



COMUNE DI CINISELLO BALSAMO

Città Metropolitana di Milano

Via Umberto Giordano n° 3 – 20092 – Tel. 02/66023.1
C.F. 01971350150 – P.I. 00727780967 – Fax 02/66023445

Settore Management del Territorio

**ACCORDO QUADRO ANNUALE, RINNOVABILE, PER
LA MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL VERDE
PUBBLICO**

ELENCO ALBERI

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

Arch. Elena Todeschini

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Marco Longoni

I PROGETTISTI

P. agr. Emiliano Abbati

P. agr. Francesco Donofrio

Table with 29 columns: NUOVO_ID.C.5, TIPOLOGI_1.C.8, VIA_PIAZZA.C.48, DENOMINA_1.C.49, UBICAZIO_1.C.29, ESSENZA.C.39, GENERE_1.C.15, SPECIE_1.C.30, FOLIE_1.C.10, ASPETTO, DIMORA_1.C.13, STATO_SU_1.C.9, DISPOSIZ_1.C.7, DATA_PIA_1.C.10, DATA_CEN_1.0, ALT_PALCO.C.3, ALTEZZA_M.M.13.11, DIAM_FUST.N.13.11, STATO_VEG_C.8, STATO_B_1.C.8, PUNTO_CR_1.C.6, CLASSE_V_1.C.26, PROSSIMA_LC.11, CHOMA_TL.C.19, POTATURA_C.7, Classe_plante. Rows contain detailed data for various tree species like Pinus, Quercus, and Acer.

Table with columns: NUOVO_ID.C.5, TIPOLOGI_1.C.8, VIA_PIAZZ.C.48, DENOMINA_1.C.49, UBICAZIO_1.C.29, ESSENZA.C.39, GENERE_1.C.15, SPECIE_1.C.30, FOLIE_1.C.10, ASPETTO, DIMORA_1.C.13, STATO_SU_1.C.9, DISPOSIZ_1.C.7, DATA_PIA_1.C.10, DATA_CEN_1.0, ALT_PALCO.C.3, ALTEZZA_M.N.13.11, DIAM_FUST.N.13.11, STATO_VEG..C.8, STATO_P.1.C.8, PUNTO_CR_1.C.6, CLASSE_V.1.C.26, PROSSIMA_LC.11, CHOMA_TL.C.10, POTATURA_..C.7, Classefito_plante

Table with columns: NUOVO ID.C.5, TIPOLOGI 1.C.8, VIA_PIAZ.C.48, DENOMINA 1.C.49, UBICAZIO 1.C.29, ESSENZA.39, GENERE 1.C.15, SPECIE 1.C.30, FOLIE 1.C.10, ASPETTO, DIMORA 1.C.13, STATO SU 1.C.9, DISPOSIZ 1.C.7, DATA PIA 1.C.10, DATA CEN 1.0, ALT_PALCO.C.3, ALTEZZA_M.N.13.11, DIAM_FUST.N.13.11, STATO VEG..C.8, STATO B.1.C.8, PUNTO CR 1.C.6, CLASSE V.1.C.26, PROSSIMA 1.C.11, CHOMA_T1.C.10, POTATURA_.C.7, Classe piante

Table with columns: NUOVO_ID.C.5, TIPOLOGI_1.C.8, VIA_PIAZ.C.48, DENOMINA_1.C.49, UBICAZIO_1.C.29, ESSENZA.C.39, GENERE_1.C.15, SPECIE_1.C.30, FOLIE_1.C.10, ASPETTO, DIMORA_1.C.13, STATO_SU_1.C.9, DISPOSTI_1.C.7, DATA_PIA_1.C.10, DATA_CEN_1.0, ALT_PALCO.C.3, ALTEZZA_M.M.13.11, DIAM_FUST.N.13.11, STATO_VEG_C.8, STATO_P.1.C.8, PUNTO_CR_1.C.6, CLASSE_V_1.C.26, PROSSIMA_LC.11, CHOMA_TL.C.10, POTATURA_C.7, Classeif. piante

Table with 34 columns: NUOVO ID.C.5, TIPOLOGI 1.C.8, VIA, PIAZZA 1.C.48, DENOMINA 1.C.49, UBICAZIO 1.C.29, ESSENZA 1.C.39, GENERE 1.C.15, SPECIE 1.C.30, FOLIE 1.C.10, ASPETTO, DIMORA 1.C.13, STATO SU 1.C.9, DISPOSIZ 1.C.7, DATA PIA 1.C.10, DATA CEN 1.0, ALT, PALCO.C.3, ALTEZZA_M,13,11, DIAM, FUST,N,13,11, STATO VEG.,C.8, STATO B, 1.C.8, PUNTO CR 1.C.6, CLASSE V. 1.C.26, PROSSIMA 1.C.11, CHOMA, T1.C.10, POTATURA ,C.7, Classe piante. The table contains numerous rows of plant inventory data.

Table with 27 columns: NUOVO ID.C.5, TIPOLOGI 1.C.8, VIA, PIAZZA, DENOMINA 1.C.49, UBICAZIO 1.C.29, ESSENZA 1.C.39, GENERE 1.C.15, SPECIE 1.C.30, FOLGIE 1.C.10, ASPETTO, DIMORA 1.C.13, STATO SU 1.C.9, DISPOSIZ 1.C.7, DATA PIA 1.C.10, DATA CEN 1.0, ALT, PALCO.C.3, ALTEZZA M.M.13.11, DIAM, FUST.N.13.11, STATO VEG., STATO B. 1.C.8, PUNTO CR 1.C.6, CLASSE V. 1.C.26, PROSSIMA 1.C.11, CHOMA T.LC.10, POTATURA .C.7, Classeif. piante

Table with columns: NUOVO ID.C.5, TIPOLOGI 1.C.8, VIA, PIAZZA.C.48, DENOMINA 1.C.49, UBICAZIO 1.C.29, ESSENZA.C.39, GENERE 1.C.15, SPECIE 1.C.30, FOLIE 1.C.10, ASPETTO, DIMORA 1.C.13, STATO SU 1.C.9, DISPOSIZ 1.C.7, DATA PIA 1.C.10, DATA CEN 1.0, ALT, PALCO.C.3, ALTEZZA_M.N.13.11, DIAM, FUST.N.13.11, STATO VEG_C.8, STATO BI 1.C.8, PUNTO CR 1.C.6, CLASSE V.1.C.26, PROSSIMA 1.C.11, CHOMA 1.C.10, POTATURA_C.7, Classe piante. The table lists numerous tree entries with their respective details.

Table with columns: NUOVO ID.C.5, TIPOLOGI_1.C.8, VIA_PIAZ.C.48, DENOMINA_1.C.49, UBICAZIO_1.C.29, ESSENZA.C.39, GENERE_1.C.15, SPECIE_1.C.30, FOLIE_1.C.10, ASPETTO_1.C.13, DIMORA_1.C.13, STATO_SU_1.C.9, DISPOSTI_1.C.7, DATA_PIA_1.C.10, DATA_CEN_1.0, ALT_PALCO.C.3, ALTEZZA_M.M.13.11, DIAM_FUST.N.13.11, STATO_VEG_C.8, STATO_B_1.C.8, PUNTO_CR_1.C.6, CLASSE_V_1.C.26, PROSSIMA_LC.11, CHOMA_TLC.10, POTATURA_C.7, Classe_plante. The table contains a large number of rows representing individual lots for sale, detailing their characteristics and administrative data.

Table with 28 columns: NUOVO_ID.C.5, TIPOLOGI_1.C.6, VIA_PIAZZ.C.48, DENOMINA_1.C.49, UBICAZIO_1.C.29, ESSENZA.C.39, GENERE_1.C.15, SPECIE_1.C.30, FOLIE_1.C.10, ASPETTO, DIMORA_1.C.13, STATO_SU_1.C.9, DISPOZ_1.C.7, DATA_PIA_1.C.10, DATA_CEN_1.0, ALT_PALCO.C.3, ALTEZZA_M.M.13.11, DIAM_FUST.N.13.11, STATO_VEG..C.8, STATO_B_1.C.8, PUNTO_CR_1.C.6, CLASSE_V_1.C.26, PROSSIMA_LC.11, CHOMA_TLC.10, POTATURA_C.7, Classe_piante. Rows include various plant species like Acer, Betula, and Platane with their respective codes and details.

Table with columns: NUOVO ID.C.5, TIPOLOGIA, VIA, PIAZZA, DENOMINAZIONE, UBICAZIONE, ESSENZA, GENERE, SPECIE, FOLIE, ASPETTO, DIMORA, STATO SU, DISPOSIZIONE, DATA PIA, DATA CEN, ALT, PALCO, ALTEZZA, DIAM, FUST, STATO VEG, STATO B, PUNTO CR, CLASSE, PROSSIMA, CHOMA, POTATURA, and Classificazione. The table lists numerous tree entries with their specific details.

Table with 32 columns: NUOVO ID.C.5, TIPOLOGI 1.C.6, VIA, PIAZZA.48, DENOMINA 1.C.49, UBICAZIO 1.C.29, ESSENZA.39, DISPOSIZ 1.C.15, SPECIE 1.C.30, FOLIE 1.C.10, ASPETTO, DIMORA 1.C.13, STATO SU 1.C.9, DISPOSIZ 1.C.7, DATA PIA 1.C.10, DATA CEN 1.0, ALT, PALCO.C.3, ALTEZZA_M.M.13.11, DIAM, FUST.N.13.11, STATO VEG..C.8, STATO B.1.C.8, PUNTO CR 1.C.6, CLASSE V 1.C.26, PROSSIMA LC.11, CHOMA TLC.10, POTATURA .C.7, Classefic. piante. Rows list various tree species like ALNUS, FAGUS, and QUERCUS with their characteristics and codes.

Table with columns: NUOVO ID.C.5, TIPOLOGI 1.C.8, VIA, PIAZZA.C.48, DENOMINA 1.C.49, UBICAZIO 1.C.29, ESSENZA.C.39, GENERE 1.C.15, SPECIE 1.C.30, FOLGIE 1.C.10, ASPETTO, DIMORA 1.C.13, STATO SU 1.C.9, DISPOSTI 1.C.7, DATA PIA 1.C.10, DATA CEN 1.0, ALT, PALCO.C.3, ALTEZZA_M.N.13.11, DIAM_FUST.N.13.11, STATO VEG_C.8, STATO B.1.C.8, PUNTO CR 1.C.6, CLASSE V.1.C.26, PROSSIMA 1.C.11, CHOMA_T1.C.10, POTATURA_C.7, Classe piante. The table lists various tree species with their characteristics and management details.

Table with columns: NUOVO ID.C.5, TIPOLOGI 1.C.6, VIA, PIAZZA.48, DENOMINA 1.C.49, UBICAZIO 1.C.29, ESSENZA.39, GENERE 1.C.15, SPECIE 1.C.30, FOLIE 1.C.10, ASPETTO, DIMORA 1.C.13, STATO SU 1.C.9, DISPOSIZ 1.C.7, DATA PIA 1.C.10, DATA CEN 1.0, ALT, PALCO.C.3, ALTEZZA_M.13.11, DIAM_FUST.N.13.11, STATO VEG_C.8, STATO B.1.C.8, PUNTO CR 1.C.6, CLASSE V.1.C.26, PROSSIMA LC.11, CHOMA TLC.10, POTATURA_C.7, Classe piante. Rows list various plant species and their characteristics.

Table with columns: NUOVO ID.C.5, TIPOLOGIA, VIA, PIAZZA, DENOMINAZIONE, UBICAZIONE, ESSENZA, GENERE, SPECIE, FOLIE, ASPETTO, DIMORIA, STATO SU, DISPOSIZ, DATA PIA, DATA CEN, ALT, PALCO, ALTEZZA, DIAM, FUST, STATO VEG, STATO B, PUNTO CR, CLASSE V, PROSSIMA, CHOMA, POTATURA, and Classe piante.

Table with columns: NUOVO ID.C.5, TIPOLOGI 1.C.8, VIA, PIAZZA 1.C.48, DENOMINA 1.C.49, UBICAZIO 1.C.29, ESSENZA 1.C.39, GENERE 1.C.15, SPECIE 1.C.30, FOLIE 1.C.10, ASPETTO 1.C.11, DIMORA 1.C.13, STATO SU 1.C.9, DISPOSIZ 1.C.7, DATA PIA 1.C.10, DATA CEN 1.0, ALT, PALCO.C.3, ALTEZZA_M.N.13.11, DIAM, FUST.N.13.11, STATO VEG_C.8, STATO B.1.C.8, PUNTO CR 1.C.6, CLASSE V.1.C.26, PROSSIMA 1.C.11, CHOMA 1.C.19, POTATURA_C.7, Classe piante. The table lists detailed data for various tree specimens, including their identification codes, locations, species names, and management status.

