

S.S. N. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO-ACQUASPARTA
2° stralcio: Firenzuola - Acquasparta

PROGETTO DEFINITIVO

COD. **PG373**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Giorgio Guiducci
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035

IL PROGETTISTA:

Dott. Ing. Federico Durastanti
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n°A844

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Filippo Pambianco
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO

Dott. Ing. Rita Gandolfo

Il R.U.P.

Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO

DATA

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

 Sintagma

Dott. Ing. N. Granieri
 Dott. Ing. V. Truffini
 Dott. Ing. L. Spaccini
 Dott. Arch. A. Bracchini
 Dott. Ing. E. Bartolucci
 Dott. Ing. L. Casavecchia
 Dott. Geol. G. Cerquiglini
 Dott. Ing. F. Pambianco
 Dott. Ing. M. Abram
 Dott. Arch. C. Presciutti
 Dott. Agr. F. Berti Nulli
 Geom. S. Scopetta
 Geom. M. Zucconi

MANDANTI:

 GPI INGEGNERIA
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl

Dott. Ing. G. Guiducci
 Dott. Ing. E. Moscatelli
 Dott. Ing. A. Signorelli
 Dott. Ing. A. Belà
 Dott. Ing. G. Lucibello
 Dott. Arch. G. Guastella
 Dott. Geol. M. Leonardi
 Dott. Ing. G. Parente

 engeko

Dott. Ing. C. Muller

 GEOTECHNICAL
 DESIGN GROUP

Dott. Ing. D. Carlacchini
 Dott. Ing. C. Consorti
 Dott. Ing. E. Loffredo
 Dott. Ing. S. Sacconi

 ICARIA
 società di ingegneria

Dott. Ing. V. Rotisciani
 Dott. Ing. F. Macchioni
 Dott. Ing. G. Verini
 Dott. Ing. V. Pinno
 Dott. Ing. G. Pulli



16.IMPATTO_INSERIMENTO AMBIENTALE
16.01 INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
16.01.02 RUMORE
Schede di censimento dei ricettori

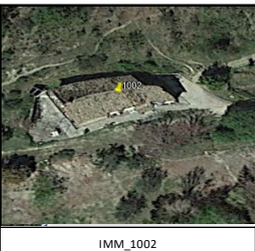
| CODICE PROGETTO | | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: | |
|-----------------|-------------------|--|------------|------------|------------|
| PROGETTO | LIV. PROG. ANNO | <i>T00IA01AMBSC01A</i> | | | |
| D P P G 3 7 3 | D 2 2 | CODICE ELAB. T 0 0 I A 0 1 A M B S C 0 1 | A | | - |
| | | | | | |
| | | | | | |
| A | Emissione per CdS | Gen 2023 | M.Saviotti | L.Granieri | G.Guiducci |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |

1 SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1000 | | CLASSE | Classe III | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------|---|------------|---------------------------------------|----|---------------------|--|--|--|--------------------------|---------------------------|-----------|--|-----------|--|---------------------------|-----------|--|----------|--|----------|-----------|--|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|---|---|--|--------------|------------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|------------|--------|----|----------|----|
|  | | | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1000 | | | <table border="1"> <tr> <th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Classe III</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Classe III</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Classe III | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Classe III | Diurno | 60 | Notturmo | 50 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Classe III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Classe III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2325838.35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4732623.69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Spoletto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Loc. La Costa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 316 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1001 | | CLASSE | Classe III | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----------|--|------------|---------------------------------------|----|---------------------|--|--|--|--------------------------|----------------------------|-----------|--|-----------|--|---------------------------|-----------|--|----------|--|----------|-----------|--|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|---|---|--|--------------|------------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|------------|--------|----|----------|----|
|  | | | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1001 | | | <table border="1"> <tr> <th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Classe III</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Classe III</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Classe III | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Classe III | Diurno | 60 | Notturmo | 50 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Classe III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Classe III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2325880.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4732640.35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Spoletto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Loc. La Costa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 327 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1002 | | CLASSE | Classe III | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------|---|------------|---------------------------------------|----|---------------------|--|--|--|--------------------------|---------------------------|-----------|--|-----------|--|---------------------------|-----------|--|----------|--|----------|-----------|--|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|---|---|--|--------------|------------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|------------|--------|----|----------|----|
|  | | | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1002 | | | <table border="1"> <tr> <th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Classe III</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Classe III</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Classe III | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Classe III | Diurno | 60 | Notturmo | 50 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Classe III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Classe III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2325509.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4731996.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 441 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Spoletto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Loc. La Costa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 233 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1003 | | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------|---|--------------------|---------------------------------------|----|---------------------|--|--|--|--------------------------|---------------------------|-----------|--|-----------|--|---------------------------|-----------|---|----------|--|----------|-----------|--|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|---|--|---|--|--------------|-----------------------------|--------|------|----------|------|--|--|--------------|-------------------------|--------|----|----------|----|
|  | | | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1003 | | | <table border="1"> <tr> <th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td>X</td> </tr> </table> | | | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | X | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>68,8/58,8 CONCORSUALITA'</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>68,8</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>58,8</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>FP 150m Altri ricettori</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | 68,8/58,8 CONCORSUALITA' | Diurno | 68,8 | Notturmo | 58,8 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | FP 150m Altri ricettori | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 68,8/58,8 CONCORSUALITA' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 68,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 58,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | FP 150m Altri ricettori | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2325614.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4732427.82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 398 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SR418 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 152 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1004 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------------------|---------------------------------------|------------|---|-----|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|---------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|----------|----------------|----------|--------------------------------|-----|----------------------|-----------------------------|-------|--|--|--|---|--|--------------|--------------------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|------------|--------|----|----------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2325648.85</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4732450.1</td></tr> <tr><td>Z</td><td>392</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SR418</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>167</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2325648.85 | Y [EPGS:3004] | 4732450.1 | Z | 392 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SR418 | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Muratura | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 167 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2325648.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4732450.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 392 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SR418 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 167 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1005 | CLASSE | Classe III | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2325814.25</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4732577.9</td></tr> <tr><td>Z</td><td>381</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Spoletto</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Loc. La Costa</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>273</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2325814.25 | Y [EPGS:3004] | 4732577.9 | Z | 381 | COMUNE | Spoletto | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Loc. La Costa | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 273 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2325814.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4732577.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 381 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Spoletto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Loc. La Costa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 273 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Classe III | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Classe III | Diurno | 60 | Notturmo | 50 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Classe III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Classe III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1006 | CLASSE | Classe III | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2325764.61</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4732576.46</td></tr> <tr><td>Z</td><td>382</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Spoletto</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Loc. La Costa</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>276</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2325764.61 | Y [EPGS:3004] | 4732576.46 | Z | 382 | COMUNE | Spoletto | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Loc. La Costa | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 276 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2325764.61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4732576.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 382 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Spoletto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Loc. La Costa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 276 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Classe III | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Classe III | Diurno | 60 | Notturmo | 50 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Classe III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Classe III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1007 | CLASSE | Classe III | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2325864.78</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4732611.05</td></tr> <tr><td>Z</td><td>380</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Spoletto</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Loc. La Costa</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>300</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2325864.78 | Y [EPGS:3004] | 4732611.05 | Z | 380 | COMUNE | Spoletto | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Loc. La Costa | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 300 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2325864.78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4732611.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Spoletto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Loc. La Costa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Classe III | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Classe III | Diurno | 60 | Notturmo | 50 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Classe III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Classe III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1008 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------|---------------------------------------|------------|---|-----|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|-------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|-----------|----------------|----------|--------------------------------|-----|----------------------|-----------------------------|-------|--|--|---|--|--------------|--------------------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|------------|--------|----|----------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2324395.29</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4731391.04</td></tr> <tr><td>Z</td><td>496</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SR418</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Alluminio</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>314</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2324395.29 | Y [EP5G:3004] | 4731391.04 | Z | 496 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SR418 | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Alluminio | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 314 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2324395.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4731391.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 496 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SR418 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Alluminio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 314 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1009 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2324422.99</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4731472.35</td></tr> <tr><td>Z</td><td>490</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SR418</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>240</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2324422.99 | Y [EP5G:3004] | 4731472.35 | Z | 490 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SR418 | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 240 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2324422.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4731472.35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 490 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SR418 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1010 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2324210.41</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4732027.68</td></tr> <tr><td>Z</td><td>477</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SR418</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>346</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2324210.41 | Y [EP5G:3004] | 4732027.68 | Z | 477 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SR418 | PIANI | 3 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 346 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2324210.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4732027.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 477 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SR418 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 346 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | X | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 65/55 FP-B | Diurno | 65 | Notturmo | 55 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 65/55 FP-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1011 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2324271.83</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4731997.67</td></tr> <tr><td>Z</td><td>467</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SR418</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>305</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2324271.83 | Y [EP5G:3004] | 4731997.67 | Z | 467 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SR418 | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 305 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2324271.83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4731997.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 467 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SR418 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 305 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1012 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|--|---|----|---------------------|--------|--------------------------|---------------------------|-----------|----|--|-----------|--|---------------------------|-----------|---|----------|--|----------|-----------|--|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|
|  | X [EPG:3004] | 2324213.24 | Sensibile | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1012 | Y [EPG:3004] | 4731931.83 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td>Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 464 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | SR418 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1013 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--------------|---|---|----|---------------------|--------|--------------------------|----------------------------|-----------|----|--|-----------|--|---------------------------|-----------|---|----------|--|----------|-----------|--|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|
|  | X [EPG:3004] | 2324227.87 | Sensibile | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1013 | Y [EPG:3004] | 4731947.79 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td>B - Extraurbana principale</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 468 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | SR418 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 265 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1014 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|--|---|----|---------------------|--------|--------------------------|---------------------------|-----------|----|--|-----------|--|---------------------------|-----------|---|----------|--|----------|-----------|--|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|
|  | X [EPG:3004] | 2324222.69 | Sensibile | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1014 | Y [EPG:3004] | 4731897.54 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td>Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 457 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | SR418 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Rudere | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 215 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1015 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|--|---|----|---------------------|--------|--------------------------|---------------------------|-----------|----|--|-----------|--|---------------------------|-----------|--|----------|---|----------|-----------|--|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|
|  | X [EPG:3004] | 2324228.21 | Sensibile | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1015 | Y [EPG:3004] | 4731639.54 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td>Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | X | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 470 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1016 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------|---------------------------------------|------------|---|-----|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|----------|----------------|----------|--------------------------------|----|----------------------|-----------------------------|-------|--|--|---|--|--------------|--------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|------------|--------|----|----------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2324240.25</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4731651.67</td></tr> <tr><td>Z</td><td>470</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Firenzuola</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>31</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2324240.25 | Y [EPGS:3004] | 4731651.67 | Z | 470 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Firenzuola | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 31 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2324240.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4731651.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 470 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | X | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 65/55 FP-B | Diurno | 65 | Notturmo | 55 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 65/55 FP-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1017 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2324229.87</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4731656.58</td></tr> <tr><td>Z</td><td>470</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Firenzuola</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>25</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2324229.87 | Y [EPGS:3004] | 4731656.58 | Z | 470 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Firenzuola | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 25 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2324229.87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4731656.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 470 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | X | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 65/55 FP-B | Diurno | 65 | Notturmo | 55 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 65/55 FP-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1018 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2324217.25</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4731650.54</td></tr> <tr><td>Z</td><td>470</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Firenzuola</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>30</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2324217.25 | Y [EPGS:3004] | 4731650.54 | Z | 470 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Firenzuola | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 30 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2324217.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4731650.54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 470 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | X | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 65/55 FP-B | Diurno | 65 | Notturmo | 55 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 65/55 FP-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1019 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2324209.89</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4731661.54</td></tr> <tr><td>Z</td><td>470</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Firenzuola</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>19</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2324209.89 | Y [EPGS:3004] | 4731661.54 | Z | 470 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Firenzuola | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 19 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2324209.89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4731661.54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 470 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | X | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 65/55 FP-B | Diurno | 65 | Notturmo | 55 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 65/55 FP-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------|-----------------------------|---|--|--------------|------------|
| RICETTORE | 1020 | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| IMM_1020 | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2324465.89 | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4731543.32 | | | | | | |
| Z | 485 | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | |
| INDIRIZZO | SR418 | | | | | | |
| PIANI | 3 | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 181 | | | | | | |
| | | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | |
| | | Sensibile | | NO | | | |
| | | FASCE DI PERTINENZA | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | Appartenenza | Zona B | |
| | | | | B (150 m) | | | Diurno |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | Notturmo | 50 |
| | | | | | B (50 m) | | |
| | | Ferrovia | A (100 m) | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | |
| | | | | B (150 m) | | Appartenenza | 70/60 FP-A |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | Diurno | 70 | |
| | | Note | | | Notturmo | 60 | |

| | | | | | | | |
|--|--------------|--------------------------|-----------------------------|---|--|--------------|------------|
| RICETTORE | 1021 | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| IMM_1021 | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2324429.61 | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4731552.75 | | | | | | |
| Z | 490 | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | |
| INDIRIZZO | SR418 | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 164 | | | | | | |
| | | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | |
| | | Sensibile | | NO | | | |
| | | FASCE DI PERTINENZA | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | Appartenenza | Zona B | |
| | | | | B (150 m) | | | Diurno |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | Notturmo | 50 |
| | | | | | B (50 m) | | |
| | | Ferrovia | A (100 m) | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | |
| | | | | B (150 m) | | Appartenenza | 70/60 FP-A |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | Diurno | 70 | |
| | | Note | | | Notturmo | 60 | |

| | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------|-----------------------------|---|--|--------------|------------|
| RICETTORE | 1022 | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| IMM_1022 | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2324422.55 | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4731603.69 | | | | | | |
| Z | 490 | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | |
| INDIRIZZO | SR418 | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 112 | | | | | | |
| | | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | |
| | | Sensibile | | SI | | | |
| | | FASCE DI PERTINENZA | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | Appartenenza | Zona B | |
| | | | | B (150 m) | | | Diurno |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | Notturmo | 50 |
| | | | | | B (50 m) | | |
| | | Ferrovia | A (100 m) | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | |
| | | | | B (150 m) | | Appartenenza | 70/60 FP-A |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | Diurno | 70 | |
| | | Note | | | Notturmo | 60 | |

| | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------|-----------------------------|---|--|--------------|------------|
| RICETTORE | 1023 | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| IMM_1023 | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2324404.31 | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4731615.21 | | | | | | |
| Z | 490 | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | |
| INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Scadente | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 97 | | | | | | |
| | | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | |
| | | Sensibile | | SI | | | |
| | | FASCE DI PERTINENZA | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | Appartenenza | Zona B | |
| | | | | B (150 m) | | | Diurno |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | Notturmo | 50 |
| | | | | | B (50 m) | | |
| | | Ferrovia | A (100 m) | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | |
| | | | | B (150 m) | | Appartenenza | 70/60 FP-A |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | Diurno | 70 | |
| | | Note | | | Notturmo | 60 | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1024 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------|---------------------------------------|------------|---|-----|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|-----------|----------------|----------|--------------------------------|-----|----------------------|-----------------------------|-------|--|--|---|--|--------------|--------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|------------|--------|----|----------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2324381.75</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4731609.4</td></tr> <tr><td>Z</td><td>490</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Firenzuola</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>98</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2324381.75 | Y [EP5G:3004] | 4731609.4 | Z | 490 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Firenzuola | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 98 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2324381.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4731609.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 490 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1025 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2324389.88</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4731504.78</td></tr> <tr><td>Z</td><td>486</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SR418</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Alluminio</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>201</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2324389.88 | Y [EP5G:3004] | 4731504.78 | Z | 486 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SR418 | PIANI | 3 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Alluminio | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 201 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2324389.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4731504.78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 486 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SR418 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Alluminio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 201 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1026 | CLASSE | Zona A | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2324369.48</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4731644.72</td></tr> <tr><td>Z</td><td>487</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Firenzuola</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>60</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2324369.48 | Y [EP5G:3004] | 4731644.72 | Z | 487 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Firenzuola | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 60 | Sensibile | | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2324369.48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4731644.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 487 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona A | Diurno | 65 | Notturmo | 55 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1027 | CLASSE | Zona A | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2324362.77</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4731628.7</td></tr> <tr><td>Z</td><td>489</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Firenzuola</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Scadente</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>75</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2324362.77 | Y [EP5G:3004] | 4731628.7 | Z | 489 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Firenzuola | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Scadente | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 75 | Sensibile | | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2324362.77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4731628.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 489 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Scadente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona A | Diurno | 65 | Notturmo | 55 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1028 | | CLASSE | Zona A | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|--|--------|---------------------------------------|----|--|--|--------------|------------|--------------------------|---------------------------|-----------|----|-----------|--|---------------------------|-----------|---|----------|--|----------|-----------|--|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|--|---|--|--------------|--------|--------|----|----------|----|
|  | X [EPGS:3004] | 2324346.09 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1028 | Y [EPGS:3004] | 4731642.42 | <table border="1"> <tr> <th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>55</td> </tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona A | Diurno | 65 | Notturmo | 55 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 485 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>70/60 FP-A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1029 | | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--------------|---|--------|---------------------------------------|----|--|--|--------------|------------|--------------------------|----------------------------|-----------|----|-----------|--|---------------------------|-----------|---|----------|--|----------|-----------|--|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|--|---|--|--------------|--------|--------|----|----------|----|
|  | X [EPGS:3004] | 2324411.5 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1029 | Y [EPGS:3004] | 4731622.38 | <table border="1"> <tr> <th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 490 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>70/60 FP-A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1030 | | CLASSE | Zona A | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|--|--------|---------------------------------------|----|--|--|--------------|------------|--------------------------|---------------------------|-----------|----|-----------|--|---------------------------|-----------|---|----------|--|----------|-----------|--|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|--|---|--|--------------|--------|--------|----|----------|----|
|  | X [EPGS:3004] | 2324340.23 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1030 | Y [EPGS:3004] | 4731669.58 | <table border="1"> <tr> <th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>55</td> </tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona A | Diurno | 65 | Notturmo | 55 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 480 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>70/60 FP-A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1031 | | CLASSE | Zona A | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|--|--------|---------------------------------------|----|--|--|--------------|------------|--------------------------|---------------------------|-----------|----|-----------|--|---------------------------|-----------|---|----------|--|----------|-----------|--|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|--|---|--|--------------|--------|--------|----|----------|----|
|  | X [EPGS:3004] | 2324321.75 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1031 | Y [EPGS:3004] | 4731678.84 | <table border="1"> <tr> <th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>55</td> </tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona A | Diurno | 65 | Notturmo | 55 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 480 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>70/60 FP-A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1032 | CLASSE | Zona A | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------|---------------------------------------|------------|---|-----|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|----------|----------------|----------|--------------------------------|-----|----------------------|-----------------------------|-------|--|--|---|--|--------------|--------------------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|------------|--------|----|----------|----|
| | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2324317.42</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4731698.67</td></tr> <tr><td>Z</td><td>475</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Firenzuola</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>3</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2324317.42 | Y [EP5G:3004] | 4731698.67 | Z | 475 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Firenzuola | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 3 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2324317.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4731698.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 475 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona A | Diurno | 65 | Notturmo | 55 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1033 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2324290.8</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4731460.53</td></tr> <tr><td>Z</td><td>491</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Firenzuola</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>226</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2324290.8 | Y [EP5G:3004] | 4731460.53 | Z | 491 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Firenzuola | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 226 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2324290.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4731460.53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 491 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 226 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1034 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2324231.34</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4731434.59</td></tr> <tr><td>Z</td><td>500</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Firenzuola</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>247</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2324231.34 | Y [EP5G:3004] | 4731434.59 | Z | 500 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Firenzuola | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 247 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2324231.34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4731434.59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 247 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | X | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 65/55 FP-B | Diurno | 65 | Notturmo | 55 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 65/55 FP-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1035 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2324511.94</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4731965.39</td></tr> <tr><td>Z</td><td>446</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Firenzuola</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>211</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2324511.94 | Y [EP5G:3004] | 4731965.39 | Z | 446 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Firenzuola | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 211 | Sensibile | | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2324511.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4731965.39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 446 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1036 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------|---------------------------------------|---------------------|--|--|--|--------------------------|---------------------------|-----------|--|-----------|--|---------------------------|-----------|---|----------|--|----------|-----------|--|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|---|---|--|--------------|--------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|------------|--------|----|----------|----|
|  | X [EPGS:3004] 2324604.34 Y [EPGS:3004] 4732044.28 Z 454 COMUNE Acquasparta DESTINAZIONE Residenziale INDIRIZZO Firenzuola PIANI 2 TIPOLOGIA COSTRUTTIVA Muratura INFISSI Legno STATO EDIFICIO Buono DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) 250 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1036 | | <table border="1"> <tr> <th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>70/60 FP-A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1037 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--------|---------------------------------------|---------------------|--|--|--|--------------------------|----------------------------|-----------|--|-----------|--|---------------------------|-----------|---|----------|--|----------|-----------|--|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|---|---|--|--------------|--------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|------------|--------|----|----------|----|
|  | X [EPGS:3004] 2324578.36 Y [EPGS:3004] 4732053.69 Z 455 COMUNE Acquasparta DESTINAZIONE Residenziale INDIRIZZO Firenzuola PIANI 1 TIPOLOGIA COSTRUTTIVA Muratura INFISSI Legno STATO EDIFICIO Buono DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) 269 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1037 | | <table border="1"> <tr> <th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>70/60 FP-A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1038 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------|---------------------------------------|---------------------|--|--|--|--------------------------|---------------------------|-----------|--|-----------|--|---------------------------|-----------|---|----------|--|----------|-----------|--|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|---|---|--|--------------|--------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|------------|--------|----|----------|----|
|  | X [EPGS:3004] 2324654.56 Y [EPGS:3004] 4732054.62 Z 456 COMUNE Acquasparta DESTINAZIONE Residenziale INDIRIZZO Firenzuola PIANI 2 TIPOLOGIA COSTRUTTIVA Muratura INFISSI Legno STATO EDIFICIO Buono DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) 241 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1038 | | <table border="1"> <tr> <th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>70/60 FP-A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1039 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--------|---------------------------------------|---------------------|--|--|--|--------------------------|---------------------------|-----------|--|-----------|--|---------------------------|-----------|---|----------|--|----------|-----------|--|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|---|---|--|--------------|--------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|------------|--------|----|----------|----|
|  | X [EPGS:3004] 2324562.65 Y [EPGS:3004] 4732128.65 Z 471 COMUNE Acquasparta DESTINAZIONE Residenziale INDIRIZZO Firenzuola PIANI 1 TIPOLOGIA COSTRUTTIVA Muratura INFISSI Legno STATO EDIFICIO Rudere DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) 344 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1039 | | <table border="1"> <tr> <th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>70/60 FP-A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1040 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------|---------------------------------------|------------|---|-----|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|----------|----------------|----------|--------------------------------|-----|----------------------|-----------------------------|-------|--|--|---|--|--------------|--------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|------------|--------|----|----------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2324605.69</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4732132.81</td></tr> <tr><td>Z</td><td>469</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Firenzuola</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>331</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2324605.69 | Y [EPGS:3004] | 4732132.81 | Z | 469 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Firenzuola | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 331 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2324605.69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4732132.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 469 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 331 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1041 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2324607.29</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4732115.23</td></tr> <tr><td>Z</td><td>465</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Firenzuola</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>314</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2324607.29 | Y [EPGS:3004] | 4732115.23 | Z | 465 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Firenzuola | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 314 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2324607.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4732115.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 465 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 314 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1042 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2324652.01</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4732120.93</td></tr> <tr><td>Z</td><td>468</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Firenzuola</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>302</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2324652.01 | Y [EPGS:3004] | 4732120.93 | Z | 468 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Firenzuola | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 302 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2324652.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4732120.93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 468 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 302 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1043 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2324686.94</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4732152.6</td></tr> <tr><td>Z</td><td>470</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Firenzuola</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>313</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2324686.94 | Y [EPGS:3004] | 4732152.6 | Z | 470 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Firenzuola | PIANI | 3 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 313 | Sensibile | | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2324686.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4732152.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 470 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 313 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1044 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------|---------------------------------------|------------|---|-----|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|----------|----------------|----------|--------------------------------|-----|----------------------|-----------------------------|-------|--|--|---|--|--------------|--------------------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|------------|--------|----|----------|----|
| | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2324658.98</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4732167.37</td></tr> <tr><td>Z</td><td>473</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Firenzuola</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>340</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2324658.98 | Y [EPGS:3004] | 4732167.37 | Z | 473 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Firenzuola | PIANI | 3 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 340 | Sensibile | | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2324658.98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4732167.37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 473 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1045 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2324670.36</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4732189.21</td></tr> <tr><td>Z</td><td>472</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Firenzuola</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>353</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2324670.36 | Y [EPGS:3004] | 4732189.21 | Z | 472 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Firenzuola | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 353 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2324670.36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4732189.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 472 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 353 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | X | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 65/55 FP-B | Diurno | 65 | Notturmo | 55 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 65/55 FP-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1046 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2324718.85</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4732168.23</td></tr> <tr><td>Z</td><td>470</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Firenzuola</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>4</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>312</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2324718.85 | Y [EPGS:3004] | 4732168.23 | Z | 470 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Firenzuola | PIANI | 4 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 312 | Sensibile | | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2324718.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4732168.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 470 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 312 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1047 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2324798.75</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4732177.8</td></tr> <tr><td>Z</td><td>460</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Firenzuola</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>281</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2324798.75 | Y [EPGS:3004] | 4732177.8 | Z | 460 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Firenzuola | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 281 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2324798.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4732177.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 460 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Firenzuola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 281 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|--|-------------|
| RICETTORE | 1048 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | SI | |
|  | X [EPG:3004] 2324724.53 | Sensibile | | | | |
| IMM_1048 | Y [EPG:3004] 4732122.49 | FASCE DI PERTINENZA | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | |
| | Z 470 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | Zona B | |
| | COMUNE Acquasparta | | | B (150 m) | | |
| | DESTINAZIONE Residenziale | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | Diurno 60 |
| | INDIRIZZO Firenzuola | | | B (50 m) | | Notturmo 50 |
| | PIANI 1 | | Ferrovia | A (100 m) | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA Muratura | | | B (150 m) | | |
| | INFISSI Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | |
| | STATO EDIFICIO Discreto | | | | Appartenenza 70/60 FP-A | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) 269 | Note | | | Diurno 70 | |
| | | | | | Notturmo 60 | |

| | | | | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|--|-------------|
| RICETTORE | 1049 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | |
|  | X [EPG:3004] 2324715.65 | Sensibile | | | | |
| IMM_1049 | Y [EPG:3004] 4732129.33 | FASCE DI PERTINENZA | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | |
| | Z 470 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | Zona B | |
| | COMUNE Acquasparta | | | B (150 m) | | |
| | DESTINAZIONE Residenziale | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | Diurno 60 |
| | INDIRIZZO Firenzuola | | | B (50 m) | | Notturmo 50 |
| | PIANI 1 | | Ferrovia | A (100 m) | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA Muratura | | | B (150 m) | | |
| | INFISSI Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | |
| | STATO EDIFICIO Buono | | | | Appartenenza 70/60 FP-A | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) 279 | Note | | | Diurno 70 | |
| | | | | | Notturmo 60 | |

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|--|-------------|
| RICETTORE | 1050 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | |
|  | X [EPG:3004] 2324964.71 | Sensibile | | | | |
| IMM_1050 | Y [EPG:3004] 4732269.44 | FASCE DI PERTINENZA | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | |
| | Z 449 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | Tutto il terr.naz. | |
| | COMUNE Acquasparta | | | B (150 m) | | |
| | DESTINAZIONE Residenziale | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | Diurno 70 |
| | INDIRIZZO Firenzuola | | | B (50 m) | | Notturmo 60 |
| | PIANI 2 | | Ferrovia | A (100 m) | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA Muratura | | | B (150 m) | | |
| | INFISSI Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | |
| | STATO EDIFICIO Buono | | | | Appartenenza 70/60 FP-A | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) 267 | Note | | | Diurno 70 | |
| | | | | | Notturmo 60 | |

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|--|-------------|
| RICETTORE | 1051 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | |
|  | X [EPG:3004] 2324711.47 | Sensibile | | | | |
| IMM_1051 | Y [EPG:3004] 4732111.08 | FASCE DI PERTINENZA | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | |
| | Z 468 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | Zona B | |
| | COMUNE Acquasparta | | | B (150 m) | | |
| | DESTINAZIONE Residenziale | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | Diurno 60 |
| | INDIRIZZO Firenzuola | | | B (50 m) | | Notturmo 50 |
| | PIANI 1 | | Ferrovia | A (100 m) | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA Muratura | | | B (150 m) | | |
| | INFISSI Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | |
| | STATO EDIFICIO Buono | | | | Appartenenza 70/60 FP-A | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) 265 | Note | | | Diurno 70 | |
| | | | | | Notturmo 60 | |

Schede di censimento dei ricettori

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------|---------------------------------|---|-----------|---|--|---|--------------------|
| RICETTORE | 1052 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | |
|  | X [EP5G:3004] | 2319420.4 | Sensibile | | | | | | |
| | Y [EP5G:3004] | 4731274.34 | FASCE DI PERTINENZA | | | | | | |
| | Z | 260 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | |
| | COMUNE | Acquasparta | | B (150 m) | X | | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | Diurno | 70 |
| | INDIRIZZO | Santa Barbara | | B (50 m) | | | | Notturmo | 60 |
| | PIANI | 2 | | Ferrovia | A (100 m) | X | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | B (150 m) | | | | Appartenenza | 70/60 FP-A |
| | INFISSI | Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | Diurno | 70 | |
| | STATO EDIFICIO | Scadente | | | | | Notturmo | 60 | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 678 | Note | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---------------|---------------------------------|---|-----------|---|--|---|--------------------|
| RICETTORE | 1053 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | |
|  | X [EP5G:3004] | 2319410.23 | Sensibile | | | | | | |
| | Y [EP5G:3004] | 4731289.78 | FASCE DI PERTINENZA | | | | | | |
| | Z | 260 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | |
| | COMUNE | Acquasparta | | B (150 m) | X | | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | Diurno | 70 |
| | INDIRIZZO | Santa Barbara | | B (50 m) | | | | Notturmo | 60 |
| | PIANI | 1 | | Ferrovia | A (100 m) | X | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | B (150 m) | | | | Appartenenza | 70/60 FP-A |
| | INFISSI | Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | Diurno | 70 | |
| | STATO EDIFICIO | Scadente | | | | | Notturmo | 60 | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 696 | Note | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------|---------------------------------|---|-----------|---|--|---|--------------------|
| RICETTORE | 1054 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | |
|  | X [EP5G:3004] | 2319351.54 | Sensibile | | | | | | |
| | Y [EP5G:3004] | 4730940.17 | FASCE DI PERTINENZA | | | | | | |
| | Z | 271 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | |
| | COMUNE | Acquasparta | | B (150 m) | X | | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | Diurno | 70 |
| | INDIRIZZO | Santa Barbara | | B (50 m) | | | | Notturmo | 60 |
| | PIANI | 1 | | Ferrovia | A (100 m) | X | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | B (150 m) | | | | Appartenenza | 70/60 FP-A |
| | INFISSI | Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | Diurno | 70 | |
| | STATO EDIFICIO | Rudere | | | | | Notturmo | 60 | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 474 | Note | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------|---------------------------------|---|-----------|---|--|---|--------------------|
| RICETTORE | 1055 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | |
|  | X [EP5G:3004] | 2319327.53 | Sensibile | | | | | | |
| | Y [EP5G:3004] | 4731219.55 | FASCE DI PERTINENZA | | | | | | |
| | Z | 265 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | |
| | COMUNE | Acquasparta | | B (150 m) | X | | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | Diurno | 70 |
| | INDIRIZZO | Santa Barbara | | B (50 m) | | | | Notturmo | 60 |
| | PIANI | 1 | | Ferrovia | A (100 m) | X | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | B (150 m) | | | | Appartenenza | 70/60 FP-A |
| | INFISSI | Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | Diurno | 70 | |
| | STATO EDIFICIO | Rudere | | | | | Notturmo | 60 | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 686 | Note | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1056 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------|---------------------------------------|------------|---|-----|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|-------------------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|----------|----------------|----------|--------------------------------|-----|----------------------|-----------------------------|-------|--|---|--|---|--|--------------|--------------------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|--------------------|--------|----|----------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2319317.37</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4731206.28</td></tr> <tr><td>Z</td><td>266</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Santa Barbara</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Rudere</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>682</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2319317.37 | Y [EP5G:3004] | 4731206.28 | Z | 266 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Santa Barbara | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Rudere | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 682 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2319317.37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4731206.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 266 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Santa Barbara | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Rudere | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 682 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | X | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1057 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2319084.82</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4730504.52</td></tr> <tr><td>Z</td><td>298</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada Vecchia Flaminia</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>679</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2319084.82 | Y [EP5G:3004] | 4730504.52 | Z | 298 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Strada Vecchia Flaminia | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 679 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2319084.82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4730504.52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 298 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Strada Vecchia Flaminia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 679 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1058 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2320217.31</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4730701.69</td></tr> <tr><td>Z</td><td>322</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SR418</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>257</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2320217.31 | Y [EP5G:3004] | 4730701.69 | Z | 322 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SR418 | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 257 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2320217.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4730701.69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 322 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SR418 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 257 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1059 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2320231.25</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4730676.98</td></tr> <tr><td>Z</td><td>324</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SR418</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>285</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2320231.25 | Y [EP5G:3004] | 4730676.98 | Z | 324 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SR418 | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 285 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2320231.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4730676.98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 324 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SR418 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 285 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---|-----------------------------|--|--------------------|---|-----|--------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------------------|-------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----------------|--------|--------------------------------|-----|------------------|--|--|--|
| RICETTORE | 1060 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2320232.31</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4731519.68</td></tr> <tr><td>Z</td><td>302</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Della Romita</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Rudere</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>255</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2320232.31 | Y [EPGS:3004] | 4731519.68 | Z | 302 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Della Romita | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Rudere | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 255 | Sensibile | | | |
| X [EPGS:3004] | 2320232.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4731519.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 302 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Della Romita | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Rudere | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 255 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1060 | | FASCE DI PERTINENZA | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|-----------------------------|--|--------------------|---|-----|--------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------------------|-------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----------------|-------|--------------------------------|-----|------------------|--|--|--|
| RICETTORE | 1061 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2320401.59</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4731782.61</td></tr> <tr><td>Z</td><td>330</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Della Romita</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>302</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2320401.59 | Y [EPGS:3004] | 4731782.61 | Z | 330 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Della Romita | PIANI | 3 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 302 | Sensibile | | | |
| X [EPGS:3004] | 2320401.59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4731782.61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 330 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Della Romita | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 302 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1061 | | FASCE DI PERTINENZA | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|-----------------------------|--|--------------------|---|-----|--------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------------------|-------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----------------|-------|--------------------------------|-----|------------------|--|--|--|
| RICETTORE | 1062 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2320407.97</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4731849.29</td></tr> <tr><td>Z</td><td>330</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Della Romita</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>345</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2320407.97 | Y [EPGS:3004] | 4731849.29 | Z | 330 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Della Romita | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 345 | Sensibile | | | |
| X [EPGS:3004] | 2320407.97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4731849.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 330 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Della Romita | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 345 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1062 | | FASCE DI PERTINENZA | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|-----------------------------|--|--------------------|---|-----|--------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------------------|-------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----------------|-------|--------------------------------|-----|------------------|--|--|--|
| RICETTORE | 1063 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2320414.7</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4731836.9</td></tr> <tr><td>Z</td><td>330</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Della Romita</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>331</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2320414.7 | Y [EPGS:3004] | 4731836.9 | Z | 330 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Della Romita | PIANI | 3 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 331 | Sensibile | | | |
| X [EPGS:3004] | 2320414.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4731836.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 330 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Della Romita | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 331 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1063 | | FASCE DI PERTINENZA | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------|---|--|---|-----|--------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------------------|-------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----------------|-------|--------------------------------|-----|------------------|--|--|--|
| RICETTORE | 1064 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr><td>X [EP SG:3004]</td><td>2320810.42</td></tr> <tr><td>Y [EP SG:3004]</td><td>4731864.87</td></tr> <tr><td>Z</td><td>403</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Della Romita</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>107</td></tr> </table> | X [EP SG:3004] | 2320810.42 | Y [EP SG:3004] | 4731864.87 | Z | 403 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Della Romita | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 107 | Sensibile | | | |
| X [EP SG:3004] | 2320810.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP SG:3004] | 4731864.87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 403 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Della Romita | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 107 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1064 | | FASCE DI PERTINENZA | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Appartenenza Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Diurno 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Notturmo 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------|---|--|---|-----|--------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------|-------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----------------|--------|--------------------------------|-----|------------------|--|--|--|
| RICETTORE | 1065 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr><td>X [EP SG:3004]</td><td>2321979.7</td></tr> <tr><td>Y [EP SG:3004]</td><td>4732192.68</td></tr> <tr><td>Z</td><td>700</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SR418</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Rudere</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>213</td></tr> </table> | X [EP SG:3004] | 2321979.7 | Y [EP SG:3004] | 4732192.68 | Z | 700 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SR418 | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Rudere | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 213 | Sensibile | | | |
| X [EP SG:3004] | 2321979.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP SG:3004] | 4732192.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SR418 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Rudere | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 213 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1065 | | FASCE DI PERTINENZA | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Appartenenza Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Diurno 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Notturmo 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------|---|--|---|-----|--------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------------------|-------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----------------|-------|--------------------------------|-----|------------------|--|--|--|
| RICETTORE | 1066 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr><td>X [EP SG:3004]</td><td>2320573.57</td></tr> <tr><td>Y [EP SG:3004]</td><td>4731711.74</td></tr> <tr><td>Z</td><td>340</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Della Romita</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>132</td></tr> </table> | X [EP SG:3004] | 2320573.57 | Y [EP SG:3004] | 4731711.74 | Z | 340 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Della Romita | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 132 | Sensibile | | | |
| X [EP SG:3004] | 2320573.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP SG:3004] | 4731711.74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Della Romita | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 132 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1066 | | FASCE DI PERTINENZA | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Appartenenza FP 150m Altri ricettori | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Diurno 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Notturmo 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Appartenenza FP 150m Altri ricettori | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Diurno 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Notturmo 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------|---|--|---|-----|--------|-------------|--------------|--------------|-----------|--------------------|-------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----------------|----------|--------------------------------|-----|------------------|---|--|--|
| RICETTORE | 1067 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr><td>X [EP SG:3004]</td><td>2319639.52</td></tr> <tr><td>Y [EP SG:3004]</td><td>4730358.09</td></tr> <tr><td>Z</td><td>284</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Delle Cervare</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>331</td></tr> </table> | X [EP SG:3004] | 2319639.52 | Y [EP SG:3004] | 4730358.09 | Z | 284 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Delle Cervare | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 331 | Sensibile | X | | |
| X [EP SG:3004] | 2319639.52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP SG:3004] | 4730358.09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 284 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Delle Cervare | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 331 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1067 | | FASCE DI PERTINENZA | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Appartenenza 68,8/58,8 CONCORSUALITA' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Diurno 68,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Notturmo 58,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Appartenenza FP 150m Altri ricettori | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Diurno 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Notturmo 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| | | | | | |
|------------------|------------------------------------|---|---------------------------|--|---|
| RICETTORE | 1068 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO |
| | X [EPGS:3004] 2319517.42 | Sensibile | X | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | |
| IMM_1068 | Y [EPGS:3004] 4730709.34 | FASCE DI PERTINENZA | | | Appartenenza FP 150m Altri ricettori |
| | Z 280 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X |
| | COMUNE Acquasparta | | | B (150 m) | |
| | DESTINAZIONE Residenziale | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | INDIRIZZO Str. Delle Cervare | | | B (50 m) | |
| | PIANI 3 | | Ferrovia | A (100 m) | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA Muratura | | | B (150 m) | X |
| | INFISSI Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | X | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) |
| | STATO EDIFICIO Discreto | | | | Appartenenza FP 150m Altri ricettori |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) 228 | Note | | | Diurno 70 |
| | | | | | Notturmo 60 |

| | | | | | |
|------------------|------------------------------------|---|----------------------------|--|---|
| RICETTORE | 1069 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO |
| | X [EPGS:3004] 2319467.27 | Sensibile | X | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | |
| IMM_1069 | Y [EPGS:3004] 4730760.25 | FASCE DI PERTINENZA | | | Appartenenza FP 150m Altri ricettori |
| | Z 277 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | X |
| | COMUNE Acquasparta | | | B (150 m) | |
| | DESTINAZIONE Residenziale | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | INDIRIZZO Str. Delle Cervare | | | B (50 m) | |
| | PIANI 1 | | Ferrovia | A (100 m) | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA Muratura | | | B (150 m) | X |
| | INFISSI Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | X | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) |
| | STATO EDIFICIO Discreto | | | | Appartenenza FP 150m Altri ricettori |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) 289 | Note | | | Diurno 70 |
| | | | | | Notturmo 60 |

| | | | | | |
|------------------|------------------------------------|---|---------------------------|--|---|
| RICETTORE | 1070 | CLASSE | Zona A | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO |
| | X [EPGS:3004] 2319620.76 | Sensibile | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | |
| IMM_1070 | Y [EPGS:3004] 4731518.14 | FASCE DI PERTINENZA | | | Appartenenza Zona A |
| | Z 291 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | COMUNE Acquasparta | | | B (150 m) | X |
| | DESTINAZIONE Residenziale | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | INDIRIZZO Santa Barbara | | | B (50 m) | |
| | PIANI 4 | | Ferrovia | A (100 m) | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA Muratura | | | B (150 m) | X |
| | INFISSI Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) |
| | STATO EDIFICIO Rudere | | | | Appartenenza 65/55 FP-B |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) 740 | Note | | | Diurno 65 |
| | | | | | Notturmo 55 |

| | | | | | |
|------------------|------------------------------------|---|---------------------------|--|---|
| RICETTORE | 1071 | CLASSE | Zona A | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO |
| | X [EPGS:3004] 2319584.04 | Sensibile | X | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | |
| IMM_1071 | Y [EPGS:3004] 4731442.11 | FASCE DI PERTINENZA | | | Appartenenza Zona A |
| | Z 285 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X |
| | COMUNE Acquasparta | | | B (150 m) | |
| | DESTINAZIONE Residenziale | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | INDIRIZZO Santa Barbara | | | B (50 m) | |
| | PIANI 1 | | Ferrovia | A (100 m) | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA Muratura | | | B (150 m) | X |
| | INFISSI Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) |
| | STATO EDIFICIO Rudere | | | | Appartenenza 70/60 FP-A |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) 715 | Note | | | Diurno 70 |
| | | | | | Notturmo 60 |

Schede di censimento dei ricettori

| | | | | | | | |
|-----------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|--------|--|------------|
| RICETTORE | 1072 | CLASSE | Zona A | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | |
| | X [EP5G:3004] 2319594.34 | Sensibile | X | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | |
| IMM_1072 | Y [EP5G:3004] 4731427.19 | FASCE DI PERTINENZA | | Appartenenza | Zona A | | |
| | Z 284 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | Diurno | 65 |
| | COMUNE Acquasparta | | | B (150 m) | | Notturmo | 55 |
| | DESTINAZIONE Residenziale | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | |
| | INDIRIZZO Santa Barbara | | | B (50 m) | | Appartenenza | 70/60 FP-A |
| | PIANI 1 | | Ferrovia | A (100 m) | | Diurno | 70 |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA Muratura | | | B (150 m) | X | Notturmo | 60 |
| | INFISSI Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | |
| | STATO EDIFICIO Rudere | Note | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) 697 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|--------|--|------------|
| RICETTORE | 1073 | CLASSE | Zona A | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | |
| | X [EP5G:3004] 2319623.42 | Sensibile | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | |
| IMM_1073 | Y [EP5G:3004] 4731463.07 | FASCE DI PERTINENZA | | Appartenenza | Zona A | | |
| | Z 291 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | Diurno | 65 |
| | COMUNE Acquasparta | | | B (150 m) | X | Notturmo | 55 |
| | DESTINAZIONE Residenziale | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | |
| | INDIRIZZO Santa Barbara | | | B (50 m) | | Appartenenza | 65/55 FP-B |
| | PIANI 3 | | Ferrovia | A (100 m) | | Diurno | 65 |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA Muratura | | | B (150 m) | X | Notturmo | 55 |
| | INFISSI Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | |
| | STATO EDIFICIO Rudere | Note | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) 702 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|--------|--|------------|
| RICETTORE | 1074 | CLASSE | Zona A | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | |
| | X [EP5G:3004] 2319603.87 | Sensibile | X | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | |
| IMM_1074 | Y [EP5G:3004] 4731454.74 | FASCE DI PERTINENZA | | Appartenenza | Zona A | | |
| | Z 290 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | Diurno | 65 |
| | COMUNE Acquasparta | | | B (150 m) | | Notturmo | 55 |
| | DESTINAZIONE Residenziale | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | |
| | INDIRIZZO Santa Barbara | | | B (50 m) | | Appartenenza | 70/60 FP-A |
| | PIANI 1 | | Ferrovia | A (100 m) | | Diurno | 70 |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA Muratura | | | B (150 m) | X | Notturmo | 60 |
| | INFISSI Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | |
| | STATO EDIFICIO Rudere | Note | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) 711 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|-------------------------|--|-------------------------|
| RICETTORE | 1075 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | |
| FOTO | X [EP5G:3004] 2319514.15 | Sensibile | X | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | |
| Non accessibile | Y [EP5G:3004] 4730847.63 | FASCE DI PERTINENZA | | Appartenenza | FP 150m Altri ricettori | | |
| IMM_1075 | Z 280 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | Diurno | 70 |
| | COMUNE Acquasparta | | | B (150 m) | | Notturmo | 60 |
| | DESTINAZIONE Residenziale | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | |
| | INDIRIZZO Santa Barbara | | | B (50 m) | | Appartenenza | FP 150m Altri ricettori |
| | PIANI 2 | | Ferrovia | A (100 m) | | Diurno | 70 |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA Muratura | | | B (150 m) | X | Notturmo | 60 |
| | INFISSI Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | X | | |
| | STATO EDIFICIO Rudere | Note | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) 288 | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---|-----------------------------|--|------------|---|-----|--------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------|-------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----------------|----------|--------------------------------|-----|------------------|--|--|--|
| RICETTORE | 1076 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr><td>X [EP SG:3004]</td><td>2319240.88</td></tr> <tr><td>Y [EP SG:3004]</td><td>4731206.82</td></tr> <tr><td>Z</td><td>282</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SP113</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>733</td></tr> </table> | X [EP SG:3004] | 2319240.88 | Y [EP SG:3004] | 4731206.82 | Z | 282 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SP113 | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 733 | Sensibile | | | |
| X [EP SG:3004] | 2319240.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP SG:3004] | 4731206.82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 282 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SP113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 733 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1076 | | FASCE DI PERTINENZA | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Appartenenza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

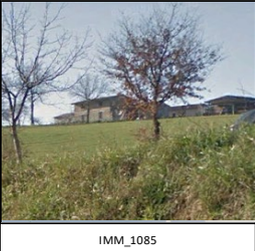
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---|-----------------------------|--|------------|---|-----|--------|-------------|--------------|--------------|-----------|-----------------|-------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----------------|----------|--------------------------------|-----|------------------|--|--|--|
| RICETTORE | 1077 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr><td>X [EP SG:3004]</td><td>2319110.46</td></tr> <tr><td>Y [EP SG:3004]</td><td>4731308.75</td></tr> <tr><td>Z</td><td>300</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Del Tesoro</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>897</td></tr> </table> | X [EP SG:3004] | 2319110.46 | Y [EP SG:3004] | 4731308.75 | Z | 300 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Del Tesoro | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 897 | Sensibile | | | |
| X [EP SG:3004] | 2319110.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP SG:3004] | 4731308.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Del Tesoro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 897 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1077 | | FASCE DI PERTINENZA | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Appartenenza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 65/55 FP-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|-----------------------------|--|------------|---|-----|--------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------|-------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----------------|-------|--------------------------------|-----|------------------|--|--|--|
| RICETTORE | 1078 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr><td>X [EP SG:3004]</td><td>2319230.48</td></tr> <tr><td>Y [EP SG:3004]</td><td>4731068.54</td></tr> <tr><td>Z</td><td>282</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SP113</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>647</td></tr> </table> | X [EP SG:3004] | 2319230.48 | Y [EP SG:3004] | 4731068.54 | Z | 282 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SP113 | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 647 | Sensibile | | | |
| X [EP SG:3004] | 2319230.48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP SG:3004] | 4731068.54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 282 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SP113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 647 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1078 | | FASCE DI PERTINENZA | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Appartenenza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|-----------------------------|--|-----------|---|-----|--------|-------------|--------------|--------------|-----------|-----------------|-------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----------------|-------|--------------------------------|-----|------------------|--|--|--|
| RICETTORE | 1079 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr><td>X [EP SG:3004]</td><td>2319171.000</td></tr> <tr><td>Y [EP SG:3004]</td><td>4730675.5</td></tr> <tr><td>Z</td><td>297</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Del Tesoro</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>572</td></tr> </table> | X [EP SG:3004] | 2319171.000 | Y [EP SG:3004] | 4730675.5 | Z | 297 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Del Tesoro | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 572 | Sensibile | | | |
| X [EP SG:3004] | 2319171.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP SG:3004] | 4730675.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 297 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Del Tesoro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 572 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1079 | | FASCE DI PERTINENZA | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Appartenenza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 65/55 FP-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1080 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------|---------------------------------------|------------|---|-----|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|-----------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|----------|----------------|----------|--------------------------------|-----|----------------------|-----------------------------|-------|--|--|---|--|--------------|--------------------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|--------------------|--------|----|----------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2319190.89</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4730748.28</td></tr> <tr><td>Z</td><td>293</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Del Tesoro</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>557</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2319190.89 | Y [EP5G:3004] | 4730748.28 | Z | 293 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Del Tesoro | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 557 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2319190.89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4730748.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 293 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Del Tesoro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 557 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | X | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 65/55 FP-B | Diurno | 65 | Notturmo | 55 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 65/55 FP-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1081 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2319163.36</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4730565.2</td></tr> <tr><td>Z</td><td>294</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Del Tesoro</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>589</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2319163.36 | Y [EP5G:3004] | 4730565.2 | Z | 294 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Del Tesoro | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 589 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2319163.36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4730565.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 294 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Del Tesoro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 589 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | X | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 65/55 FP-B | Diurno | 65 | Notturmo | 55 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 65/55 FP-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1082 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2319329.46</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4730470.26</td></tr> <tr><td>Z</td><td>280</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SP113</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>460</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2319329.46 | Y [EP5G:3004] | 4730470.26 | Z | 280 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SP113 | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 460 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2319329.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4730470.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SP113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 460 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | X | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1083 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2319044.8</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4730906.36</td></tr> <tr><td>Z</td><td>314</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Del Tesoro</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>736</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2319044.8 | Y [EP5G:3004] | 4730906.36 | Z | 314 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Del Tesoro | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 736 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2319044.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4730906.36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 314 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Del Tesoro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 736 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1084 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------|---------------------------------------|------------|---|--------------------------|----------------------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------------------------|-----------|---|-----------------------|----------|----------|-----------|----------------|-----------|--------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------|----|---|---|--|--------------|--------------------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|--------------------|--------|----|----------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319048.29</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4730886.58</td></tr> <tr><td>Z</td><td>312</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Del Tesoro</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>726</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319048.29 | Y [EPGS:3004] | 4730886.58 | Z | 312 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Del Tesoro | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 726 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319048.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4730886.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 312 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Del Tesoro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 726 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="3">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><td>Note</td><td></td></tr> </table> | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1085 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2318956.09</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4730744.63</td></tr> <tr><td>Z</td><td>320</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Loc. San Nicolò</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>790</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2318956.09 | Y [EPGS:3004] | 4730744.63 | Z | 320 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Loc. San Nicolò | PIANI | 3 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 790 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2318956.09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4730744.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Loc. San Nicolò | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 790 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="3">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><td>Note</td><td></td></tr> </table> | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1086 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2318931.33</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4730728.3</td></tr> <tr><td>Z</td><td>320</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Loc. San Nicolò</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>813</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2318931.33 | Y [EPGS:3004] | 4730728.3 | Z | 320 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Loc. San Nicolò | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 813 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2318931.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4730728.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Loc. San Nicolò | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 813 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="3">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><td>Note</td><td></td></tr> </table> | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1087 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2318962.21</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4730649.68</td></tr> <tr><td>Z</td><td>320</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Loc. San Nicolò</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>781</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2318962.21 | Y [EPGS:3004] | 4730649.68 | Z | 320 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Loc. San Nicolò | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 781 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2318962.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4730649.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Loc. San Nicolò | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 781 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="3">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><td>Note</td><td></td></tr> </table> | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1088 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------------------|--|------------|--------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|-----------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|----------|----------------|----------|--------------------------------|-----|----------------------|-----------------------------|-------|--|---|---|--|--------------|--------------------|--------|----|----------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2318912.24</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4730628.61</td></tr> <tr><td>Z</td><td>320</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Loc. San Nicolò</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>831</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2318912.24 | Y [EP5G:3004] | 4730628.61 | Z | 320 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Loc. San Nicolò | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 831 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2318912.24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4730628.61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Loc. San Nicolò | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 831 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1089 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2319086.98</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4730636.43</td></tr> <tr><td>Z</td><td>310</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Loc. San Nicolò</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>657</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2319086.98 | Y [EP5G:3004] | 4730636.43 | Z | 310 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Loc. San Nicolò | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 657 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2319086.98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4730636.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 310 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Loc. San Nicolò | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 657 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1090 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2318932.3</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4730599.34</td></tr> <tr><td>Z</td><td>320</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Loc. San Nicolò</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>814</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2318932.3 | Y [EP5G:3004] | 4730599.34 | Z | 320 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Loc. San Nicolò | PIANI | 3 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 814 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2318932.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4730599.34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Loc. San Nicolò | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 814 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1091 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2318931.81</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4730582.04</td></tr> <tr><td>Z</td><td>320</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Loc. San Nicolò</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Rudere</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>816</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2318931.81 | Y [EP5G:3004] | 4730582.04 | Z | 320 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Loc. San Nicolò | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Rudere | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 816 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2318931.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4730582.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Loc. San Nicolò | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Rudere | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 816 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1092 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------|--|------------|--------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|-------------------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|----------|----------------|----------|--------------------------------|------|----------------------|-----------------------------|-------|--|---|---|--|--------------|--------------------|--------|----|----------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPG:3004]</td><td>2318919.26</td></tr> <tr><td>Y [EPG:3004]</td><td>4730743.1</td></tr> <tr><td>Z</td><td>320</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Loc. San Nicolò</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>826</td></tr> </table> | X [EPG:3004] | 2318919.26 | Y [EPG:3004] | 4730743.1 | Z | 320 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Loc. San Nicolò | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 826 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | |
| X [EPG:3004] | 2318919.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPG:3004] | 4730743.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Loc. San Nicolò | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 826 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1093 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPG:3004]</td><td>2318785.23</td></tr> <tr><td>Y [EPG:3004]</td><td>4731427.99</td></tr> <tr><td>Z</td><td>299</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Del Tesoro</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1219</td></tr> </table> | X [EPG:3004] | 2318785.23 | Y [EPG:3004] | 4731427.99 | Z | 299 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Del Tesoro | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1219 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | |
| X [EPG:3004] | 2318785.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPG:3004] | 4731427.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 299 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Del Tesoro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1219 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1094 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPG:3004]</td><td>2319286.92</td></tr> <tr><td>Y [EPG:3004]</td><td>4730360.81</td></tr> <tr><td>Z</td><td>281</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SP113</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>552</td></tr> </table> | X [EPG:3004] | 2319286.92 | Y [EPG:3004] | 4730360.81 | Z | 281 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SP113 | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 552 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | |
| X [EPG:3004] | 2319286.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPG:3004] | 4730360.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 281 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SP113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 552 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1095 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPG:3004]</td><td>2318986.74</td></tr> <tr><td>Y [EPG:3004]</td><td>4730396.17</td></tr> <tr><td>Z</td><td>314</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada Vecchia Flaminia</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>805</td></tr> </table> | X [EPG:3004] | 2318986.74 | Y [EPG:3004] | 4730396.17 | Z | 314 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Strada Vecchia Flaminia | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 805 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | |
| X [EPG:3004] | 2318986.74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPG:3004] | 4730396.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 314 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Strada Vecchia Flaminia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 805 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------|-----------------------------|---|--|---|-----|--------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------------------------|-------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----------------|-------|--------------------------------|-----|------------------|--|--|--|
| RICETTORE | 1096 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2318954.15</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4730438.08</td></tr> <tr><td>Z</td><td>308</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada Vecchia Flaminia</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>823</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2318954.15 | Y [EP5G:3004] | 4730438.08 | Z | 308 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Strada Vecchia Flaminia | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 823 | Sensibile | | | |
| X [EP5G:3004] | 2318954.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4730438.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 308 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Strada Vecchia Flaminia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 823 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1096 | | FASCE DI PERTINENZA | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|-----------------------------|---|--|---|-----|--------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------------------------|-------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----------------|-------|--------------------------------|-----|------------------|--|--|--|
| RICETTORE | 1097 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2318964.51</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4730409.26</td></tr> <tr><td>Z</td><td>315</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada Vecchia Flaminia</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>821</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2318964.51 | Y [EP5G:3004] | 4730409.26 | Z | 315 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Strada Vecchia Flaminia | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 821 | Sensibile | | | |
| X [EP5G:3004] | 2318964.51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4730409.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 315 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Strada Vecchia Flaminia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 821 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1097 | | FASCE DI PERTINENZA | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------|-----------------------------|---|--|---|-----|--------|-------------|--------------|-------|-----------|-------|-------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----------------|-------|--------------------------------|------|------------------|--|--|--|
| RICETTORE | 1098 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2319265.09</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4729188.25</td></tr> <tr><td>Z</td><td>283</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Hotel</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SP113</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1560</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2319265.09 | Y [EP5G:3004] | 4729188.25 | Z | 283 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Hotel | INDIRIZZO | SP113 | PIANI | 3 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1560 | Sensibile | | | |
| X [EP5G:3004] | 2319265.09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4729188.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 283 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Hotel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SP113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1098 | | FASCE DI PERTINENZA | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------|-----------------------------|---|--|---|-----|--------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------|-------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----------------|----------|--------------------------------|------|------------------|--|--|--|
| RICETTORE | 1099 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2319184.38</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4729628.18</td></tr> <tr><td>Z</td><td>280</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SP113</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1184</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2319184.38 | Y [EP5G:3004] | 4729628.18 | Z | 280 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SP113 | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1184 | Sensibile | | | |
| X [EP5G:3004] | 2319184.38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4729628.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SP113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1184 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1099 | | FASCE DI PERTINENZA | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1100 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------|--|------------|--------------|------------|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|-------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|----------|----------------|----------|--------------------------------|------|----------------------|-----------------------------|-------|--|---|---|--|--------------|--------------------|--------|----|----------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP SG:3004]</td><td>2319173.81</td></tr> <tr><td>Y [EP SG:3004]</td><td>4729619.86</td></tr> <tr><td>Z</td><td>280</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SP113</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1197</td></tr> </table> | X [EP SG:3004] | 2319173.81 | Y [EP SG:3004] | 4729619.86 | Z | 280 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SP113 | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1197 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | |
| X [EP SG:3004] | 2319173.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP SG:3004] | 4729619.86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SP113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1197 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1101 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP SG:3004]</td><td>2319191.31</td></tr> <tr><td>Y [EP SG:3004]</td><td>4729832.74</td></tr> <tr><td>Z</td><td>278</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SP113</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1005</td></tr> </table> | X [EP SG:3004] | 2319191.31 | Y [EP SG:3004] | 4729832.74 | Z | 278 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SP113 | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1005 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | |
| X [EP SG:3004] | 2319191.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP SG:3004] | 4729832.74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 278 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SP113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1102 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP SG:3004]</td><td>2319187.19</td></tr> <tr><td>Y [EP SG:3004]</td><td>4729856.96</td></tr> <tr><td>Z</td><td>283</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SP113</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>987</td></tr> </table> | X [EP SG:3004] | 2319187.19 | Y [EP SG:3004] | 4729856.96 | Z | 283 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SP113 | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 987 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | |
| X [EP SG:3004] | 2319187.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP SG:3004] | 4729856.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 283 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SP113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 987 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1103 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP SG:3004]</td><td>2319282.44</td></tr> <tr><td>Y [EP SG:3004]</td><td>4729121.02</td></tr> <tr><td>Z</td><td>284</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Uffici</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SP113</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1619</td></tr> </table> | X [EP SG:3004] | 2319282.44 | Y [EP SG:3004] | 4729121.02 | Z | 284 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Uffici | INDIRIZZO | SP113 | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1619 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | |
| X [EP SG:3004] | 2319282.44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP SG:3004] | 4729121.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 284 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Uffici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SP113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1619 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1104 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------|--|------------|--------------|------------|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|------------------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|----------|----------------|----------|--------------------------------|------|----------------------|-----------------------------|-------|--|---|--|---|--|--------------|--------------------|--------|----|----------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2319282.16</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4729092.86</td></tr> <tr><td>Z</td><td>285</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Uffici</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SP113</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1646</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2319282.16 | Y [EP5G:3004] | 4729092.86 | Z | 285 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Uffici | INDIRIZZO | SP113 | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1646 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2319282.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4729092.86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 285 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Uffici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SP113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1646 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1105 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2319298.34</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4728949.27</td></tr> <tr><td>Z</td><td>287</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SP113</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Rudere</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1780</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2319298.34 | Y [EP5G:3004] | 4728949.27 | Z | 287 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SP113 | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Rudere | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1780 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2319298.34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4728949.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 287 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SP113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Rudere | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1780 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1106 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2319301.19</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4728820.5</td></tr> <tr><td>Z</td><td>288</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Tiberina</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1904</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2319301.19 | Y [EP5G:3004] | 4728820.5 | Z | 288 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Via Tiberina | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1904 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2319301.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4728820.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 288 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Tiberina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1904 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1107 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2319281.84</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4729669.88</td></tr> <tr><td>Z</td><td>274</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Del Mulino Romani</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1104</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2319281.84 | Y [EP5G:3004] | 4729669.88 | Z | 274 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Del Mulino Romani | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1104 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2319281.84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4729669.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 274 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Del Mulino Romani | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1108 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------|---------------------------------------|------------|---|-----|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|---------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|----------|----------------|----------|--------------------------------|-----|----------------------|-----------------------------|-------|--|---|---|--|--------------|--------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|------------|--------|----|----------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319312.13</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4730022.7</td></tr> <tr><td>Z</td><td>274</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Del Naia</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>780</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319312.13 | Y [EPGS:3004] | 4730022.7 | Z | 274 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Del Naia | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 780 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319312.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4730022.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 274 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Del Naia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 780 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1109 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319289.91</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4729996.57</td></tr> <tr><td>Z</td><td>276</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Del Naia</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>814</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319289.91 | Y [EPGS:3004] | 4729996.57 | Z | 276 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Del Naia | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 814 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319289.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4729996.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 276 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Del Naia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 814 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1110 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319290.63</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4729972.95</td></tr> <tr><td>Z</td><td>276</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Del Naia</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>833</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319290.63 | Y [EPGS:3004] | 4729972.95 | Z | 276 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Del Naia | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 833 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319290.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4729972.95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 276 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Del Naia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 833 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1111 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319277.41</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4729971.69</td></tr> <tr><td>Z</td><td>276</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Del Naia</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>841</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319277.41 | Y [EPGS:3004] | 4729971.69 | Z | 276 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Del Naia | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 841 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319277.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4729971.69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 276 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Del Naia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 841 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1112 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------------|---------------------------------------|------------|---|-----|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|--------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|----------|----------------|----------|--------------------------------|------|----------------------|-----------------------------|-------|--|---|---|--|--------------|--------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|------------|--------|----|----------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP SG:3004]</td><td>2319186.09</td></tr> <tr><td>Y [EP SG:3004]</td><td>4729894.88</td></tr> <tr><td>Z</td><td>280</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Tiberina</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>957</td></tr> </table> | X [EP SG:3004] | 2319186.09 | Y [EP SG:3004] | 4729894.88 | Z | 280 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Via Tiberina | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 957 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP SG:3004] | 2319186.09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP SG:3004] | 4729894.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Tiberina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 957 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1113 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP SG:3004]</td><td>2319221.69</td></tr> <tr><td>Y [EP SG:3004]</td><td>4729923.43</td></tr> <tr><td>Z</td><td>279</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Tiberina</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>913</td></tr> </table> | X [EP SG:3004] | 2319221.69 | Y [EP SG:3004] | 4729923.43 | Z | 279 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Via Tiberina | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 913 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP SG:3004] | 2319221.69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP SG:3004] | 4729923.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 279 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Tiberina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 913 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1114 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP SG:3004]</td><td>2319203.88</td></tr> <tr><td>Y [EP SG:3004]</td><td>4729902.67</td></tr> <tr><td>Z</td><td>281</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Tiberina</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>940</td></tr> </table> | X [EP SG:3004] | 2319203.88 | Y [EP SG:3004] | 4729902.67 | Z | 281 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Via Tiberina | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 940 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP SG:3004] | 2319203.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP SG:3004] | 4729902.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 281 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Tiberina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 940 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1115 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP SG:3004]</td><td>2319205.09</td></tr> <tr><td>Y [EP SG:3004]</td><td>4729675.48</td></tr> <tr><td>Z</td><td>275</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Tiberina</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1133</td></tr> </table> | X [EP SG:3004] | 2319205.09 | Y [EP SG:3004] | 4729675.48 | Z | 275 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Via Tiberina | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1133 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EP SG:3004] | 2319205.09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP SG:3004] | 4729675.48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 275 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Tiberina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1116 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------------------|---------------------------------------|------------|---|-----|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|-------------------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|----------|----------------|-------|--------------------------------|-----|----------------------|-----------------------------|-------|--|--|---|--|--------------|------------------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|------------|--------|----|----------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPSC:3004]</td><td>2319089.75</td></tr> <tr><td>Y [EPSC:3004]</td><td>4730148.16</td></tr> <tr><td>Z</td><td>297</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Di Casa Potente</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>838</td></tr> </table> | X [EPSC:3004] | 2319089.75 | Y [EPSC:3004] | 4730148.16 | Z | 297 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Di Casa Potente | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 838 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPSC:3004] | 2319089.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPSC:3004] | 4730148.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 297 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Di Casa Potente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 838 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | X | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 65/55 FP-B | Diurno | 65 | Notturmo | 55 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 65/55 FP-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1117 | CLASSE | Zona Industriale | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPSC:3004]</td><td>2319153.5</td></tr> <tr><td>Y [EPSC:3004]</td><td>4730149.34</td></tr> <tr><td>Z</td><td>287</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada Vecchia Flaminia</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>788</td></tr> </table> | X [EPSC:3004] | 2319153.5 | Y [EPSC:3004] | 4730149.34 | Z | 287 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Strada Vecchia Flaminia | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 788 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPSC:3004] | 2319153.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPSC:3004] | 4730149.34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 287 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Strada Vecchia Flaminia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 788 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | X | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona Industriale</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>70</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona Industriale | Diurno | 70 | Notturmo | 70 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 65/55 FP-B | Diurno | 65 | Notturmo | 55 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona Industriale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 65/55 FP-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1118 | CLASSE | Zona Industriale | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPSC:3004]</td><td>2319150.41</td></tr> <tr><td>Y [EPSC:3004]</td><td>4730171.88</td></tr> <tr><td>Z</td><td>288</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada Vecchia Flaminia</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>776</td></tr> </table> | X [EPSC:3004] | 2319150.41 | Y [EPSC:3004] | 4730171.88 | Z | 288 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Strada Vecchia Flaminia | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 776 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPSC:3004] | 2319150.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPSC:3004] | 4730171.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 288 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Strada Vecchia Flaminia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 776 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | X | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona Industriale</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>70</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona Industriale | Diurno | 70 | Notturmo | 70 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 65/55 FP-B | Diurno | 65 | Notturmo | 55 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona Industriale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 65/55 FP-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1119 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPSC:3004]</td><td>2319276.22</td></tr> <tr><td>Y [EPSC:3004]</td><td>4730250.93</td></tr> <tr><td>Z</td><td>279</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SP113</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>629</td></tr> </table> | X [EPSC:3004] | 2319276.22 | Y [EPSC:3004] | 4730250.93 | Z | 279 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SP113 | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 629 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPSC:3004] | 2319276.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPSC:3004] | 4730250.93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 279 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SP113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 629 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1120 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|--|---------------------------------------|----|---|--|--------------|------------|--------------------------|---------------------------|-----------|----|-----------|--|---------------------------|-----------|--|----------|--|----------|-----------|---|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|
|  | X [EPG:3004] | 2319232,000 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Y [EPG:3004] | 4730218.66 | <table border="1"> <tr> <th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 280 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>70/60 FP-A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | SP113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Scadente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 683 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1121 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------|---|---------------------------------------|----|---|--|--------------|------------|--------------------------|----------------------------|-----------|----|-----------|--|---------------------------|-----------|--|----------|--|----------|-----------|---|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|
|  | X [EPG:3004] | 2319220.34 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Y [EPG:3004] | 4730213.95 | <table border="1"> <tr> <th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 280 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>70/60 FP-A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | Strada Vecchia Flaminia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 695 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1122 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------------|----|---|--|--------------|------------|--------------------------|---------------------------|-----------|----|-----------|--|---------------------------|-----------|--|----------|--|----------|-----------|---|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|
|  | X [EPG:3004] | 2319194.66 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Y [EPG:3004] | 4730213.28 | <table border="1"> <tr> <th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 282 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>70/60 FP-A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | Strada Vecchia Flaminia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 715 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1123 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|--|---------------------------------------|----|---|--|--------------|------------|--------------------------|---------------------------|-----------|----|-----------|--|---------------------------|-----------|--|----------|--|----------|-----------|---|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|
|  | X [EPG:3004] | 2319252.28 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Y [EPG:3004] | 4730183.62 | <table border="1"> <tr> <th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 278 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>70/60 FP-A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | SP113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 693 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1124 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------------|---------------------------------------|------------|---|-----|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|-------------------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|----------|----------------|----------|--------------------------------|-----|----------------------|-----------------------------|-------|--|---|---|--|--------------|--------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|------------|--------|----|----------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319177.28</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4730185.12</td></tr> <tr><td>Z</td><td>284</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada Vecchia Flaminia</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>747</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319177.28 | Y [EPGS:3004] | 4730185.12 | Z | 284 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Strada Vecchia Flaminia | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 747 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319177.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4730185.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 284 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Strada Vecchia Flaminia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 747 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1125 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319221.91</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4730145.82</td></tr> <tr><td>Z</td><td>279</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SP113</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>741</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319221.91 | Y [EPGS:3004] | 4730145.82 | Z | 279 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SP113 | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 741 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319221.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4730145.82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 279 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SP113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 741 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1126 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319207.38</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4730120.7</td></tr> <tr><td>Z</td><td>280</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SP113</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>769</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319207.38 | Y [EPGS:3004] | 4730120.7 | Z | 280 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SP113 | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 769 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319207.38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4730120.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SP113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 769 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1127 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319209.19</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4730103.34</td></tr> <tr><td>Z</td><td>280</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SP113</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>780</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319209.19 | Y [EPGS:3004] | 4730103.34 | Z | 280 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SP113 | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 780 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319209.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4730103.34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SP113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 780 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1128 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------|---------------------------------------|------------|---|-----|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|-------------------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|----------|----------------|----------|--------------------------------|------|----------------------|-----------------------------|-------|--|---|---|--|--------------|--------------------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|------------|--------|----|----------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319185.78</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4730088.15</td></tr> <tr><td>Z</td><td>282</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada Vecchia Flaminia</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>807</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319185.78 | Y [EPGS:3004] | 4730088.15 | Z | 282 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Strada Vecchia Flaminia | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 807 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319185.78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4730088.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 282 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Strada Vecchia Flaminia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 807 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1129 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319199.72</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4730064.34</td></tr> <tr><td>Z</td><td>280</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada Vecchia Flaminia</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Scadente</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>815</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319199.72 | Y [EPGS:3004] | 4730064.34 | Z | 280 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Strada Vecchia Flaminia | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Scadente | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 815 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319199.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4730064.34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Strada Vecchia Flaminia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Scadente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 815 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1130 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319058.41</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4729842.85</td></tr> <tr><td>Z</td><td>281</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Tiberina</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Rudere</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1076</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319058.41 | Y [EPGS:3004] | 4729842.85 | Z | 281 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Via Tiberina | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Rudere | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1076 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319058.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4729842.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 281 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Tiberina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Rudere | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1076 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | X | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 65/55 FP-B | Diurno | 65 | Notturmo | 55 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 65/55 FP-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1131 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319082.94</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4729898.25</td></tr> <tr><td>Z</td><td>291</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Tiberina</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1017</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319082.94 | Y [EPGS:3004] | 4729898.25 | Z | 291 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Via Tiberina | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1017 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319082.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4729898.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 291 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Tiberina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | X | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 65/55 FP-B | Diurno | 65 | Notturmo | 55 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 65/55 FP-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------|-----------------------------|---|--|------------|
| RICETTORE | 1132 | | | | | |
|  | | | | | | |
| IMM_1132 | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2319105.91 | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4729921.45 | | | | | |
| Z | 287 | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Tiberina | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 985 | | | | | |
| | | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | |
| | | Sensibile | | NO | | |
| | | FASCE DI PERTINENZA | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | Appartenenza | Zona B |
| | | | | B (150 m) | Diurno | 60 |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | Notturmo | 50 |
| | | | | B (50 m) | | |
| | | | Ferrovia | A (100 m) | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | |
| | | | | B (150 m) | Appartenenza | 65/55 FP-B |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | Diurno | 65 |
| | | | | | Notturmo | 55 |
| | | Note | | | | |

| | | | | | | |
|--|--------------|--------------------------|-----------------------------|---|--|------------|
| RICETTORE | 1133 | | | | | |
|  | | | | | | |
| IMM_1133 | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2319154.72 | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4729904.09 | | | | | |
| Z | 280 | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Tiberina | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 968 | | | | | |
| | | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | |
| | | Sensibile | | NO | | |
| | | FASCE DI PERTINENZA | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | Appartenenza | Zona B |
| | | | | B (150 m) | Diurno | 60 |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | Notturmo | 50 |
| | | | | B (50 m) | | |
| | | | Ferrovia | A (100 m) | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | |
| | | | | B (150 m) | Appartenenza | 65/55 FP-B |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | Diurno | 65 |
| | | | | | Notturmo | 55 |
| | | Note | | | | |

| | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------|-----------------------------|---|--|------------|
| RICETTORE | 1134 | | | | | |
|  | | | | | | |
| IMM_1134 | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2319143.19 | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4729820.62 | | | | | |
| Z | 287 | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Tiberina | | | | | |
| PIANI | 3 | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1042 | | | | | |
| | | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | |
| | | Sensibile | | NO | | |
| | | FASCE DI PERTINENZA | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | Appartenenza | Zona B |
| | | | | B (150 m) | Diurno | 60 |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | Notturmo | 50 |
| | | | | B (50 m) | | |
| | | | Ferrovia | A (100 m) | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | |
| | | | | B (150 m) | Appartenenza | 70/60 FP-A |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | Diurno | 70 |
| | | | | | Notturmo | 60 |
| | | Note | | | | |

| | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------|-----------------------------|---|--|------------|
| RICETTORE | 1135 | | | | | |
|  | | | | | | |
| IMM_1135 | | | | | | |
| X [EP5G:3004] | 2319130.5 | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4729795.57 | | | | | |
| Z | 291 | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Tiberina | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Scadente | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1070 | | | | | |
| | | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | |
| | | Sensibile | | NO | | |
| | | FASCE DI PERTINENZA | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | Appartenenza | Zona B |
| | | | | B (150 m) | Diurno | 60 |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | Notturmo | 50 |
| | | | | B (50 m) | | |
| | | | Ferrovia | A (100 m) | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | |
| | | | | B (150 m) | Appartenenza | 65/55 FP-B |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | Diurno | 65 |
| | | | | | Notturmo | 55 |
| | | Note | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1136 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|--|---|----|---------------------|------------|--------------------------|---------------------------|-----------|----|--|-----------|--|---------------------------|-----------|--|----------|--|----------|-----------|---|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|
|  | X [EPGS:3004] | 2319151.84 | Sensibile | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Y [EPGS:3004] | 4729783.07 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td>Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 287 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>70/60 FP-A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | Via Tiberina | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1068 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1137 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--------------|---|---|----|---------------------|------------|--------------------------|----------------------------|-----------|----|--|-----------|--|---------------------------|-----------|--|----------|--|----------|-----------|---|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|
|  | X [EPGS:3004] | 2319157.97 | Sensibile | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Y [EPGS:3004] | 4729800.14 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td>B - Extraurbana principale</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 285 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>70/60 FP-A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | Via Tiberina | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1138 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|--|---|----|---------------------|------------|--------------------------|---------------------------|-----------|----|--|-----------|--|---------------------------|-----------|--|----------|--|----------|-----------|---|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|
|  | X [EPGS:3004] | 2319155.88 | Sensibile | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Y [EPGS:3004] | 4729752.64 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td>Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 285 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>70/60 FP-A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | Via Tiberina | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1091 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1139 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|--|---|----|---------------------|------------|--------------------------|---------------------------|-----------|----|--|-----------|--|---------------------------|-----------|--|----------|--|----------|-----------|--|-----------|---|----------------------|-----------------------------|-------|--|
|  | X [EPGS:3004] | 2319135.09 | Sensibile | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Y [EPGS:3004] | 4729758.68 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td>Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | X | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 292 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>65/55 FP-B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>55</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | 65/55 FP-B | Diurno | 65 | Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 65/55 FP-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | Via Tiberina | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1098 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------|---------------------------------|--|---------------------------|-----------|--|
| RICETTORE | 1144 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | |
|  | X [EPSC:3004] | 2319151.03 | Sensibile | | | | |
| | Y [EPSC:3004] | 4729539.7 | FASCE DI PERTINENZA | | | | |
| | Z | 280 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | |
| | COMUNE | Acquasparta | | | B (150 m) | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | INDIRIZZO | Via Tiberina | | | B (50 m) | | |
| | PIANI | 1 | | | Ferrovia | A (100 m) | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | B (150 m) | X | |
| | INFISSI | Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | |
| | STATO EDIFICIO | Buono | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1278 | Note | | | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | |
| | | | | Appartenenza | Zona B | | |
| | | | | Diurno | 60 | | |
| | | | | Notturmo | 50 | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | |
| | | | | Appartenenza | 65/55 FP-B | | |
| | | | | Diurno | 65 | | |
| | | | | Notturmo | 55 | | |

| | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---------------|---------------------------------|--|---------------------------|-----------|--|
| RICETTORE | 1145 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | |
|  | X [EPSC:3004] | 2319160.63 | Sensibile | | | | |
| | Y [EPSC:3004] | 4729535.02 | FASCE DI PERTINENZA | | | | |
| | Z | 280 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | |
| | COMUNE | Acquasparta | | | B (150 m) | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | INDIRIZZO | Via Tiberina | | | B (50 m) | | |
| | PIANI | 2 | | | Ferrovia | A (100 m) | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | B (150 m) | X | |
| | INFISSI | Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | |
| | STATO EDIFICIO | Buono | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1278 | Note | | | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | |
| | | | | Appartenenza | Zona B | | |
| | | | | Diurno | 60 | | |
| | | | | Notturmo | 50 | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | |
| | | | | Appartenenza | 65/55 FP-B | | |
| | | | | Diurno | 65 | | |
| | | | | Notturmo | 55 | | |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------|---------------------------------|--|---------------------------|-----------|--|
| RICETTORE | 1146 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | |
|  | X [EPSC:3004] | 2319157.09 | Sensibile | | | | |
| | Y [EPSC:3004] | 4729554.93 | FASCE DI PERTINENZA | | | | |
| | Z | 280 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | |
| | COMUNE | Acquasparta | | | B (150 m) | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | INDIRIZZO | Via Tiberina | | | B (50 m) | | |
| | PIANI | 3 | | | Ferrovia | A (100 m) | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | B (150 m) | X | |
| | INFISSI | Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | |
| | STATO EDIFICIO | Buono | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1262 | Note | | | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | |
| | | | | Appartenenza | Zona B | | |
| | | | | Diurno | 60 | | |
| | | | | Notturmo | 50 | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | |
| | | | | Appartenenza | 65/55 FP-B | | |
| | | | | Diurno | 65 | | |
| | | | | Notturmo | 55 | | |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------|---------------------------------|--|---------------------------|-----------|--|
| RICETTORE | 1147 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | |
|  | X [EPSC:3004] | 2319137.56 | Sensibile | | | | |
| | Y [EPSC:3004] | 4729576.1 | FASCE DI PERTINENZA | | | | |
| | Z | 284 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | |
| | COMUNE | Acquasparta | | | B (150 m) | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | INDIRIZZO | Via Tiberina | | | B (50 m) | | |
| | PIANI | 2 | | | Ferrovia | A (100 m) | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | B (150 m) | X | |
| | INFISSI | Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | |
| | STATO EDIFICIO | Buono | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1253 | Note | | | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | |
| | | | | Appartenenza | Zona B | | |
| | | | | Diurno | 60 | | |
| | | | | Notturmo | 50 | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | |
| | | | | Appartenenza | 65/55 FP-B | | |
| | | | | Diurno | 65 | | |
| | | | | Notturmo | 55 | | |

Schede di censimento dei ricettori

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------|---------------------------------|--|---------------------------|-----------|---|
| RICETTORE | 1148 | CLASSE | Zona Industriale | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | |
|  | X [EP5G:3004] | 2319183.41 | Sensibile | | | | |
| | Y [EP5G:3004] | 4729488.77 | FASCE DI PERTINENZA | | | | |
| | Z | 280 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | |
| | COMUNE | Acquasparta | | | B (150 m) | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | INDIRIZZO | Via Tiberina | | | B (50 m) | | |
| | PIANI | 2 | | | Ferrovia | A (100 m) | X |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | B (150 m) | | |
| | INFISSI | Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | |
| | STATO EDIFICIO | Buono | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1309 | Note | | | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | |
| | | | | Appartenenza | Zona Industriale | | |
| | | | | Diurno | 70 | | |
| | | | | Notturmo | 70 | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | |
| | | | | Appartenenza | 70/60 FP-A | | |
| | | | | Diurno | 70 | | |
| | | | | Notturmo | 60 | | |

| | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---------------|---------------------------------|--|---------------------------|-----------|---|
| RICETTORE | 1149 | CLASSE | Zona Industriale | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | |
|  | X [EP5G:3004] | 2319187.59 | Sensibile | | | | |
| | Y [EP5G:3004] | 4729459.8 | FASCE DI PERTINENZA | | | | |
| | Z | 280 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | |
| | COMUNE | Acquasparta | | | B (150 m) | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | INDIRIZZO | Via Tiberina | | | B (50 m) | | |
| | PIANI | 2 | | | Ferrovia | A (100 m) | X |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | B (150 m) | | |
| | INFISSI | Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | |
| | STATO EDIFICIO | Buono | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1334 | Note | | | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | |
| | | | | Appartenenza | Zona Industriale | | |
| | | | | Diurno | 70 | | |
| | | | | Notturmo | 70 | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | |
| | | | | Appartenenza | 70/60 FP-A | | |
| | | | | Diurno | 70 | | |
| | | | | Notturmo | 60 | | |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------|---------------------------------|--|---------------------------|-----------|---|
| RICETTORE | 1150 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | |
|  | X [EP5G:3004] | 2319140.22 | Sensibile | | | | |
| | Y [EP5G:3004] | 4729386.4 | FASCE DI PERTINENZA | | | | |
| | Z | 296 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | |
| | COMUNE | Acquasparta | | | B (150 m) | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | INDIRIZZO | Via Campo della Fiera | | | B (50 m) | | |
| | PIANI | 3 | | | Ferrovia | A (100 m) | X |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | B (150 m) | | |
| | INFISSI | Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | |
| | STATO EDIFICIO | Buono | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1421 | Note | | | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | |
| | | | | Appartenenza | Zona B | | |
| | | | | Diurno | 60 | | |
| | | | | Notturmo | 50 | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | |
| | | | | Appartenenza | 70/60 FP-A | | |
| | | | | Diurno | 70 | | |
| | | | | Notturmo | 60 | | |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------|---------------------------------|--|---------------------------|-----------|---|
| RICETTORE | 1151 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | |
|  | X [EP5G:3004] | 2319145.31 | Sensibile | | | | |
| | Y [EP5G:3004] | 4729373.36 | FASCE DI PERTINENZA | | | | |
| | Z | 295 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | |
| | COMUNE | Acquasparta | | | B (150 m) | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | INDIRIZZO | Via Campo della Fiera | | | B (50 m) | | |
| | PIANI | 2 | | | Ferrovia | A (100 m) | X |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | B (150 m) | | |
| | INFISSI | Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | |
| | STATO EDIFICIO | Buono | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1430 | Note | | | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | |
| | | | | Appartenenza | Zona B | | |
| | | | | Diurno | 60 | | |
| | | | | Notturmo | 50 | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | |
| | | | | Appartenenza | 65/55 FP-B | | |
| | | | | Diurno | 65 | | |
| | | | | Notturmo | 55 | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1152 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|--|---|----|---------------------|------------|--------------------------|---------------------------|-----------|----|--|-----------|--|---------------------------|-----------|--|----------|--|----------|-----------|--|-----------|---|----------------------|-----------------------------|-------|--|
|  | X [EP5G:3004] | 2319199.47 | Sensibile | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1152 | Y [EP5G:3004] | 4729373.52 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td>Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | X | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 285 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | Via Tiberina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1408 | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>65/55 FP-B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>55</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | 65/55 FP-B | Diurno | 65 | Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 65/55 FP-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1153 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--------------|---|---|----|---------------------|------------|--------------------------|----------------------------|-----------|----|--|-----------|--|---------------------------|-----------|--|----------|--|----------|-----------|---|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|
|  | X [EP5G:3004] | 2319242.44 | Sensibile | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1153 | Y [EP5G:3004] | 4729122.24 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td>B - Extraurbana principale</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 288 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | Via Tiberina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1629 | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>70/60 FP-A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1154 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|--|---|----|---------------------|------------|--------------------------|---------------------------|-----------|----|--|-----------|--|---------------------------|-----------|--|----------|--|----------|-----------|---|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|
|  | X [EP5G:3004] | 2319227.28 | Sensibile | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1154 | Y [EP5G:3004] | 4729138.27 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td>Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 289 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | Via Tiberina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1619 | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>70/60 FP-A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1155 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|--|---|----|---------------------|------------|--------------------------|---------------------------|-----------|----|--|-----------|--|---------------------------|-----------|--|----------|--|----------|-----------|---|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|
|  | X [EP5G:3004] | 2319236.72 | Sensibile | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1155 | Y [EP5G:3004] | 4729153.24 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td>Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 288 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | Via Tiberina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1602 | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>70/60 FP-A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1156 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|--|---|----|---------------------|------------|--------------------------|---------------------------|-----------|----|--|-----------|--|---------------------------|-----------|--|----------|--|----------|-----------|---|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|
|  | X [EPGS:3004] | 2319238.44 | Sensibile | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1156 | Y [EPGS:3004] | 4729091.88 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td>Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 288 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | Via Tiberina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1659 | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>70/60 FP-A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1157 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--------------|---|---|----|---------------------|------------|--------------------------|----------------------------|-----------|----|--|-----------|--|---------------------------|-----------|--|----------|--|----------|-----------|---|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|
|  | X [EPGS:3004] | 2319251.31 | Sensibile | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1157 | Y [EPGS:3004] | 4729071.94 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td>B - Extraurbana principale</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 287 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | Via Tiberina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1675 | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>70/60 FP-A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1158 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|--|---|----|---------------------|------------|--------------------------|---------------------------|-----------|----|--|-----------|--|---------------------------|-----------|--|----------|--|----------|-----------|---|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|
|  | X [EPGS:3004] | 2319235.53 | Sensibile | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1158 | Y [EPGS:3004] | 4729076.77 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td>Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 289 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | Via Tiberina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1675 | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>70/60 FP-A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1159 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|------------------------|--|---|----|---------------------|------------|--------------------------|---------------------------|-----------|----|--|-----------|--|---------------------------|-----------|--|----------|--|----------|-----------|---|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|--|
|  | X [EPGS:3004] | 2319209.81 | Sensibile | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1159 | Y [EPGS:3004] | 4729146.52 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td>Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 290 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | Via Giuseppe Garibaldi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1617 | <table border="1"> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>70/60 FP-A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------|-----------------------------|--|------------|---|-----|--------|-------------|--------------|--------------|-----------|------------------------|-------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----------------|-------|--------------------------------|------|------------------|--|--|--|
| RICETTORE | 1160 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2319208.84</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4729111.22</td></tr> <tr><td>Z</td><td>292</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Giuseppe Garibaldi</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1650</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2319208.84 | Y [EP5G:3004] | 4729111.22 | Z | 292 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Via Giuseppe Garibaldi | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1650 | Sensibile | | | |
| X [EP5G:3004] | 2319208.84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4729111.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 292 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Giuseppe Garibaldi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1160 | | FASCE DI PERTINENZA | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------------|-----------------------------|--|------------|---|-----|--------|-------------|--------------|--------------|-----------|------------------------|-------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----------------|----------|--------------------------------|------|------------------|--|--|--|
| RICETTORE | 1161 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2319210.09</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4729093.28</td></tr> <tr><td>Z</td><td>292</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Giuseppe Garibaldi</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1667</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2319210.09 | Y [EP5G:3004] | 4729093.28 | Z | 292 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Via Giuseppe Garibaldi | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1667 | Sensibile | | | |
| X [EP5G:3004] | 2319210.09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4729093.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 292 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Giuseppe Garibaldi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1667 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1161 | | FASCE DI PERTINENZA | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------|-----------------------------|--|------------|---|-----|--------|-------------|--------------|--------------|-----------|------------------------|-------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----------------|-------|--------------------------------|------|------------------|--|--|--|
| RICETTORE | 1162 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2319212.31</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4729053.45</td></tr> <tr><td>Z</td><td>293</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Giuseppe Garibaldi</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1704</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2319212.31 | Y [EP5G:3004] | 4729053.45 | Z | 293 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Via Giuseppe Garibaldi | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1704 | Sensibile | | | |
| X [EP5G:3004] | 2319212.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4729053.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 293 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Giuseppe Garibaldi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1704 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1162 | | FASCE DI PERTINENZA | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------|-----------------------------|--|------------|---|-----|--------|-------------|--------------|--------------|-----------|------------------------|-------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----------------|----------|--------------------------------|------|------------------|--|--|--|
| RICETTORE | 1163 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2319213.5</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4729033.69</td></tr> <tr><td>Z</td><td>293</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Giuseppe Garibaldi</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1722</td></tr> </table> | X [EP5G:3004] | 2319213.5 | Y [EP5G:3004] | 4729033.69 | Z | 293 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Via Giuseppe Garibaldi | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1722 | Sensibile | | | |
| X [EP5G:3004] | 2319213.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP5G:3004] | 4729033.69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 293 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Giuseppe Garibaldi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1722 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1163 | | FASCE DI PERTINENZA | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|--|-----------------------------|---|----|
| RICETTORE | 1164 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO |
|  | X [EPG:3004] 2319186.81 | Sensibile | | | |
| | Y [EPG:3004] 4729054.85 | FASCE DI PERTINENZA | | | |
| | Z 299 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | COMUNE Acquasparta | | | B (150 m) | |
| | DESTINAZIONE Residenziale | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | INDIRIZZO Via Giuseppe Garibaldi | | | B (50 m) | |
| | PIANI 2 | | Ferrovia | A (100 m) | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA Muratura | | | B (150 m) | X |
| | INFISSI Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| | STATO EDIFICIO Discreto | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) 1711 | Note | | | |
| | | LIMITI DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | |
| | | Appartenenza | Zona B | | |
| | | Diurno | 60 | | |
| | | Notturmo | 50 | | |
| | | LIMITI DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | |
| | | Appartenenza | 65/55 FP-B | | |
| | | Diurno | 65 | | |
| | | Notturmo | 55 | | |

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|-----------------------------|---|----|
| RICETTORE | 1165 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO |
|  | X [EPG:3004] 2319183.09 | Sensibile | | | |
| | Y [EPG:3004] 4729071.82 | FASCE DI PERTINENZA | | | |
| | Z 298 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | |
| | COMUNE Acquasparta | | | B (150 m) | |
| | DESTINAZIONE Residenziale | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | INDIRIZZO Via Giuseppe Garibaldi | | | B (50 m) | |
| | PIANI 3 | | Ferrovia | A (100 m) | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA Muratura | | | B (150 m) | X |
| | INFISSI Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| | STATO EDIFICIO Buono | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) 1696 | Note | | | |
| | | LIMITI DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | |
| | | Appartenenza | Zona B | | |
| | | Diurno | 60 | | |
| | | Notturmo | 50 | | |
| | | LIMITI DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | |
| | | Appartenenza | 65/55 FP-B | | |
| | | Diurno | 65 | | |
| | | Notturmo | 55 | | |

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|--|-----------------------------|---|----|
| RICETTORE | 1166 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO |
|  | X [EPG:3004] 2319183.88 | Sensibile | | | |
| | Y [EPG:3004] 4729091.34 | FASCE DI PERTINENZA | | | |
| | Z 296 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | COMUNE Acquasparta | | | B (150 m) | |
| | DESTINAZIONE Residenziale | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | INDIRIZZO Via Giuseppe Garibaldi | | | B (50 m) | |
| | PIANI 3 | | Ferrovia | A (100 m) | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA Muratura | | | B (150 m) | X |
| | INFISSI Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| | STATO EDIFICIO Discreto | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) 1677 | Note | | | |
| | | LIMITI DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | |
| | | Appartenenza | Zona B | | |
| | | Diurno | 60 | | |
| | | Notturmo | 50 | | |
| | | LIMITI DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | |
| | | Appartenenza | 65/55 FP-B | | |
| | | Diurno | 65 | | |
| | | Notturmo | 55 | | |

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|--|-----------------------------|---|----|
| RICETTORE | 1167 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO |
|  | X [EPG:3004] 2319179.56 | Sensibile | | | |
| | Y [EPG:3004] 4729110.59 | FASCE DI PERTINENZA | | | |
| | Z 296 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | COMUNE Acquasparta | | | B (150 m) | |
| | DESTINAZIONE Residenziale | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | INDIRIZZO Via Giuseppe Garibaldi | | | B (50 m) | |
| | PIANI 2 | | Ferrovia | A (100 m) | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA Muratura | | | B (150 m) | X |
| | INFISSI Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| | STATO EDIFICIO Discreto | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) 1661 | Note | | | |
| | | LIMITI DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | |
| | | Appartenenza | Zona B | | |
| | | Diurno | 60 | | |
| | | Notturmo | 50 | | |
| | | LIMITI DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | |
| | | Appartenenza | 65/55 FP-B | | |
| | | Diurno | 65 | | |
| | | Notturmo | 55 | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1168 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------------------|---------------------------------------|------------|---|-----|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|------------------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|----------|----------------|----------|--------------------------------|------|----------------------|-----------------------------|-------|--|--|---|--|--------------|------------------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|------------|--------|----|----------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319180.75</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4729130.6</td></tr> <tr><td>Z</td><td>296</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Giuseppe Garibaldi</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1641</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319180.75 | Y [EPGS:3004] | 4729130.6 | Z | 296 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Via Giuseppe Garibaldi | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1641 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319180.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4729130.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 296 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Giuseppe Garibaldi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1641 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | X | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 65/55 FP-B | Diurno | 65 | Notturmo | 55 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 65/55 FP-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1169 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319183.000</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4729173.67</td></tr> <tr><td>Z</td><td>290</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Giuseppe Garibaldi</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1600</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319183.000 | Y [EPGS:3004] | 4729173.67 | Z | 290 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Via Giuseppe Garibaldi | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1600 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319183.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4729173.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 290 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Giuseppe Garibaldi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | X | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 65/55 FP-B | Diurno | 65 | Notturmo | 55 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 65/55 FP-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1170 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319245.94</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4728739.98</td></tr> <tr><td>Z</td><td>288</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Tiberina</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1996</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319245.94 | Y [EPGS:3004] | 4728739.98 | Z | 288 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Via Tiberina | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1996 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319245.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4728739.98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 288 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Tiberina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1996 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1171 | CLASSE | Zona Industriale | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319267.59</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4728720.34</td></tr> <tr><td>Z</td><td>287</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Tiberina</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>2009</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319267.59 | Y [EPGS:3004] | 4728720.34 | Z | 287 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Via Tiberina | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 2009 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319267.59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4728720.34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 287 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Tiberina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona Industriale</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>70</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona Industriale | Diurno | 70 | Notturmo | 70 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona Industriale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1172 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------------|---------------------------------------|------------|---|-----|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|--------------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|----------|----------------|----------|--------------------------------|------|----------------------|-----------------------------|-------|---|--|---|--|--------------|-------------------------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|-------------------------|--------|----|----------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319287.75</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4728641.54</td></tr> <tr><td>Z</td><td>287</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Tiberina</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>2082</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319287.75 | Y [EPGS:3004] | 4728641.54 | Z | 287 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Via Tiberina | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 2082 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319287.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4728641.54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 287 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Tiberina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 2082 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1173 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319303.47</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4728619.62</td></tr> <tr><td>Z</td><td>287</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Tiberina</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>2100</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319303.47 | Y [EPGS:3004] | 4728619.62 | Z | 287 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Via Tiberina | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 2100 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319303.47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4728619.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 287 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Tiberina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 2100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1174 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319140.94</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4729886.75</td></tr> <tr><td>Z</td><td>280</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Tiberina</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>990</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319140.94 | Y [EPGS:3004] | 4729886.75 | Z | 280 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Via Tiberina | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 990 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319140.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4729886.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Tiberina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 990 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1175 | CLASSE | Zona Industriale | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319720.61</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4730125.76</td></tr> <tr><td>Z</td><td>299</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Delle Cervare</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>548</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319720.61 | Y [EPGS:3004] | 4730125.76 | Z | 299 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Delle Cervare | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 548 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319720.61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4730125.76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 299 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Delle Cervare | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 548 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td>X</td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | X | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 150m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 150m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | FP 150m Altri ricettori | Diurno | 65 | Notturmo | 55 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | FP 150m Altri ricettori | Diurno | 65 | Notturmo | 55 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | FP 150m Altri ricettori | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | FP 150m Altri ricettori | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1176 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------|---|---------------------------------------|----|---|--|--------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|----|-----------|--|---------------------------|-----------|--|----------|--|----------|-----------|--|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|---|
| | X [EPGS:3004] | 2319649.92 | Sensibile | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1176 | Y [EPGS:3004] | 4730012.62 | <table border="1"> <tr> <th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td>X</td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | X |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 299 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>FP 150m Altri ricettori</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | FP 150m Altri ricettori | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | FP 150m Altri ricettori | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>FP 150m Altri ricettori</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | FP 150m Altri ricettori | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | FP 150m Altri ricettori | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | Str. Delle Cervare | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 667 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1177 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|------------------------|---|---------------------------------------|----|---|--|--------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------|------|-----------|--|---------------------------|-----------|--|----------|--|----------|-----------|--|-----------|---|----------------------|-----------------------------|-------|---|
| | X [EPGS:3004] | 2319512.17 | Sensibile | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1177 | Y [EPGS:3004] | 4730200.46 | <table border="1"> <tr> <th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td>X</td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | X | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | X | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | X |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 282 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>67,9/57,9 CONCORSUALITA'</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>67,9</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>57,9</td> </tr> </table> | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | 67,9/57,9 CONCORSUALITA' | Diurno | 67,9 | Notturmo | 57,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 67,9/57,9 CONCORSUALITA' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 67,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 57,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>FP 150m Altri ricettori</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | FP 150m Altri ricettori | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | FP 150m Altri ricettori | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | Str. Del Mulino Romani | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 526 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1178 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------|---|---------------------------------------|----|---|--|--------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|----|-----------|--|---------------------------|-----------|--|----------|--|----------|-----------|--|-----------|--|----------------------|-----------------------------|-------|---|
| | X [EPGS:3004] | 2319672,000 | Sensibile | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1178 | Y [EPGS:3004] | 4730000.28 | <table border="1"> <tr> <th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td>X</td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | X |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 300 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>FP 150m Altri ricettori</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | FP 150m Altri ricettori | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | FP 150m Altri ricettori | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>FP 150m Altri ricettori</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table> | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | FP 150m Altri ricettori | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | FP 150m Altri ricettori | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | Str. Delle Cervare | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 676 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RICETTORE | 1179 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|------------------------|---|---------------------------------------|----|---|--|--------------|------------|--------------------------|---------------------------|-----------|----|-----------|---|---------------------------|-----------|--|----------|--|----------|-----------|--|-----------|---|----------------------|-----------------------------|-------|--|
| | X [EPGS:3004] | 2319470.39 | Sensibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1179 | Y [EPGS:3004] | 4729715.22 | <table border="1"> <tr> <th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (50 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>C2 - Extraurbana secondaria</td> <td>150 m</td> <td></td> </tr> </table> | | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | X | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | X | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 280 | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Zona B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>50</td> </tr> </table> | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMUNE | Acquasparta | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>65/55 FP-B</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>55</td> </tr> </table> | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 65/55 FP-B | Diurno | 65 | Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 65/55 FP-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INDIRIZZO | Str. Del Mulino Romani | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 996 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--------------------------------|------------------------|--|---|-----------|--|
| RICETTORE | 1180 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | |
|  | X [EPGS:3004] | 2319369.9 | Sensibile | | | |
| | Y [EPGS:3004] | 4729738.85 | FASCE DI PERTINENZA | | | |
| | Z | 273 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | COMUNE | Acquasparta | | B (150 m) | X | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | INDIRIZZO | Str. Del Mulino Romani | | B (50 m) | | |
| | PIANI | 2 | | Ferrovia | A (100 m) | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | B (150 m) | X | |
| | INFISSI | Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| | STATO EDIFICIO | Discreto | Note | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1006 | | | | |
| | | | LIMITI DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | |
| | | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | |
| | | | Diurno | 70 | | |
| | | | Notturmo | 60 | | |
| | | | LIMITI DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | |
| | | | Appartenenza | 65/55 FP-B | | |
| | | | Diurno | 65 | | |
| | | | Notturmo | 55 | | |

| | | | | | | |
|--|--------------------------------|------------------------|--|---|-----------|---|
| RICETTORE | 1181 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | |
|  | X [EPGS:3004] | 2319579.39 | Sensibile | X | | |
| | Y [EPGS:3004] | 4729613.95 | FASCE DI PERTINENZA | | | |
| | Z | 290 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | X |
| | COMUNE | Acquasparta | | B (150 m) | | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | INDIRIZZO | Str. Del Mulino Romani | | B (50 m) | | |
| | PIANI | 1 | | Ferrovia | A (100 m) | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | B (150 m) | | |
| | INFISSI | Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| | STATO EDIFICIO | Discreto | Note | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1071 | | | | |
| | | | LIMITI DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | |
| | | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | |
| | | | Diurno | 70 | | |
| | | | Notturmo | 60 | | |
| | | | LIMITI DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | |
| | | | Appartenenza | 70/60 FP-A | | |
| | | | Diurno | 70 | | |
| | | | Notturmo | 60 | | |

| | | | | | | |
|---|--------------------------------|------------------------|--|---|-----------|--|
| RICETTORE | 1182 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | |
|  | X [EPGS:3004] | 2319371.37 | Sensibile | | | |
| | Y [EPGS:3004] | 4729683.11 | FASCE DI PERTINENZA | | | |
| | Z | 273 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | COMUNE | Acquasparta | | B (150 m) | X | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | INDIRIZZO | Str. Del Mulino Romani | | B (50 m) | | |
| | PIANI | 2 | | Ferrovia | A (100 m) | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | B (150 m) | X | |
| | INFISSI | Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| | STATO EDIFICIO | Discreto | Note | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1057 | | | | |
| | | | LIMITI DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | |
| | | | Appartenenza | Zona B | | |
| | | | Diurno | 60 | | |
| | | | Notturmo | 50 | | |
| | | | LIMITI DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | |
| | | | Appartenenza | 65/55 FP-B | | |
| | | | Diurno | 65 | | |
| | | | Notturmo | 55 | | |

| | | | | | | |
|---|--------------------------------|------------------------|--|---|-----------|--|
| RICETTORE | 1183 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | |
|  | X [EPGS:3004] | 2319372.13 | Sensibile | | | |
| | Y [EPGS:3004] | 4729700.6 | FASCE DI PERTINENZA | | | |
| | Z | 273 | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | COMUNE | Acquasparta | | B (150 m) | X | |
| | DESTINAZIONE | Residenziale | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | |
| | INDIRIZZO | Str. Del Mulino Romani | | B (50 m) | | |
| | PIANI | 1 | | Ferrovia | A (100 m) | |
| | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | B (150 m) | X | |
| | INFISSI | Legno | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | |
| | STATO EDIFICIO | Discreto | Note | | | |
| | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1040 | | | | |
| | | | LIMITI DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | |
| | | | Appartenenza | Zona B | | |
| | | | Diurno | 60 | | |
| | | | Notturmo | 50 | | |
| | | | LIMITI DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | |
| | | | Appartenenza | 65/55 FP-B | | |
| | | | Diurno | 65 | | |
| | | | Notturmo | 55 | | |

Schede di censimento dei ricettori

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-----------------------------|---|--|---|-----|--------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------|-------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----------------|----------|--------------------------------|------|------------------|--|--|--|
| RICETTORE | 1184 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP SG:3004]</td><td>2319839.14</td></tr> <tr><td>Y [EP SG:3004]</td><td>4729582,000</td></tr> <tr><td>Z</td><td>330</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SR418</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1095</td></tr> </table> | X [EP SG:3004] | 2319839.14 | Y [EP SG:3004] | 4729582,000 | Z | 330 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SR418 | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1095 | Sensibile | | | |
| X [EP SG:3004] | 2319839.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP SG:3004] | 4729582,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 330 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SR418 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1095 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1184 | | FASCE DI PERTINENZA | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------------|-----------------------------|---|--|---|-----|--------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------|-------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----------------|-------|--------------------------------|------|------------------|--|--|--|
| RICETTORE | 1185 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP SG:3004]</td><td>2319952.63</td></tr> <tr><td>Y [EP SG:3004]</td><td>4729219.09</td></tr> <tr><td>Z</td><td>356</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SR418</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1469</td></tr> </table> | X [EP SG:3004] | 2319952.63 | Y [EP SG:3004] | 4729219.09 | Z | 356 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SR418 | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1469 | Sensibile | | | |
| X [EP SG:3004] | 2319952.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP SG:3004] | 4729219.09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 356 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SR418 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1469 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1185 | | FASCE DI PERTINENZA | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------|-----------------------------|---|--|---|-----|--------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------|-------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----------------|-------|--------------------------------|------|------------------|--|--|--|
| RICETTORE | 1186 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP SG:3004]</td><td>2319871.17</td></tr> <tr><td>Y [EP SG:3004]</td><td>4729299.1</td></tr> <tr><td>Z</td><td>333</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SR418</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1380</td></tr> </table> | X [EP SG:3004] | 2319871.17 | Y [EP SG:3004] | 4729299.1 | Z | 333 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SR418 | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1380 | Sensibile | | | |
| X [EP SG:3004] | 2319871.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP SG:3004] | 4729299.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 333 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SR418 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1186 | | FASCE DI PERTINENZA | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-----------------------------|---|--|---|-----|--------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------|-------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----------------|-------|--------------------------------|------|------------------|--|--|--|
| RICETTORE | 1187 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EP SG:3004]</td><td>2319854.65</td></tr> <tr><td>Y [EP SG:3004]</td><td>4729279.24</td></tr> <tr><td>Z</td><td>332</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SR418</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1398</td></tr> </table> | X [EP SG:3004] | 2319854.65 | Y [EP SG:3004] | 4729279.24 | Z | 332 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SR418 | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1398 | Sensibile | | | |
| X [EP SG:3004] | 2319854.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EP SG:3004] | 4729279.24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 332 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SR418 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1398 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMM_1187 | | FASCE DI PERTINENZA | | | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1188 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------------|---------------------------------------|------------|---|-----|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|-----------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|----------|----------------|-------|--------------------------------|------|----------------------|-----------------------------|-------|--|--|---|--|--------------|------------------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|------------|--------|----|----------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319711.14</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4728926.52</td></tr> <tr><td>Z</td><td>298</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SR418</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1747</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319711.14 | Y [EPGS:3004] | 4728926.52 | Z | 298 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SR418 | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1747 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319711.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4728926.52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 298 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SR418 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1747 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | X | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1189 | CLASSE | Zona Industriale | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319332.000</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4729048.85</td></tr> <tr><td>Z</td><td>281</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SR418</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1675</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319332.000 | Y [EPGS:3004] | 4729048.85 | Z | 281 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SR418 | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1675 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319332.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4729048.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 281 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SR418 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1675 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona Industriale</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>70</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona Industriale | Diurno | 70 | Notturmo | 70 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona Industriale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1190 | CLASSE | Zona Industriale | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319373.11</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4728778.77</td></tr> <tr><td>Z</td><td>284</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Del Casale</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1930</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319373.11 | Y [EPGS:3004] | 4728778.77 | Z | 284 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Del Casale | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1930 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319373.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4728778.77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 284 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Del Casale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1930 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | X | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona Industriale</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>70</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona Industriale | Diurno | 70 | Notturmo | 70 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona Industriale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1191 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319351.1</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4728702.65</td></tr> <tr><td>Z</td><td>284</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Del Casale</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>2009</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319351.1 | Y [EPGS:3004] | 4728702.65 | Z | 284 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Del Casale | PIANI | 3 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 2009 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319351.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4728702.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 284 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Del Casale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | X | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1192 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------|---------------------------------------|------------|---|-----|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|-------------------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|----------|----------------|----------|--------------------------------|------|----------------------|-----------------------------|-------|---|--|---|--|--------------|-------------------------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|-------------------------|--------|----|----------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319388.99</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4728688.67</td></tr> <tr><td>Z</td><td>281</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Del Casale</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>2015</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319388.99 | Y [EPGS:3004] | 4728688.67 | Z | 281 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Del Casale | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 2015 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319388.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4728688.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 281 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Del Casale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | X | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1193 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319187.56</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4730144.85</td></tr> <tr><td>Z</td><td>282</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada Vecchia Flaminia</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>766</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319187.56 | Y [EPGS:3004] | 4730144.85 | Z | 282 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Strada Vecchia Flaminia | PIANI | 3 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 766 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319187.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4730144.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 282 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Strada Vecchia Flaminia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 766 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1194 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319774.02</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4729153.44</td></tr> <tr><td>Z</td><td>318</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SR418</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Rudere</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1520</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319774.02 | Y [EPGS:3004] | 4729153.44 | Z | 318 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | SR418 | PIANI | 1 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Rudere | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1520 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319774.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4729153.44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 318 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | SR418 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Rudere | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | X | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1195 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPGS:3004]</td><td>2319941.77</td></tr> <tr><td>Y [EPGS:3004]</td><td>4730686.42</td></tr> <tr><td>Z</td><td>295</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Delle Cervare</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>101</td></tr> </table> | X [EPGS:3004] | 2319941.77 | Y [EPGS:3004] | 4730686.42 | Z | 295 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Delle Cervare | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 101 | Sensibile | | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPGS:3004] | 2319941.77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPGS:3004] | 4730686.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 295 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Delle Cervare | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td>X</td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | X | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 150m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 150m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | FP 150m Altri ricettori | Diurno | 65 | Notturmo | 55 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | FP 150m Altri ricettori | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | FP 150m Altri ricettori | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | FP 150m Altri ricettori | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1196 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------|---------------------------------------|------------|---|-----|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|------------------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|----------|----------------|----------|--------------------------------|------|----------------------|-----------------------------|-------|---|---|---|--|--------------|--------------------------|--------|------|----------|------|--|--|--------------|-------------------------|--------|----|----------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPSC:3004]</td><td>2319487.85</td></tr> <tr><td>Y [EPSC:3004]</td><td>4730292.73</td></tr> <tr><td>Z</td><td>276</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Del Mulino Romani</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>458</td></tr> </table> | X [EPSC:3004] | 2319487.85 | Y [EPSC:3004] | 4730292.73 | Z | 276 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Del Mulino Romani | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Discreto | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 458 | Sensibile | X | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPSC:3004] | 2319487.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPSC:3004] | 4730292.73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 276 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Del Mulino Romani | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Discreto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 458 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td>X</td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | | B (150 m) | X | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | X | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>67,9/57,9 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>67,9</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>57,9</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 150m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | 67,9/57,9 CONCORSUALITA' | Diurno | 67,9 | Notturmo | 57,9 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | FP 150m Altri ricettori | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 67,9/57,9 CONCORSUALITA' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 67,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 57,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | FP 150m Altri ricettori | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1197 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPSC:3004]</td><td>2319173.5</td></tr> <tr><td>Y [EPSC:3004]</td><td>4729323.62</td></tr> <tr><td>Z</td><td>291</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Campo della Fiera</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1464</td></tr> </table> | X [EPSC:3004] | 2319173.5 | Y [EPSC:3004] | 4729323.62 | Z | 291 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Via Campo della Fiera | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1464 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPSC:3004] | 2319173.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPSC:3004] | 4729323.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 291 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Campo della Fiera | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1464 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1198 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPSC:3004]</td><td>2319184.26</td></tr> <tr><td>Y [EPSC:3004]</td><td>4729287.31</td></tr> <tr><td>Z</td><td>289</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Campo della Fiera</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1494</td></tr> </table> | X [EPSC:3004] | 2319184.26 | Y [EPSC:3004] | 4729287.31 | Z | 289 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Via Campo della Fiera | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1494 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPSC:3004] | 2319184.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPSC:3004] | 4729287.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 289 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Campo della Fiera | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1494 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1199 | CLASSE | Zona B | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPSC:3004]</td><td>2319182.91</td></tr> <tr><td>Y [EPSC:3004]</td><td>4729241.58</td></tr> <tr><td>Z</td><td>288</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Campo della Fiera</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>1537</td></tr> </table> | X [EPSC:3004] | 2319182.91 | Y [EPSC:3004] | 4729241.58 | Z | 288 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Via Campo della Fiera | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1537 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X [EPSC:3004] | 2319182.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPSC:3004] | 4729241.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 288 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Via Campo della Fiera | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 1537 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (50 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td><td></td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (150 m) | | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | B (50 m) | | Ferrovia | A (100 m) | X | B (150 m) | | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Zona B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Zona B | Diurno | 60 | Notturmo | 50 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | 70/60 FP-A | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Zona B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | 70/60 FP-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Schede di censimento dei ricettori

| RICETTORE | 1200 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------|---------------------------------------|------------|---|--------------------------|----------------------------|-------------|--------------|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|-----------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-------|--|---|--------------------------------|--------------|--------------------|--------|----|----------|----|--|--|--------------|--------------------|--------|----|----------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPSC:3004]</td><td>2319868.88</td></tr> <tr><td>Y [EPSC:3004]</td><td>4730061.24</td></tr> <tr><td>Z</td><td>295</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Di Collepulicino</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>625</td></tr> </table> | X [EPSC:3004] | 2319868.88 | Y [EPSC:3004] | 4730061.24 | Z | 295 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Di Collepulicino | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 625 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | |
| X [EPSC:3004] | 2319868.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPSC:3004] | 4730061.24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 295 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Di Collepulicino | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 625 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="3">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (50 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | B (150 m) | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | B (50 m) | Ferrovia | A (100 m) | B (150 m) | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1201 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPSC:3004]</td><td>2320015.91</td></tr> <tr><td>Y [EPSC:3004]</td><td>4730123.01</td></tr> <tr><td>Z</td><td>295</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Di Collepulicino</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>614</td></tr> </table> | X [EPSC:3004] | 2320015.91 | Y [EPSC:3004] | 4730123.01 | Z | 295 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Di Collepulicino | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 614 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | |
| X [EPSC:3004] | 2320015.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPSC:3004] | 4730123.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 295 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Di Collepulicino | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 614 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="3">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B - Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (50 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | B (150 m) | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | B (50 m) | Ferrovia | A (100 m) | B (150 m) | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | B - Extraurbana principale | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1202 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPSC:3004]</td><td>2320018.38</td></tr> <tr><td>Y [EPSC:3004]</td><td>4730219.39</td></tr> <tr><td>Z</td><td>295</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Di Collepulicino</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>531</td></tr> </table> | X [EPSC:3004] | 2320018.38 | Y [EPSC:3004] | 4730219.39 | Z | 295 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Di Collepulicino | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 531 | Sensibile | | NO | | | | | | | | | | |
| X [EPSC:3004] | 2320018.38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPSC:3004] | 4730219.39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 295 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Di Collepulicino | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 531 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="3">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (50 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | B (150 m) | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | B (50 m) | Ferrovia | A (100 m) | B (150 m) | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICETTORE | 1203 | CLASSE | Tutto il terr.naz. | CONCORSUALITA' APPLICABILE (Li<Ls=10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>X [EPSC:3004]</td><td>2320041.85</td></tr> <tr><td>Y [EPSC:3004]</td><td>4730331.82</td></tr> <tr><td>Z</td><td>295</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Acquasparta</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Di Collepulicino</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m)</td><td>450</td></tr> </table> | X [EPSC:3004] | 2320041.85 | Y [EPSC:3004] | 4730331.82 | Z | 295 | COMUNE | Acquasparta | DESTINAZIONE | Residenziale | INDIRIZZO | Str. Di Collepulicino | PIANI | 2 | TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | INFISSI | Legno | STATO EDIFICIO | Buono | DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 450 | Sensibile | | SI | | | | | | | | | | |
| X [EPSC:3004] | 2320041.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y [EPSC:3004] | 4730331.82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 295 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE | Acquasparta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESTINAZIONE | Residenziale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIRIZZO | Str. Di Collepulicino | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANI | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA COSTRUTTIVA | Muratura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFISSI | Legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO EDIFICIO | Buono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZA DA INFRASTRUTTURA (m) | 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><th colspan="3">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">Ca-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Cb-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (50 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>C2 - Extraurbana secondaria</td><td>150 m</td></tr> </table> | | FASCE DI PERTINENZA | | | INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | B (150 m) | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | B (50 m) | Ferrovia | A (100 m) | B (150 m) | NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | <table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Tutto il terr.naz.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table> | LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 | LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | Appartenenza | Tutto il terr.naz. | Diurno | 70 | Notturmo | 60 |
| FASCE DI PERTINENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFRASTRUTTURE ESISTENTI | Ca-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cb-Extraurbana secondaria | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (50 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ferrovia | A (100 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B (150 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUOVA INFRASTRUTTURA | C2 - Extraurbana secondaria | 150 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appartenenza | Tutto il terr.naz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurno | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notturmo | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |