

Cercles megalithiques de Li Muri

Patrimonio culturale
SARDEGNA Virtual Archaeology



■ Entre les chênes et les granites : le contexte territorial de la Gallura

La Gallura est la plus grande région géographique de Sardaigne, une vaste étendue granitique qui couvre tout le nord-est de l'île.

Les hypothèses les plus accréditées sur l'origine du nom Gallura sont nombreuses et pourtant on n'est toujours pas parvenu à une conformité d'opinion. Entre autres, on attribue la dénomination aux Gaulois, peuple colonisateur, sans qu'il n'existe une véritable documentation historique ; une autre hypothèse attribue le nom de la région aux Visconti, des nobles pisans qui gouvernèrent le territoire au Moyen-Âge, dont les armoiries héraldiques représentaient un coq.

La capacité d'attraction du territoire de la Gallura est essentiellement due au charme de ses paysages comme les innombrables variétés de formations lithologiques et formes du relief ainsi que les différentes modalités d'adaptation de l'homme à son territoire (fig. 1).



Fig. 1 - Aggius, paysage de la Gallura(<http://www.sardegna.digitallibrary.it/index.php?xsl=626&s=17&v=9&c=4461&id=436898>)

D'un point de vue géomorphologique, la Gallura est constituée par une côte de roche de nature granitique et par un arrière-pays boisé avec des formations mixtes de chênes, de chênes-verts, de rouvres et de chênes-liège.

Parmi les différentes formes de dégradation du paysage granitique de la Gallura, rappelons les conchi, des blocs plus ou moins arrondis vides à l'intérieur. Ces abris naturels sous roche se situent souvent à proximité des maisons des paysans qui les utilisaient comme des lieux de rangement, des fenils et des étables ; ils présentaient parfois des formes bizarres rappelant souvent des animaux ou des végétaux (fig. 2).



Fig. 2 - Arzachena, Monti Incappidatu

(<http://www.sardegnaigitallibrary.it/index.php?xsl=626&s=17&v=9&c=4461&id=527919>).

L'érosion de la mer et du vent a contribué à façonner les côtes de la Gallura : le littoral constitué par une succession de criques et de baies est en effet très morcelé. La mer

prend des couleurs et des nuances caractéristiques, contribuant à créer un paysage d'une beauté particulière (fig. 3).



Fig. 3 - Vue panoramique du golfe d'Arzachena
(<http://www.comunearzachena.gov.it/index.php/gallerie-fotografiche3/category/14-fotografie-aeree>).

Une caractéristique de la Gallura, est l'implantation rurale éparse constituée par les « *stazzi* », des exploitations agro-pastorales qui étaient en général des cellules résidentielles mono-familiales, autonomes, créées au départ par des bergers, qui arrivaient souvent de Corse, entre le XVII^e et le XVIII^e siècle.

La maison de berger présentait une structure plutôt simple, à plan typiquement rectangulaire, avec des murs épais construits avec la pierre locale, le granit, et le toit, généralement à double pente, était parfois posé sur une charpente rudimentaire en genévrier (fig. 4).



Fig. 4 - Stazzo du Mont Limbara

(<http://www.sardegna.digitallibrary.it/index.php?xsl=626&s=17&v=9&c=4461&id=527919>)

■ Crédits

Approfondissement édité par Dr. Emanuela Atzeni

■ Bibliographie

ANGIUS V., *Gallura*, in CASALIS G., *Dizionario geografico, storico, statistico, commerciale degli Stati di S. M. il Re di Sardegna*, VII, Torino 1840, pp. 41-196.

BRANDANU S. (a cura di), *La Gallura una regione diversa in Sardegna: cultura e civiltà del popolo gallurese*, San Teodoro 2001.

BRANDANU S., *La civiltà degli stazzi in Gallura. Contributi alla storia dell'habitat disperso*, San Teodoro 2007.

FRESI F., *Antica terra di Gallura: miti, riti, gente e tradizioni*, Roma 1994.

MURINEDDU A. (a cura di), *Gallura. Aspetti storici, geografici ed economici*, Cagliari, 1962.

RUJU D., TRAINITO E., *Naturalmente Gallura*, Olbia 2006.





UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

La Sardegna cresce con l'Europa



UNIONE EUROPEA

Progetto cofinanziato dall'Unione Europea
Programma Operativo FESR 2007-2013

FESR - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale - Asse I, Linea di Attività 1.2.3.a