

---

## A San Rossore arriva il bike sharing a energia solare

**Author :** Redazione

**Date :** 5 aprile 2014

Si inaugura oggi nella Tenuta di San Rossore un nuovo servizio di *bike sharing*, alimentato con energia solare: a Cascine Vecchie e alla Sterpaia saranno disponibili due stazioni fotovoltaiche dove sarà possibile noleggiare biciclette a pedalata assistita

Il sistema di *bike sharing* elettrico permetterà di fruire del più grande polmone verde della città di Pisa grazie ad una dotazione di biciclette a pedalata assistita, che facilitano lo sforzo fisico e permettono anche alle persone più anziane, o non abituate all'uso di tali mezzi, di godere di qualche momento immerse nella natura incontaminata del Parco.

Nelle prossime settimane saranno inaugurate anche le installazioni realizzate in altri punti del Parco naturale di Migliarino San Rossore Massaciuccoli a maggiore affluenza di utenti, come l'ex vivaio nei pressi della Basilica di San Piero a Grado, la Tenuta Borbone a Viareggio e La Brilla a Quesa, nel padule di Massaciuccoli.

Obiettivi del servizio inaugurato dall'Ente Parco sono soprattutto incentivare la mobilità sostenibile nell'area protetta e nelle zone limitrofe, creando una rete di collegamento tra sistemi ciclabili già esistenti, e incrementare il turismo sostenibile in un territorio di elevato valore naturalistico, dando allo stesso tempo la possibilità agli operatori economici di offrire un servizio in più ai propri clienti.

Gli utenti, dopo aver sottoscritto un abbonamento presso un punto vendita convenzionato – per la Tenuta di San Rossore, ad occuparsi del servizio sarà il Centro visite San Rossore di Cascine Vecchie ) – riceveranno un chip elettronico che permetterà loro di prelevare una bicicletta elettrica in una delle stazioni di distribuzione presenti sul territorio e di riconsegnarla ovunque trovi una postazione libera; quando il mezzo sarà depositato presso la stazione e collegato alla colonnina o alla barra di alimentazione, si ricaricherà autonomamente, utilizzando l'energia solare prodotta dai pannelli fotovoltaici inseriti nella struttura di copertura.