

# CITTÁ DI SORSO

**COPIA** 

Provincia di Sassari

# VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE N. 3 del 28/05/2012

**Oggetto:** Adeguamento del Piano Urbanistico Comunale (P.U.C.) al Piano di Assetto Idrogeologico (P.A.I.) della Sardegna e redazione del Piano di Utilizzo del Litorale (PUL). Approvazione elaborati ai sensi dell'art. 4 comma 5 delle norme di attuazione del PAI. Approvazione degli elaborati per l'individuazione e delimitazione delle aree pericolose non perimetrale dal PAI ai sensi dell'art. 26 delle norme di attuazione del PAI. Approvazione studi di compatibilità idraulica e geologica e geotecnica (art. 8 comma 2 norme di attuazione del PAI) in sede di adozione del PUC e del PUL estesi all'intero territorio comunale.

L'anno duemiladodici, addì ventotto del mese di maggio, alle ore 10.00, in Sorso e nella sala delle adunanze consiliari del Comune. Convocato per determinazione del Sig. Presidente del Consiglio con avvisi in iscritto contenenti l'elenco degli oggetti da trattare, come risulta da dichiarazioni in atti, si è riunito il Consiglio Comunale, in seduta straordinaria, con l'intervento dei Sigg. Consiglieri,

	Р	A	]	Р	Α
Morghen Giuseppe	X	1.	Pinna Luigi	X	11
Sechi Francesco	X		Sias Giacomino	X	
Peru Antonello	X		Foddai Maria Antonietta	X	
Pilo Giuseppe		X	Cappai Alberto	X	
Pulino Giovanna Maria	X		Donaggio Giulio Antonio	X	
Cattari Giuseppe Giovanni Maria	X		Sanna Nicola	X	
Demelas Fabrizio	X		Santoni Antonio		X
Vacca Mauro	X		Peru Marcello	X	
Delogu Agostino	X		Delrio Paolo	X	
Sanna Gian Paolo	X				
Cuccureddu Domenico	X		TOTALE		
Macciocu Luigi		X			

Presenti: n. 18. Risultano assenti n.3 Consiglieri: Santoni e, al momento della votazione Pilo, e Macciocu

Constatata la legalità dell'adunanza per il numero degli intervenuti, assume la Presidenza il Sig. Domenico Cuccureddu, nella sua qualità di Presidente del Consiglio Comunale, con la partecipazione del Vice Segretario Generale Dr. Pietro Nurra.

Partecipa altresì la D.ssa Simonetta Pietri in qualità di Assessore Comunale esterno.

# IL CONSIGLIO COMUNALE

VISTO l'argomento di cui al n. 3 dell'Ordine del Giorno in data odierna;

**PREMESSO** che, nell'ambito delle attività di adeguamento dello Strumento Urbanistico Comunale di Sorso al Piano di Assetto Idrogeologico della Sardegna (P.A.I.), è stato svolto un ampio studio di analisi cartografica del P.A.I. ufficiale e verifica della congruità alla scala grafica del Piano Urbanistico Comunale (P.U.C.) con integrazione contestuale di nuove criticità non individuate dallo strumento Regionale, per quanto riguarda le aree a pericolosità e rischio idraulico e geomorfologico;

**RILEVATO** che dette analisi sono state svolte in conformità alle Norme Tecniche di Attuazione del PAI, le quali, in particolare, prescrivono che i Comuni sono tenuti a provvedere a riportare alla scala grafica delle strumentazione urbanistica vigente i perimetri delle aree a rischio idraulico (Ri) e geomorfologico (Rg) e delle aree a pericolosità idraulica (Hi) e geomorfologica (Hg) nonché ad adeguare contestualmente le norme dello strumento urbanistico ( art. 4 comma 5);

**RIFERITO** che le stesse norme prevedono inoltre che, in sede di adeguamento della pianificazione comunale, vengano delimitate le aree di significativa pericolosità idraulica e geomorfologica non perimetrale in precedenza dal P.A.I.;

**VISTO** il Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) della Sardegna adottato con Deliberazione della Giunta Regionale n. 22/46 del 21 luglio 2003 e aggiornato con Deliberazione della Giunta Regionale n. 54/33 del 30 dicembre 2004, ai sensi dell'art. 17, comma 6 ter della Legge Regionale 18 maggio 1989 n. 183;

**VISTA** la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 4 del 10 marzo 2010 avente ad oggetto "*Approvazione Circolare 1/2010 recante indirizzi interpretativi e procedurali relativi alle norme di attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)" che attribuisce al Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e gestione del rischio alluvione Direzione Generale Agenzia di Distretto Idrografico, la competenza sul rilascio del parere;* 

**ATTESO** che con deliberazione della Giunta Comunale n. 61 del 16.05.2007 si è costituito l'Ufficio del Piano il quale è stato successivamente riorganizzato con Deliberazione della Giunta Comunale n. 62 del 27.04.2010;

**CONSIDERATO** che, in virtù di tali provvedimenti, si è ritenuto di procedere alla formazione del P.U.C. e del PUL mediante un Ufficio di Piano Interno Coordinato dal Responsabile del Servizio 2.1 Urbanistica e Territorio, Ing. Mario Salvatore Cappai, con l'ausilio di consulenti per le specifiche prestazioni che si renderanno necessarie e per la costituzione e la gestione del S.I.T. comunale;

**VISTA** la Deliberazione della Giunta Comunale n. 34 del 29.03.2011 inerente la modifica dell'organigramma dell'Ufficio di Piano e con la quale sono state individuate le figure professionali da affiancare al personale interno dello stesso:

**VISTA** la propria deliberazione n. 13 del 09.05.2011 inerente l'approvazione degli Indirizzi per l'esecuzione della Variante al Piano Urbanistico Comunale (P.U.C.) in adeguamento al Piano Paesaggistico Regionale (P.P.R.) e al Piano di Assetto Idrogeologico (P.A.I.) di cui trattasi;

**VISTO** l'art. 8 comma 2 delle Norme di attuazione del P.A.I. finalizzato a stabilire che, indipendentemente dalla esistenza di aree perimetrale dal P.A.I., in sede di adozione di nuovi strumenti urbanistici P.U.C. e P.U.L., il Comune assume e valuta appositi studi di compatibilità idraulica e geologica e geotecnica riferiti a tutto il territorio comunale;

**DATO ATTO** che in ottemperanza alle disposizione dell'art. 8, comma 2 delle Norme di attuazione del P.A.I., è stato eseguito uno studio idrologico e idraulico e geomorfologico esteso a tutto il territorio comunale, con il quale sono state individuate e perimetrate le aree caratterizzate da pericolosità idraulica e da frana e sono stati descritti i diversi livelli di pericolosità;

**DATO ATTO** che lo studio idrologico e idraulico e geomorfologico effettuato ha determinato l'esigenza di introdurre modifiche ai perimetri e alle classi di pericolosità, configurando una variante al P.A.I. per il quale è stato affidato un incarico per la redazione;

**VISTA** la propria deliberazione n. 29 del 22/10/2011con la quale si adottavano gli studi ai sensi dell'art. 4, comma 5, 26 e 8 comma 2 delle norme di attuazione del P.A.I.;

**VISTA** la nota di questo Ente prot. 20401 del 23.11.2012 con la quale sono stati trasmessi gli elaborati ed i relativi studi alla R.A.S. – Autorità di bacino regionale della Sardegna;

**VISTE** le osservazioni presentate dal Comune di Sorso sul pericolo geomorfologico in corrispondenza del perimetro urbano tra Sorso e Sennori in data 22/11/2011;

**VISTE** le osservazioni presentate dal Comune di Sorso allo studio denominato: Predisposizione del complesso di "Studi, indagini, elaborazioni attinenti all'ingegneria integrata, necessari alla redazione dello Studio denominato Progetto di Piano Stralcio Delle Fasce Fluviali (P.S.F.F.)";

**VISTA** la nota prot. n° 533 del 20/01/2012 con la quale la RAS Direzione generale agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna – Servizio Difesa del Suolo, Assetto idrogeologico e Gestione del rischio Alluvioni chiedeva integrazioni agli studi;

**DATO ATTO** che il competente Servizio Comunale ha provveduto a predisporre i nuovi elaborati con le integrazioni richieste ed in aderenza alle osservazioni proposte ed accettate;

**PRESO ATTO** che la competente commissione Consiliare Urbanistica ha espresso il proprio parere favorevole, in ordine alla pratica in trattazione, nelle sedute del 06/06/2011, del 18/10/2011 e del 24/05/2012;

**VISTI** gli artt. 4,comma 5 e 26 delle Norme di Attuazione del P.A.I.;

VISTI gli artt. 20 e 21 della Legge Regionale 45/89;

VISTI gli elaborati tecnici redatti dall'ufficio del Piano a firma di professionisti abilitati, così composti:

Relazione di compatibilità geologica e geotecnica

Relazione di compatibilità idraulica Generale

Relazione di compatibilità idraulica Allegato A Bacino 1 Asta Rio Canimalu

Relazione di compatibilità idraulica Allegato B Bacino 2 Asta Rio Perdas de Fogu

Relazione di compatibilità idraulica Allegato C Bacino 3 Asta Rio Predugnanu

Relazione di compatibilità idraulica Allegato D Bacino 4 Asta Rio Funtana Giorra

Relazione di compatibilità idraulica Allegato E Bacino 5 Asta Rio Badde Caddozza

Relazione di compatibilità idraulica Allegato F Bacino 6 Asta Rio Buddi Buddi - Santu Miali

Relazione di compatibilità idraulica Allegato G Bacino 7 Asta Rio Tres Montes

Relazione di compatibilità idraulica Allegato G Bacino 8 Asta Rio Baddi Pira

# TAVOLA 1.1 CARTA DEL PERICOLO DA FRANA

Tavola 1.1\_ 1 Carta Del Pericolo Da Frana .

Tavola 1.1\_ 2 Carta Del Pericolo Da Frana.

Tavola 1.1 3 Carta Del Pericolo Da Frana.

Tavola 1.1\_ 4 Carta Del Pericolo Da Frana.

# TAVOLA 1.1.1 CARTA DEL PERICOLO DA FRANA - AMBITO URBANO

Tavola 1.1.1 1 Carta Del Pericolo Da Frana - Ambito Urbano Parte Nord.

Tavola 1.1.1\_2 Carta Del Pericolo Da Frana - Ambito Urbano Parte Sud .

#### TAVOLA 1.10 CARTA DELLA INSTABILITA POTENZIALE

Tavola 1.10 1 Carta Della Instabilità Potenziale.

Tavola 1.10 2 Carta Della Instabilità Potenziale.

Tavola 1.10\_3 Carta Della Instabilità Potenziale.

Tavola 1.10\_ 4 Carta Della Instabilità Potenziale.

# TAVOLA 1.2 CARTA DELLA PERICOLOSITA IDROGEOLOGICA

Tavola 1.2 \_ 1 Carta Della pericolosità idrogeologica.

Tavola 1.2 \_ 2 Carta Della pericolosità idrogeologica .

- Tavola 1.2 \_ 3 Carta Della pericolosità idrogeologica .
- Tavola 1.2 \_ 4 Carta Della pericolosità idrogeologica .

# TAVOLA 1.3 CARTA DELL'USO DEL SUOLO

- Tavola 1.3\_ 1 Carta Dell'uso Del Suolo .
- Tavola 1.3\_ 2 Carta Dell'uso Del Suolo.
- Tavola 1.3\_ 3 Carta Dell'uso Del Suolo .
- Tavola 1.3\_ 4 Carta Dell'uso Del Suolo.

#### TAVOLA 1.4 CARTA LITOLOGICA

- Tavola 1.4\_ 1 Carta Litologica.
- Tavola 1.4\_ 2 Carta Litologica.
- Tavola 1.4\_ 3 Carta Litologica.
- Tavola 1.4\_ 4 Carta Litologica.

# TAVOLA 1.5 CARTA GEOMORFOLOGICA

- Tavola 1.5\_ 1 Carta Geomorfologica.
- Tavola 1.5\_ 2 Carta Geomorfologica.
- Tavola 1.5\_ 3 Carta Geomorfologica .
- Tavola 1.5\_ 4 Carta Geomorfologica.

# TAVOLA 1.6 CARTA DELL'ACCLIVITA

- Tavola 1.6\_ 1 Carta Dell'acclività.
- Tavola 1.6 2 Carta Dell'acclività.
- Tavola 1.6\_ 3 Carta Dell'acclività.
- Tavola 1.6 4 Carta Dell'acclività.

# TAVOLA 1.7.1 CARTA DELLA SOVRAPOSIZIONE DELLE PREVISIONI URBANISTICHE CON LE PERIMETRAZIONI PAI

- $Tavola\ 1.7.1\_1\ Carta\ Della\ Sovrapposizione\ Delle\ Previsioni\ Urbanistiche\ Con\ Le\ Perimetrazioni\ PAI\ .$
- Tavola 1.7.1\_2 Carta Della Sovrapposizione Delle Previsioni Urbanistiche Con Le Perimetrazioni PAI .
- Tavola 1.7.1\_3 Carta Della Sovrapposizione Delle Previsioni Urbanistiche Con Le Perimetrazioni PAI.
- Tavola 1.7.1\_4 Carta Della Sovrapposizione Delle Previsioni Urbanistiche Con Le Perimetrazioni PAI.

#### TAVOLA 1.8 CARTA IDROGEOLOGICA

- Tavola 1.8\_ 1 Carta Idrogeologica.
- Tavola 1.8\_ 2 Carta Idrogeologica.
- Tavola 1.8\_ 3 Carta Idrogeologica.
- Tavola 1.8\_ 4 Carta Idrogeologica.

**ACQUISITO** il parere favorevole, espresso ai sensi dell'art. 49, comma 1, del D.Lgs. 18.8.2000 n. 267, da parte del Dirigente del Settore Tecnico in ordine alla regolarità tecnica del presente deliberato;

**UDITA** la relazione dell'Assessore Dr. Fabrizio Demelas ;

**UDITI** gli interventi dei Sigg. Consiglieri, riportati nel verbale generale di seduta e riportato, per estratto, in allegato alla presente deliberazione;

Esaurita la discussione sul punto all'Ordine del Giorno ed esperite le formalità di voto con il seguente esito:

- PRESENTI: 18; ASSENTI N. 3 (Santoni e, al momento del voto sulla presente deliberazione: Pilo e Macciocu) VOTANTI: 18; FAVOREVOLI: 18; CONTRARI: 0; ASTENUTI: 0

# IL CONSIGLIO COMUNALE

# Con voti espressi per alzata di mano UNANIME DELIBERA

Per quanto espresso in narrativa, qui inteso integralmente riportato ed approvato:

- 1. **DI APPROVARE** gli elaborati di progetto con i quali ai sensi dell'art. 4 comma 5 delle norme di attuazione del P.A.I. sono stati riportati alla scala degli strumenti urbanistici vigenti i perimetri delle aree a rischio R4, R3, R2 e delle aree pericolose H4,H3,H2;
- 2. **DI ADEGUARE** contestualmente le norme dello strumento urbanistico con l'introduzione delle norme di attuazione;
- 3. **DI ADOTTARE** le modifiche alle norme dello strumento urbanistico (P.U.C.) introdotte dal PAI e di introdurre le relative Misure di Salvaguardia ai sensi dell'art.12, commi 3 e 4 del T.U. n. 380/2001;

- 4. **DI APPROVARE** gli elaborati con l'individuazione e delimitazione delle aree pericolose non perimetrale dal PAI nella cartografia del piano ma indicate dall'art. 26 delle norme di attuazione, alle quali si applicano le prescrizioni individuate dalla stessa pianificazione comunale di adeguamento al PAI tra quelle aree di pericolosità idrogeologica molto elevata, elevata e media;
- 5. **DI APPROVARE** gli studi di compatibilità idraulica e geologica e geotecnica (art. 8 comma 2 norme di attuazione del P.A.I.) in sede di adozione del P.U.C. e del P.U.L. estesi all'intero territorio comunale;
- 6. **DI APPROVARE** gli elaborati e gli studi, a firma del Coordinatore dell'ufficio del Piano Ing. Mario Salvatore Cappai, del Geologo Dott.ssa Farina Giovanna Angela Pia, dell'Ing. Antonfranco Sanna ed integrati dall'ing. Antonio Cadeddu, nella seguente composizione e articolazione:

#### Relazione di compatibilità geologica e geotecnica

Relazione di compatibilità idraulica Generale

Relazione di compatibilità idraulica Allegato A Bacino 1 Asta Rio Canimalu

Relazione di compatibilità idraulica Allegato B Bacino 2 Asta Rio Perdas de Fogu

Relazione di compatibilità idraulica Allegato C Bacino 3 Asta Rio Predugnanu

Relazione di compatibilità idraulica Allegato D Bacino 4 Asta Rio Funtana Giorra

Relazione di compatibilità idraulica Allegato E Bacino 5 Asta Rio Badde Caddozza

Relazione di compatibilità idraulica Allegato F Bacino 6 Asta Rio Buddi Buddi - Santu Miali

Relazione di compatibilità idraulica Allegato G Bacino 7 Asta Rio Tres Montes

Relazione di compatibilità idraulica Allegato G Bacino 8 Asta Rio Baddi Pira

#### TAVOLA 1.1 CARTA DEL PERICOLO DA FRANA

Tavola 1.1 1 Carta Del Pericolo Da Frana.

Tavola 1.1\_ 2 Carta Del Pericolo Da Frana.

Tavola 1.1\_ 3 Carta Del Pericolo Da Frana .

Tavola 1.1 4 Carta Del Pericolo Da Frana.

# TAVOLA 1.1.1 CARTA DEL PERICOLO DA FRANA - AMBITO URBANO

Tavola 1.1.1\_ 1 Carta Del Pericolo Da Frana - Ambito Urbano Parte Nord .

Tavola 1.1.1\_2 Carta Del Pericolo Da Frana - Ambito Urbano Parte Sud .

#### TAVOLA 1.10 CARTA DELLA INSTABILITA POTENZIALE

Tavola 1.10\_ 1 Carta Della Instabilità Potenziale .

Tavola 1.10\_ 2 Carta Della Instabilità Potenziale .

Tavola 1.10\_ 3 Carta Della Instabilità Potenziale .

Tavola 1.10\_4 Carta Della Instabilità Potenziale.

# TAVOLA 1.2 CARTA DELLA PERICOLOSITA IDROGEOLOGICA

Tavola 1.2 \_ 1 Carta Della pericolosità idrogeologica .

Tavola 1.2 \_ 2 Carta Della pericolosità idrogeologica.

Tavola 1.2 \_ 3 Carta Della pericolosità idrogeologica .

Tavola 1.2 \_ 4 Carta Della pericolosità idrogeologica .

#### TAVOLA 1.3 CARTA DELL'USO DEL SUOLO

Tavola 1.3\_ 1 Carta Dell'uso Del Suolo.

Tavola 1.3\_ 2 Carta Dell'uso Del Suolo.

Tavola 1.3\_ 3 Carta Dell'uso Del Suolo.

Tavola 1.3 4 Carta Dell'uso Del Suolo.

# TAVOLA 1.4 CARTA LITOLOGICA

Tavola 1.4\_ 1 Carta Litologica.

Tavola 1.4\_ 2 Carta Litologica .

Tavola 1.4\_ 3 Carta Litologica .

Tavola 1.4\_ 4 Carta Litologica.

# TAVOLA 1.5 CARTA GEOMORFOLOGICA

Tavola 1.5\_ 1 Carta Geomorfologica .

Tavola 1.5\_ 2 Carta Geomorfologica.

Tavola 1.5\_ 3 Carta Geomorfologica.

Tavola 1.5 4 Carta Geomorfologica.

TAVOLA 1.6 CARTA DELL'ACCLIVITA

Tavola 1.6\_ 1 Carta Dell'acclività.

Tavola 1.6 2 Carta Dell'acclività.

Tavola 1.6\_ 3 Carta Dell'acclività.

Tavola 1.6\_4 Carta Dell'acclività.

# TAVOLA 1.7.1 CARTA DELLA SOVRAPOSIZIONE DELLE PREVISIONI URBANISTICHE CON LE PERIMETRAZIONI PAI

Tavola 1.7.1\_ 1 Carta Della Sovrapposizione Delle Previsioni Urbanistiche Con Le Perimetrazioni PAI.

Tavola 1.7.1\_2 Carta Della Sovrapposizione Delle Previsioni Urbanistiche Con Le Perimetrazioni PAI.

Tavola 1.7.1\_3 Carta Della Sovrapposizione Delle Previsioni Urbanistiche Con Le Perimetrazioni PAI.

Tavola 1.7.1\_4 Carta Della Sovrapposizione Delle Previsioni Urbanistiche Con Le Perimetrazioni PAI.

# TAVOLA 1.8 CARTA IDROGEOLOGICA

Tavola 1.8\_ 1 Carta Idrogeologica .

Tavola 1.8\_ 2 Carta Idrogeologica.

Tavola 1.8\_ 3 Carta Idrogeologica.

Tavola 1.8\_ 4 Carta Idrogeologica.

- 7. **DI DARE ATTO** che a cura dei competenti uffici comunali verrà immediatamente avviato il procedimento previsto dalle Norme di Attuazione del P.A.I. e sarà assicurato l'invio della necessaria documentazione all'Autorità di Bacino Regionale della Sardegna (Comitato Istituzionale), per i relativi adempimenti di competenza.
- 8. **DI PROVVEDERE** alla pubblicazione del presente atto secondo le forme previste dagli artt. 20 e 21 della L.R. 45/89 ed ai sensi dell'art. 5, comma 6, del decreto legge 13 maggio 2011, n. 70, convertito con legge 12 luglio 2011, n. 106, pubblicata sulla G.U. n. 160 del 12 luglio 2011 dando altresì atto che saranno pubblicati sul proprio sito gli "elaborati tecnici allegati alla presente delibera".
- 9. **DI DICHIARARE** con successiva e parimenti unanime votazione il presente atto immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, comma 4 del D.Lgs. n. 267/2000, riconosciuta l'urgenza di dare sollecita attuazione alle sue descritte finalità.

# Allegato alla deliberazione del Consiglio Comunale n.3 del 28/05/2012

# ESTRATTO DEL VERBALE GENERALE - CONSIGLIO COMUNALE DEL 28.05,2012

Punto 3 all'O.d.g.: Adeguamento del Piano Urbanistico Comunale al P.A.I. e redazione del P.U.L. Approvazione elaborati ai sensi dell'art. 4 comma 5 delle norme di attuazione del P.A.I.. Approvazione elaborati per l'individuazione e delimitazione delle aree pericolose non perimetrale dal Pai ai sensi dell'art. 26 delle norme di attuazione. Approvazione studi di compatibilità idraulica e geologica e geotecnica estesi a tutto il territorio in sede di adozione del P.U.C. e P.U.L.

Il **Presidente del Consiglio** introduce l'argomento relativo al punto 3 all'O. d. g. e passa la parola all'**Assessore Dr. Fabrizio Demelas** per l'esposizione della pratica. L'Assessore specifica che il Consiglio si dovrà esprimere per approvare in via definitiva elaborati precedentemente adottati riguardanti il percorso di adeguamento del P.U.C. al P.A.I. ed alle norme richieste dall'Autorità di Bacino. Tali elaborati sono stati in parte modificati perché quest'ultima Autorità aveva chiesto, già in sede di prima adozione degli studi, di estendere gli stessi a tutto il territorio del comune di Sorso, per considerare in maniera completa l'adeguamento del P.U.C. al P.A.I. Ed al P.S.F.F (Piano Stralcio Fasce Fluviali) al fine di scongiurare eventuali rischi di carattere idraulico e geologico. Demelas cita la seduta del Consiglio comunale durante la quale erano state elencate tre fasi dei lavori di studio relativi agli argomenti appena esposti, di cui la prima, ai sensi dell'art. 4 delle norme tecniche di attuazione del P.A.I. che consisteva nel riportare alla scala del P.U.C. le perimetrazioni P.A.I..

La seconda fase, ai sensi dell'art. 26 delle citate norme, prevedeva invece l'approfondimento in base ad aree individuate nelle norme di attuazione ma non studiate dal P.A.I., che erano la foce del fiume Silis, la foce del rio Pedras de Fogu, il litorale di Marritza e lo stagno di Platamona. Nella terza fase, ai sensi dell'art. 8, comma 2, era stato necessario estendere a tutto il territorio comunale gli studi necessari per poter considerare fattibile la riqualificazione urbanistica del territorio. Dunque, in sede di prima adozione di tali atti, erano stati presentati al Consiglio i risultati degli studi che i professionisti dell'Ufficio del Piano avevano redatto per evidenziare varie situazioni di pericolo nel territorio comunale. Dopo questa premessa il relatore evidenzia le novità apportate alle carte in seguito al proseguimento degli studi sul territorio, per l'approvazione definitiva di tutto il progetto di riqualificazione territoriale alle norme suesposte. Spiega che, fondamentalmente, le differenze rispetto alla prima stesura del lavoro si riferiscono alle perimetrazioni riguardanti il rischio di esondazione dei principali corsi d'acqua, in particolare il fiume Silis ed il rio Pedrugnanu in riferimento ai quali, dovendosi l'Ufficio tecnico attenere alle risultanze del Piano Stralcio Fasce Fluviali, aveva ritenuto come buone le indicazioni dello stesso Piano. Tali indicazioni erano state, inizialmente, accolte in carte che di fatto inibivano l'utilizzo del litorale di Sorso per il tratto compreso all'incirca tra la foce del Silis e della terza discesa a mare, pur non perdendo di vista l'obiettivo di muovere, successivamente, alla Autorità di Bacino tutte le osservazioni necessarie per porvi rimedio. Di conseguenza, i professionisti dell'Ufficio Tecnico hanno apportato delle modifiche agli studi iniziali e l'Autorità di Bacino le ha ritenute corrette autorizzando, nel contempo, l'Amministrazione comunale ad approvare in via definitiva le carte relative al rischio idraulico. L'Assessore Demelas esprime soddisfazione per l'obiettivo raggiunto in quanto l'accoglimento di tali osservazioni da parte dell'Autorità ha permesso di concludere lo studio ed il lavoro di progettazione relativi al P.U.L. che sarà anch'esso sottoposto all'approvazione del Consiglio. Fa presente che gli argomenti esposti, rientrando totalmente in una materia "tecnica", non richiedono ampie discussioni di natura politica e chiede pertanto al Consiglio di prendere atto delle modifiche apportate alle carte di adeguamento al P.A.I., ed alla compatibilità al P.A.I. del P.U.C. e del P.U.L.

Il **Presidente del Consiglio,** accertata la mancata sussistenza altre richieste di intervento, dichiara aperta la votazione, che avviene per alzata di mano e riporta il seguente esito:

CONSIGLIERI	20	CONSIGLIERI	1	Santoni Antonio		
PRESENTI		ASSENTI				
CONSIGLIERI	18	Assenti alla votazione i consiglieri Pilo e Macciocu.				
VOTANTI						
VOTI FAVOREVOLI	18					
VOTI CONTRARI	0					
ASTENUTI	0					

Il presidente, sulla base del descritto esito di votazione dichiara approvato all'unanimità dei presenti il punto 3 all'O.d.G. La deliberazione, in forza di successiva unanime votazione è munita del prescritto dispositivo per la sua immediata eseguibilità.

Letto e approvato, il presente verbale viene come in appresso sottoscritto

**Domenico Cuccureddu** 

Dr. Pietro Nurra

F.TO CUCCUREDDU

F.TO NURRA

(Il Presidente)

(Il Vice Segretario Generale)

# ATTESTAZIONE DI AVVENUTA PUBBLICAZIONE ALL'ALBO PRETORIO ON LINE, DI CONTESTUALE COMUNICAZIONE AI SIGG. CAPIGRUPPO, DI INSERIMENTO NEL SITO INTERNET COMUNALE

Certifico che la presente deliberazione viene affissa in data **04 Giugno 2012** all'Albo Pretorio Comunale On Line al **n. 265** del Registro (art. 124, T.U.E.L.) e contestualmente comunicata ai Capigruppo consiliari (art. 125, T.U.E.L.). La presente deliberazione è altresì pubblicata nel sito web del Comune di Sorso all'indirizzo: www.comune.sorso.ss.it: sezione deliberazioni consiliari.

Sorso, li 04 Giugno 2012

Dr. Pietro Nurra

F.TO NURRA

(Il Vice Segretario Generale)

\_\_\_\_\_

# CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE E DI ESECUTIVITÀ

Certifico che la presente deliberazione è stata pubblicata mediante affissione all'Albo Pretorio On Line del Comune per quindici giorni consecutivi dal **04 Giugno 2012** (art. 124, T.U.E.L.)

Dr. Pietro Nurra

Sorso, li 04 Giugno 2012

F.TO NURRA

(Il Vice Segretario Generale)

La presente deliberazione è divenuta esecutiva in data **04 Giugno 2012** poiché dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, comma 4, T.U.E.L.).

Dr. Pietro Nurra

Sorso, li 04 Giugno 2012

F.TO NURRA

(Il Vice Segretario Generale)

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE: Sorso 4 Giugno 2012 Il Vice Segretario Generale

(Dr. Pietro Nurra)