



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

DELIBERAZIONE N. 65/13 DEL 6.12.2016

Oggetto: Pianificazione paesaggistica regionale. Progetto di ricerca per la conoscenza e l'identificazione dei paesaggi rurali. Approvazione Metodologia per l'individuazione degli ambiti di paesaggio rurale locale.

L'Assessore degli Enti Locali, Finanze e Urbanistica richiama le deliberazioni della Giunta regionale n. 39/18 del 10 ottobre 2014 e n. 36/9 del 14 luglio 2015 relative al "Progetto di ricerca per la conoscenza e identificazione dei paesaggi rurali", a seguito delle quali è stata avviata una stretta collaborazione tra le Strutture regionali impegnate nella attività di pianificazione paesaggistica, l'Osservatorio regionale del paesaggio, gli Atenei di Cagliari, con i Dipartimenti di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura e di Scienze Sociali e delle Istituzioni, e di Sassari, con i Dipartimenti di Agraria, di Scienze della Natura e del Territorio e di Architettura, Design e Urbanistica. Oltre alle due Università con i citati dipartimenti, ha preso parte attiva nella ricerca l'Istituto Superiore Regionale Etnografico con un approfondimento legato agli aspetti immateriali della cultura antica che legano i territori e le popolazioni che li abitano. Un ulteriore contributo alla ricerca è stato fornito dall'Agenzia forestale regionale per lo sviluppo del territorio e l'ambiente della Sardegna.

Prima di procedere all'illustrazione dei risultati della ricerca, contenuti nella Metodologia per l'individuazione degli ambiti di paesaggio rurale locale, l'Assessore sottolinea che i paesaggi rurali, negli attuali scenari programmatici a livello comunitario, nazionale e regionale, sono oggetto di particolare attenzione per l'importanza che ricoprono a livello identitario, culturale, storico e soprattutto produttivo e che, per questo motivo, le analisi sono state svolte anche in relazione a programmi operativi di sviluppo, atti di pianificazione comunale e piani di settore.

L'Assessore evidenzia, altresì, che l'applicazione sul territorio della metodologia individuata consentirà l'acquisizione di elementi conoscitivi utili al completamento della pianificazione paesaggistica del territorio regionale, con particolare riferimento alla individuazione, in coerenza con l'articolo 135 del D.Lgs. n. 42 del 2004 e s.m.i., degli ambiti territoriali e della individuazione delle linee di sviluppo del territorio in funzione della loro compatibilità con i diversi valori paesaggistici riconosciuti e tutelati.



L'Assessore presenta, quindi, la Metodologia per l'individuazione degli ambiti di paesaggio rurale locale illustrandone le parti, i contenuti e i fini applicativi e propone alla Giunta regionale la sua approvazione al fine di procedere, in fase successiva, alla sua applicazione nel territorio regionale con l'obiettivo di salvaguardare, valorizzare e preservare l'identità e le peculiarità dei paesaggi rurali e delle valenze ambientali, favorendo il presidio e la tutela del territorio, anche rispetto ai rischi idrogeologici cui è esposto, e garantendo al contempo l'innovazione del settore produttivo del territorio rurale.

La Giunta regionale, udita e condivisa la proposta dell'Assessore degli Enti Locali, Finanze e Urbanistica, acquisito il parere favorevole di legittimità del Direttore generale della Pianificazione Urbanistica Territoriale e della Vigilanza Edilizia

DELIBERA

- di approvare la “Metodologia per l'individuazione degli ambiti di paesaggio rurale locale”, allegata alla presente deliberazione per costituirne parte integrante e sostanziale;
- di dare mandato alla Direzione generale della Pianificazione Urbanistica Territoriale e della Vigilanza Edilizia affinché proceda all'applicazione sul territorio della “Metodologia per l'individuazione degli ambiti di paesaggio rurale locale”, valutando l'eventuale ricorso alle modalità attuative già individuate dalle Delib.G.R. n. 39/18 del 10 ottobre 2014 e n. 36/9 del 14 luglio 2015.

Il Direttore Generale

Alessandro De Martini

Il Presidente

Francesco Pigliaru