

Settore Verde, Parchi e Agricoltura Urbana  
U.O. Alberi non Stradali

| VIA / PIAZZA | QUART. | QUANTITA' ALBERI | SPECIE          | N. INVENT. ALBERI | MOTIVO   |
|--------------|--------|------------------|-----------------|-------------------|--|
| VIA CORNARO  | 1      | 1                | ALBERO DI GIUDA | 9991578/12        | Inclinazione lineare elevata con sollevamento zolla lato trazione, aspettative di vita ridotte, elevata propensione al ribaltamento.   |
| VIA CORNARO  | 1      | 1                | SAMBUCO NERO    | 9991578/30        | Colletto interamente cariato, pianta sbilanciata con elevata propensione al cedimento per rottura del fusto alla base  |
| VIA CORNARO  | 1      | 1                | PIOPPA BIANCO   | 9991578/39        | Evidenti segnali di regressione in chioma, chioma quasi completamente secca, rilevata carie al colletto  |
| VIA CORNARO  | 1      | 1                | ROBINIA         | 9991578/65        | Pianta morta   |
| VIA CORNARO  | 1      | 1                | TIGLIO IBRIDO   | 9991578/72        | Estesa carie al colletto, vecchi carpofori al colletto, cavità, elevata propensione al cedimento   |
| VIA CORNARO  | 1      | 1                | NOCE            | 9991581/2         | Albero in regressione, autoriduzione, seccumi distali, aspettative di vita ridotte   |
| VIA CORNARO  | 1      | 1                | ALBERO DI GIUDA | 9991581/3         | Diffusi processi di carie al fusto con legno visibilmente degradato, aspettative di vita condizionate, pianta a fine ciclo con elevata propensione al cedimento  |
| VIA CORNARO  | 1      | 1                | ALBERO DI GIUDA | 9991581/5         | Cavità aperta al fusto dal colletto al castello, tessuti visibilmente cariati, diffusi processi di carie al fusto e al castello, pianta a fine ciclo, aspettative di vita condizionate, elevata propensione al cedimento                             |
| VIA CORNARO  | 1      | 1                | ALBERO DI GIUDA | 9991581/6         | Cavità aperta estesa al fusto dal colletto al castello, processi di carie diffusi al fusto e al castello dove si inseriscono i rami, albero a fine ciclo, aspettative di vita condizionate da problemi strutturali, elevata propensione al cedimento |