 - MOLTO ELEVATA
- I.3 : Classe 3 - ELEVATA
- I.2 : Classe 2 - MEDIA
- I.1 : Classe 1 - BASSA

Classi di Pericolosità Sismica

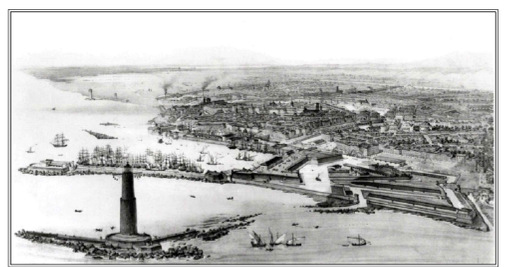
- S.4 : Classe 4 - MOLTO ELEVATA
- S.3 : Classe 3 - ELEVATA
- S.2 : Classe 2 - MEDIA
- S.1 : Classe 1 - BASSA



**VARIANTE ANTICIPATRICE AL PIANO STRUTTURALE
E AL REGOLAMENTO URBANISTICO PER L'APPROVAZIONE DEL
PIANO REGOLATORE DEL PORTO DI LIVORNO**

Pericolosità Geologica, Idraulica e Sismica

TAV. 10



Disegno	Scala	Revisioni	Data
Planimetria	1:20.000	1 2 3 4 5	Maggio 2013

Responsabile Procedimento:
U.O. via Strategie Ambientali (Comune di Livorno)
Dr. Geol. Leonardo Gonnelli

Equipe di lavoro:
Dr. Geol. Alessio Tonda
Ing. Lorenzo Lazzarini
Dr. Sc. Geol. Michele Danzi

Consulenza esterna:
Studio Geologico A. Rafanelli
Dr. Geol. Antonio Rafanelli

PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA SCALA 1:20.000

PERICOLOSITA' IDRAULICA SCALA 1:20.000

PERICOLOSITA' SISMICA SCALA 1:20.000