

SERVIZIO DI TRASPORTO SCOLASTICO

Individuazione dei bacini territoriali di competenza scolastica per l'a.s. 2022-23,
ai sensi della Delibera di Consiglio Comunale n° 106 del 27-09-2019, con la quale si
approva il “REGOLAMENTO del servizio”,

Esso cita all' **Art. 8 Organizzazione del Servizio:**

f) La concessione del servizio non sarà garantita agli utenti assegnati ai punti di
raccolta o di fermata ubicati al di fuori del Bacino Territoriale di Competenza della
propria sede scolastica.

g) I Bacini Territoriali di Competenza saranno individuati annualmente dal Dirigente
del servizio con proprio specifico provvedimento, prima dell'apertura dei termini per
la presentazione delle domande di ammissione al servizio.

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO “L. ANDREOTTI”:

PLESSO DI VALCHIUSA:

tutto il centro città;

a nord fino al confine compresa tutta la montagna;

a est fino al confine;

a ovest fino a Via della Dilezza, Via di Marzalla, Via dei Cardellini (comprese);

le località di Collecchio e Monte a Pescia;

a sud fino alla ferrovia;

via di Campolasso.

PLESSO DI CASTELLARE:

tutta la zona a sud della ferrovia;

tutta la zona a nord ovest della ferrovia a partire da Via della Dilezza e Via dei Cardellini (escluse);
comprese quindi le località di Cardino, Ponte all'Abate, Collodi e Veneri.

SCUOLA PRIMARIA PLESSO DI VALCHIUSA:

tutto il centro città ad ovest del fiume Pescia;

a nord fino al confine comprese tutte le località della Svizzera Pesciatina (Pietrabuona, Fibbialla,
Medicina, Aramo, San Quirico, Stiappa, Pontito, Castelvecchio, Sorana, Calamari, Macchino,
Vellano);

la località di Santa Margherita;

a sud fino alla ferrovia e tutta Via di Campolasso;

a ovest fino a Via della Dilezza, Via di Marzalla, Via dei Cardellini (comprese);

tutte le località di Colleviti, Collecchio e Monte a Pescia.

SCUOLA PRIMARIA PLESSO DI CASTELLARE:

tutta la zona a **sud** della ferrovia, comprendente anche le località di Alberghi, Pesciamorta, Macchie di San Piero, Molinaccio, Chiodo ;

la zona a **nord** della ferrovia delimitata ad **est** da via della Dilezza, a **nord** dalla Via Lucchese, che restano escluse;

ad **ovest** si protrae fino al confine comprendendo tutta la località di Veneri.

SCUOLA PRIMARIA PLESSO DI COLLODI:

dal **centro** di Collodi:

a **nord** fino al confine;

a **sud** fino alla Via Lucchese che è compresa;

a **est** fino alla via di Marzalla, Via dei Cardellini, Via della Dilezza che restano escluse, tutta la località di Cardino;

a **ovest** fino al confine.

SCUOLA PRIMARIA PLESSO SIMONETTI:

tutta la zona ad **est** del fiume Pescia, delimitata a sud dal confine con Uzzano;

tutte le località della Svizzera Pesciatina (Pietrabuona, Fibbialla, Medicina, Aramo, San Quirico, Stiappa, Pontito, Castelvecchio, Sorana, Calamari, Macchino, Vellano).

SCUOLA DELL'INFANZIA PLESSO DI VALCHIUSA:

Tutta la zona a **nord** della ferrovia fino al bivio di Santa Margherita, compresa la località stessa; tutta la Via di Campolasso;

a **ovest** fino a via della Dilezza, Via di Marzalla, Via dei Cardellini che sono comprese;

le località di Colleviti, di Collecchio e Monte a Pescia;

tutta la zona a **est** del fiume pescia, delimitata a nord dalla località San Lorenzo che rimane esclusa; a sud dal confine con Uzzano.

SCUOLA DELL'INFANZIA PLESSO DI CARDINO:

le località di Cardino, Alberghi, Veneri.

SCUOLA DELL'INFANZIA PLESSO DI COLLODI:

le località di Collodi e Ponte all'Abate.

SCUOLA DELL'INFANZIA PLESSO DI PESCIAMORTA:

le località di Pesciamorta, Macchie di San Piero e Molinaccio;

tutta la Via Romana.

SCUOLA DELL'INFANZIA PLESSO DI SANT'ILARIO:

dal bivio di Santa Margherita verso nord, tutte le frazioni e le località, che qui sotto riassumiamo: Pietrabuona, Medicina, Fibbialla, Aramo, San Quirico, Castelvecchio, Stiappa, Pontito, Sorana, Calamari, Vellano, Macchino.

Il centro di Pescia, secondo questo percorso:

Piazza XX settembre, Via Galeotti, Colleviti, Croce e Chiesa di Castellare, Salvo d'Aquisto, via Marconi, viale Garibaldi, Ponte Europa, Duomo, via Nieri, via della Torre, Camminone.