



Deliberazione del Consiglio Comunale n. 160 del 26/07/2018

- Estratto dal processo verbale -

Oggetto: PIANO STRUTTURALE DEL COMUNE DI LIVORNO. ADOZIONE

L'anno duemiladiciotto, addì ventisei del mese di Luglio, alle ore 8.05 nella Residenza Comunale di Livorno, nella sala delle adunanze, si è riunito, alla presenza del Presidente Daniele Esposito, il Consiglio Comunale, legalmente convocato, in seduta straordinaria.

Assiste il Segretario Generale Dr. Alberto Bignone.

Il Presidente, visto il numero dei Consiglieri presenti inferiore a quello necessario, dispone la sospensione temporanea dell'adunanza, ai sensi dell'art. 62 comma 4 del Regolamento del Consiglio Comunale; alle ore 8,31 si procede ad effettuare un nuovo appello verificando la sussistenza del numero legale per poter legalmente deliberare.

Come scrutatori vengono designati i sigg.: BASTONE FRANCESCO, CESELLI DANIELE, MARCHETTI EDOARDO

Al momento della votazione risultano presenti i seguenti Consiglieri:

N.	Consigliere		N	Consigliere	
1	NOGARIN FILIPPO	Presente	18	RUGGERI MARCO	Assente
2	ESPOSITO DANIELE	Presente	19	DE FILICAIA JARI	Assente
3	GALIGANI MARCO	Presente	20	MARTELLI MARCO	Assente
4	BASTONE FRANCESCO	Presente	21	BINI CRISTINA	Presente
5	FUOTI GIOVANNI	Presente	22	CIAMPINI ALESSIO	Assente
6	LA FAUCI CORRADO	Presente	23	RIA MONICA	Presente
7	SARAI VALTER	Presente	24	BRUCIATI MARCO	Assente
8	MILETI MARIA CRISTINA	Presente	25	AMATO ELISA	Assente
9	ROSSI ALESSANDRA	Presente	26	CANNITO MARCO	Assente
10	GALLI DANIELE	Presente	27	GRILLOTTI GIUSEPPE	Presente
11	BARBIERI MIRKO	Presente	28	PECORETTI SANDRA	Presente
12	AGEN FEDERICO	Presente	29	MAZZACCA ALESSANDRO	Assente
13	BATINI ALESSIO	Presente	30	RASPANTI ANDREA	Assente
14	LENZI BARBARA	Presente	31	CEPPARELLO GIOVANNA	Presente
15	MESCHINELLI NICOLA	Presente	32	MARCHETTI EDOARDO	Presente
16	CESELLI DANIELE	Presente	33	VALIANI MARCO	Assente
17	CARUSO PIETRO	Presente			

Totale Presenti: 23

Totale Assenti: 10

IL CONSIGLIO COMUNALE

Premesso che:

il Comune di Livorno è dotato di Piano Strutturale approvato con DPGR n.145 del 21.7.1997 a seguito di accordo di pianificazione siglato tra Comune, Provincia e Regione, e di Regolamento Urbanistico approvato dal Consiglio Comunale con deliberazione n. 19 del 25.1.1999, ambedue ai sensi della L.R. n. 5/1995 allora vigente;

in particolare, l'approvazione di tali atti è intervenuta in anticipazione rispetto alla definizione dei due strumenti di pianificazione generale di competenza della Provincia (Piano Territoriale di Coordinamento) e della Regione (Piano d'Indirizzo Territoriale) che sono stati approvati rispettivamente nel 2008 (DCP n. 52 del 11.12.08) e nel 2007 (DCR n. 72 del 24.7.07);

decorsa una decina d'anni dalla sua approvazione, considerati i profondi cambiamenti sociali, culturali ed economici intervenuti, preso altresì atto della definizione della pianificazione urbanistica di livello provinciale (PTC) e regionale (PIT) nonché del mutato quadro normativo - essendo entrata in vigore nel 2005 la nuova legge urbanistica regionale - nell'anno 2009 la Giunta Comunale con deliberazione n. 149 (successivamente integrata con deliberazione n.68/2010) ha avviato il procedimento per la revisione generale del Piano Strutturale, in attuazione, fra l'altro, dello specifico impegno - assunto con l'Accordo procedimentale siglato ai sensi dell'art. 15 della L. n. 241/1990 tra Comune, Provincia di Livorno, Regione Toscana e Autorità Portuale per la definizione del piano Regolatore Portuale - *“ad avviare la revisione generale del Piano Strutturale e contestualmente la variante anticipatoria al Piano Strutturale e agli atti di governo del territorio per la definizione del piano regolatore portuale”*, variante anticipatrice che è stata approvata con deliberazione n. 52 del Consiglio Comunale nel marzo 2015 (cui ha fatto seguito, sempre nel mese di marzo, l'approvazione del Piano Regolatore Portuale da parte della Regione Toscana) e i cui contenuti devono essere trasferiti all'interno della proposta di Piano Strutturale;

come previsto dalla normativa di riferimento, successivamente all'avvio del procedimento si è svolta la fase della raccolta dei contributi da parte di enti e organi pubblici ai fini dell'implementazione del quadro conoscitivo;

parallelamente, è stata avviata la fase preliminare delle consultazioni nell'ambito del procedimento di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) mediante l'inoltro del Documento Preliminare ai Soggetti competenti in materiale ambientale per la definizione del rapporto Ambientale;

la redazione del nuovo strumento di pianificazione territoriale è stata affidata nel giugno 2012, a seguito di procedura di gara, alla A.T.I. costituita dalla capogruppo "Gregotti Associati International S.r.l." e dai mandanti "Sintesis s.r.l." e "Modimar s.r.l.", e il contratto di appalto del servizio è stato quindi firmato dall'Arch. Augusto Cagnardi, capofila dell'A.T.I. e progettista del piano;

nell'agosto 2013 si è aperto il percorso di ascolto della città coordinato da CAIRE (Consorzio Architetti Ingegneri Reggio Emilia) - a cui l'A.C. Aveva affidato il processo

partecipativo – attraverso tre esperienze specifiche, quali “*L'analisi di ascolto e il coinvolgimento dei principali attori locali*”, “*L'esperienza della gestione politica*” e “*La percezione dei cittadini*”, e l'istituzione del GEOBLOG “*VivoLivorno*” per la raccolta di contributi ed osservazioni dei cittadini, finalizzata a cogliere la percezione dei cittadini mediante l'utilizzo del *web*, percorso sintetizzato in un rapporto conclusivo della prima fase dell'ottobre 2014;

una prima bozza del Quadro Conoscitivo del progetto di piano è stata consegnata all'A.C. nel marzo 2014 e successivamente implementata nell'ottobre dello stesso anno - ciò al fine di adeguarla agli indirizzi espressi nel documento contenente le “Linee programmatiche di governo 2014-2019” (C.C. n. 108/2014) nel quale la nuova amministrazione insediatasi nel giugno 2014 ha individuato quali obiettivi della revisione della strumentazione urbanistica la sostenibilità degli insediamenti e il mantenimento dell'integrità dell'ambiente naturale, mediante il riuso e la riqualificazione dell'esistente, espressione del concetto “consumo zero del territorio” - quindi è stata presentata alla città nel corso di due eventi pubblici, l'uno al teatro “La Goldonetta” nei giorni 17 e 18 aprile dal titolo “*Studiare e ascoltare il territorio per un nuovo progetto di città*” e l'altro all'Auditorium “Pamela Ognissanti” presso il centro civico di Corea il 17.6.2015 dal titolo “*Idee e percorsi progettuali*”;

peraltro, dal novembre 2014 al maggio 2015 il quadro normativo di riferimento è ulteriormente mutato con l'approvazione della terza legge regionale urbanistica, la L.R. n. 65/2014, e dell'atto di integrazione del PIT con valenza di piano paesaggistico (PIT-PPR) con DCR n. 37/2015, atti che hanno determinato una revisione sostanziale, rispetto al passato, dell'impostazione metodologica e dei contenuti essenziali dell'attività di pianificazione, sancendo, tra l'altro, l'effettività del principio per cui nuovi impegni di suolo sono consentiti solo ove non sussista possibilità del riuso dell'esistente e codificando meccanismi volti a contrastare consumo di nuovo suolo, introducendo l'obbligo di puntuale individuazione del territorio urbanizzato differenziando le procedure d'intervento all'interno dello stesso da quelle nelle aree esterne, promuovendo la salvaguardia del territorio rurale e la necessità di distinguere il territorio urbano da quello agricolo, tutto ciò nell'ottica prioritaria della tutela dell'ambiente, del paesaggio e del patrimonio territoriale, inteso questo come valore costitutivo e identitario della collettività di riferimento da garantire nella sua esistenza e proteggere quale bene comune;

ciò ha inevitabilmente comportato la necessità di adeguare al mutato assetto normativo il lavoro già in parte svolto mediante studi e approfondimenti ulteriori da parte del progettista del piano, condotti anche in collaborazione con i competenti uffici della Regione Toscana e con il supporto tecnico dell'Ufficio di Piano - coordinato dal responsabile del procedimento – all'uopo costituito all'interno dell'A.C. nell'aprile 2015;

in considerazione del tempo trascorso e delle successive e delle successive importanti novità normative intervenute - principalmente con l'approvazione nel 2010 della L.R. n. 10/10 in materia di Valutazione Ambientale Strategica - è stato altresì aggiornato il Documento preliminare ai sensi art. 23 della legge citata al fine di meglio definire i contenuti del rapporto Ambientale, acquisendo i contributi dei soggetti competenti in materia ambientale (SCA) nonché del Nucleo Unificato di Valutazione Comunale (NUCV);

il tragico evento alluvionale che ha colpito la città nel settembre 2017 ha inoltre determinato la necessità di effettuare specifici approfondimenti idrogeologici e idraulici al fine di verificare le situazioni di fragilità del territorio e stabilire le strategie da intraprendere per la sua messa in sicurezza;

in conseguenza a tale evento, in collaborazione con i competenti uffici della Regione Toscana (Settore Pianificazione e genio Civile), è stato individuato un percorso procedurale che ha comportato la necessità di implementare le tematiche geologiche e idrauliche del progetto di piano attraverso l'aggiornamento degli studi specifici e che ha visto il coinvolgimento dei consulenti dell'A.T.I. in materia geologica e idraulica;

il lavoro progressivamente prodotto è stato formalizzato di volta in volta mediante la trasmissione all'A.C. da parte del progettista incaricato degli elaborati predisposti, fino alla presentazione della proposta definitiva di Piano Strutturale in data 30.5.2018, con nota n. prot. 67715, successivamente integrata con nota n. prot. 71668 del 7.6.2018;

tale proposta costituisce quindi il risultato del lavoro svolto dal progettista incaricato e coordinato dall'Ufficio di Piano sulla base di un percorso condiviso fin dall'anno 2015 con la IV Commissione Consiliare mediante lo svolgimento di numerose sedute (quella conclusiva svoltasi nel gennaio 2018) nelle quali è stato illustrato il lavoro in *progress*, e con la Giunta stessa, percorso che ha consentito la raccolta di contributi che hanno costituito oggetto di approfondimento ed analisi in vista della stesura della proposta progettuale, mentre la cittadinanza è stata coinvolta in tre incontri partecipativi a tema (La città e la campagna – La città e il mare – Rigenerare la città) che si sono tenuti nel mese di ottobre 2016 in diverse zone del territorio livornese, governati da CAIRE e coordinati dal Garante dell'informazione e partecipazione, a conclusione dei quali è stato redatto un rapporto sul percorso di ascolto per il Piano Strutturale.

Tutto ciò premesso:

visti gli atti richiamati;

vista, in particolare, la proposta di Piano Strutturale trasmessa dal progettista incaricato in data 30.5.2018, con nota n. prot. 67715 e integrata con nota n. prot. 71668 del 7.6.2018;

vista la decisione di Giunta n. 171 del 15.6.2018 e ritenuto di condividerne i contenuti;

considerato che la strategia del piano non prevede nuovo consumo di suolo al di fuori del perimetro del territorio urbanizzato bensì privilegia la riqualificazione e il recupero, individuando numerose aree (35) connotate da situazioni di degrado da rigenerare e riqualificare, sulle quali è concentrato gran parte del dimensionamento (SUL) del piano;

preso atto che il dimensionamento del piano si concentra nelle 16 UTOE (unità territoriali organiche elementari) interne al perimetro del territorio urbanizzato, a fronte del totale di 23 UTOE in cui viene suddiviso l'intero territorio comunale;

ritenuto, pertanto, che il progetto di piano persegua gli obiettivi di sostenibilità ambientale, di tutela dei valori ambientali e paesaggistici del territorio, inteso non come fonte di rendita bensì come risorsa da tutelare, in linea, pertanto, con gli indirizzi delle "Linee programmatiche di governo 2014-2019" di cui alla propria deliberazione n. 108 del 9.9.2014;

vista la L.R. n. 65/2014, in particolare l'art. 92;

vista la certificazione del responsabile del procedimento (**ALL. 7**) e preso atto che il piano si è formato in piena coerenza con gli strumenti della pianificazione territoriale di riferimento regionali e provinciali e che con nota n. prot. 19922 del 19.2.2016 l'atto di avvio del procedimento del piano strutturale è stato trasmesso alla Regione Toscana e alla Soprintendenza ai sensi e per gli effetti della procedura di conformazione di cui all'art. 21 della disciplina del PIT-PPR;

dato atto del deposito n. 229 del 20.6.2018 presso il Genio Civile delle indagini geologico- idrauliche a supporto dell'atto di pianificazione nonché delle certificazioni richieste ai sensi dell'art. 104 della L.R. n. 65/2014;

visti il Rapporto Ambientale e la Sintesi non tecnica redatti ai sensi dell'art. 24 della LR n.10/2010 predisposti tenendo conto dei contributi pervenuti dai soggetti competenti in materia ambientale (SCAMA);

visto il rapporto del garante dell'informazione e della partecipazione (**ALL. 8**);

ravvisata la propria competenza ai sensi dell'art. 42 del D. Lgs. 267/2000;

visti i pareri espressi ai sensi dell'art. 49 D.Lgs. 267/2000, che costituiscono parte integrante del presente provvedimento;

ritenuto opportuno adottare il Piano Strutturale del Comune di Livorno, secondo il

progetto redatto dall'Arch. Augusto Cagnardi,

D E L I B E R A

per le ragioni espresse in narrativa e qui richiamate,

1. di adottare - ai sensi e per gli effetti dell'art. 19 della L.R. n. 65/2014 – il piano Strutturale del Comune di Livorno, costituito dai seguenti elaborati, allegati parte integrante del presente atto:

QUADRO CONOSCITIVO (QC)		
All. 1	1	Relazione Quadro Conoscitivo
All. 1.1	2	Relazione consulenti: Beni Culturali Prof. Giorgio Bonsanti Studi Sociali e Demografici Prof. Giampaolo Nuvolati Economia, Commercio e Turismo Prof. Tommaso G. Pompili Sistemi di Trasporto e di Traffico Prof. Ing. Antonio Pratelli Agronomia Dott. Agronomo Roberto Branchetti Aspetti Giuridico-Normativi Avv. Fortunato Pagano Aspetti geologico-Sismici Geologo Luca Mazzei Aspetti Idraulici Ing. Pietro Chiavaccini
All. 1.2	2.1	Indagini marittimo-portuali Ing. Marco Tartaglini
All. 1.3	Allegato A	Elenco delle aree di interesse archeologico e delle aree sottoposte a vincolo archeologico ai sensi del paesaggio- Tavola
All. 1.4	Allegato B	Elenco degli edifici, dei palazzi e delle ville di interesse storico
All. 1.5	Allegato C	Elaborato Tecnico RIR (Rischio Incidente Rilevante)
ELENCO ELABORATI GRAFICI		
All. 1.6	QC 01	Uso e copertura del suolo (scala 1:15.000)
All. 1.7	QC 02	Sistema collinare-Carta delle valenze storico-ambientali e dell'accessibilità (scala 1:15.000)
All. 1.8	QC 03	Stato di attuazione (1997-2014) degli interventi di recupero, ristrutturazione e trasformazione urbanistica (scala 1:15.000)
All. 1.9	QC 04	Stato di attuazione (1997-2017) Sistema del verde (scala 1:15.000)
All. 1.10	QC 05	Stato di attuazione (1997-2014) Sistema dei Servizi (scala 1:15.000)
All. 1.11	QC 06	Carta del Piano di Classificazione Acustica del Comune di Livorno (scala 1:15.000)
All. 1.12	QC 07	Carta degli elettrodotti e delle stazioni Radio Base (scala 1:15.000)
All. 1.13	QC 08	Carta delle aree sottoposte a procedura di bonifica (scala 1:15.000)
All. 1.14	QC 09	Carta dei siti estrattivi (scala 1:15.000)
All. 1.15	QC 10	Fasce di rispetto e vincoli derivanti da normativa sovraordinata (scala 1:15.000)

All. 1.16	QC 11	Aree tutelate per legge o per decreto (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio) scala 1:15.000
STATUTO DEL TERRITORIO (ST)		
All. 2	3	Relazione Pianificazione Sovraordinata
All. 2.1	4	Le Invarianti Strutturali
ELENCO ELABORATI GRAFICI		
All. 2.2	ST 01.A	Invarianti Strutturali PIT Caratteri idrogeomorfologici dei bacini idrografici e dei sistemi morfogenetici (scala 1:15.000)
All. 2.3	ST 01.B	Invarianti Strutturali PIT Caratteri ecosistemici del paesaggio (scala 1:15.000)
All. 2.4	ST 01.C	Invarianti Strutturali PIT Carattere policentrico e reticolare dei sistemi insediativi, urbani, e infrastrutturali (scala 1:15.000)
All. 2.5	ST 01.D	Invarianti Strutturali PIT Caratteri morfotipologici dei sistemi agroambientali dei paesaggi agrari (scala 1:15.000)
All. 2.6	ST 02	Patrimonio territoriale comunale (scala 1:15.000)
All. 2.7	ST 03	Individuazione del perimetro del territorio urbanizzato (scala 1:15.000)
All. 2.8	ST 04	Territorio rurale, territorio urbanizzato e ambiti (scala 1:15.000)
STRATEGIE DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE (STS)		
All. 3	5	Relazione Contenuti del Piano
All. 3.1	6	Schede - UTOE
All. 3.2	7	Schede – Aree di intervento
All. 3.3	8	Previsioni per UTOE contenute nel Piano Strutturale
All. 3.4	9	Norme Tecniche
ELENCO ELABORATI GRAFICI		
All. 3.5	STS 01	Parti di città – UTOE (scala 1:15.000)
All. 3.6	STS 02	Aree di Intervento (scala 1:15.000)
All. 3.7	STS 03	Schema strutturale e funzionale (scala 1:15.000)
All. 3.8	STS 04	Infrastrutture e Mobilità
All. 3.9	Relazione	Analisi di coerenza interna ed esterna delle previsioni di Piano
ELENCO ELABORATI INDAGINI GEOLOGICO TECNICHE		
All. 4	Relazione Geologico-tecnica con i seguenti allegati	
All. 4.1	Allegato 1	Approfondimento di indagine in settori selezionati a seguito eventi alluvionali settembre 2017

All. 4.2	Allegato 2	Elaborazione velocità onde sismiche (Vs/Vp) da dati sismici di indagini pubbliche	
All. 4.3	Allegato 3	Database indagini geognostiche e sismiche di riferimento per carta dati di base (solo in forma elettronica)	
	Tavola	Titolo	foglio
All. 4.4	G1N	Carta geologica – Foglio Nord 1:10.000	Nord
All. 4.5	G1S	Carta geologica – Foglio Sud 1:10.000	Sud
All. 4.6	G2N	Carta idrogeologica – Foglio Nord 1:10.000	Nord
All. 4.7	G2S	Carta idrogeologica – Foglio Sud 1:10.000	Sud
All. 4.8	G3N	Carta litologico-tecnica – Foglio Nord 1:10.000	Nord
All. 4.9	G3S	Carta litologico-tecnica – Foglio Sud 1:10.000	Sud
All. 4.10	G4N	Carta geomorfologica – Foglio Nord 1:10.000	Nord
All. 4.11	G4S	Carta geomorfologica – Foglio Sud 1:10.000	Sud
All. 4.12	G5N	Carta dei dati di base – Foglio Nord 1:10.000	Nord
All. 4.13	G5S	Carta dei dati di base – Foglio Nord 1:10.000	Sud
All. 4.14	G6N	Carta delle aree con problematiche idrogeologiche e della vulnerabilità della falda – Foglio Nord 1:10.000	Nord
All. 4.15	G6S	Carta delle aree con problematiche idrogeologiche e della vulnerabilità della falda – Foglio Sud 1:10.000	Sud
All. 4.16	G7N	Carta della dinamica costiera e delle aree con relative problematiche – Foglio Nord 1:10.000	Nord
All. 4.17	G7S	Carta della dinamica costiera e delle aree con relative problematiche – Foglio Sud 1:10.000	Sud
All. 4.18	G8	Carta delle aree a pericolosità geomorfologica 1:5.000	unica
All. 4.19	G8A	Carta delle aree a pericolosità geomorfologica 1:5.000	A
All. 4.20	G8B	Carta delle aree a pericolosità geomorfologica 1:5.000	B
All. 4.21	G8C	Carta delle aree a pericolosità geomorfologica 1:5.000	C
All. 4.22	G8D	Carta delle aree a pericolosità geomorfologica 1:5.000	D
All. 4.23	G8E	Carta delle aree a pericolosità geomorfologica 1:5.000	E
All. 4.24	G8F	Carta delle aree a pericolosità geomorfologica 1:5.000	F
All. 4.25	G8G	Carta delle aree a pericolosità geomorfologica 1:5.000	G
All. 4.26	G9	Carta delle aree a pericolosità sismica locale	unica
All. 4.27	G9A	Carta delle aree a pericolosità sismica locale 1:5.000	A
All. 4.28	G9B	Carta delle aree a pericolosità sismica locale 1:5.000	B
All. 4.29	G9C	Carta delle aree a pericolosità sismica locale 1:5.000	C

All. 4.30	G9D	Carta delle aree a pericolosità sismica locale 1:5.000	D
All. 4.31	G9E	Carta delle aree a pericolosità sismica locale 1:5.000	E
All. 4.32	G9F	Carta delle aree a pericolosità sismica locale 1:5.000	F
All. 4.33	G9G	Carta delle aree a pericolosità sismica locale 1:5.000	G
All. 4.34	G10N	Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica – Livorno Nord 1:10.000	Li Nord
All. 4.35	G10S	Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica – Livorno Sud 1:10.000	Li Sud
All. 4.36	G10T	Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica – Territorio 1:10.000	unica

ELENCO ELABORATI QUADRO CONOSCITIVO IDRAULICO			
All. 5	IDR R01	Relazione illustrativa	Studio idrologico idraulico con descrizione del quadro conoscitivo disponibile
All. 5.1	IDR T1	Inquadramento bacini idrografici 1:25.000	Individuazione cartografica dei bacini idrografici con indicazione della loro superficie
All. 5.2	IDR T2	PGRA, reticolo di gestione ex LR 79/2012	Individuazione delle aree con pericolosità idraulica, pericolosità secondo il vigente PGRA e reticolo di gestione
All. 5.3	IDR T3	Mappa delle aree allagate evento 9-10 sett 2017 1:25.000	
All. 5.4	IDR T4.0	Sezioni analizzate nella modellazione dei corsi d'acqua : Quadro d'unione 1:25.000	Aste idrauliche oggetto di analisi di modellazione
All. 5.5	IDR T4.1	Sezioni analizzate nella modellazione dei corsi d'acqua: torrenti Ugione, Puzzolente e Cigna 1:10.000	
All. 5.6	IDR T4.2	Sezioni analizzate nella modellazione dei corsi d'acqua: torrenti Felciaio, rio Ardenza, rio Banditella 1:10.000	
All. 5.7	IDR T5.1	Esondazioni: torrente Ugione 1:10.000	
All. 5.8	IDR T5.2	Esondazioni: fosso della Puzzolente e rio Vallelunga 1:10.000	
All. 5.9	IDR T5.3	Esondazioni: fosso della Cigna e rio Cignolo 1:10.000	
All. 5.10	IDR T5.4	Esondazioni: rio Felciaio, rio Ardenza, fosso della Banditella 1:10.000	
All. 5.11	IDR T5.5	Esondazioni: bacini della frazione di Quercianella 1:10.000	
All. 5.12	IDR T5.6	Esondazioni: Scolmatore e fossa Chiara 1:10.000	
All. 5.13	IDR T6.1	Pericolosità idraulica: quadro Nord	

		1:10.000	
All. 5.14	IDR T6.2	Pericolosità idraulica: quadro Centro 1:10.000	
All. 5.15	IDR T6.3	Pericolosità idraulica: quadro Sud e Gorgona 1:10.000	
All. 5.16	IDR T6.4	Pericolosità idraulica: evento sett. 2017 1:25.000	

2. di **adottare** – ai sensi e per gli effetti dell’art. 8, comma 6, della L.R. n. 10/2010 il Rapporto Ambientale e la Sintesi non tecnica di cui all’art. 24 della medesima legge, unitamente ai seguenti allegati, parte integrante del presente atto:

	VAS (Valutazione Ambientale Strategica) – SINTESIS Srl – Livorno – Ing. Renato Butta	
All. 6	Rapporto Ambientale	
All. 6.1	Allegato 1	Verifica di coerenza esterna
All. 6.2	Allegato 2	Schede per il raffronto di coerenza tra PS2 e Obiettivi Ambientali
All. 6.3	Allegato 3	Elenco della documentazione bibliografica di riferimento e aggiornamento del Quadro Conoscitivo Ambientale
All. 6.4	Allegato 4	Studio d'Incidenza
All. 6.5	Allegato 5	Schede di monitoraggio della VAS del PS2
All. 6.6.1	Allegato 6	Parte I - Contributi espressi sul documento preliminare dai soggetti competenti in materia ambientale
All. 6.6.2	Allegato 6	Parte II - Contributi espressi sul documento preliminare dai soggetti competenti in materia ambientale
All. 6.7	Allegato 7	Piano dei siti estrattivi
All. 6.8	Allegato 8	Direttive e raccomandazioni per la redazione del Piano Operativo
All. 6.9	Appendice 1 Allegato 3	Compendio estratto dal documento “ <i>Le procedure di bonifica dei siti contaminati nel Comune di Livorno</i> ”
All. 6.10	Appendice 2 Allegato 3	La produzione di energia nel Comune di Livorno. Il consumo di energia nel Comune di Livorno
All. 6.11	Appendice Allegato 4	“ <i>Studio della costa livornese. Valutazione della qualità ecologica dell'area marina di Calafuria</i> ”, CIBM (2015)
All. 6.12	Appendice Allegato 7	Piano dei siti estrattivi. Allegato 1 Schede del censimento delle aree estrattive del Comune di Livorno
All. 6.13	Appendice Allegato 7	Piano dei siti estrattivi. Allegato 2 Schede dei siti estrattivi dismessi che necessitano di interventi di recupero e riqualificazione ambientale

All. 6.14	Appendice Allegato 7	Censimento dei siti estrattivi. Tavola 1 Ubicazione dei siti dismessi
All. 6.15	Sintesi non tecnica	

Il Presidente invita i componenti del Consiglio Comunale a procedere alla votazione – palese elettronica – del sopra riportato schema di delibera.

La votazione offre il seguente risultato :

N.	Consigliere		N	Consigliere	
1	NOGARIN FILIPPO	Favorevole	18	RUGGERI MARCO	Assente
2	ESPOSITO DANIELE	Favorevole	19	DE FILICAIA JARI	Assente
3	GALIGANI MARCO	Favorevole	20	MARTELLI MARCO	Assente
4	BASTONE FRANCESCO	Favorevole	21	BINI CRISTINA	Contrario
5	FUOTI GIOVANNI	Favorevole	22	CIAMPINI ALESSIO	Assente
6	LA FAUCI CORRADO	Favorevole	23	RIA MONICA	Contrario
7	SARAI VALTER	Favorevole	24	BRUCIATI MARCO	Assente
8	MILETI MARIA CRISTINA	Favorevole	25	AMATO ELISA	Assente
9	ROSSI ALESSANDRA	Favorevole	26	CANNITO MARCO	Assente
10	GALLI DANIELE	Favorevole	27	GRILLOTTI GIUSEPPE	Contrario
11	BARBIERI MIRKO	Favorevole	28	PECORETTI SANDRA	Contrario
12	AGEN FEDERICO	Favorevole	29	MAZZACCA ALESSANDRO	Assente
13	BATINI ALESSIO	Favorevole	30	RASPANTI ANDREA	Assente
14	LENZI BARBARA	Favorevole	31	CEPPARELLO GIOVANNA	Contrario
15	MESCHINELLI NICOLA	Favorevole	32	MARCHETTI EDOARDO	Favorevole
16	CESELLI DANIELE	Favorevole	33	VALIANI MARCO	Assente
17	CARUSO PIETRO	Contrario			

Totale Votanti: 23

Totale Favorevoli: 17

Totale Contrari: 6

Totale Astenuti: 0

E pertanto, con il risultato di cui sopra – accertato e proclamato dal Presidente con l'assistenza degli scrutatori – la delibera relativa all'oggetto è approvata.

Si rinvia, per quanto attiene alla discussione integrale del presente atto, al relativo file audio digitale, registrato per la finalità di cui all'art.64 del Regolamento del Consiglio Comunale, conservato in apposito archivio, in formato non modificabile, presso l'Ufficio di Supporto del Consiglio Comunale.

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente:

Il Presidente del Consiglio
Daniele Esposito

Il Segretario Generale
Alberto Bignone