

CENTRI COTTURA ESTERNALIZZATI

**CASA ALBERGO
FERRUCCI (*1)**
Media 570 pasti
giornalieri circa da veicolare
nei refettori evidenziati con
il medesimo colore blu

**INFANZIA/PRIMARIA
MONTICELLI (*2)**
Media 400 pasti giornalieri circa
con refettorio interno (315 pasti).
I restanti 85 pasti circa da
veicolare nei refettori
evidenziati con il medesimo
colore verde

**PRIMARIA
VIA KENNEDY**
Media 120 pasti giornalieri
circa
(non veicolati)

**INFANZIA/PRIMARIA
TOFARE**
Media 70 pasti giornalieri
circa
(non veicolati)

REFETTORI ESTERNALIZZATI

**PRIMARIA
RODARI**
Media 124 pasti giornalieri
circa

**INFANZIA
COLLODI via Rossini**
Media 70 pasti giornalieri
circa

**INFANZIA
VENAGRANDE**
Media 20 pasti giornalieri
circa

**INFANZIA
MOZZANO**
Media 22 pasti giornalieri
circa

**INFANZIA/PRIMARIA
MALASPINA**
Media 255 pasti giornalieri
circa

**INFANZIA
S. AGOSTINO**
Media 30 pasti giornalieri
circa

**INFANZIA
S. DOMENICO**
Media 27 pasti giornalieri
circa

**INFANZIA
S. GAETANO**
Media 22 pasti giornalieri
circa

**INFANZIA
POGGIO DI BRETTA**
Media 40 pasti giornalieri circa

**INFANZIA
MARINO**
Media 45 pasti giornalieri circa

CENTRI COTTURA CON PERSONALE COMUNALE CUI IL SOGGETTO AGGIUDICATARIO FORNISCE LE DERRATE

**INFANZIA
VIA SARDEGNA (*3)**
Media 120 pasti giornalieri circa

N. 3 ASILI NIDO (*3)
Media 120 pasti giornalieri circa

(*1) Preparazione pasti da veicolare ai refettori esterni: Primaria Rodari - Infanzia Collodi - Infanzia Venagrande - -Infanzia Mozzano - Infanzia/Primaria Malaspina - Infanzia S. Agostino - Infanzia S.Domenico - Infanzia S.Gaetano.

(*2) Preparazione pasti da somministrare al refettorio interno della struttura Infanzia/Primaria Monticelli (per un totale di circa 315 pasti) e pasti da veicolare ai refettori esterni Infanzia Poggio di Bretta e Infanzia Marino.

(*3) I pasti vengono realizzati dal personale comunale utilizzando derrate alimentari fornite dal soggetto aggiudicatario

Strutture con doppio turno di refezione: Malaspina, Rodari, S.Agostino, Monticelli, Tofare