

2021\_ZT23

Valorizzazione ai fini del miglioramento ambientale e della fruibilità dei Parchi e aree verdi cittadine

Direzione	<b>AMBIENTE</b>	Direttore	<b>PALLADINO DOMENICO</b>	Classificazione	<b>DIREZIONALE</b>
Servizio	<b>SERVIZIO PARCHI GIARDINI E AREE VERDI</b>	Dirigente	<b>CANTINI CECILIA</b>	Tipologia	<b>MIGLIORAMENTO</b>

Collegato a

**INDIRIZZO STRATEGICO D.U.P.:** 2021\_IND\_STRATEG\_02 FIRENZE VERDE E ECOSOSTENIBILE

**OBIETTIVO STRATEGICO D.U.P.:** 2021\_02\_IS\_OB\_STR\_01 PARCHI URBANI E AREE VERDI

**Obiettivo Operativo** 2.1.14  
**del D.U.P.** 2.1.07

**Descrizione dettagliata dell'obiettivo**

L'obiettivo è finalizzato alla valorizzazione dei Parchi della città, tra cui il Parco del Mensola, il parco Don R. Forconi migliorandone la fruibilità. Verrà realizzata la grande area del Cavallaccio con uno spazio di verde pubblico all'interno del più ampio progetto del polo sportivo di San Bartolo A Cintoia.  
Relativamente al Parco del Mensola si intende avviare un progetto di miglioramento ambientale e di fruibilità anche con ricorso a soggetti esterni all'ente, che preveda l'installazione di attrezzature e funzioni a sostegno della fruibilità dell'area utili sia alla popolazione anziana che a quella giovane e agli amici a quattro zampe.

**GANTT**



2021\_ZT23

Valorizzazione ai fini del miglioramento ambientale e della fruibilità dei Parchi e aree verdi cittadine

<b>FASI</b>						
Descrizione	Peso	Inizio Previsto	Fine Prevista	Responsabile	Centro di Responsabilità	Note
Polo sportivo di San Bartolo A Cintoia - Consegna dei lavori e avvio delle opera.		01/01/2021	31/08/2021	CANTINI CECILIA	SERV. PARCHI GIARD. AREE VERDI	
Parco del Mensola - presa in carico delle aree da parte della Direzione Ambiente		01/01/2021	30/10/2021	CANTINI CECILIA	SERV. PARCHI GIARD. AREE VERDI	

  

<b>INDICATORI</b>		
Descrizione	Tipo	Valore Atteso
Polo sportivo di San Bartolo A Cintoia - Consegna dei lavori e avvio delle opera.	RISULTATO	31/08/2021
Parco del Mensola - Presa in carico delle aree da parte della Direzione Ambiente	RISULTATO	30/10/2021