



CONSIGLIO COMUNALE

DELIBERAZIONE N. 23

SEDUTA DEL 19/04/2018

OGGETTO: VARIANTE AL REGOLAMENTO URBANISTICO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO IDROELETTRICO DENOMINATO "PASQUINELLI" UBICATO SUL FIUME SERCHIO, IN FRAZIONE SANT'ANNA LOCALITÀ PALAZZACCIO. PROPONENTE: INIZIATIVE ENERGETICHE SOSTENIBILI S.R.L. – PRESA D'ATTO E CONDIVISIONE

L'anno **duemiladiciotto** il giorno **diciannove** del mese di **Aprile** alle ore **18:09** nella sala consiliare del Comune, convocato con avvisi scritti recapitati agli interessati, giusti referti in atti, si è riunito il Consiglio Comunale in seduta pubblica per trattare in prima convocazione gli affari iscritti all'ordine del giorno che è stato, a termini di legge, pubblicato all'albo pretorio informatico.

Presiede il Presidente del Consiglio Comunale, Francesco Battistini, ed assiste il Segretario Generale, Corrado Grimaldi che, su invito del Presidente, procede all'appello.

	<i>Nominativo</i>	<i>P</i>	<i>A</i>		<i>Nominativo</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
1	TAMBELLINI ALESSANDRO – <i>Sindaco</i>	X		18	GUIDOTTI ROBERTO	X	
2	BARSANTI FABIO	X		19	LEONE MARIA TERESA	X	
3	BATTISTINI FRANCESCO	X		20	LUCARINI FRANCESCO	X	
4	BIANUCCI DANIELE		X	21	MARTINELLI MARCO		X
5	BINDOCCI MASSIMILIANO	X		22	MARTINI CHIARA	X	
6	BONTURI RENATO	X		23	MASSAGLI JACOPO	X	
7	BORSELLI SERENA	X		24	MINNITI GIOVANNI	X	
8	BUCHIGNANI NICOLA		X	25	NELLI RITA	X	
9	BUONRIPOSI DONATELLA	X		26	OLIVATI GABRIELE	X	
10	CANTINI CLAUDIO		X	27	PAGLIARO LUCIO		X
11	CIARDETTI PILADE	X		28	PETRETTI CRISTINA	X	
12	CONSANI CRISTINA	X		29	PIEROTTI FRANCESCA	X	
13	DEL GRECO SILVIA	X		30	SANTINI REMO	X	
14	DINELLI LEONARDO	X		31	TESTAFERRATA SIMONA	X	
15	GIANNINI GIOVANNI		X	32	TORRINI ENRICO		X
16	GIOVANNELLI ANDREA	X					
17	GIUNTOLI ENZO		X		Totale presenti	24	

Il Presidente, riconosciuto il numero legale dei consiglieri presenti, dichiara aperta la seduta e designa come scrutatori i consiglieri: Bindocci, Ciardetti, Del Greco.

Successivamente all'appello iniziale sono entrati i consiglieri Bianucci, Buchignani (18.25), Martinelli (18.32), Pagliaro (19,05) e, a seguito dell'approvazione della deliberazione di surroga e convalida, è entrato il consigliere Alessandro Di Vito: presenti 29/33.

Sono presenti, altresì, gli Assessori: Lemucchi Giovanni, Raspini Francesco, Marchini Celestino (all'appello), Bove Gabriele e Mammini Serena (entrati in corso di seduta).

..... omissis il resto



Prima della trattazione del punto 4 dell'ordine del giorno sono entrati i consiglieri Bianucci, Buchignani (18.25) e Martinelli (18.32), prima della trattazione del punto 5 all'ordine del giorno, a seguito dell'approvazione della deliberazione di surroga e convalida, è entrato il consigliere Alessandro Di Vito, e prima della trattazione del presente atto è entrato il consigliere Pagliaro (19,05): presenti 29 assenti 4.

Il Consiglio Comunale

presa visione della proposta di deliberazione avente per oggetto: *"VARIANTE AL REGOLAMENTO URBANISTICO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO IDROELETTRICO DENOMINATO "PASQUINELLI" UBICATO SUL FIUME SERCHIO, IN FRAZIONE SANT'ANNA LOCALITÀ PALAZZACCIO. PROPONENTE: INIZIATIVE ENERGETICHE SOSTENIBILI S.R.L. – PRESA D'ATTO E CONDIVISIONE"* presentata dal Settore 05 Opere e Lavori Pubblici, Urbanistica U.O. 5.5 Strumenti Urbanistici, completa degli allegati in essa richiamati, in visione ai consiglieri ai sensi del Regolamento e conservata in atti al fascicolo digitale:

visti,

- la L. 23 agosto 2004, n. 239, "Riordino del settore energetico, nonché delega al governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia" e ss.mm.ii.;
- il D.lgs. 29/12/2003, n. 387, "Attuazione direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno elettricità" ;
- la L.R. Toscana 24 febbraio 2005, n. 39, "Disposizioni in materia di energia" e s.m.i.;
- il D.M. Ministero dello Sviluppo Economico 10 settembre 2010, "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili";
- la L.R. Toscana 21 marzo 2011, n. 11, "Disposizioni in materia di installazioni di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili. Modifica alla L.R. 24 febbraio 2005, n. 39";
- il D.lgs. 23 marzo 2011, n. 28, "Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili;
- il R.D. 11 dicembre 1933, n. 1775, "Testo unico disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici" e s.m.i.;
- il R.D. 25 luglio 1904, n. 523, "Testo unico delle disposizioni di legge intorno alle opere idrauliche delle diverse categorie";
- la L. del 5 gennaio 1994, n. 36, "Disposizioni in materia di risorse idriche";
- il D.P.G.R. Toscana 20 dicembre 2000, n. 9, "Regolamento di Attuazione della L.R.T. dell'11 agosto 1999, n. 51, in materia di linee elettriche ed impianti elettrici;
- la L. 23 luglio 2009, n. 99, "Disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia" e s.m.i.;
- la L. 7/08/1990, n. 241, "Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e s.m.i.;
- la L.R. Toscana 23 luglio 2009, n. 40, "Legge di semplificazione e riordino normativo";
- il D.lgs. 18 agosto 2000, n. 267, "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali";
- la L. 7/4/2014, n. 56, "Disposizioni su città metropolitane, province, unioni e fusioni comuni";
- la L.R. 3 marzo 2015, n. 22, recante "Riordino delle funzioni provinciali in attuazione della legge 7 aprile 2014, n. 56 (Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province, sulle unioni e fusioni di Comuni) Modifiche alle leggi regionali 32/2002, 67/2003, 41/2005, 68/2011, 65/2014";



premessato che,

in data 29/07/2011, con istanza acquisita al protocollo della Provincia di Lucca n.145762 la Soc. IES S.r.l. (di seguito società proponente), con sede in Brescia via C. Colombo, 17 P.Iva/Cod.Fisc. 02555510987, ha richiesto la concessione di derivazione acqua dal Fiume Serchio in frazione Sant'Anna – Sant'Alessio località Palazzaccio, ad uso idroelettrico, per la realizzazione dell'impianto idroelettrico denominato "Pasquinelli";

con L.R. 22/2015 la Regione Toscana si è sostituita alla Provincia di Lucca in tutte le funzioni svolte in materia di ambiente ed energia e pertanto l'autorità competente al rilascio dell'Autorizzazione Unica è divenuta la Regione Toscana;

in data 11/10/2016 la Giunta Regionale Toscana con deliberazione n. 964, ha espresso la pronuncia positiva di compatibilità ambientale sul progetto "mini impianto idroelettrico Pasquinelli";

in data 24/10/2016 la sig.ra Eleonora Bonzio in qualità di presidente del consiglio di amministrazione, nonché legale rappresentante della soc. IES S.r.l., ha sottoscritto con la Regione Toscana un disciplinare contenente gli obblighi e le condizioni cui è vincolata la concessione di utilizzazione di acqua pubblica ai sensi del T.U. 1775/33;

in data 24/10/2016 la Giunta Regionale Toscana con decreto n. 10831 ha concesso alla soc. proponente, la derivazione di acqua pubblica dal Fiume Serchio in loc. Sant'Alessio in corrispondenza della traversa esistente denominata "Palazzaccio" ad uso idroelettrico;

la società Iniziative Energetiche Sostenibili S.r.l. ha presentato alla Regione Toscana in data 04.05.2017 una istanza per il rilascio dell'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs 387/2003 e della L.R. 39/2005 per la costruzione e la messa in esercizio di un impianto di produzione di energia idroelettrica, consistente, tra le altre, nella realizzazione di un manufatto ad uso volume tecnico e locale di consegna e costruzione di una linea area di media tensione sostenuta da pali metallici o in c.a.c., per il cui iter autorizzativo è necessario approvare una variante urbanistica;

in data 28.09.2017 con ns. prot. n.0115212 la Direzione Ambiente ed Energia della Regione Toscana ha avviato il procedimento relativo al rilascio dell'Autorizzazione Unica e ha convocato una conferenza dei servizi in modalità asincrona, nella quale le amministrazioni interessate erano chiamate a inviare le proprie determinazioni entro e non oltre il 27 ottobre 2017;

in data 16.10.2017 con ns. prot. n.0122557 la Direzione Ambiente ed Energia della Regione Toscana, facendo seguito alle richieste pervenute dal Comune di Lucca e dal Ministero dello Sviluppo Economico, ha richiesto un'integrazione documentale ed ha sospeso, ai sensi dell'art. 2, comma 7 della L. n. 241/1990, i tempi del procedimento per il rilascio dell'autorizzazione unica;

in data 06.11.2017 con ns. prot. n.0131374 la Direzione Ambiente ed Energia della Regione Toscana, facendo seguito alla richiesta pervenuta da Arpat, ha richiesto un'ulteriore integrazione documentale, confermando la sospensione disposta nella precedente nota;

in data 20/11/2017 con ns. prot. n.0137819 la Direzione Ambiente ed Energia della Regione Toscana, ha trasmesso la documentazione integrativa predisposta da IES S.r.l. e riaperto i termini del procedimento, invitando le amministrazioni coinvolte ad inviare le proprie determinazioni entro e non oltre il 10/12/2017;

a seguito dell'avvio del procedimento relativo al rilascio dell'Autorizzazione Unica, la Direzione Ambiente ed Energia della Regione Toscana ha pubblicato sul sito regionale in data 27/09/2017, nell'apposita sezione ambiente-energia (alla pagina web: <http://www.regione.toscana.it/-/conferenze-dei-servizi>), tutti gli elaborati del procedimento in oggetto consistenti in:



- Avvio
- Progetto tecnico contenente i seguenti elaborati:
 - 01_PAS_Relazione_tecnica
 - 02_PAS_Relazione idraulica
 - 03 - Indagine geologica AC Lucca
 - 03_PAS_Relazione_Paesaggistica
 - 04 - Valutazione Impatto Elettromagnetico
 - 04_PAS_Studio_impatto_ambientale_def
 - 05_PAS_Inquadramento_fotografico_fotoinserimenti_3D_2
 - 06_PAS_Piano_di_Dismissione
 - 07_PAS_Compatibilità_idraulica_e_verifica_sezioni_di_deflusso
 - 08_PAS_Descrizione_dei_sistemi_di_monitoraggio
 - 09_PAS_Relazione_geologica_idrogeologica_e_geotecnica.pdf
 - 10_PAS_Calcoli_preliminari_strutture
 - 11_PAS_Dichiarazione_sostitutiva_VVF
 - 11_PAS_Relazione_biologica_idoneità_della_scala_di_risalita_dei_pesci
 - 12_PAS_Relazione_previsionale_di_impatto_acustico
 - 13_PAS_imp_elettrico_SCARICHE_ATMOSFERICHE
 - 13_PAS_Preventivo_gestione_rete
 - 14_PAS_Accettazione_preventivo
 - 14_PAS_Piano_particellare_di_esproprio_di_riferimento
 - 15_PAS_Computo_metrico_estimativo
 - 15_PAS_Istanza_nulla_osta_MSE
 - 16_PAS_Dich_nulal_osta_MSE_Attività_mineraria
 - 17_PAS_Valutazione_interferenza_area_ENAC_ENAV
 - 18_PAS_Cronoprogramma
 - 19_PAS_Piano_di_sicurezza_e_coordinamento
 - 20_PAS_Fascicolo_Tecnico
 - 21_PAS_Piano_di_emergenza_per_allerta_meteo
 - 22_PAS_Piano_di_manutenzione_e_monitoraggio
 - 23_PAS_Analisi_bibliografica_indici_biotici_IFF_e_IBE
 - 24_PAS_Relazione_aspetti_vegetazionali
 - 25_PAS_Relazione_aspetti_faunistici
 - 27_PAS_Rilievi_di_portata
 - 28_PAS_Studio_modifca_alveo
 - 29_PAS_Calcoli_stabilità_e_erosione
 - 30_PAS_modalità_mantenimento_invaso
 - 31_PAS_Ammissibilità_piano_gest_acque
 - 32_PAS_Verifica_attività_vietate_pozzi
 - 33_PAS_Piano_di_utilizzo_delle_terre_e_rocche_di_scavo
 - 34_PAS_Relazione_Conformità_Beni_Paesaggistici_PIT
 - 35_PAS_Individuazione_fasi_di_cantiere
 - 36_PAS_Progetto_connessione_MT
 - 1108.D.010.a - Cartografia IGM
 - 1108_E_020_a_Piano_topografico
 - 1108_E_030_a_Cartografia_inq_ter_vincoli
 - 1108_E_040_a_Verifica_tratto_impegnato
 - 1108_E_050_a_Mappa_Catastale
 - 1108_E_060_a_Sezioni_trasversali_longitudinali
 - 1108_E_060_a_Sezioni_trasversali_longitudinali2
 - 1108_E_070_a_Planimetria stato di fatto



1108_E_080_a_Prospetto SDF e SDP
1108_E_090_a_Strade di accesso
1108_E_100_a_Planimetria generale stato di progetto
1108_E_110_a_Confronto
1108_E_120_a_Planimetrie tecniche impianto
1108_E_130_a_Sezioni
1108_E_140_a_Locale tecnico
1108_E_150_a_Planimetria e sezioni scala pesci-Scala pesci
1108_E_160_a_Particolari Costruttivi
1108_E_170_a_Unifilare
1108_E_180_a_Schema Telecontrollo
1108_E_190_a_Impianti elettrici
1108_E_200_a_Mitigazioni
1108_E_210_a_Ammorsamento traversa
1108_E_220_a_Progetto_Palancole
1108_E_230_a_Progetto_Jet_Grouting

- Documentazione integrativa contenente i seguenti elaborati:
1108.E.250.a Confronto RU e linea MT
Carta d'identità Eleonora Bonzio
Atto di sottomissione
Relazione Geologica traversa Pasquinelli_557

il Piano Strutturale (PS) del Comune di Lucca, approvato con deliberazione del C.C. n.39 del 24/04/2017 pubblicato sul BURT n. 26 parte II del 28 giugno 2017, riconosce tra i suoi obiettivi specifici la salvaguardia e la tutela degli ambiti dei parchi e dei siti di valenza naturalistica e ambientale, attraverso il perseguimento di politiche volte a favorire lo sviluppo qualitativo, sia in termini dimensionali che in termini di valore ecologico funzionale, delle componenti e delle risorse interessate, tenendo conto dei diversi livelli di organizzazione ecologica coinvolti (individuo, popolazione, comunità, ecosistema e paesaggio) ed in particolare attraverso la identificazione degli ambiti il PS riconosce il rilevante interesse pubblico degli habitat naturali e seminaturali, della flora, della fauna e delle forme naturali del territorio in essi ricompresi;

che il PS dispone specificatamente tra gli ulteriori obiettivi specifici da declinare nel Piano Operativo di prossima stesura, quello di assicurare il riconoscimento degli Ambiti del Parco fluviale (interprovinciale) del Serchio costituito dall'asta del fiume e dai canali di controllo e regimazione secondari, dalle infrastrutture ed opere idrauliche ad esso pertinenti (briglie, argini, chiuse, sbarramenti, opere di presa, casse di laminazione, ecc.), nonché dagli ambiti territoriali di stretta pertinenza sia da un punto di vista idraulico che da un punto di vista paesaggistico, storico-culturale e ambientale;

considerato che,

la soc. IES S.r.l., concessionario della derivazione di acqua pubblica sul Fiume Serchio, dovrà sottoscrivere un accordo con il Comune di Lucca, proprietario della traversa autorizzata ai sensi della L.R.T. n.1/1994 – pratica 1389/B.4 su cui insiste l'impianto idroelettrico in progetto, che disciplini le responsabilità verso terzi, la gestione delle attività di manutenzione ordinaria e straordinaria e gli adempimenti connessi alla L.R.T. n.64/2009 vigente;

come evidenziato dagli elaborati 03_PAS_Relazione_Paesaggistica e 1108.E.250.a Confronto_RU_e_linea_MT sopra richiamati, la variante al Regolamento Urbanistico comunale si



rende necessaria in quanto l'area dove è prevista la realizzazione del locale tecnico contenente i quadri di controllo, i trasformatori e il locale di consegna dell'energia elettrica, ricade nel Regolamento Urbanistico all'interno del Parco del Serchio, disciplinato nelle NTA del RU dall'art. 35.2. In detta area “[...] Sono ammessi esclusivamente interventi finalizzati alla realizzazione o al consolidamento di attività di uso collettivo o per scopi sociali, che comportino una modesta edificazione, privilegiando il recupero delle strutture edilizie esistenti e il ricorso ad edificazione con strutture in precario o comunque rimovibili. Tale edificazione, fatto salvo quanto specificatamente disposto per gli ambiti speciali, non può in nessun caso superare i 200 mc di volume. Sono ammesse le seguenti categorie di utilizzazione: B4.5.1, B4.6, B5, B6.1, D2 [...]”. L'impianto sarà inoltre allacciato alla rete esistente di media tensione ENEL mediante linea cavo aereo e solo in minima parte linea cavo interrato, sostenuta da pali metallici a sezione poligonale o in c.a.c. I pali verranno posizionati in area disciplinata in base alle NTA del Regolamento Urbanistico vigente, dall'art. “35.3-Aree da mantenersi all'uso agricolo”. In detta area “[...] Su fondi dimessi dall'uso agricolo o non più utilizzabili a tal fine, è ammessa la realizzazione di attrezzature ricettive a carattere non edilizio, quali campeggi, aree di sosta specializzate, ecc. (categoria di utilizzazione D2)”;

poiché detto locale tecnico, pur presentando una volumetria inferiore ai 200 mc, non costituisce un'attività di uso collettivo o per scopi sociali e l'area in cui dovranno essere posizionati i pali non consente la destinazione d'uso B5 – Attrezzature tecnologiche, è necessaria una variante puntuale, che consiste nell'individuazione di un'area per “impianti tecnologici” disciplinata dall'art.136 nelle NTA del RU vigente così come rappresentata negli Allegati A (Stato attuale) e Allegato B (stato modificato), facenti parte integrante del presente atto;

trattandosi di variante puntuale non è stata attivata la procedura di VAS in quanto, ai sensi dell'art.6 comma 1 bis della L.R.10/2010 e ss.mm.ii., “per le modifiche dei piani e dei programmi elaborati per la pianificazione territoriale o della destinazione dei suoli conseguenti ai provvedimenti di autorizzazione di opere singole che hanno per legge l'effetto di variante ai suddetti piani e programmi, ferma restando l'applicazione della disciplina in materia di VIA, la VAS non è necessaria per la localizzazione delle singole opere”;

occorre garantire una coerenza fra la pianificazione del territorio, il Piano Comunale di Classificazione Acustica (P.C.C.A.) e le effettive destinazioni d'uso;

per quanto riguarda il P.C.C.A., ad oggi l'area oggetto di intervento risulta individuata in Classe II (aree prevalentemente residenziali) dove la normativa vigente non prevede la collocazione di impianti produttivi ed è pertanto necessario adeguare la classificazione del P.C.C.A. ai fini dell'inserimento dell'impianto in classe acustica compatibile con la nuova destinazione d'uso ad impianti tecnologici;

la Regione Toscana ha indicato come Responsabile del Procedimento e dell'adozione del provvedimento finale il Dirigente del competente “Settore Servizi pubblici locali, Energia e Inquinamenti”, della Direzione Ambiente ed Energia, dott.ssa Renata Laura Caselli;

tenuto conto che

l'art.12 del D.Lgs. n. 387 del 29.12.2003 e ss.mm.ii. “*Razionalizzazione e semplificazione delle procedure autorizzative*” stabilisce che:

“1. Le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti, autorizzate ai sensi del comma 3, sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti. [...]”

3. La costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale e riattivazione, come definiti dalla normativa vigente, nonché le opere connesse e le infrastrutture



indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi, sono soggetti ad una autorizzazione unica, rilasciata dalla regione o dalle province delegate dalla regione, ovvero, per impianti con potenza termica installata pari o superiore ai 300 MW, dal Ministero dello sviluppo economico, nel rispetto delle normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente, di tutela del paesaggio e del patrimonio storico-artistico, che costituisce, ove occorra, variante allo strumento urbanistico. A tal fine la Conferenza dei servizi è convocata dalla regione o dal Ministero dello sviluppo economico entro trenta giorni dal ricevimento della domanda di autorizzazione...”;

ritenuto opportuno,

ai fini dell'approvazione della variante urbanistica di cui trattasi, esprimere la volontà dell'Amministrazione Comunale di far approvare in sede di Conferenza di Servizi la “Variante urbanistica per la realizzazione di un impianto idroelettrico denominato “Pasquinelli” ubicato sul fiume Serchio, in frazione Sant’Anna località Palazzaccio, Proponente: Iniziative Energetiche Sostenibili S.r.l.”;

esaminati gli atti e condividendoli, nell'intenzione di approvare la “Variante urbanistica per la realizzazione di un impianto idroelettrico denominato “Pasquinelli” ubicato sul fiume Serchio, in frazione Sant’Anna - Sant’Alessio località Palazzaccio, proponente: Iniziative Energetiche Sostenibili S.r.l.” in sede di Conferenza dei Servizi;

**quanto sopra premesso,
visti**

i pareri favorevoli allegati in ordine alla regolarità tecnica e contabile della proposta, espressi ai sensi degli artt. 49 e 147-bis del d.lgs. 267/2000, rispettivamente dal responsabile del servizio interessato e dal responsabile del servizio finanziario (**allegati 1 e 2**);

il parere favorevole espresso dalla competente Commissione consiliare Urbanistica e assetto del territorio in data 17.04.2018, conservato in atti;

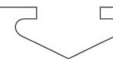
udita l'illustrazione della proposta da parte dell'Assessora Mammini, e dato atto dei successivi interventi dei consiglieri e degli assessori, integralmente registrati e conservati agli atti della seduta quale parte integrante il verbale della stessa;

sottoposta dal Presidente in votazione, mediante procedimento elettronico, la proposta di delibera, che ha dato il seguente esito, dettagliato nella scheda votazione allegata (**allegato 3**):

presenti e prenotati	n. 26
astenuiti	n. 01
non votanti	n. 01
votanti	n. 24
favorevoli	n. 18
contrari	n. 06

d e l i b e r a

1. di prendere atto e di condividere la Variante al Regolamento Urbanistico suddetta che consiste nell'individuazione di un'area per “impianti tecnologici”, disciplinata dall'art.136 nelle NTA del RU vigente, così come rappresentata negli **Allegati A (stato attuale) e Allegato B (stato modificato)**, facenti parte integrante del presente atto ed allegati in formato digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82 del 7 marzo 2005;



2. di dare atto che in caso di dismissione dell'impianto tecnologico la destinazione urbanistica dell'area tornerà alla destinazione urbanistica originaria;
3. di dare mandato al dirigente del Settore Dipartimentale 05 - Opere e Lavori pubblici, Urbanistica Ing. Antonella Giannini di trasmettere alla Direzione Ambiente ed Energia della Regione Toscana il presente atto e i relativi allegati, ai fini dell'approvazione della suddetta variante in sede di Conferenza di Servizi regionale e del successivo rilascio dell'Autorizzazione Unica che costituisce variante allo strumento urbanistico, come previsto dall'art. 12 del D.Lgs. n.387 del 29.12.2003 e ss.mm.ii., demandando alla Direzione Ambiente ed Energia della Regione Toscana tutti gli ulteriori successivi adempimenti previsti dalla vigente normativa in materia urbanistica;
4. di rinviare la modifica cartografica al prossimo aggiornamento dello Strumento Urbanistico vigente;
5. di impegnarsi a modificare il vigente Piano di Classificazione Acustica Comunale (P.C.C.A.) per garantire una coerenza fra la pianificazione del territorio, il P.C.C.A. e le effettive destinazioni d'uso, al fine di inserire l'area dove verrà realizzato l'impianto idroelettrico denominato "Pasquinelli" in classe acustica compatibile con la nuova destinazione d'uso per impianti tecnologici;

con successiva e separata votazione, effettuata con procedimento elettronico, che ha dato il seguente esito dettagliato nella scheda votazioni allegata (**allegato 4**):

presenti e prenotati	n. 26
astenuti	n. 01
non votanti	n. 02
votanti	n. 23
favorevoli	n. 17
contrari	n. 06

d e l i b e r a

6. di dichiarare il presente provvedimento immediatamente eseguibile, attesa l'urgenza ed ai sensi del 4° comma dell'art. 134 del D.lgs. 18.8.2000 n. 267.

..... omissis il resto

Letto, approvato e sottoscritto.

il Presidente del Consiglio Comunale
Francesco Battistini

il Segretario Generale
Corrado Grimaldi

Segnalazione dell'esecutività del presente atto viene trasmessa via e-mail ai seguenti uffici:

U.O. 5.4 - Strumenti Urbanistici

05 - Settore Lavori Pubblici e Urbanistica - Dirigente