

- 목적	지역 간의 온도차를 완화하고 신선한 공기를 유입하여 도심 내 Heat Island 현상을 완화하고자한 지표이며, 야생동·식물의 이동 등 생태계의 연속성 유지를 위하여 설치하는 인공 구조물·식생 등의 생태적 경관 지표이다.	
- 고려 요소	▶ 고려 요소 범위	▶ 핵심요소
	<ol style="list-style-type: none"> <li>바람길 조성(White-Network) <ul style="list-style-type: none"> <li>공원, 녹지의 연속적 배치</li> <li>바람을 받아들이기 위한 건물의 적절배치 (형태, 규제, 건축물 제한)</li> <li>건축물 5층 이상 제한, 간격을 최소 3m이상</li> <li>가로주변 교목의 식재로 신선한 공기 제공,</li> <li>주산에 이르기까지의 지맥들의 유무 판단(용의 호송)</li> </ul> </li> <li>생태통로 <ul style="list-style-type: none"> <li>에코코리더, 에코브릿지, 녹도와 실개천 등</li> <li>터널형, 육교형, 박스형, 징검다리식 생태통로</li> <li>이동통로 폭 7m이상 선정</li> </ul> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>바람길 조성(White-Network) <ul style="list-style-type: none"> <li>가로 정원의 조성</li> <li>도시 내 녹지 폭의 확대, 도시 내 식재공간의 증대</li> </ul> </li> <li>생태통로 <ul style="list-style-type: none"> <li>폭 30미터 이상, 식재 및 은폐시설의 조성</li> <li>인간과 동물의 동선 분리 및 차단</li> <li>기존 산림과 녹지대의 연결(산림의 지맥 등)</li> </ul> </li> </ol>