

29/12/2023 10:06

### **Matassino: ecco gli interventi conclusi, in corso e in programma nelle aree verdi**

*Tra nuove piantagioni e manutenzione straordinaria, c'è anche la realizzazione della nuova area fitness ai giardini pubblici di via Nenni-via Pier Capponi-via De Gasperi*

Una **nuova area fitness** e circa **trenta nuove piantagioni**, oltre ai molti interventi di manutenzione straordinaria. Sono queste le azioni portate avanti dall'Amministrazione comunale **per migliorare e incrementare l'arredo delle aree verdi di Matassino** nel corso di questo 2023, alcune delle quali si concluderanno nei prossimi giorni.

Tra quelle completate, c'è la **realizzazione della nuova area fitness ai giardini di Matassino** nell'opera **27mila euro**. Sempre in quest'area verde verranno inoltre effettuate da **inizio gennaio nuove piantagioni**.

Quello dell'area fitness fa parte di una serie di interventi che stanno interessando dalla scorsa primavera Matassino per la manutenzione, l'incremento e, in generale, la riqualificazione del verde pubblico: interventi iniziati, appunto, già la scorsa primavera con la **sostituzione di alcuni alberi ai giardini pubblici di via Alessandrini** e alla **Scuola Secondaria** di Matassino.

A partire da questo autunno poi, sono stati realizzati ulteriori e importanti interventi di **piantagione di nuovi alberi**, oltre a quelli di **manutenzione straordinaria**. A **novembre** sono state **sostituite le alberature di via Torquato Toti e di via Spartaco Lavagnini**, a cui si è aggiunta la **piantagione di nove nuovi alberi nel giardino della Scuola Primaria** di Matassino. Ai **Giardini Resco** si sono invece svolte a **dicembre** alcune operazioni di manutenzione straordinaria del verde pubblico, come la **potatura di alberature deperite nell'area cani** e la **potatura di rialzamento delle fronde delle alberature interne al giardino**, nel **parcheggio di via Resco e lungo via Nenni**, oltre al **posizionamento dell'area di caduta sotto l'altalena nell'area giochi**. Si sono poi concluse le **potature di rialzamento delle fronde dell'alberatura nel parcheggio di via Capponi** e quelle di **contenimento dell'alberata nell'area verde di via Pian dell'Isola e dell'alberata stradale in piazza Don Minzioni**. Infine, sono previste per **inizio gennaio** le **nuove piantagioni nel parcheggio di via Berlinguer**, mentre verranno **sostituite per deperimento** quelle dei giardini di **via Togliatti e via Nenni**.

In totale, al netto di tutte le operazioni elencate, su Matassino saranno **piantate 60 alberature**, di cui **33 nuove piantagioni**, mentre **27 in sostituzione di piante morte o danneggiate** per un costo di **37 mila euro**, che aggiunti ai **mille euro investiti nel posizionamento dell'area di caduta sotto l'altalena nell'area giochi di via Resco** e ai **27mila per la realizzazione dell'area fitness**, portano l'**investimento complessivo**

dell'Amministrazione a **65mila euro**.

“Queste **azioni in corso nelle aree verdi di Matassino**, per le quali ringrazio il nostro ufficio Ambiente, – commenta l’assessore all’Ambiente, Paolo Bianchini – fanno **parte di un percorso mirato** per mettere a disposizione della popolazione **spazi e luoghi che migliorino davvero la qualità della vita** dei cittadini. Un percorso su cui è necessario **continuare a investire** e che è sempre stato tra le **priorità di questa Amministrazione**. La **nuova area fitness** ne è la dimostrazione. Un’area dove presto sarà possibile praticare **esercizi ‘da palestra’ all’aperto**, in modo da **vivere i nostri giardini come luogo di socializzazione e svago, ma anche di benessere**, adatti sia agli adulti che ai più giovani”.

***In copertina e in gallery, la nuova area fitness e l&39;Ambiente Paolo Bianchini.***

---

Comunicazione istituzionale  
Comune di Figline e Incisa Valdarno  
mail [ufficiostampa@comunefiv.it](mailto:ufficiostampa@comunefiv.it)  
tel +39 055 912 5203  
cell +39 334 683 9848

Comune di Figline e Incisa Valdarno - Piazza del Municipio, 5 - 50063 - Figline e Incisa Valdarno (FI)