

TIMBRO DELLA DITTA

Parte A della scheda

STRUTTURA: **P.O. La Colletta**

INDIVIDUAZIONE SPECIFICA ZONA DI RIFERIMENTO:

**Via del Giappone 5 - Arenzano**

A – <u>AREA VERDE TOTALE</u>	mq <b>27225 circa</b>
------------------------------	-----------------------

DI CUI:

1) PRATI E SUPERFICI ERBOSE	mq <b>1334</b>
2) AIUOLE FIORITE E/O PIANTUMATE CON ESSENZE ERBACEE	mq /
3) AREA BOSCHIVA	mq <b>18906</b>

B – <u>PRESENZA DI SIEPI/CESPUGLI IN FORMA LIBERA</u>	si	no
---	----	----

1) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Pittosporum tobira</i></b>
LUNGH.	cm /
LARGH.	cm /
ALT.	m <b>2,3 circa</b>

2) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Pittosporum tobira</i></b>
LUNGH.	m <b>13</b>
LARGH.	cm <b>85 circa</b>
ALT.	m <b>1,5 circa</b>

3) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Agave americana</i></b>
LUNGH.	cm /
LARGH.	cm /
ALT.	m <b>0,6/0,65 circa</b>

4) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Agave americana</i></b>
LUNGH.	cm /
LARGH.	cm /
ALT.	m <b>0,2 circa</b>

5) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Sambucus nigra</i></b>
LUNGH.	cm /
LARGH.	cm /
ALT.	m <b>3/4</b>

6) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Rosmarinus officinalis</i></b>
LUNGH.	cm /
LARGH.	cm /
ALT.	m <b>0,5 circa</b>

7) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Rosmarinus officinalis</i></b>
LUNGH.	cm /
LARGH.	cm /
ALT.	m 1,6

8) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Myrtus tarantino</i></b>
LUNGH.	cm /
LARGH.	cm /
ALT.	m 0,8

9) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Myrtus tarantino</i></b>
LUNGH.	cm /
LARGH.	cm /
ALT.	m 2/3 circa

10) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Pyracantha coccinea</i></b>
LUNGH.	cm /
LARGH.	cm /
ALT.	m 1,3 circa

11) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Pyracantha coccinea</i></b>
LUNGH.	cm /
LARGH.	cm /
ALT.	m 3/4

12) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Cactus spp</i></b>
LUNGH.	cm /
LARGH.	cm /
ALT.	m 0,3

13) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Laurus nobilis</i></b>
LUNGH.	cm /
LARGH.	cm /
ALT.	m 0,8

14) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Ruscus spp</i></b>
LUNGH.	cm /
LARGH.	cm /
ALT.	m 0,6

15) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Nerium oleander</i></b>
LUNGH.	cm /
LARGH.	cm /
ALT.	m 3,5/4 circa

16) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Nerium oleander</i></b>
LUNGH.	cm /
LARGH.	cm /
ALT.	m <b>2,15 circa</b>

17) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Viburnum spp</i></b>
LUNGH.	cm /
LARGH.	cm /
ALT.	m <b>60</b>

18) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Yucca</i></b>
LUNGH.	cm /
LARGH.	cm /
ALT.	m <b>1 circa</b>

19) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Grevillea juniperina</i></b>
LUNGH.	cm /
LARGH.	cm /
ALT.	m <b>2,3 circa</b>

20) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Poncirus trifoliata</i></b>
LUNGH.	cm /
LARGH.	cm /
ALT.	m <b>4 circa</b>

21) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Rosa canina</i></b>
LUNGH.	cm /
LARGH.	cm /
ALT.	m <b>1,5 circa</b>

22) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Laurus nobilis</i></b>
LUNGH.	cm /
LARGH.	cm /
ALT.	m <b>3 circa</b>

23) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Salvia officinalis</i></b>
LUNGH.	cm /
LARGH.	cm /
ALT.	m <b>0,5/0,6 circa</b>

24) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Prunus spp</i></b>
LUNGH.	cm /
LARGH.	cm /
ALT.	m <b>2/3 circa</b>

25) SIEPE/CESPUGLIO: SPECIE E VARIETA'	<b><i>Populus spp</i></b>
LUNGH.	cm /
LARGH.	cm /
ALT.	m <b>4 circa</b>

STRUTTURA: **P.O. La Colletta**

INDIVIDUAZIONE SPECIFICA ZONA DI RIFERIMENTO:

**Via del Giappone 5 - Arenzano****C – ALBERI E SUPERFICI ALBERATE**

1) SPECIE E VARIETA' <b><i>Arbutus unedo</i></b>	NUMERO ESEMPLARI: <b>2</b>	
ALBERATURA SECOLARE O DI PARTICOLARE PREGIO	si	<b>no</b>
ALTEZZA (media nel caso di gruppo omogeneo)	m <b>5 circa</b>	
DIAMETRO CHIOMA SUPERIORE A 8 METRI	si	<b>no</b>
GRUPPO OMOGENEO – NUMERAZIONE IDENTIFICATIVA APPLICATA	dal <b>61</b> al <b>62</b>	

2) SPECIE E VARIETA' <b><i>Olea europaea</i></b>	NUMERO ESEMPLARI: <b>2</b>	
ALBERATURA SECOLARE O DI PARTICOLARE PREGIO	si	<b>no</b>
ALTEZZA (media nel caso di gruppo omogeneo)	m <b>5/6 circa</b>	
DIAMETRO CHIOMA SUPERIORE A 8 METRI	si	<b>no</b>
GRUPPO OMOGENEO – NUMERAZIONE IDENTIFICATIVA APPLICATA	dal <b>63</b> al <b>64</b>	

3) SPECIE E VARIETA' <b><i>Arbutus unedo</i></b>	NUMERO ESEMPLARI: <b>2</b>	
ALBERATURA SECOLARE O DI PARTICOLARE PREGIO	si	<b>no</b>
ALTEZZA (media nel caso di gruppo omogeneo)	m <b>5 circa</b>	
DIAMETRO CHIOMA SUPERIORE A 8 METRI	si	<b>no</b>
GRUPPO OMOGENEO – NUMERAZIONE IDENTIFICATIVA APPLICATA	dal <b>65</b> al <b>66</b>	

4) SPECIE E VARIETA' <b><i>Olea europaea</i></b>	NUMERO ESEMPLARI: <b>1</b>	
ALBERATURA SECOLARE O DI PARTICOLARE PREGIO	si	<b>no</b>
ALTEZZA (media nel caso di gruppo omogeneo)	m <b>5</b>	
DIAMETRO CHIOMA SUPERIORE A 8 METRI	si	<b>no</b>
ESEMPLARE SINGOLO – NUMERAZIONE IDENTIFICATIVA APPLICATA	num. <b>67</b>	

5) SPECIE E VARIETA' <b><i>Arbutus unedo</i></b>	NUMERO ESEMPLARI: <b>1</b>	
ALBERATURA SECOLARE O DI PARTICOLARE PREGIO	si	<b>no</b>
ALTEZZA (media nel caso di gruppo omogeneo)	m <b>5</b>	
DIAMETRO CHIOMA SUPERIORE A 8 METRI	si	<b>no</b>
ESEMPLARE SINGOLO – NUMERAZIONE IDENTIFICATIVA APPLICATA	num. <b>68</b>	

6) SPECIE E VARIETA' <b><i>Olea europaea</i></b>	NUMERO ESEMPLARI: <b>8</b>	
ALBERATURA SECOLARE O DI PARTICOLARE PREGIO	si	<b>no</b>
ALTEZZA (media nel caso di gruppo omogeneo)	m <b>4/5 circa</b>	
DIAMETRO CHIOMA SUPERIORE A 8 METRI	si	<b>no</b>
GRUPPO OMOGENEO – NUMERAZIONE IDENTIFICATIVA APPLICATA	dal <b>69</b> al <b>76</b>	

7) SPECIE E VARIETA' <b><i>Arbutus unedo</i></b>	NUMERO ESEMPLARI: 1	
ALBERATURA SECOLARE O DI PARTICOLARE PREGIO	si	no
ALTEZZA (media nel caso di gruppo omogeneo)	m 5	
DIAMETRO CHIOMA SUPERIORE A 8 METRI	si	no
ESEMPLARE SINGOLO – NUMERAZIONE IDENTIFICATIVA APPLICATA	num. 77	

8) SPECIE E VARIETA' <b><i>Olea europaea</i></b>	NUMERO ESEMPLARI: 1	
ALBERATURA SECOLARE O DI PARTICOLARE PREGIO	si	no
ALTEZZA (media nel caso di gruppo omogeneo)	m 5	
DIAMETRO CHIOMA SUPERIORE A 8 METRI	si	no
ESEMPLARE SINGOLO – NUMERAZIONE IDENTIFICATIVA APPLICATA	num. 78	

9) SPECIE E VARIETA' <b><i>Arbutus unedo</i></b>	NUMERO ESEMPLARI: 3	
ALBERATURA SECOLARE O DI PARTICOLARE PREGIO	si	no
ALTEZZA (media nel caso di gruppo omogeneo)	m 5	
DIAMETRO CHIOMA SUPERIORE A 8 METRI	si	no
GRUPPO OMOGENEO – NUMERAZIONE IDENTIFICATIVA APPLICATA	dal 79 al 81	

10) SPECIE E VARIETA' <b><i>Olea europaea</i></b>	NUMERO ESEMPLARI: 1	
ALBERATURA SECOLARE O DI PARTICOLARE PREGIO	si	no
ALTEZZA (media nel caso di gruppo omogeneo)	m 5	
DIAMETRO CHIOMA SUPERIORE A 8 METRI	si	no
ESEMPLARE SINGOLO – NUMERAZIONE IDENTIFICATIVA APPLICATA	num. 82	

11) SPECIE E VARIETA' <b><i>Acacia dealbata</i></b>	NUMERO ESEMPLARI: 1	
ALBERATURA SECOLARE O DI PARTICOLARE PREGIO	si	no
ALTEZZA (media nel caso di gruppo omogeneo)	m 6/6,5	
DIAMETRO CHIOMA SUPERIORE A 8 METRI	si	no
ESEMPLARE SINGOLO – NUMERAZIONE IDENTIFICATIVA APPLICATA	num. 83	

12) SPECIE E VARIETA' <b><i>Laurus nobilis</i></b>	NUMERO ESEMPLARI: 1	
ALBERATURA SECOLARE O DI PARTICOLARE PREGIO	si	no
ALTEZZA (media nel caso di gruppo omogeneo)	m 6/7	
DIAMETRO CHIOMA SUPERIORE A 8 METRI	si	no
ESEMPLARE SINGOLO – NUMERAZIONE IDENTIFICATIVA APPLICATA	num. 84	

13) SPECIE E VARIETA' <b><i>Acacia dealbata</i></b>	NUMERO ESEMPLARI: 1	
ALBERATURA SECOLARE O DI PARTICOLARE PREGIO	si	no
ALTEZZA (media nel caso di gruppo omogeneo)	m 5	
DIAMETRO CHIOMA SUPERIORE A 8 METRI	si	no
ESEMPLARE SINGOLO – NUMERAZIONE IDENTIFICATIVA APPLICATA	num. 85	

14) SPECIE E VARIETA' <b><i>Quercus robur</i></b>	NUMERO ESEMPLARI: 1	
ALBERATURA SECOLARE O DI PARTICOLARE PREGIO	si	no
ALTEZZA (media nel caso di gruppo omogeneo)	m 7	
DIAMETRO CHIOMA SUPERIORE A 8 METRI	si	no
ESEMPLARE SINGOLO – NUMERAZIONE IDENTIFICATIVA APPLICATA	num. 86	

15) SPECIE E VARIETA' <b><i>Olea europea</i></b>	NUMERO ESEMPLARI: 1	
ALBERATURA SECOLARE O DI PARTICOLARE PREGIO	si	no
ALTEZZA (media nel caso di gruppo omogeneo)	m 7	
DIAMETRO CHIOMA SUPERIORE A 8 METRI	si	no
ESEMPLARE SINGOLO – NUMERAZIONE IDENTIFICATIVA APPLICATA	num. 87	

16) SPECIE E VARIETA' <b><i>Olea europaea</i></b>	NUMERO ESEMPLARI: 2	
ALBERATURA SECOLARE O DI PARTICOLARE PREGIO	si	no
ALTEZZA (media nel caso di gruppo omogeneo)	m 4/5 circa	
DIAMETRO CHIOMA SUPERIORE A 8 METRI	si	no
GRUPPO OMOGENEO – NUMERAZIONE IDENTIFICATIVA APPLICATA	dal 88 al 89	

17) SPECIE E VARIETA' <b><i>Populus spp</i></b>	NUMERO ESEMPLARI: 2	
ALBERATURA SECOLARE O DI PARTICOLARE PREGIO	si	no
ALTEZZA (media nel caso di gruppo omogeneo)	m 8/9	
DIAMETRO CHIOMA SUPERIORE A 8 METRI	si	no
GRUPPO OMOGENEO – NUMERAZIONE IDENTIFICATIVA APPLICATA	dal 90 al 91	

18) SPECIE E VARIETA' <b><i>Populus spp</i></b>	NUMERO ESEMPLARI: 1	
ALBERATURA SECOLARE O DI PARTICOLARE PREGIO	si	no
ALTEZZA (media nel caso di gruppo omogeneo)	m 6	
DIAMETRO CHIOMA SUPERIORE A 8 METRI	si	no
ESEMPLARE SINGOLO – NUMERAZIONE IDENTIFICATIVA APPLICATA	num. 92	

19) SPECIE E VARIETA' <b><i>Populus spp</i></b>	NUMERO ESEMPLARI: 6	
ALBERATURA SECOLARE O DI PARTICOLARE PREGIO	si	no
ALTEZZA (media nel caso di gruppo omogeneo)	m 6	
DIAMETRO CHIOMA SUPERIORE A 8 METRI	si	no
GRUPPO OMOGENEO – NUMERAZIONE IDENTIFICATIVA APPLICATA	dal 93 al 98	

20) SPECIE E VARIETA' <b><i>Olea europaea</i></b>	NUMERO ESEMPLARI: 1	
ALBERATURA SECOLARE O DI PARTICOLARE PREGIO	si	no
ALTEZZA (media nel caso di gruppo omogeneo)	m 3/4	
DIAMETRO CHIOMA SUPERIORE A 8 METRI	si	no
ESEMPLARE SINGOLO – NUMERAZIONE IDENTIFICATIVA APPLICATA	num. 99	

21) SPECIE E VARIETA' <i>Populus spp</i>	NUMERO ESEMPLARI: <b>2</b>	
ALBERATURA SECOLARE O DI PARTICOLARE PREGIO	si	<b>no</b>
ALTEZZA (media nel caso di gruppo omogeneo)	m <b>9 circa</b>	
DIAMETRO CHIOMA SUPERIORE A 8 METRI	si	<b>no</b>
GRUPPO OMOGENEO – NUMERAZIONE IDENTIFICATIVA APPLICATA	dal <b>100</b> al <b>101</b>	