



Il Dirigente
(arch. Adriano Simonetti)

CITTA' DI TORINO

Consiglio Circ.le
n. 97057.....

CIRCOSCRIZIONE 7

Consiglio Com.le
n. P A R E R E

PROVVEDIMENTO DEL CONSIGLIO CIRCOSCRIZIONALE

IL 9 LUGLIO 1997 ORE 20,30

nella sala delle adunanze consiliari del Centro Civico in c.so Vercelli n. 15, con convocazione ordinaria e d'urgenza avvenuta nelle prescritte forme, in I convocazione si è riunito il Consiglio Circostrizionale del quartiere 7 del quale fanno parte i Signori:

AUDINO Elio
BALBO Mariella
BARBERIS Luciano
BERTA Franco
BOSCO Simona
BRUSCONI Marco
CARDILLO Fabrizio
CHIAMA Carlo
CLEMENTE Cosimo

DEL LUONGO Pasquale
DI BRITA Natale
FRANCONE Lorenzo
MARINELLI Luigi
MASSARI Paolo
MAZZA Emilio
MEDINA Gianfranco
PECORINI Elio

PELUSO Luisa
PIRONTI Pio
PIUMETTO Stefano
POERIO Francesco
RAMASSO Piero
ROMMELLI Domenico
SOLA Giuseppe
SOLLIMA Filippo

di cui risultano assenti i Consiglieri... SOLLIMA

In totale con il Presidente, n. 24 Consiglieri presenti.

Con la Presidenza di Luciano BARBERIS

e con l'assistenza del Segretario... dr. Teresio PALAZZINI.

ha adottato in

SEDUTA PUBBLICA

il presente provvedimento così come indicato nell'ordine del giorno:

ATTUAZIONE P.R.G. STUDIO UNITARIO D'AMBITO (S.U.A.) RELATIVO ALL'AMBITO 9.21.

RIVOIRA. ~~PARERE~~

CITTA' DI TORINO
Deliberazione del Consiglio Circostrizionale n. 7

Oggetto: ATTUAZIONE P.R.G. STUDIO UNITARIO D'AMBITO (S.U.A.)
RELATIVO ALL'AMBITO 9.21 RIVOIRA. - PARERE

Il Presidente, Luciano BARBERIS, di concerto con il Coordinatore della II Commissione DEL LUONGO, riferisce:

Con lettera prot. n.996/X-9-801 dell'11 giugno 1997 del Settore Tecnico XX Nuovo Piano Regolatore era pervenuta richiesta di parere ai sensi dell'art. 43 del nuovo Regolamento Comunale sul Decentramento in merito all'attuazione del P.R.G.- Studio Unitario d'Ambito relativo all'Ambito 9.21 Rivoira.

La II si è riunita il 1° luglio 1997.

Nel corso della discussione è emerso che il progetto sottoposto a valutazione risponde formalmente e sostanzialmente alla normativa. Infatti:

- rispetta il Piano Regolatore e la specifica scheda;
- la superficie verde ceduta ed asservita risponde al parametro complessivo previsto;
- la costruzione prevede in parte una destinazione ai servizi con uffici di tipo commerciale

- Visto che:
 - per i cittadini deriva la disponibilità di utile ampia area verde attrezzata (6.000 mq. circa) ed anche la fruibilità di parcheggio all'interno dell'area asservita (30 posti macchina);
 - Il fabbricato sostituisce un manufatto ex industriale in via di degrado e non utilizzato;
 - l'attuazione ha un risvolto positivo in termini occupazionali.

Tutto ciò premesso,

SI PROPONE AL CONSIGLIO DI CIRCOSCRIZIONE

di esprimere PARERE FAVOREVOLE all'attuazione del P.R.G. relativo all'ambito 9.21 - RIVOIRA specificando peraltro le seguenti raccomandazioni relative all'area verde ceduta che dovrà:

- risultare comodamente accessibile da ogni lato;
- integrarsi per gli accessi anche dalla adiacente area verde già esistente;
- evitare cespugli o luoghi che si prestino a nascondigli rispetto alla libera visibilità;
- risultare abbondantemente illuminata per consentire un controllo efficace da parte degli organi preposti.

IL CONSIGLIO DI CIRCOSCRIZIONE

procede alla votazione nei modi di legge.

Il Presidente dichiara approvata tale proposta di deliberazione con il seguente risultato:

Presenti e votanti : n. 24
Voti favorevoli : n. 21
Voti contrari : n. 3

Il presente "processo di deliberazione" è estratto dal verbale della seduta
del 7 9 LUG. 1997

In originale firmato



IL CONSIGLIERE ANZIANO
F.10 (Stefano PIUMETTO).....

IL PRESIDENTE
F.10 (Luciano BARBERIS) F.10 dr. Teresio PALAZZINI)

IL SEGRETARIO

P U B B L I C A Z I O N E

La presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo del Centro Civico per 15
giorni consecutivi con decorrenza dal 15 LUGLIO 1997 AL 29 LUGLIO 1997



IL SEGRETARIO
(dr. Teresio PALAZZINI)

Copia conforme all'originale per uso amministrativo.

il ...15 LUGLIO 1997.....

Visto il PRESIDENTE
F.10 Luciano BARBERIS

IL SEGRETARIO
(dr. Teresio PALAZZINI)