## Il Garante della Comunicazione

## **RAPPORTO**

(ai sensi dell'articolo 19 e 20 della LR 1/2005)

OGGETTO: VIABILITA' DI RACCORDO NORD TRA IL NUOVO POLO OSPEDALIERO, LA S.S. 12 DELL'ABETONE E DEL BRENNERO, LA SS. N°1 AURELIA E LA S.P. N° 2 VICARESE - TRATTA MADONNA DELL'ACQUA/CISANELLO -

VARIANTE AL R.U. PER LE MODIFICHE AL TRACCIATO DELLA VIABILITA' DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI PISA E SAN GIULIANO TERME E PER LE OPERE COMPLEMENTARI – Adozione

## **NOTE DESCRITTIVE:**

Il procedimento oggetto della variante costutuisce attuazione delle previsioni contenute nell'accordo sottoscritto in - in data 31 marzo 2005 e costituente "Accordo di programma per il trasferimento delle attività dell'Azienda ospedaliero universitaria pisana e del polo universitario da Santa Chiara a Cisanello".

Dettop accordo è stato sottoscritto dai seguento Enti:

- a. Regione Toscana,
- b. Azienda ospedaliero universitaria pisana,
- c. Università di Pisa, Provincia di Pisa,
- d. Comune di Pisa,
- e. Comune di San Giuliano Terme,
- f. Consorzio di Bonifica "Ufficio Fiumi e Fossi" di Pisa,
- g. Soprintendenza per i beni architettonici, per il paesaggio e per il patrimonio storico artistico ed etnoantropologico

delle Province di Pisa e Livorno, Direzione Regionale per i beni culturali e paesaggistici della Toscana, Soprintendenza per i beni archeologici della Toscana,

- h. Azienda ASL 5 di Pisa,
- i. Autorità di Bacino del Fiume Arno,
- j. Azienda regionale per il diritto allo studio universitario di Pisa;

L'accodo in particolare prevede che, con il coordinamento dell'Amministrazione Provinciale di Pisa ed il contributo dei Comuni di Pisa e San Giuliano Terme, si provveda alla progettazione della Viabilità di raccordo nord tra il nuovo polo ospedaliero, la S.S. n° 12 Dell'Abetone e del Brennero, la S.S. N° 1 Aurelia e la S.P. n° 2 Vicarese - Tratta Madonna dell'Acqua – Cisanello della quale gli strumenti urbanistici comunali vigenti contengono già la previsione;

In data 21 ottobre 2005 è stato poi siglato il *protocollo d'intesa* tra Provincia di Pisa, Comuni di Pisa e di San Giuliano Terme, *che definisce gli impegni delle rispettive Amministrazioni per la progettazione preliminare dell'intero complesso delle opere infrastrutturali*, con la costituzione del gruppo tecnico misto incaricato della progettazione stessa, la definizione degli studi specialistici complementari, i tempi, le modalità e le risorse finanziarie necessarie;

Il progetto preliminare della viabilità e delle opere complementari e di mitigazione, predisposto dal predetto gruppo misto, è stato oggetto di verifica di impatto ambientale, procedimento attualmente sospeso con Determinazione n° 3833 del 15.09.2009 della Dirigente del Servizio Sviluppo Sostenibile

ed Energia della Provincia di Pisa, nell'ambito del procedimento di verifica di VIA, ai sensi dell'art. 11 della L.R.79/98, per l'assenza di conformità urbanistica del tracciato proposto;

Infatti il progetto preliminare sebbene conforme con le previsioni del Piano Strutturale, in alcune sue parti non risulta conforme a quanto previsto dai Regolamenti Urbanistici dei Comuni interessati;

Per la predetta ragione si è pertanto reso necessario procedere di procedere contestualmente per i due Comuni alla variazione dei rispettivi strumenti di governo del territorioche viene avviata con il provvedimento di adozione cui si riferisce il presente rapporto;

pertanto gli obiettivi della variante in oggetto sono

- 1) attuare l'"Accordo di programma per il trasferimento delle attività dell'Azienda ospedaliero universitaria
- pisana e del polo universitario da Santa Chiara a Cisanello" stipulato in data 31.03.2005;
- 2) conformare le previsioni urbanistiche dei territori interessati al tracciato già previsto a quanto emerso dagli
- esiti di procedura di verifica VIA inerente alla progettazione preliminare;
- 3) definire nella previsione urbanistica vincoli e prescrizioni derivanti dalle opere accessorie e di mitigazione
- considerate necessarie ai fini della riduzione dell'impatto della nuova infrastruttura;

## **SVOLGIMENTO DEL PROCEDIMENTO:**

L'avvio del procedimento di variante degli strumenti urbanistici è stato preceduto dal processo di Valutazione Integrata e dalla procedura di verifica di assoggettabilità alla Valutazione Ambientale Strategica, finalizzato al procedimento di variante al R.U. per le modifiche al tracciato della viabilità di collegamento tra i Comuni di Pisa e San Giuliano Terme e delle opere complementari.

Con delibera nº 96/2010 e 78/2010, rispettivamente le Giunte Municipali di San Giuliano Terme e Pisa infatti hanno disposto l'avvio del processo di Valutazione integrata relativa alla variante in oggetto. Con questo atto la Giunta in relazione ai contenuti del progetto proposto ha ritenuto di autorizzare il Servizio pianificazione del Territorio e Infrastrutture a partecipare all'esterno i contenuti progettuali della variante proposta.

Le modalità di diffusione dell'informazione relative a detto processo preliminare sono consistite nel:

- inserimento nel sito del Comune di San Giuliano Terme e del Comune di Pisa del documento di valutazione integrata in formato pdf e di tutti gli allegati di approfondimenti del Quadro Conoscitivo
- deposito del documento di valutazione integrata presso il Servizio Pianificazione del Territorio del Comune di San Giuliano Terme.
- annuncio tramite manifesti, dell'avvio del documento di valutazione integrata affissi nei due Comuni interessati

Nell'ambito del percorso partecipativo della Valutazione Integrata si sono svolte n.4 assemblee pubbliche secondo il seguente calendario:

- 20.05.2010 presso il Centro Maccarone di Pisa,
- 15.06.2010 presso la sala del Consiglio del Comune di San Giuliano Terme.
- 21.06.2010 presso la sede del C.T.P. n° 5 Quartiere Pratale,
- 23.06.2010 presso la sede del C.T.P. n° 6 in Località I Passi.

I documenti della Valutazione integrata sono stati inviati altresì agli Enti ed alle Associazioni per l'espressione dei pareri e delle osservazioni e contributi di loro competenza e contestualmente sono stati messi a disposizione del pubblico dandone adeguata pubblicità.

In esito al processo di valutazione integrata sono pervenuti n. 24 contributi.

La Valutazione Integrata è stata svolta in unica fase ed ha analizzato e verificato gli effetti e gli impatti ambientali attesi della singola variante sulle componenti ambientali prese in esame, così come stabilito dalla L.R. 1/05 e dal suo Reg. di attuazione n.4/R; la valutazione ambientale, effettuata all'interno della Valutazione Integrata, ha prodotto un quadro degli effetti attesi e degli impatti sulle singole componenti ambientali valutato complessivamente come "non significativi" pertanto, ai sensi del <u>D.lgs.152/2006</u> art.7 comma 5, 6 e 7 ed in relazione sia agli obiettivi della variante che alle risorse impegnate, si ritiene che per la variante stessa non debba essere effettuata la Valutazione Ambientale Strategica.

Conclusi i procedimenti preliminari il procedimento proseguirà con la conseguentemente deliberazione di adozione della variante urbanistica da parte dei Consigli Comunali dei Comuni interessati a seguito della quale si provvederà in conformità all'articolo 17 della Legge regionale 1/2005 con le informazioni e comunicazioni previste e cioè:

- immediata pubblicazione dell'avvenuta adozione all'Albo Pretorio,
- comunicazione tempestiva dell'adozione alla Provincia e Regione,
- predisposizione di manifesti da esporre nei luoghi pubblici,
- pubblicazione sul BURT con contestuale inizio del periodo di deposito di 45 giorni consecutivi quale periodo per la presentazione delle osservazioni da parte dei cittadini e di chiunque ne abbia interesse,
- possibilità di consultazione ed informazioni nel periodo di deposito presso il Servizi competenti. Pianificazione Territoriale e Infrastrutture.

Successivamente saranno esaminate le eventuali osservazioni pervenute e si procederà all'approvazione, anch'essa soggetta alle informazioni di rito che saranno successivamente precisate nel Rapporto del garante.

San Giuliano terme/Pisa, 22 luglio 2010

Il Garante della Comunicazione Avv. Aldo Fanelli