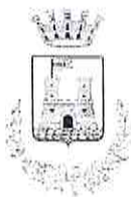


Conferenza del 25.2.2015



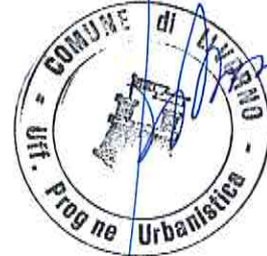
Comune di Livorno

26 FEB. 2015
Regione Toscana
Direzione Generale
Governato del territorio
Via di Novoli, 26
50127 Firenze

IL GARANTE DELL'INFORMAZIONE E DELLA
PARTECIPAZIONE



Dip.to Infrastrutture
U.S. Mobilità, Trasporti
II Distretto
Arch. Regio



Prot. n. 17172

Livorno, 25 febbraio 2015

Oggetto: VARIANTE ANTICIPATRICE AL PIANO STRUTTURALE E AL REGOLAMENTO URBANISTICO PER L'APPROVAZIONE DEL PIANO REGOLATORE PORTUALE. APPROVAZIONE.

CONFERENZA DEI SERVIZI TRA LE STRUTTURE TECNICHE PROPEDEUTICA ALLA CONCLUSIONE DELL'ACCORDO DI PIANIFICAZIONE EX ART. 43 L.R. N. 65/2014

REGIONE TOSCANA
Settore Programmazione Per. Comm. art. 11
Interporti e Porti e Approdi Turistici
(Arch. Adriano Poggiali)

Al responsabile del procedimento

In relazione all'oggetto ed alle funzioni ed ai compiti del Garante dell'informazione e della partecipazione ex L.R. n. 65/2014, si attesta, in merito all'attività sinora svolta e propedeutica all'approvazione della variante di cui all'oggetto, quanto segue:

- è stata assicurata la conoscenza tempestiva dell'adozione dell'atto di governo e data pubblicità al procedimento mediante apposita scheda analitico-descrittiva inserita nella Rete Civica sez. Urbanistica e Territorio – garante per la Comunicazione;
- il provvedimento adottato, le osservazioni presentate e la proposta di controdeduzioni dell'A.C. sono stati messi a disposizione della Commissione Consiliare "Assetto del territorio" che ha proceduto – alla presenza dei tecnici comunali – all'esame degli elaborati e della documentazione nell'ambito di numerose sedute pubbliche, trasmesse anche in *streaming*, nelle seguenti date:
1 dicembre 2014 / 18 dicembre 2014 / 14 gennaio 2015 / 16 gennaio 2015 / 20 gennaio 2015 / 29 gennaio 2015 / 9 febbraio 2015 / 20 febbraio 2015;
- sono state inoltre divulgate a mezzo stampa le notizie e le informazioni relative al procedimento in corso di svolgimento.

Il Garante dell'informazione e della partecipazione

(Dr. Giuliano Belli)