



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico  
Servizio Progettazione e Gestione Grandi Parchi Urbani



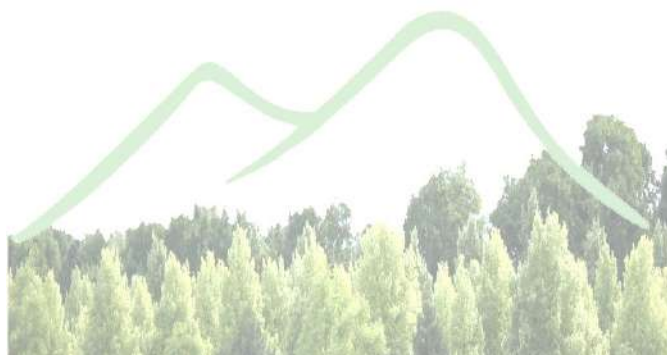
Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli  
per interventi di ripiantumazione e incremento del verde

Affidamento in cinque lotti degli "interventi di sostituzione e impianto ex novo di alberature sul territorio del Comune di Napoli" attraverso la conclusione di un Accordo quadro per ogni singolo lotto.

**Lotto 4**

*Quarto gruppo di interventi di sostituzione e impianto ex novo di alberature presso i quartieri Vomero – Arenella –Avvocata – Montecalvario– Stella – Chiaiano – San Lorenzo –Vicaria*

**PROGETTO ESECUTIVO**



**8. SCHEDE DI VALUTAZIONE DEGLI ALBERI DA SOSTITUIRE**

**Il RUP**

dott.ssa Teresa Bastia

**I progettisti**

dott. For. Antonio Pepe

dott. For. Francesco De Maria

Settembre 2024



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## Via A. N. Porpora - albero n. 35 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>35</b>
Posizione:	<b>VIA A. N. PORPORA</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM JAPONICUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 M</b>
Diametro fusto:	<b>30 CM</b>
Diametro chioma:	-

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	<b>ESEMPLARE SECCO</b>
<b>Fusto</b>	<b>PRECEDENTI SBRANCAMENTI</b>
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM JAPONICUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## Via Giotto - albero n. 5 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	5
Posizione:	VIA GIOTTO
Specie:	LAGERSTROEMIA INDICA
Sito:	FOSSETTA

Dati Dendrometrici	
Altezza:	3 M
Diametro fusto:	25 CM
Diametro chioma:	-

	Difetti e Alterazioni
Chioma	ESEMPLARE SECCO
Fusto	
Radici	

Classe Propensione Cedimento
D

Intervento:
ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LAGERSTROEMIA INDICA



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## Via Giotto - albero n. 17 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>17</b>
Posizione:	<b>VIA GIOTTO</b>
Specie:	<b>LAGERSTROEMIA INDICA</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>4 M</b>
Diametro fusto:	<b>30 CM</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	<b>ESEMPLARE SECCO</b>
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LAGERSTROEMIA INDICA</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA GIOTTO - ALBERO N. 29 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>29</b>
Posizione:	<b>VIA GIOTTO</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM JAPONICUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>4 M</b>
Diametro fusto:	<b>8 CM</b>
Diametro chioma:	<b>1,8 M</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	
<b>Fusto</b>	Albero fortemente inclinato, fessura longitudinale con fibre spiralate, estesa dal colletto al castello. Ampie porzioni di legno disfunzionale.
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM JAPONICUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA UGO NIUTTA - ALBERO N. 5 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	5
Posizione:	VIA UGO NIUTTA
Specie:	LIGUSTRUM JAPONICUM
Sito:	FOSSETTA

Dati Dendrometrici	
Altezza:	3 M
Diametro fusto:	10 CM
Diametro chioma:	0,6 M

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Drasticamente ridotta, perdita irrimediabile della struttura originaria, deperiente
<b>Fusto</b>	Grave inclinazione; grossa carie longitudinale con legno esposto disfunzionale che dal colletto si estende per circa 50cm. Piegatura ad "S" pronunciata al centro del fusto; chioma ridotta e disarticolata
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
D

Intervento:
Abbattimento, rimozione ceppaia e sostituzione con nuovo albero Ligustrum japonicum



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA UGO NIUTTA - ALBERO N. 10 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>10</b>
Posizione:	<b>VIA UGO NIUTTA</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM JAPONICUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 M</b>
Diametro fusto:	<b>20 CM</b>
Diametro chioma:	-

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Colletto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM JAPONICUM</b>

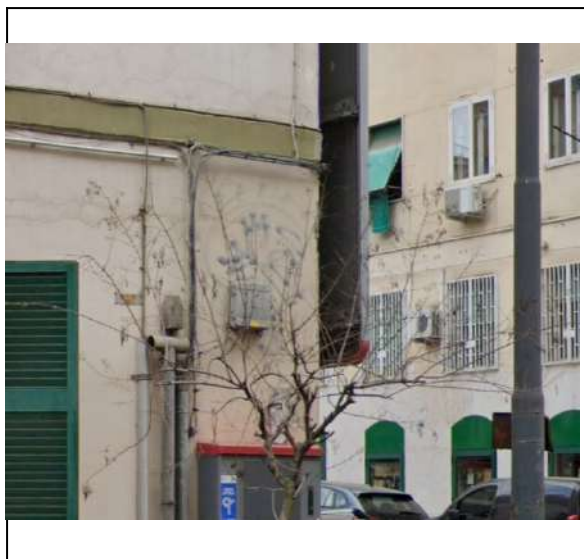


Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA UGO NIUTTA - ALBERO N. 11 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>11</b>
Posizione:	<b>VIA UGO NIUTTA</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM JAPONICUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 m</b>
Diametro fusto:	<b>7 cm</b>
Diametro chioma:	-

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM JAPONICUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA UGO NIUTTA - ALBERO N. 13 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>13</b>
Posizione:	<b>VIA UGO NIUTTA</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM JAPONICUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 M</b>
Diametro fusto:	<b>25 CM</b>
Diametro chioma:	<b>2,5 M</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	chioma disarticolata con presenza di una branca principale completamente secca
<b>Fusto</b>	presenza di carie longitudinale lungo il fusto ed il colletto con alburno esposto (legno disfunzionale)
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM JAPONICUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA UGO NIUTTA - ALBERO N. 27 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>27</b>
Posizione:	<b>VIA UGO NIUTTA</b>
Specie:	<b>PRUNUS Cerasifera pissardii</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 m</b>
Diametro fusto:	<b>25 cm</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM JAPONICUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA UGO NIUTTA - ALBERO N. 28 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>28</b>
Posizione:	<b>VIA UGO NIUTTA</b>
Specie:	<b>PRUNUS CERASIFERA PISSARDII</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 M</b>
Diametro fusto:	<b>18 CM</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM JAPONICUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA UGO NIUTTA- ALBERO N. 29 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>10</b>
Posizione:	<b>VIA UGO NIUTTA</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM JAPONICUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 M</b>
Diametro fusto:	<b>25 CM</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM JAPONICUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA UGO NIUTTA - ALBERO N. 33 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>33</b>
Posizione:	<b>VIA UGO NIUTTA</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM JAPONICUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 M</b>
Diametro fusto:	<b>25 CM</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM JAPONICUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA UGO NIUTTA - ALBERO N. 39 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>39</b>
Posizione:	<b>VIA UGO NIUTTA</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM JAPONICUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 M</b>
Diametro fusto:	<b>25 CM</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Colletto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM JAPONICUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA UGO NIUTTA - ALBERO N. 60 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>60</b>
Posizione:	<b>VIA UGO NIUTTA</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM JAPONICUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 m</b>
Diametro fusto:	<b>25 cm</b>
Diametro chioma:	-

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	
<b>Fusto</b>	Fusto mediamente inclinato, n.2 Cavità basali
<b>Radici</b>	Radici a trazione esposte e necrotizzate

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM JAPONICUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA UGO NIUTTA - ALBERO N. 64 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>64</b>
Posizione:	<b>VIA UGO NIUTTA</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM JAPONICUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 m</b>
Diametro fusto:	<b>20 cm</b>
Diametro chioma:	-

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Colletto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM JAPONICUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA UGO NIUTTA - ALBERO N. 65 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>65</b>
Posizione:	<b>VIA UGO NIUTTA</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM JAPONICUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 M</b>
Diametro fusto:	<b>20 CM</b>
Diametro chioma:	-

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Colletto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM JAPONICUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA GIUSEPPE ORSI - ALBERO N. 3 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>3</b>
Posizione:	<b>VIA GIUSEPPE ORSI</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM JAPONICUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 M</b>
Diametro fusto:	<b>25 CM</b>
Diametro chioma:	<b>2,5 M</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	
<b>Fusto</b>	Carie longitudinale dal colletto al castello, ampie porzioni di legno esposto e disfunzionale, conseguente scarsa capacità di difesa da funghi e stress.
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM JAPONICUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA GIUSEPPE ORSI - ALBERO N. 37 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>37</b>
Posizione:	<b>VIA GIUSEPPE ORSI</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM JAPONICUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 m</b>
Diametro fusto:	<b>8 cm</b>
Diametro chioma:	-

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM JAPONICUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA GIUSEPPE ORSI - ALBERO N. 93 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	93
Posizione:	VIA GIUSEPPE ORSI
Specie:	LIGUSTRUM JAPONICUM
Sito:	FOSSETTA

Dati Dendrometrici	
Altezza:	3 m
Diametro fusto:	25 cm
Diametro chioma:	-

	Difetti e Alterazioni
Chioma	Albero completamente secco
Fusto	
Colletto	
Radici	

Classe Propensione Cedimento
D

Intervento:
ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM JAPONICUM



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA GIUSEPPE ORSI - ALBERO N. 95 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>10</b>
Posizione:	<b>VIA GIUSEPPE ORSI</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM JAPONICUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 M</b>
Diametro fusto:	<b>20 CM</b>
Diametro chioma:	<b>1,5 M</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero quasi completamente secco, chioma in avanzato deperimento, branca principale disseccata. Unico ramo vegeto è curvo e strutturalmente debole, mal inserito sul fusto.
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM JAPONICUM</b>

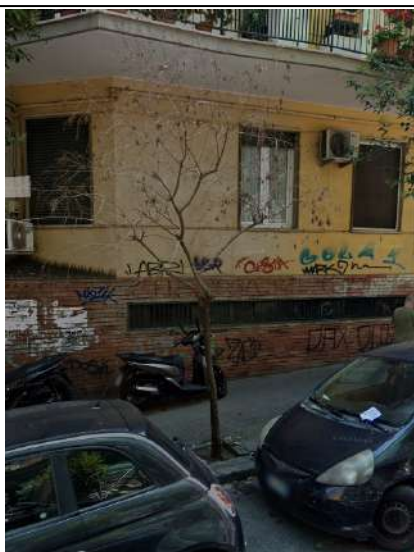


Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA GIUSEPPE ORSI - ALBERO N. 98 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>98</b>
Posizione:	<b>VIA GIUSEPPE ORSI</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM JAPONICUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 M</b>
Diametro fusto:	<b>10 CM</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM JAPONICUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA GUIDO MENZINGER - ALBERO N. 22 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>22</b>
Posizione:	<b>VIA GUIDO MENZINGER</b>
Specie:	<b>HIBISCUS SYRIACUS</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>2,5 m</b>
Diametro fusto:	<b>10 cm</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO HIBISCUS SYRIACUS</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA MARIO FIORE - ALBERO N. 26 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>26</b>
Posizione:	<b>VIA MARIO FIORE</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM JAPONICUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>4 M</b>
Diametro fusto:	<b>25 CM</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM JAPONICUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA RAFFAELE LIBROIA - ALBERO N. 11 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>11</b>
Posizione:	<b>VIA RAFFAELE LIBROIA</b>
Specie:	<b>LAGERSTROEMIA INDICA</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 m</b>
Diametro fusto:	<b>10 cm</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LAGERSTROEMIA INDICA</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA M. DE VITO PISCICELLI - ALBERO N. 31 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>31</b>
Posizione:	<b>VIA M. DE VITO PISCICELLI</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM JAPONICUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 M</b>
Diametro fusto:	<b>25 CM</b>
Diametro chioma:	-

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM JAPONICUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA M. DE VITO PISCICELLI - ALBERO N. 54 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>54</b>
Posizione:	<b>VIA M. DE VITO PISCICELLI</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM JAPONICUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>2 m</b>
Diametro fusto:	<b>10 cm</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	
<b>Fusto</b>	Numerose carie e lesioni estese su tutta la superficie legnosa (dal colletto alla chioma); pericolosa piegatura ad "S" del fusto
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM JAPONICUM</b>

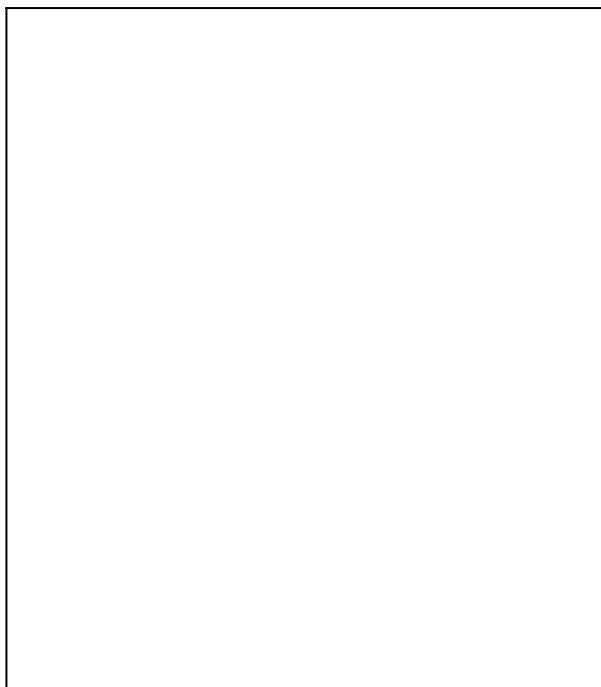
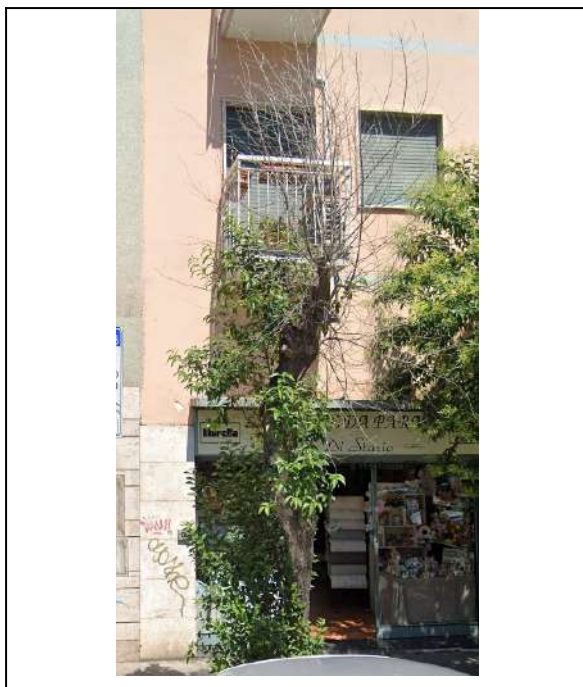


Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA M. DE VITO PISCICELLI - ALBERO N. 59 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>59</b>
Posizione:	<b>VIA M. DE VITO PISCICELLI</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM JAPONICUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 M</b>
Diametro fusto:	<b>20 CM</b>
Diametro chioma:	<b>1 M</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	chioma completamente disseccata
<b>Fusto</b>	Ricacci epicormici lungo il fusto caratterizzati da inserzione debole pertanto suscettibili a facile rottura
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM JAPONICUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA M. DE VITO PISCICELLI - ALBERO N. 93 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	59
Posizione:	VIA M. DE VITO PISCICELLI
Specie:	LIGUSTRUM JAPONICUM
Sito:	FOSSETTA

Dati Dendrometrici	
Altezza:	4 M
Diametro fusto:	25 CM
Diametro chioma:	-

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	chioma completamente disseccata
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
D

Intervento:
ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM JAPONICUM



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA ACITILLO - ALBERO N. 18 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>18</b>
Posizione:	<b>VIA ACITILLO</b>
Specie:	<b>LAGERSTROEMIA INDICA</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>2 M</b>
Diametro fusto:	<b>10 CM</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LAGERSTROEMIA INDICA</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA ACITILLO - ALBERO N. 43 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	43
Posizione:	VIA ACITILLO
Specie:	LAGERSTROEMIA INDICA
Sito:	FOSSETTA

Dati Dendrometrici	
Altezza:	2 M
Diametro fusto:	10 CM
Diametro chioma:	-

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
D

Intervento:
ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LAGERSTROEMIA INDICA

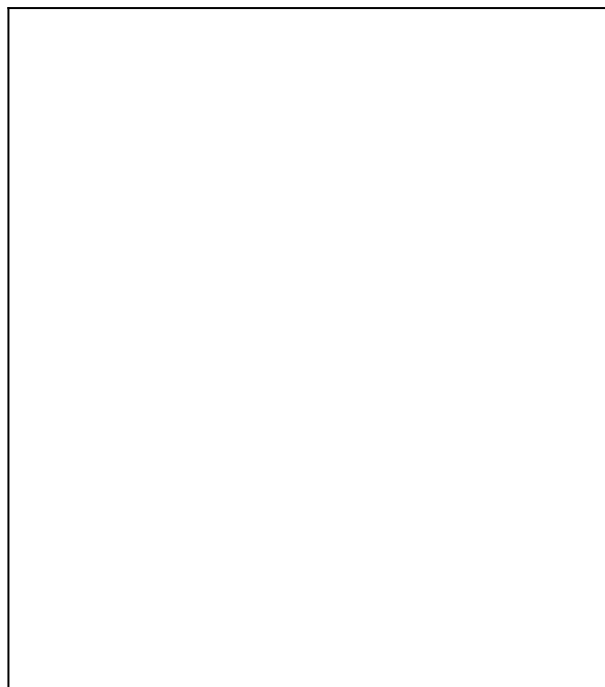


Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA DOMENICO FONTANA - ALBERO N. 53 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>53</b>
Posizione:	<b>VIA DOMENICO FONTANA</b>
Specie:	<b>ROBINIA PSEUDOACACIA UMBRACULIFERA</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 m</b>
Diametro fusto:	<b>20 cm</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO <i>HIBISCUS SYRIACUS</i></b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA DOMENICO FONTANA - ALBERO N. 84 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>84</b>
Posizione:	<b>VIA DOMENICO FONTANA</b>
Specie:	<b>ROBINIA PSEUDOACACIA UMBRACULIFERA</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 M</b>
Diametro fusto:	<b>30 CM</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON HIBISCUS SYRIACUS</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA DOMENICO FONTANA - ALBERO N. 94 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>94</b>
Posizione:	<b>VIA DOMENICO FONTANA</b>
Specie:	<b>ROBINIA PSEUDOACACIA UMBRACULIFERA</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>2,5 m</b>
Diametro fusto:	<b>25 cm</b>
Diametro chioma:	-

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco, privo di chioma
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON HIBISCUS SYRIACUS</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA UGO PALERMO - ALBERO N. 1 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>1</b>
Posizione:	<b>VIA UGO PALERMO</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM LUCIDUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>2,5 m</b>
Diametro fusto:	<b>6 cm</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM LUCIDUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA FRANCESCO CILEA - ALBERO N. 28 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	28
Posizione:	VIA FRANCESCO CILEA
Specie:	LIGUSTRUM LUCIDUM
Sito:	FOSSETTA

Dati Dendrometrici	
Altezza:	2,5 m
Diametro fusto:	6 cm
Diametro chioma:	-

	Difetti e Alterazioni
Chioma	Albero completamente secco
Fusto	
Radici	

Classe Propensione Cedimento
D

Intervento:
ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM LUCIDUM



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA FRANCESCO CILEA - ALBERO N. 58- SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>58</b>
Posizione:	<b>VIA FRANCESCO CILEA</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM LUCIDUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>2,5 m</b>
Diametro fusto:	<b>6 cm</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM LUCIDUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA FRANCESCO CILEA - ALBERO N. 59 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	59
Posizione:	VIA FRANCESCO CILEA
Specie:	LIGUSTRUM LUCIDUM
Sito:	FOSSETTA

Dati Dendrometrici	
Altezza:	2,5 m
Diametro fusto:	6 cm
Diametro chioma:	-

	Difetti e Alterazioni
Chioma	Albero completamente secco
Fusto	
Radici	

Classe Propensione Cedimento
D

Intervento:
ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM LUCIDUM



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA FRANCESCO CILEA - ALBERO N. 61 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>61</b>
Posizione:	<b>VIA FRANCESCO CILEA</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM LUCIDUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>2,5 m</b>
Diametro fusto:	<b>6 cm</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM LUCIDUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA FRANCESCO CILEA - ALBERO N. 62 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	62
Posizione:	VIA FRANCESCO CILEA
Specie:	LIGUSTRUM LUCIDUM
Sito:	FOSSETTA

Dati Dendrometrici	
Altezza:	2,5 m
Diametro fusto:	6 cm
Diametro chioma:	-

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
D

Intervento:
ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM LUCIDUM



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA FRANCESCO CILEA - ALBERO N. 70 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>70</b>
Posizione:	<b>VIA FRANCESCO CILEA</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM LUCIDUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 m</b>
Diametro fusto:	<b>7 cm</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM LUCIDUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA FRANCESCO CILEA - ALBERO N. 77 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	77
Posizione:	VIA FRANCESCO CILEA
Specie:	LIGUSTRUM LUCIDUM
Sito:	FOSSETTA

Dati Dendrometrici	
Altezza:	2,5 M
Diametro fusto:	6 CM
Diametro chioma:	-

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
D

Intervento:
ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM LUCIDUM



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA FRANCESCO CILEA - ALBERO N. 79 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	79
Posizione:	VIA FRANCESCO CILEA
Specie:	LIGUSTRUM LUCIDUM
Sito:	FOSSETTA

Dati Dendrometrici	
Altezza:	2,5 m
Diametro fusto:	6 cm
Diametro chioma:	-

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
D

Intervento:
ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM LUCIDUM



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA BERNARDO CAVALLINO - ALBERO N.80 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>80</b>
Posizione:	<b>VIA BERNARDO CAVALLINO</b>
Specie:	<b>PLATANUS SP.</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>8 M</b>
Diametro fusto:	<b>40 CM</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Asimmetrica e sbilanciata, caratterizzata da una sola branca
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO PLATANUS SP.</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA BERNARDO - ALBERO N.135 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>135</b>
Posizione:	<b>VIA BERNARDO CAVALLINO</b>
Specie:	<b>PLATANUS SP.</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>7 M</b>
Diametro fusto:	<b>40 CM</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Asimmetrica e bilanciata
<b>Fusto</b>	Grossa carie con cavità al colletto
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO PLATANUS SP.</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA FORIA - ALBERO N. 164 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>164</b>
Posizione:	<b>VIA FORIA</b>
Specie:	<b>CELTIS AUSTRALIS</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	-
Diametro ceppaia:	<b>50 cm</b>
Diametro chioma:	-

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	
<b>Fusto</b>	Ceppaia da vecchio abbattimento, polloni reiterati post- abbattimento, struttura caotica e con scarsa stabilità e prospettive future
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO <i>CELTIS AUSTRALIS</i></b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA ARENACCIA - ALBERO N. 10 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>10</b>
Posizione:	<b>VIA ARENACCIA</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM LUCIDUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>2 M</b>
Diametro fusto:	<b>12 CM</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM LUCIDUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA ARENACCIA - ALBERO N. 68 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>68</b>
Posizione:	<b>VIA ARENACCIA</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM LUCIDUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>2,5 M</b>
Diametro fusto:	<b>18 CM</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM LUCIDUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA ARENACCIA - ALBERO N. 72 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	72
Posizione:	VIA ARENACCIA
Specie:	LIGUSTRUM LUCIDUM
Sito:	FOSSETTA

Dati Dendrometrici	
Altezza:	2,5 m
Diametro fusto:	18 cm
Diametro chioma:	-

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
D

Intervento:
ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM LUCIDUM



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA ARENACCIA - ALBERO N. 95 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	95
Posizione:	VIA ARENACCIA
Specie:	HIBISCUS SYRIACUS
Sito:	FOSSETTA

Dati Dendrometrici	
Altezza:	2 M
Diametro fusto:	8 CM
Diametro chioma:	-

	Difetti e Alterazioni
Chioma	Albero completamente secco
Fusto	
Radici	

Classe Propensione Cedimento
D

Intervento:
ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO HIBISCUS SYRIACUS



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA ARENACCIA - ALBERO N. 126 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>126</b>
Posizione:	<b>VIA ARENACCIA</b>
Specie:	<b>LIGUSTRUM LUCIDUM</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 M</b>
Diametro fusto:	<b>8 CM</b>
Diametro chioma:	<b>1,8 M</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	
<b>Fusto</b>	Estesa ferita con legno esposto. Ferite al castello. Elevato rischio di schianto a livello della ferita. Scarse prospettive future.
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO LIGUSTRUM LUCIDUM</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA CARBONARA - ALBERO N. 50 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>50</b>
Posizione:	<b>VIA CARBONARA</b>
Specie:	<b>ACER CAMPESTRE</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>2,5 m</b>
Diametro fusto:	<b>6 cm</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO ACER CAMPESTRE</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA CARBONARA - ALBERO N. 51 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>51</b>
Posizione:	<b>VIA CARBONARA</b>
Specie:	<b>ACER CAMPESTRE</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>2,5 m</b>
Diametro fusto:	<b>6 cm</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO ACER CAMPESTRE</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA CARBONARA - ALBERO N. 89 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>89</b>
Posizione:	<b>VIA CARBONARA</b>
Specie:	<b>PRUNUS CERASIFERA PISSARDII</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 M</b>
Diametro fusto:	<b>8 CM</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO PRUNUS CERASIFERA PISSARDII</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA CARBONARA - ALBERO N. 98 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>98</b>
Posizione:	<b>VIA CARBONARA</b>
Specie:	<b>PRUNUS CERASIFERA PISSARDII</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 m</b>
Diametro fusto:	<b>8 cm</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO PRUNUS CERASIFERA PISSARDII</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA ALESSANDRO POERIO - ALBERO N. 12 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>12</b>
Posizione:	<b>VIA ALESSANDRO POERIO</b>
Specie:	<b>PRUNUS CERASIFERA PISSARDII</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 M</b>
Diametro fusto:	<b>8 CM</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO PRUNUS CERASIFERA PISSARDII</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA ALESSANDRO POERIO - ALBERO N. 13 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>13</b>
Posizione:	<b>VIA ALESSANDRO POERIO</b>
Specie:	<b>PRUNUS CERASIFERA PISSARDII</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 m</b>
Diametro fusto:	<b>8 cm</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO PRUNUS CERASIFERA PISSARDII</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA ALESSANDRO POERIO - ALBERO N. 52 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>52</b>
Posizione:	<b>VIA ALESSANDRO POERIO</b>
Specie:	<b>PRUNUS CERASIFERA PISSARDII</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 M</b>
Diametro fusto:	<b>8 CM</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO PRUNUS CERASIFERA PISSARDII</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA STANISLAO MANCINI - ALBERO N. 2 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	2
Posizione:	VIA STANISLAO MANCINI
Specie:	QUERCUS ILEX
Sito:	FOSSETTA

Dati Dendrometrici	
Altezza:	3.5 m
Diametro fusto:	10 cm
Diametro chioma:	-

	Difetti e Alterazioni
Chioma	Albero completamente secco
Fusto	
Radici	

Classe Propensione Cedimento
D

Intervento:
ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO QUERCUS ILEX



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA CAPUANA - ALBERO N. 4 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	4
Posizione:	VIA CAPUANA
Specie:	PRUNUS CERASIFERA PISSARDII
Sito:	FOSSETTA

Dati Dendrometrici	
Altezza:	3 M
Diametro fusto:	8 CM
Diametro chioma:	-

	Difetti e Alterazioni
Chioma	Albero completamente secco
Fusto	
Radici	

Classe Propensione Cedimento
D

Intervento:
ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO PRUNUS CERASIFERA PISSARDII



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA CAPUANA - ALBERO N. 5 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	5
Posizione:	VIA CAPUANA
Specie:	PRUNUS CERASIFERA PISSARDII
Sito:	FOSSETTA

Dati Dendrometrici	
Altezza:	2,7 m
Diametro fusto:	8 cm
Diametro chioma:	-

	Difetti e Alterazioni
Chioma	Albero completamente secco
Fusto	
Radici	

Classe Propensione Cedimento
D

Intervento:
ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO PRUNUS CERASIFERA PISSARDII



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## VIA CAPUANA - ALBERO N. 8 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>8</b>
Posizione:	<b>VIA CAPUANA</b>
Specie:	<b>PRUNUS CERASIFERA PISSARDII</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

Dati Dendrometrici	
Altezza:	<b>3 M</b>
Diametro fusto:	<b>8 CM</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

	Difetti e Alterazioni
<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

Classe Propensione Cedimento
<b>D</b>

Intervento:
<b>ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON NUOVO ALBERO PRUNUS CERASIFERA PISSARDII</b>



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli per  
interventi di ripiantumazione e incremento del verde

## PIAZZA PODERICO - ALBERO N. 39 - SCHEDA DI RILEVAMENTO



Codice albero:	<b>39</b>
Posizione:	<b>PIAZZA PODERICO</b>
Specie:	<b>PRUNUS CERASIFERA PISSARDII</b>
Sito:	<b>FOSSETTA</b>

### Dati Dendrometrici

Altezza:	<b>6 M</b>
Diametro fusto:	<b>20 CM</b>
Diametro chioma:	<b>-</b>

### Difetti e Alterazioni

<b>Chioma</b>	Albero completamente secco
<b>Fusto</b>	
<b>Radici</b>	

### Classe Propensione Cedimento

<b>D</b>
----------

### Intervento:

**ABBATTIMENTO, RIMOZIONE CEPPAIA E SOSTITUZIONE CON  
NUOVO ALBERO PRUNUS CERASIFERA PISSARDII**