

ENTE DI GESTIONE PER I PARCHI E LA BIODIVERSITÀ EMILIA OCCIDENTALE

COMUNE DI SALA BAGANZA



PRIMA

DOPO



Il Parco si estende su un'area di 1.270 ettari sui terrazzi fluviali tra il Taro e il Baganza, prevalentemente nei Comuni di Collecchio e Sala Baganza. Il paesaggio è il risultato dell'interazione fra la natura e l'opera dell'uomo, che nei secoli ha modificato il territorio con interventi di gestione agroforestale e con importanti opere di regimazione idraulica. L'area oggetto di intervento è sempre stata utilizzata come residenza estiva e riserva di caccia dalle famiglie nobiliari, fino all'istituzione del Parco Regionale dei Boschi di Carrega avvenuta nel 1982. Il patrimonio boschivo è composto da querceti misti, castagneti e da un'antica faggeta.

Oggi, con la contrazione delle attività agricole nelle zone collinari, si sono aperte prospettive per un nuovo sviluppo delle colture arboree e delle formazioni boschive. La riqualificazione rientra dunque nelle linee dell'Ente Parco per la promozione dell'area protetta e ha previsto la realizzazione di una fascia di transizione caratterizzata dall'integrazione di colture agricole e ambienti naturali.

L'intervento di piantumazione è stato realizzato in aree utilizzate in precedenza come coltivi e situate nel Comune di Sala Baganza in località Il Monte, in prossimità del Parco, quando la zona faceva ancora parte del Parco Regionale; dal 2012 infatti, nell'ambito del riordino delle aree protette dell'Emilia-Romagna, è stata inserita nell'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia Occidentale. Si tratta di interventi realizzati prevalentemente su terreni privati, utilizzando formazioni arboree che hanno la funzione di proteggere il suolo, valorizzare il paesaggio e assicurare un'elevata biodiversità.

ETTARI IMPIEGATI

9

CO₂ ASSORBITA (TONN)

5.149

ALBERI PIANTUMATI

7.500

SPECIE PIANTUMATE



Frassino maggiore
(*Fraxinus excelsior*)



Tiglio
(*Tilia platyphyllos*)



Noce
(*Juglans regia*)



Ciliegio
(*Prunus avium*)



Ciavardello
(*Sorbus torminalis*)