

COMUNE DI ROMA

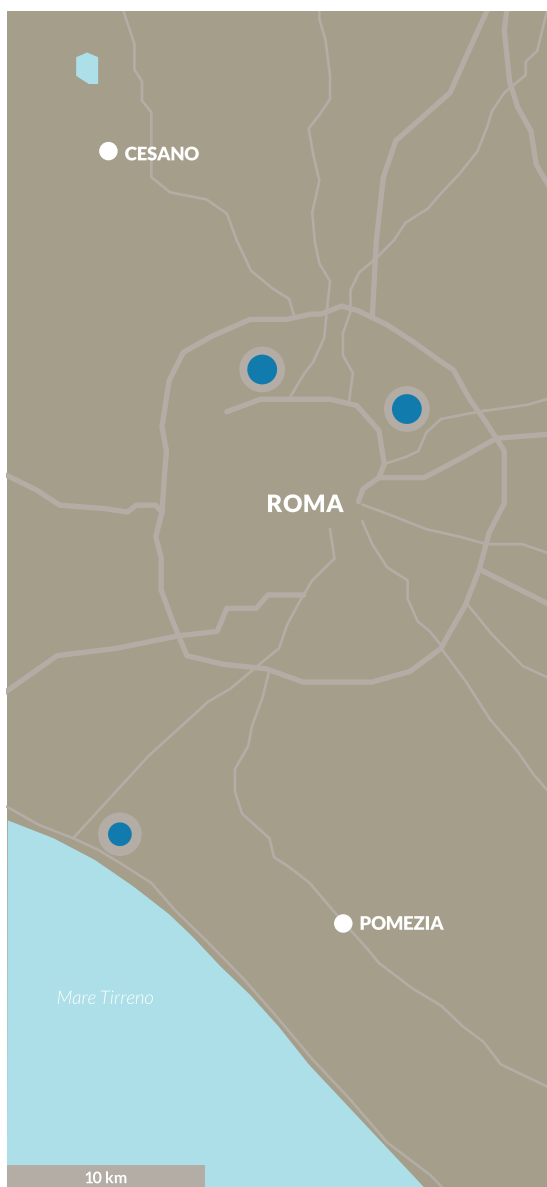
PARCHI DI AGUZZANO, INVIOLEATELLA E RISERVA NATURALE STATALE
DEL LITORALE ROMANO



PRIMA



DOPO



Il progetto di forestazione si è sviluppato sul territorio del Comune di Roma, uno dei più estesi d'Europa e caratterizzato da una grande varietà di ambienti antropizzati e naturali interconnessi tra loro.

L'amministrazione comunale ha approvato il Piano d'azione per il raggiungimento degli obiettivi previsti dal Protocollo di Kyoto nell'ambito del quale è previsto un incremento delle attività di forestazione nel territorio del Comune di Roma. Gli interventi sono quindi inseriti in questa strategia che il Comune ha intrapreso come misura per aumentare la superficie forestale della città e mitigare l'impatto delle attività umane attraverso la riduzione delle emissioni di anidride carbonica

Gli interventi sono stati realizzati nel Parco Regionale di Aguzzano, nel Parco dell'Inviolatella e nell'area di Albuceto, che si trova nella Riserva Naturale Statale del Litorale Romano. Il Parco di Aguzzano, costituito nel 1989 e stretto tra la via Nomentana, la via Tiburtina e il Grande RacCORDo Anulare, è un polmone verde in mezzo a quartieri densamente edificati e rappresenta un punto di svago e di incontro per i cittadini che abitano la zona est di Roma. Il Parco dell'Inviolatella, racchiuso tra la via Cassia Nuova ad ovest, la Flaminia Nuova a sud e via Dei Due Ponti a nord, è un'area sita all'interno del Parco Regionale di Veio a vocazione agricola pascoliva.

La Riserva Naturale Statale del Litorale Romano è nata verso la fine degli anni settanta per salvaguardare e valorizzare l'inestimabile patrimonio naturalistico, archeologico e storico del Litorale Romano e contrastare la forte espansione urbanistica.

ETTARI IMPIEGATI

9,6

CO₂ ASSORBITA (TONN)

8.650

ALBERI PIANTUMATI

5.000

SPECIE PIANTUMATE



Farnetto
(*Quercus frainetto*)



Cerro
(*Quercus cerris*)



Roverella
(*Quercus pubescens*)



Leccio
(*Quercus ilex*)



Orniello
(*Fraxinus ornus*)



Carpino nero
(*Ostrya carpinifolia*)