

Comune di Susa (Torino)

**Delibera Consiglio comunale n. 30 del 29.11.2016 variante strutturale n. 3 di adeguamento al PAI del vigente PRGC. Approvazione Progetto Definitivo.**

IL CONSIGLIO COMUNALE

Omissis

DELIBERA

1. Di richiamare la premessa quale parte integrante del presente dispositivo.
2. Di approvare il Progetto Definitivo di variante strutturale n. 3 di adeguamento del Piano di Assetto Idrogeologico al vigente P.R.G.C., ai sensi dell'art. 15 della Legge Regionale 5 dicembre 1977, n. 56, come modificata dalla L.R. 3/2013 e dalla L.R. 17/2013, composta dai seguenti elaborati tecnici che si allegano quale parte integrante e sostanziale della presente:

Elaborati urbanistici:

Relazione Illustrativa

Tavola A1 – Carta delle sovrapposizioni, scala 1:5.000

Tavola P2 – Perimetrazione delle aree urbanizzate ed urbanizzande, scala 1:5.000

Tavola P3/a – Azzonamento scala 1:2.000

Tavola P3/b – Azzonamento scala 1:2.000

Tavola P3/c – Azzonamento scala 1:2.000

Tavola P3/d – Azzonamento scala 1:2.000

Tavola P4 – Interventi prevalenti nel centro storico, scala 1:500

Tavola P5 – Norme Tecniche di Attuazione – Stralcio

Tavola P6 – Prescrizioni per le aree di piano

Elaborati geologici

Relazione geologico tecnica

Allegato 1 – schede censimento frane

Allegato 2 – schede di rilevamento del reticolato idrografico minore

Allegato 3 – schede censimento conoidi

Allegato 4 – schede SICOD (censimento delle opere idrauliche)

Allegato 5 – stratigrafie dei sondaggi

Tavola n.1 – Carta geologica e litotecnica

Tavola n.1a – Carta geologica e geomorfologica dei bacini di alimentazione dei conoidi interferenti con le attività antropiche (scala 1:25.000).

Tavola n.2 – Carta geomorfologica e dei dissesti (scala 1:5.000)

Tavola n.3 – Carta della permeabilità del substrato roccioso e dei depositi quaternari (scala 1:5.000)

Tavola n.4 – Carta delle Pendenze (scala 1:5.000)

Tavola n.5 – Cartografia degli effetti dell'evento alluvionale Ottobre 2000 (scala 1:5.000).  
Contiene uno stralcio degli effetti alluvionali del giugno 1957 (scala 1:10.000).

Tavola n.6 – Carta delle opere idrauliche (scala 1:5.000).

Tavola n.7 – Carta di Sintesi su CTP (scala 1:5.000).

Tavola n. 8A - Microzonazione sismica di primo livello (MS1) Carta delle indagini (scala 1:10.000)

Tavola n. 8B - Microzonazione sismica di primo livello (MS1) Carta geologico-tecnica (scala 1:10.000)

Tavola n. 8A - Microzonazione sismica di primo livello (MS1) Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (scala 1:10.000)

Tavola n. 9 – Indicazione delle aree soggette a cronoprogramma (scala 1:10.000)

Elaborati idraulici:

Anno 2003 (Ing. MARTINA Livio)

Relazione idraulica

Planimetria di delimitazione dei bacini imbriferi e delle aste fluviali scala 1:10.000

Planimetria dei nodi critici delle aree di esondazione e di ubicazione delle sezioni idrauliche scala 1:5.000

Aggiornamento anno 2010 (Ing. MARTINA Livio)

Relazione idraulica

Tavola 1 - Planimetria di delimitazione dei bacini imbriferi e delle aste fluviali scala 1:10.000

Tavola 2 - Planimetria dei nodi critici delle aree di esondazione e di ubicazione delle sezioni idrauliche scala 1:5.000

Tavola 4.1.1. Sezioni relative al torrente Dora Riparia dalla n. 1 alla n. 67

Tavola 4.1.2. Sezioni relative al torrente Dora Riparia dalla n. 68 alla n. 111

Tavola 4.1.3. Sezioni relative al torrente Dora Riparia dalla n. 13hec alla n. 20 hec 10

Tavola 4.2 Sezioni relative al Torrente Cenischia

Tavola 4.3 Sezioni relative al Torrente Corrente

Tavola 4.4 Sezioni relative al Torrente Gelassa

Tavola 4.5 Sezioni relative al Torrente Gendola

Tavola 4.6 Sezioni relativa al Torrente Scaglione

Tavola 5 di delimitazione delle fasce fluviali e delle aree Rme

Anno 2013 (Ing. BIANCO Gennaro)

Relazione tecnica

Tavola T0 - Quadro di insieme della Dora Riparia e del Cenischia nel comune di Susa con indicazione delle sezioni idrauliche

Tavola T9 - Profilo longitudinale del fiume Dora Riparia nei pressi del ponte di Via Mazzini e dei profili liquidi relativi alla Q200 nelle soluzioni 1 e 2

Tavola T10 – Integrazione: profilo longitudinale del fiume Dora Riparia dal ponte di Via Mazzini alla confluenza con il Torrente Cenischia e dei profili liquidi relativi alla Q200 nelle soluzioni 1 e 2

3. Di dare atto che il Progetto Definitivo della variante strutturale n. 3 di adeguamento al Piano di Assetto Idrogeologico al vigente P.R:G.C., con i relativi documenti, hanno recepito integralmente gli esiti della seconda conferenza di copianificazione e valutazione, avvenuta in data 12 ottobre 2016 (con i pareri/osservazioni espressi dalla Regione Piemonte e dalla Città Metropolitana e richiamati nella premessa);
4. Di dare mandato agli uffici comunali competenti di procedere all'espletamento dei vari adempimenti atti a conseguire il perfezionamento della procedura di variante in oggetto;
5. Di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile, stante l'urgenza di provvedere, ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D.Lgs. n. 267/2000, con una seconda distinta votazione espressa per alzata di mano con il seguente esito:

Presenti n. 13

Assenti n.—

Votanti n. 13

Voti favorevoli n. 13

Voti contrari n. --