

# Les milieux humides de Campomoro Senetosa

Le site naturel de Campomoro Senetosa constitue un vaste territoire de plus de 25 km de côtes et de près de 2 000 hectares. Il offre aux visiteurs une diversité d'habitats méditerranéens et héberge une flore et une faune riches et variées.

Même si l'eau est rare, elle est présente sous diverses formes : douce ou saumâtre, courante ou temporairement stagnante.

Etang de Canusellu

Aux embouchures des principaux ruisseaux temporaires (Vangone d'Aucia, Aulleca et Tivella) apparaissent des galeries de tamaris et des roselières.

Sur les plates-formes littorales, de nombreuses prairies humides ceinturées de bosquets de genévriers, abritent une végétation discrète mais riche en plantes originales ou rares.

D'un point de vue faunistique, on note la présence de la tortue cistude, en particulier dans l'étang de Canusellu.

Ruisseau d'Aucia

Prairie humide

Enfin, **les mares temporaires méditerranéennes** constituent des écosystèmes singuliers, d'une grande valeur patrimoniale. Ces petites zones humides, peu profondes (20 à 60 cm) et caractérisées par une alternance de phases sèches et inondées, présentent un cycle hydrologique intimement lié aux fluctuations du climat méditerranéen. Ainsi, elles sont inondées de la fin de l'automne à la fin du printemps par de l'eau douce issue des précipitations et s'assèchent dès le mois de mai essentiellement par évaporation.

Ces variations saisonnières ont favorisé la sélection de plantes et d'animaux rares et originaux (isoète à voile, tanymastix, etc.) parfaitement adaptés à ces conditions de vie extrêmes.

Padulaccia

Projet réalisé par l'OEC avec le soutien financier de :



Et la collaboration de :

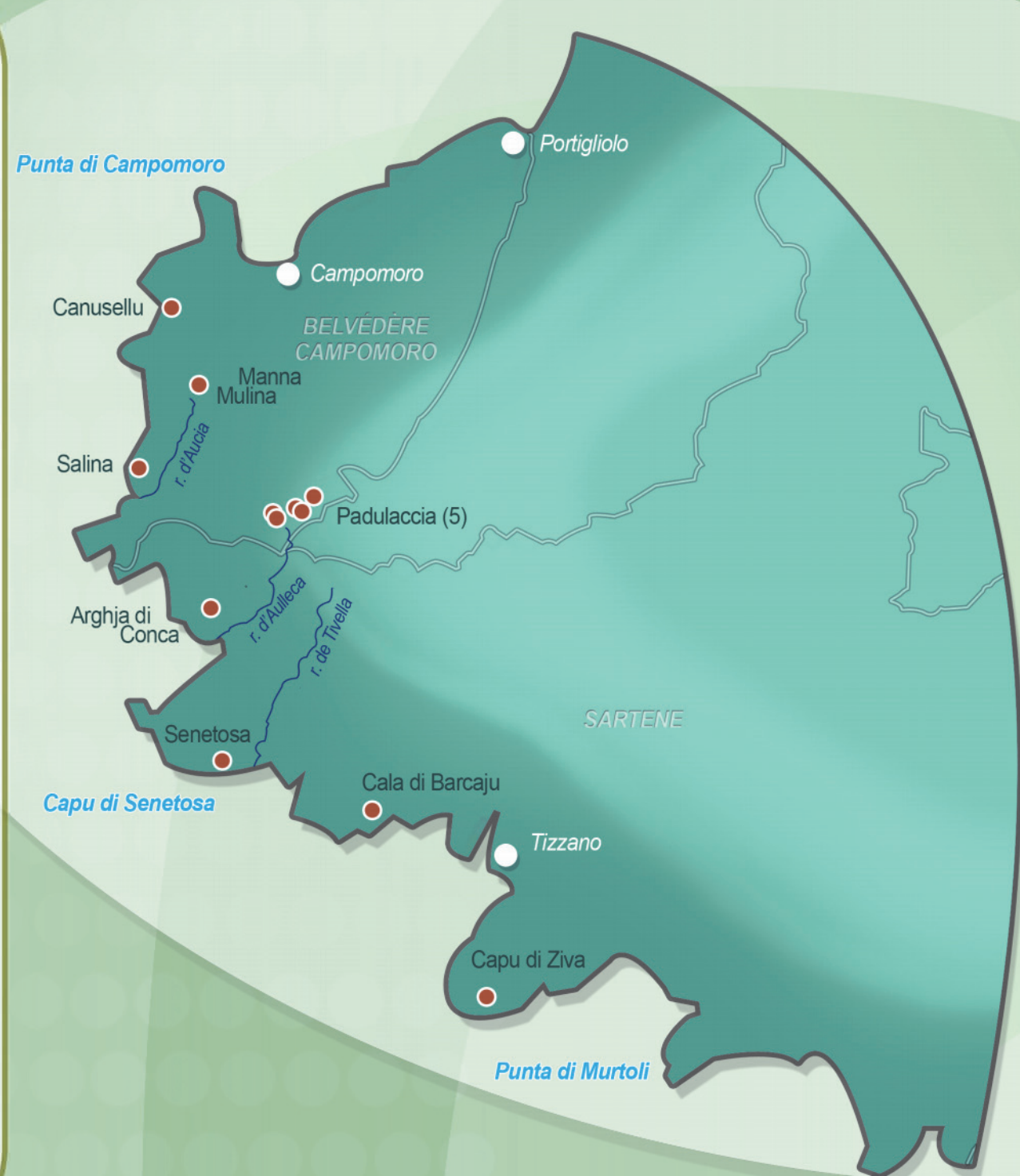




# Les mares temporaires

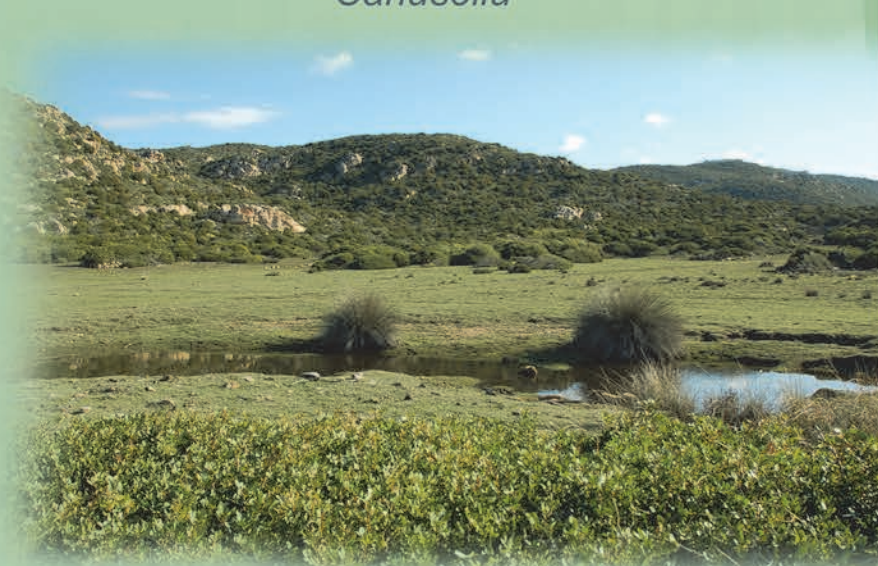
## méditerranéennes du Sartenaïs

La Corse compte une cinquantaine de sites à mares temporaires répartis dans 5 microrégions (Cap Corse, Agriate, Sartenaïs, Porto Vecchio et Extrême Sud). Très bien représentées dans le Sud de l'île, elles se rencontrent également dans le Sartenaïs depuis Campomoro jusqu'au sud de Tizzano où l'on recense 8 principaux sites localisés sur les communes de Belvédère-Campomoro et Sartène.



• Principaux sites à mares temporaires méditerranéennes du Sartenaïs

Canusellu



Manna Mulina (à sec)



Padulaccia



Les mares temporaires sont des écosystèmes très diversifiés par la taille, la forme, la profondeur, le substrat sur lequel elles sont situées, les usages et leur origine qui peut être naturelle ou artificielle. C'est par exemple le cas de la mare de Canusellu qui a été creusée pour servir d'abreuvoir pour le bétail. Sur les mares de Manna Mulina et de Padulaccia, la présence de tribbii (pierres rondes ou ovales tractées par les bœufs pour séparer les grains de l'épi), atteste de leur utilisation passée comme aire de battage.

Sous leurs airs de milieux arides durant l'été, les mares temporaires hébergent une multitude d'espèces en dormance qui écloront ou réapparaîtront dès les premières gouttes de pluies. Une flore riche et variée, composée d'espèces rares et protégées se dévoile au fil des saisons : isoète à voile, renoncules, illécèbre ou bien encore menthe pouillot. La faune est aussi très originale avec la présence de petits crustacés comme le tanymastix sur le site de Padulaccia, d'insectes (libellules en particulier) et de quatre espèces d'amphibiens.



L'Office de l'Environnement de la Corse, s'investit depuis plusieurs années, pour la connaissance, la protection et la gestion des mares temporaires de Corse. Cette initiative s'est traduite par le lancement d'un programme régional dont l'objectif est d'assurer la conservation de ces milieux et d'établir dans un futur proche une politique globale de gestion de cet habitat. Dans le Sartenaïs, il bénéficie du soutien du Conseil Général de Corse du Sud et du Syndicat Elisa en charge de la gestion des sites du Conservatoire du Littoral.

Projet réalisé par l'OEC avec le soutien financier de :



Et la collaboration de :

