

## Scheda 9: PRATO FOREST CITY - PROMUOVERE SANI STILI DI VITA

Titolo del progetto	Prato Forest City
Missione PNRR	M2. RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA M2C1 - ECONOMIA CIRCOLARE E AGRICOLTURA SOSTENIBILE
Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDG) collegati	
Obiettivo generale	<p>Con Prato Forest City l'amministrazione si pone l'ambiziosa sfida di promuovere sani stili di vita, e quindi di migliorare la salute dei propri cittadini, attraverso le infrastrutture verdi e le NBSs.</p> <p>Strumenti utili a raggiungere l'obiettivo sono quelli dello sviluppo delle politiche generali sullo spazio pubblico sulla base della Carta di Toronto dell'OMS, promuovere il verde urbano secondo i principi dei Giardini Terapeutici e della Terapia Forestale, vero tool di medicina preventiva. Questa disciplina, attraverso il metodo scientifico, analizza la relazione terapeutica tra uomo ed ambiente forestale ed i suoi effetti benefici. Si tratta di un ambito di ricerca interdisciplinare ed inclusivo che integra studi su vegetali, esseri umani, salute ed economia.</p> <p>Obiettivo di Prato Forest City è promuovere le aree di verde urbano e le aree naturali della città come un'infrastruttura complessiva alla scala del territorio comunale, di prossimità ai cittadini che agisca per il benessere psico-fisico in termini di prevenzione sanitaria. Una infrastruttura verde dotata di tutte le dotazioni per agevolare le attività all'aperto (fitness, studio, lavoro, sport, terapie, ecc) dotata di una sensoristica in grado di monitorare le condizioni ambientali e abilitare programmi di Salute Digitale. L'amministrazione prevede quindi una serie di interventi di larga scala che abbiano l'obiettivo generale di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Costruire una infrastruttura territoriale basata sul sistema dei grandi parchi esistenti e le aree naturali protette della città, nella logica di strutturare una strategia complessiva che associ la natura a progetti di prevenzione sanitaria e salute digitale.</li> <li>• Istituire la figura dell' Health City Manager come figura di coordinamento tra le strategie urbanistiche, ambientali, di mobilità e di verde urbano del Comune di Prato con quelle di prevenzione sanitaria e salute pubblica della Società delle Salute, dell'Ospedale Santo Stefano e dell'Azienda Usl Toscana Centro.</li> <li>• Implementare il Piano di Forestazione Urbana di Prato per migliorare le condizioni ambientali complessive della città, nella logica di sviluppare una strategia generale finalizzata a costruire una sinergia tra politiche urbanistiche, ambientali e sanitarie, rispetto alle quali il ruolo della natura in città sia letto in una chiave di prevenzione sanitaria per i cittadini.</li> </ul> <p>Il motto: un albero al posto di una pillola!</p>
Obiettivi specifici	<p>Implementare una strategia territoriale che strutturi una infrastruttura naturale principale, intesa come ossatura portante di un nuovo paradigma urbano che si fondi sulla relazione tra natura e salute umana, basata sui grandi parchi esistenti - ripensati nella logica dei giardini terapeutici - e le grandi riserve di naturalità - nelle quali sviluppare strategie di terapia forestale -con la finalità di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Costruire una rete principale di aree di verde urbano e di aree naturali interconnesse e infrastrutturate in modo da valorizzare e implementare gli stili di vita sani nei cittadini sulla base dei principi della Carta di Toronto dell'OMS.</li> </ul>

Titolo del progetto	Prato Forest City
<p><b>Obiettivi specifici</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Infrastrutturare il sistema dei grandi parchi con percorsi, attrezzature, aree per fitness, aree per i cani, ecc e con un sistema di sensoristica dedicato a progetti di salute digitale, per incentivare gli stili di vita sani: Parco di Galceti, Parco ex Ippodromo, Parco Fluviale - progetto Riversibility, Cascine di Tavola, Parco Centrale;</li> <li>• Ripensare le aree esterne del presidio ospedaliero Santo Stefano come aree dedicate alla cura con la natura, secondo i principi dei giardini terapeutici, e inserirle nel sistema dei grandi parchi, il Parco di Santo Stefano;</li> <li>• Realizzare nuove infrastrutture verdi e giardini terapeutici di prossimità a servizio dei cittadini;</li> <li>• Sviluppare un programma di interventi ambientalmente e paesaggisticamente compatibili per le aree naturali protette della Calvana e del Monteferrato (in sinergia con CAI) che strutturino strategie di terapia forestale interconnesse con le aree di verde urbano;</li> <li>• Sviluppare una piattaforma digitale (basata su una sensoristica dedicata) che permetta di sviluppare programmi di Sanità Digitale alla scala urbana e come sistema di programmazione delle azioni e monitoraggio degli effetti da parte della struttura dell'Health City Manager;</li> <li>• promuovere il verde urbano come luogo nel quale sviluppare programmi di lunga durata per terapie post Covid-19.</li> </ul>

Le azioni della scheda 9b della scheda 9c e della scheda 9d sono complementari e integrano in una vision unitaria la strategia della città di Prato sulla declinazione della natura urbana come strategia di prevenzione sanitaria, monitorata con strumenti e sensori funzionali ad attivare programmi di salute digitale.

## Scheda 9a: PIANO DI FORESTAZIONE URBANA

Titolo del progetto	Piano di Forestazione Urbana
Fasi/azioni	<p><b>Fase 0: Redazione del Piano di Forestazione Urbana e implementazione degli studi e programmi per la sua attuazione</b></p> <p>Il Comune di Prato si è dotato di un Piano di Forestazione Urbana dal 2018. A partire dall'approvazione sono state attivate convenzioni e ricerche con istituti universitari e di ricerca nazionali per l'analisi delle condizioni ambientali della città, un loro costante monitoraggio, la pianificazione esecutiva delle attività di forestazione e le modalità di coinvolgimento dei privati nel finanziamento.</p> <p>Sono in fase di completamento le analisi e gli studi volti a delineare le modalità complessive per l'implementazione delle 6 strategie che prevede il Piano:</p> <p><b>Convenzione CNR - IBE (Istituto di Bioeconomia):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studio complessivo delle condizioni ambientali della città provenienti dai dati satellitari Sentinel;</li> <li>• Studio di dettaglio delle condizioni ambientali e dell'albedo dei materiali alla scala urbana provenienti dai dati di volo iperspettrale realizzato da Regione Toscana - ASI;</li> <li>• Sviluppo di un digital twin complessivo del territorio comunale funzionale all'analisi delle condizioni ambientali;</li> <li>• Installazione di sensore per l'acquisizione del dato complessivo di emissioni di CO<sub>2</sub> della città.</li> </ul> <p><b>Convenzione DAGRI (Dipartimento di Agraria di Firenze):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definizione delle relazioni tra verde urbano e salute pubblica;</li> <li>• Definizione di una strategia alla scala comunale per l'implementazione del verde urbano come politica di prevenzione sanitaria;</li> <li>• Definizione delle differenti essenze da utilizzare nell'implementazione delle 6 azioni del Piano di Forestazione in termini di compatibilità ambientale, assorbimento di CO<sub>2</sub>, aspetti paesaggistici, ecc;</li> </ul> <p><b>Convenzione DASTU (Dipartimento di Architettura e Studi Urbani di Milano):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definizione della strategia complessiva di implementazione del Piano di Forestazione alla scala del territorio comunale tramite l'individuazione delle aree di proprietà comunale (parchi, giardini, aree di verde scolastico, sportivo, edilizia residenziale pubblica, ecc), di altri enti pubblici (Provincia, Regione, ASL, ecc) e private nelle quali piantumare alberi;</li> <li>• Definizione delle linee guida progettuali per lo sviluppo delle 6 azioni del Piano di Forestazione;</li> <li>• Definizione dei modelli di governance per il coinvolgimento dei cittadini e delle imprese nel finanziamento del Piano di Forestazione;</li> </ul> <p><b>Fase 1: Redazione del Piano di Piantumazione di Forestazione Urbana</b></p> <p>Redazione del Piano di Piantumazione da parte del Comune di Prato, Ufficio Forestazione, insieme alla società in house Consiag Servizi Comuni srl, in una proiezione temporale pluriennale al 2030. Il programma verrà sviluppato in sinergia con il distretto del Vivaismo di Pistoia al fine di promuovere contratti pluriennali funzionali alla coltivazione delle essenze e delle quantità necessarie.</p> <p>Il Piano di Piantumazione conterrà le strategie complessive, la pianificazione dei progetti, il cronoprogramma delle piantumazioni, il sistema di georeferenziazione, il sistema di monitoraggio (anche tramite sensoristica), il modello di gestione e le modalità di coinvolgimento dei privati.</p>

Titolo del progetto	Piano di Forestazione Urbana
<b>Obiettivi specifici</b>	<p><b>Fase2: Piantumazione delle alberature</b></p> <p>Avvio delle attività di piantumazione a partire dalla stagione agronomica 2021-2022.</p> <p>Le attività di piantumazione nelle aree pubbliche si divideranno in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• piantumazioni dirette in aree di proprietà comunale;</li> <li>• piantumazioni in aree di proprietà di altri enti pubblici, con i quali sviluppare apposite convenzioni;</li> <li>• piantumazioni in aree di proprietà comunale promosse da finanziamenti privati;</li> </ul> <p>Per quanto riguarda le aree pubbliche saranno individuate le aree nelle quali sviluppare programmi esclusivi di piantumazione di alberi e le aree nelle quali sviluppare progetti più completi di verde pubblico attrezzato (con percorsi, aree per attività all'aperto, aree fitness, aree per sgambatura cani, ecc).</p> <p>Le attività di piantumazione nelle aree private si divideranno in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• piantumazioni in aree private con finanziamenti privati ;</li> <li>• piantumazioni in aree private con contributi pubblici, da sviluppare con appositi bandi;</li> <li>• piantumazioni in aree private destinate dal Piano Operativo come aree di forestazione con contributi pubblici, da sviluppare apposite convenzioni.</li> <li>• tutte gli alberi piantati in aree private con contributi pubblici saranno gestiti e mantenuti direttamente dai privati (fino all'eventuale acquisizione delle aree al patrimonio pubblico);</li> <li>• tutti gli alberi piantati in aree private con finanziamenti privati saranno inseriti nel sistema complessivo di monitoraggio per la valutazione generale dei benefici ambientali.</li> </ul>
<b>Tempi di realizzazione</b>	<p><b>Fase 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Redazione del Piano di Piantumazione di Forestazione Urbana:</li> <li>• entro 2021 per Piano di Piantumazione stagione agronomica 2021-22;</li> <li>• entro 2022 per Piano di Piantumazione fino al 2030.</li> </ul> <p><b>Fase 2:</b> Piantumazione delle alberature (2021 - 2023).</p>
<b>Costo totale stimato dell'intervento</b>	<p><b>Fase 1:</b> Redazione del Piano di Piantumazione di Forestazione Urbana e dei relativi sistemi di monitoraggio e gestione nell'ambito del Piano Prato Smart City: 500.000 €</p> <p><b>Fase2:</b> Piantumazione delle alberature - si prevede la messa a dimora di 10.000 alberi / anno finanziate con risorse pubbliche divise in aree pubbliche e private (per le quali promuovere bandi specifici).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.500.000 / anno ( di cui una quota per aree pubbliche e per contributi pubblici per le aree private da definire sulla base del Piano di Piantumazione annuale).</li> <li>• contributo complessivo al 2026 - 21.000.000 €.</li> <li>• contributo complessivo al 2030 - 35.000.000 €.</li> <li>• realizzazione di 10 pozzi per prelievo acqua di falda 700.000 €.</li> </ul>

## Scheda 9b: INFRASTRUTTURE PER LA TERAPIA NATURALE

Titolo del progetto	<b>Piano Natura e salute: i Grandi Parchi e le Aree Naturali Protette come infrastruttura territoriale per la terapia naturale. La figura dell' Health City Manager</b>
<b>Fasi/azioni</b>	<p><b>Fase 1: Sviluppo piattaforma digitale</b> Sviluppo di una piattaforma digitale da associare all'implementazione di un sistema di sensoristica collocata nelle aree di verde urbano, finalizzata all'implementazione di una funzione di Health City Manager per programmi di Sanità Digitale.</p> <p><b>Fase 2: Progettazione dei grandi parchi e delle aree naturali</b> Progettazione dei grandi parchi come sistema territoriale dedicato alla salute pubblica e agli stili di vita sani:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parco di Galceti;</li> <li>• Parco ex Ippodromo;</li> <li>• Parco Fluviale Bisenzio - progetto Riversibility;</li> <li>• Cascine di Tavola;</li> <li>• Parco Centrale e compound Ex Macelli - Officina Giovani;</li> <li>• Ripensare le aree esterne del presidio ospedaliero Santo Stefano come aree dedicate alla cura con la natura, secondo i principi dei giardini terapeutici, e inserirle nel sistema dei grandi parchi, il Parco di Santo Stefano;</li> </ul> <p>Progettazione delle aree naturali protette come sistema territoriale dedicato alla terapia forestale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Area Naturale Protetta della Calvana: valorizzazione dei percorsi naturalistici e stazioni di terapia forestale;</li> <li>• Area naturale Protetta del Monteferrato: interventi di protezione ambientale, valorizzazione dei percorsi naturalistici e stazioni di terapia forestale ;</li> </ul> <p><b>Fase 3: Realizzazione degli interventi</b> Realizzazione della strategia dei grandi parchi come sistema territoriale dedicato alla salute pubblica.</p>
<b>Tempi di realizzazione</b>	<p><b>Fase 1:</b> Sviluppo piattaforma digitale e istituzione dell'Health City Manager: entro giugno 2022;</p> <p><b>Fase 2:</b> Progettazione dei grandi parchi e delle aree naturali: entro giugno 2022;</p> <p><b>Fase 3:</b> realizzazione degli interventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parco di Galceti: nuova infrastrutturazione complessiva - entro 2024;</li> <li>• Parco ex Ippodromo: interventi puntuali di infrastrutturazione - entro 2022;</li> <li>• Parco Fluviale Bisenzio - progetto Riversibility: completamento tratto ciclabile Nord a Santa Lucia; tre nuove passerelle pedonali (Viale Galilei, Via Firenze, Mezzana); n°10 nuove aree per attività fitness; n° 5 nuove aree gioco bambini; Riqualificazione complessiva Gioca Giò; n° 5 aree per cani - entro 2025;</li> <li>• Cascine di Tavola: interventi puntuali di infrastrutturazione e valorizzazione dei percorsi naturalistici - entro 2023;</li> <li>• Parco Centrale: interventi puntuali - entro 2023; Interventi Ex Macelli-Officina Giovani - entro 2024;</li> <li>• Parco Santo Stefano: infrastrutturazione complessiva come giardino terapeutico - entro 2023;</li> <li>• Area Naturale Protetta della Calvana - entro 2023;</li> <li>• Area naturale Protetta del Monteferrato - entro 2025.</li> </ul>

Titolo del progetto	Piano Natura e salute: i Grandi Parchi e le Aree Naturali Protette come infrastruttura territoriale per la terapia naturale. La figura dell' Health City Manager
<p><b>Tempi di realizzazione</b></p>	<p><b>Fase 1:</b> Sviluppo piattaforma digitale e istituzione dell'Health City Manager: 500.000 €</p> <p><b>Fase 2:</b> Progettazione dei grandi parchi e delle aree naturali: 1.250.000 € (10% investimento)</p> <p><b>Fase 3:</b> realizzazione degli interventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parco di Galceti - 2.000.000 €;</li> <li>• Parco ex Ippodromo - 300.000 €;</li> <li>• Parco Fluviale - progetto Riversibility:</li> <li>• Completamento tratto ciclabile Nord a Santa Lucia - 2.000.000€;</li> <li>• 3 nuove passerelle pedonali (Viale Galilei, Via Firenze, Mezzana) - 2.500.000 €;</li> <li>• n°10 nuove aree per attività fitness - 500.000 €;</li> <li>• n° 5 nuove aree gioco bambini- 250.000 €</li> <li>• Riqualificazione complessiva Gioca Giò - 500.000€</li> <li>• n° 5 aree per cani - 250.000 € ;</li> <li>• Cascine di Tavola - 300.000 €;</li> <li>• Parco Centrale - 150.000 €;</li> <li>• Compound Ex Macelli - Officina Giovani - 500.000 €</li> <li>• Parco di Santo Stefano - 500.000 €;</li> <li>• Area Naturale Protetta della Calvana - 1.000.000 €;</li> <li>• Area naturale Protetta del Monteferrato - 2.000.000 €.</li> </ul> <p>Costo complessivo: 12.750.000 €</p>

## Scheda 9c: GIARDINI TERAPEUTICI DI PROSSIMITÀ

Titolo del progetto	Natura e salute: Il verde urbano come infrastruttura diffusa di giardini terapeutici di prossimità a servizio dei cittadini
<b>Fasi/azioni</b>	<p><b>Fase 1: Progettazione degli interventi</b></p> <p>Progettazione del sistema del verde urbano diffuso come sistema territoriale dedicato alla salute pubblica e agli stili di vita sani:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Giardini pubblici;</li> <li>• Aree di verde scolastico;</li> <li>• Aree di verde sportivo;</li> <li>• Aree di verde ERP;</li> </ul> <p><b>Fase 2: Realizzazione degli interventi</b></p> <p>Realizzazione della strategie di interventi di verde urbano diffuso.</p>
<b>Tempi di realizzazione</b>	<p><b>Fase 1:</b> Progettazione del sistema del verde urbano diffuso: entro giugno 2022;</p> <p><b>Fase 2a:</b> realizzazione degli interventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Giardini pubblici - entro 2024;</li> <li>• Aree di verde scolastico - entro 2024;</li> <li>• Aree di verde sportivo- entro 2024;</li> <li>• Aree di verde ERP- entro 2024;</li> </ul> <p><b>Fase 2b:</b> contributi alle aree di verde collegate alle strutture dei servizi privati di utilità pubblica - entro 2024.</p>
<b>Costo totale stimato dell'intervento</b>	<p><b>Fase 1:</b> Progettazione del sistema del verde urbano diffuso: 2.200.000 € (10% investimento);</p> <p><b>Fase 2a:</b> realizzazione degli interventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Giardini pubblici - 10.000.000€;</li> <li>• Aree di verde scolastico - 5.000.000 €;</li> <li>• Aree di verde sportivo- 5.000.000€;</li> <li>• Aree di verde ERP- 2.000.000€;</li> </ul> <p><b>Fase 2b:</b> contributi alle aree di verde collegate alle strutture dei servizi privati di utilità pubblica - 3.000.000 €</p> <p>Costo complessivo: 22.000.000 €.</p>

## Scheda 9d: NUOVI PARCHI NELLE AREE DENSE DELLA CITTÀ

Titolo del progetto	Natura e salute: i nuovi grandi parchi nelle aree dense della città
<b>Fasi/azioni</b>	<p><b>Fase 1: Progettazione dei grandi parchi e delle aree naturali</b>            Progettazione dei grandi parchi come sistema territoriale dedicato alla salute pubblica e agli stili di vita sani :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parco di San Paolo;</li> <li>• Parco dei Ciliani;</li> <li>• Parco delle Fonti;</li> <li>• Parco di Grignano.</li> </ul> <p><b>Fase 2: Realizzazione degli interventi</b>            Realizzazione della strategia dei grandi parchi come sistema territoriale dedicato alla salute pubblica.</p>
<b>Tempi di realizzazione</b>	<p><b>Fase 1:</b> Progettazione dei nuovi grandi parchi: entro giugno 2023;  <b>Fase 2:</b> realizzazione degli interventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parco di San Paolo - entro 2026;</li> <li>• Parco dei Ciliani - entro 2026;</li> <li>• Parco delle Fonti - entro 2026;</li> <li>• Parco di Grignano - entro 2026.</li> </ul>
<b>Costo totale stimato dell'intervento</b>	<p><b>Fase 1:</b> Progettazione dei nuovi grandi parchi: 3.500.000 € (10% investimenti);  <b>Fase 2:</b> realizzazione degli interventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parco di San Paolo (parco urbano - 10 ettari) 15.000.000 €;</li> <li>• Parco dei Ciliani (parco agriurbano- 12 ettari) 8.000.000 €;</li> <li>• Parco delle Fonti (parco agriurbano- 16 ettari) 9.000.000 €;</li> <li>• Parco di Grignano (parco agriurbano- 5 ettari) 3.000.000 €;</li> </ul> <p>*NB nei costi non c'è l'acquisizione delle aree</p>

## Scheda 9e: VILLA DEL PALCO

Titolo del progetto	Agricoltura e Spiritualità: Orto Giardino Laudato Si'
<b>Fasi/azioni</b>	<p>Il progetto intende realizzare all'interno della Villa del Palco un modello di utilizzo degli spazi in piena armonia con la natura, con il creato e con tutti gli esseri viventi; un laboratorio ecologico, economico e sociale finalizzato all'individuazione delle dimensioni ottimali di uno spazio vitale sostenibile, resiliente e sufficiente in maniera autonoma al sostentamento di una comunità formata da un numero dato di individui. L'intervento può inserirsi in una visione più ampia di valorizzazione dell'agricoltura urbana e peri-urbana, in coerenza con la strategia di "Cibo nella città circolare".</p> <p><b>Fase 1: Analisi di contesto e ricerca al fine di realizzare uno studio del territorio circostante.</b></p> <p>Realizzazione di uno studio del territorio circostante al fine di individuare le tipologie vegetali atte a fornire servizi ecosistemici ed a costituire habitat per le specie animali sia migratorie che stanziali e per gli insetti pollinatori.</p> <p><b>Fase 2: Progettazione di fattibilità, definitiva ed esecutiva.</b></p> <p>Redazione di un progetto esecutivo con dettaglio degli interventi e fabbisogno finanziario necessario alla loro realizzazione.</p> <p><b>Fase 3: Esecuzione lavori</b></p> <p>Creazione di infrastruttura blu e verde in funzione di resilienza e di miglioramento della capacità del territorio di adattamento ai cambiamenti climatici.</p>
<b>Tempi di realizzazione</b>	<p><b>Fase 1:</b> Analisi di contesto e ricerca al fine di realizzare uno studio del territorio circostante: 3 mesi</p> <p><b>Fase 2:</b> Progettazione di fattibilità, definitiva ed esecutiva: 3 mesi</p> <p><b>Fase 3:</b> Esecuzione lavori: 6 mesi</p>
<b>Costo totale stimato dell'intervento</b>	<p>Il costo totale stimato per il progetto è di 710 mila Euro, così suddiviso fra le fasi:</p> <p><b>Fase 1:</b> Analisi di contesto e ricerca al fine di realizzare uno studio del territorio circostante: 30 mila euro</p> <p><b>Fase 2:</b> Progettazione di fattibilità, definitiva ed esecutiva: 35 mila Euro</p> <p><b>Fase 3:</b> Esecuzione lavori: 645 mila Euro</p>

## Scheda 9f: HEALTH CITY MANAGER: PROMUOVERE LA SALUTE CON LE NBSS

Titolo del progetto	Health City Manager: promuovere le politiche sulla salute nelle città attraverso le NBSs
<b>Fasi/azioni</b>	<p><b>Fase 1:</b> Procedura di selezione dell'<i>Health City Manager</i> e sviluppo protocollo d'intesa tra Comune di Prato, USL Toscana Centro e Società della Salute;</p> <p><b>Fase 2:</b> Sviluppo di un programma complessivo di interventi alla scala urbana che promuovano la vegetalizzazione delle aree dense costruite della città, tramite l'impiego delle Nature Based Solutions, in modo da attribuire loro un ruolo ambientalmente attivo e funzionale alla salute dei cittadini.</p> <p><b>Fase 3:</b> Sviluppo di una piattaforma digitale (basata su una sensoristica dedicata) che permetta di sviluppare programmi di Sanità Digitale alla scala urbana e come sistema di programmazione delle azioni e monitoraggio degli effetti da parte della struttura dell'<i>Health City Manager</i>;</p> <p><b>Fase 4:</b> Realizzazione delle infrastrutture verdi a supporto dei progetti di salute;</p> <p><b>Fase 5:</b> Sperimentazione</p>
<b>Tempi di realizzazione</b>	<p><b>Fase 1:</b> 2 mesi</p> <p><b>Fase 2:</b> 3 mesi</p> <p><b>Fase 3:</b> 8 mesi</p> <p><b>Fase 4:</b> 17 mesi</p> <p><b>Fase 5:</b> 24 mesi</p>
<b>Costo totale stimato dell'intervento</b>	<p>Il costo totale stimato per il progetto è di 2.08 milioni di Euro, così suddiviso fra le fasi:</p> <p><b>Fase 1:</b> 150.000,00 euro</p> <p><b>Fase 2:</b> 20.000,00 euro</p> <p><b>Fase 3:</b> 160.000,00 euro</p> <p><b>Fase 4:</b> 1.000.000,00 euro</p> <p><b>Fase 5:</b> 750.000,00 euro</p>