



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SOS ENTES LOCALES, FINÀNTZIAS E URBANÌSTICA
ASSESSORATO DEGLI ENTI LOCALI, FINANZE E URBANISTICA

Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia

DETERMINAZIONE N. 682 /DG PROT. N. 12104 DEL 26.03.2018

Oggetto: Comune di Sorso - SS.
Deliberazione del CC n. 46 del 03.08.2017 – Verifica di coerenza.
PUC in adeguamento al PPR e al PAI - Recepimento prescrizioni di cui alla
Determinazione di coerenza n. 2022 del 27.10.2017.

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO lo Statuto Speciale per la Sardegna e le relative norme di attuazione;
- VISTA la LR n. 1 del 07.01.1977 smi, recante norme sull'organizzazione amministrativa della Regione e sulle competenze della Giunta, del Presidente e degli Assessori Regionali;
- VISTA la LR n. 31 del 13.11.1998 smi, che detta norme per la disciplina del personale regionale e per l'organizzazione degli uffici della Regione;
- VISTO il Decreto dell'Assessore degli Affari Generali, Personale e Riforma della Regione n. 23567/38 del 07.08.2017 con il quale sono state attribuite all'Ing. Antonio Sanna le funzioni di Direttore Generale della Pianificazione Urbanistica Territoriale e della Vigilanza Edilizia;
- VISTA la LR n. 45 del 20.12.1989 smi recante norme per l'uso e la tutela del territorio regionale;
- VISTO l'articolo 20, comma 5, della LR n. 45/1989, che prevede che la deliberazione di approvazione di uno strumento urbanistico generale o di una sua variante è sottoposta alla verifica di coerenza di cui all'articolo 31 della LR n. 7 del 22.04.2002, con gli strumenti sovraordinati di governo del territorio, inclusi il Piano paesaggistico regionale e il Piano stralcio per l'assetto idrogeologico del bacino unico regionale, e con le disposizioni normative e le direttive regionali in materia urbanistica ed edilizia;
- VISTO il DPGR n. 26781/DecP/152 del 15.12.2014 con il quale è stato ricostituito il Comitato tecnico regionale per l'urbanistica - CTRU;
- VISTO il PUC in adeguamento al PPR e al PAI del Comune di Sorso, approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 46 del 03.08.2017;
- VISTA la propria precedente Determinazione n. 2022 del 27.10.2017 con la quale è stato reso coerente con prescrizioni il PUC in adeguamento al PPR;
- CONSIDERATO che con Deliberazione n. 11 del 09.03.2018 il Consiglio comunale di Sorso ha recepito le prescrizioni formulate con la citata Determinazione n. 2022/2017;
- VISTA l'istanza n. 7790 del 20.03.2018 con la quale il Comune di Sorso, trasmettendo gli atti integrativi richiesti, chiede il riesame del PUC in oggetto;



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SOS ENTES LOCALES, FINÀNTZIAS E URBANÌSTICA
ASSESSORATO DEGLI ENTI LOCALI, FINANZE E URBANISTICA

Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia

DETERMINAZIONE N. *482* /DG
DEL *26.03.2018*

VISTA la relazione istruttoria dell'Ufficio che, pur non materialmente allegata alla presente determinazione, si intende integralmente richiamata;

RITENUTO di dover provvedere conformemente alle risultanze della relazione istruttoria;

DETERMINA

Art. 1 Il PUC in adeguamento al PPR e al PAI del Comune di Sorso, approvato con deliberazione di Consiglio Comunale n. 46 del 03.08.2017, di adozione definitiva, e n. 11 del 09.03.2018, di recepimento delle prescrizioni, risulta **coerente** col quadro normativo e pianificatorio sovraordinato

Art. 2 L'Amministrazione comunale può procedere alla pubblicazione sul BURAS, ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 20, comma 8, della LR n. 45/1989 smi.

La presente determinazione è comunicata all'Assessore degli Enti Locali Finanze e Urbanistica ai sensi dell'articolo 21, comma 9, della LR n. 31/1998 smi ed è trasmessa al Comune per gli adempimenti di competenza.

Il Direttore Generale

Ing. Antonio Sanna

Direttore Servizio Pianificazione paesaggistica e urbanistica - Ing. Alessandro Pusceddu

Responsabile Settore - Ing. Carla Sanna

Funzionario Istruttore - Ing. Nevio Usai