

Аудиогид для велосипедистов

Автор: Лино Казини

## **Вторая часть.**

Озеро Херон (бывший карьер Системы Инкал).

Старый карьер на службе биоразнообразия.

Пешеходная экскурсия. Время экскурсии: от 1 до 2 часов.

Продолжение экскурсии: к озеру Адриа Скави и Сантарини - требует, по крайней мере, еще один час.

Природа и орнитологический маршрут. Это более расширенное изучение маршрута, описанного в первой части.

Инвентарь: бинокль.

### *Первая часть: экскурсия по озеру Системы Инкал*

Озеро которое мы предлагаем вам посетить, является частью системы искусственных болот, расположенных в русле реки Мареккия, между Римини и Сант-Арканджело-ди-Романья. Это крупные озера, обязанные своим происхождением добывающей деятельности, которая началась в 50-х годах и закончилась в середине 80-х годов. Добыча речного гравия для строительства сооружений прибрежного города определила туристическое и экономическое развитие, но в то же время, вызвала серьезный геоморфологический дисбаланс в водотоке и серьезные проблемы с эрозией береговой линии. Окончание периода добывающей деятельности знаменует начало естественного восстановления многочисленных озер бывшего карьера, которые, со временем, заселили растительность и фауна характерные для речных экосистем. Даже если его орнитологическое значение зависит прежде всего от наличия обширной системы болот, расположенных в той части реки, среди этих бассейнов безусловно самым интересным является озеро Инкал, получившее название от компании производившей добычу гравия.

Фактически, озера бывшего карьера, пруды и водотоки создают экологическую мозаику, в которой различные виды водоплавающих птиц находят разнообразие сред и ресурсов, с возможностью создания различных экологических ниш.

Пройдя по историко-натуралистическому пути по правой стороне Мареккии, примерно в 9 км от Понте-ди-Тиберио, в направлении Понте-Веруккио, вы приблизитесь к реке. На этом участке, разрушенный у основания водотока берег рухнул и разрушил участок велосипедной дорожки. Оползень заставляет нас следовать дороге (расположенной дальше, влево), которая отводит нас от русла реки, но приближает к огороженному берегу озера. Наблюдая от огороженного периметра, мы сможем проникнуться природой места, которое планируем посетить. В центре озера и справа, гидрофильная древесина, частично затопленная в воде, вызывает воспоминания о древнем затопленном лесе. Слева, в направлении долины, озеро имеет большую поверхность открытой воды, где можно наблюдать скопления множества диких гусей и уток. На ветвях кустарников, растущих из воды, часто отдыхают и сушат оперение с распушенными крыльями группы бакланов и некоторые редкие виды рожковых бакланов.

В наши дни озеро находится под особо пристальным вниманием, так как с 2009 года оно было включено в список публичных мест нижней Валмареккии. Кроме того, муниципалитет Римини, владелец бассейна и прилегающей территории, оборудовал территорию для натуралистических наблюдений с целью экологического просвещения населения.

Лучшее время для наблюдения за фауной озера из смотровых сооружений на юг - это утро, когда солнце находится за наблюдателем.

Для посещения заповедника мы рекомендуем пройти к главному входу, расположенному в верхней части озера, рядом с большой сосной, на перекрестке Мареккии. Сосна видна с велосипедной дорожки. Конструкция из нержавеющей стали с перфорированной надписью «Система Инкал» указывает на главный вход на озеро. Пояснительные панели иллюстрируют генезис, геоморфологические характеристики и популяцию этого района. Здесь вы можете оставить велосипеды и начать тур, пройдя направо от входной конструкции. Идите вдоль забора направо и вскоре вы окажетесь у озера. Обсерватории с прорезями для наблюдения за фауной расположены в стратегических точках по периметру озера. С первой и со второй обсерватории открывается прекрасный вид на затопленный лес, место под названием Гарзай: облюбованное колонией цаплей и бакланов.

Колония является элементом большого натуралистического значения, привлекающий внимание большого количества орнитологов и натуралистов. По крайней мере с 1992 года, несколько редких видов цапель поселяется каждый год весной в прибрежных ивовых и тополиных лесах. Как известно, цапли являются одними из самых значимых элементов пищевой цепочки итальянских болот, они обладают наибольшей натуралистической и ландшафтной ценностью для равнин Северной Италии. До 2010 года, первоначально состоящая из пары обыкновенных цапель и пары ночных цапель, колония, значительно выросла в последние годы, как в количестве видов, так и в количестве размножающихся пар. В 2011 году для гнездования были привезены и различные другие виды, такие как серая цапля, обычный баклан, а также редкий рожковый баклан. В репродуктивном сезоне 2015 года состав размножаемого сообщества был еще более диверсифицирован с учетом созданием нескольких пар крупных цапель.

Наблюдение за цаплями в период репродукции, из удобных наблюдательных пунктов, с помощью соответствующего оборудования, позволяет увидеть стадии ухаживания, размножения и разведения потомства молодых пар: захватывающее и очень привлекательное представление.

Посещение озера проходит по периметру с остановками внутри многочисленных, удобно расположенных наблюдательных пунктов. По пути от одной обсерваторией к другой, особенно в ранние часы дня, если не производить шума и идти против ветра, легко встретить косуль и оленей. Дикобраз также является очень распространенным млекопитающим в этом регионе, ведущим ночной образ жизни. Его присутствие легко обнаруживается с помощью перьев, которые он оставляет на своем пути.

Из наблюдательных пунктов, вы можете увидеть множество других видов птиц. Можно заметить снующих в поисках насекомых редких ласточек, которые когда-то были довольно распространены на Мареккии. Их гнезда, сгруппированные в многочисленные колонии, вырыты в песчаных берегах и скоплениях карьерных песков.

Среди птиц которые сооружают гнезда на песчаных берегах реки, европейский пчелоед обычно встречается с мая по июль. Большие группы

этих красочных птиц тропического происхождения, неустанно летают над озером, преследуя различных насекомых, по большей части стрекоз.

Терпеливое ожидание в наблюдательных пунктах, часто вознаграждается более редкими наблюдениями. Болотный лунь это очень необычная хищная птица, которую можно изредка заметить охотясь на воде.

### *Вторая часть: Лаго Аззурро и озеро Сантарини*

Когда поездка будет завершена, велосипеды будут возвращены. Орнитологическая экскурсия может быть продолжена прогулкой по велосипедной дорожке, вверх по течению. Сразу же слева, среди пятен растительности, вы можете заметить голубое озеро. Это другое озеро бывшего карьера, населенное рыбой и водоплавающей птицей, представляет собой важную точку кормления для цапель, которые гнездятся неподалеку. Достигнув верхней точки, в местечке где можно оставить велосипеды, небольшая дорога спускается к краю озера. Здесь можно остановиться в тени деревьев, растущих на берегу, удобных для отдыха или наблюдений за водной фауной на поверхности озера.

Чтобы завершить тур по озерам, вам нужно продолжить движение вверх по течению. Мы находимся примерно в 10 900 м от начала маршрута, и в этом месте трасса проходит под Траверса Мареккия, провинциальной дорогой №49, которая соединяет Сан-Мартино-де-Мулини с Сантарканджело-ди-Романья. Через несколько сот метров, вы достигнете самого большого, третьего озера, постоянно наполненного водой. Его огромная поверхность очень заманчива для большого количества водоплавающих птиц, в особенности во время зимовок или перелетов. С берегов этого озера можно наблюдать разнообразные виды уток и диких гусей. В холодные, ясные зимние дни, на озеро часто прилетают многочисленные стаи диких гусей. Гуси питаются на близлежащих полях, отдыхая и находя убежище от всевозможных хищников на обширной поверхности озера.

По завершению экскурсии, вам станет ясно почему озера бывшего карьера и вся речная экосистема остаются первозданными местами, имеющими стратегическое значение для сохранения мест обитания разнообразных видов. Учитывая этот факт, уже несколько лет, прилегающие к реке территории вплоть до гор Торриана и Монтебелло,

были признаны местами общественного значения, и включены в национальную сеть Natura 2000.