

Figura 39 –Stralcio della classificazione acustica – Scala 1:5.000



Figura 40 – Foto satellitare AGEA2008 – Scala 1: 5.000

COLLOCAZIONE DELL'AREA

L'area produttiva artigianale si colloca nella porzione sud del comune di Cesenatico, in località Villamarina, in particolare nell'area costiera a valle della SS16, al limite tra la zona urbanizzata e quella rurale. A ridosso del sito, che si colloca lungo via Litorale Marina, sorgerà un'area scolastica. Il sito comprende, in adiacenza agli edifici residenziali un fabbricato ad uso anch'esso residenziale.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ

L'area, posta in classe acustica V, si trova immersa in un'area d'uso misto rurale commisto a residenziale, pertanto di classe acustica III, inoltre è pressoché in adiacenza, lungo il margine SE, con un'area posta in classe I di progetto, sito che varrà interessato dal polo scolastico in progetto ed in fase di appalto e che ad oggi è, come mostra a vista 1, terreno incolto.

PRESENZA E TIPOLOGIA DI SORGENTI RUMOROSE

Le operazioni legate all'attività sono svolte all'interno del capannone artigianale, tra le principali sorgenti sonore si ritrova la movimentazione di mezzi. Al rumore da queste prodotto si aggiunge quello generato dal traffico circolante su via Litorale Marina e, in secondo luogo, sulla retrostante SS16.

PRESENZA DI RILIEVI ACUSTICI

In prossimità dell'area non sono disponibili rilievi acustici.

VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Data la natura del sito e il tipo di criticità evidenziate è possibile ritenere un grado di priorità d'intervento come segue.

Criticità prioritaria



Criticità non prioritaria



La vicinanza ad una classe I di progetto, in cui sorgerà un polo scolastico, verrà trattata e debitamente valutata prevedendo eventuali opere di mitigazione necessarie nello studio di clima acustico specifico per il polo.



Vista 1 - vista da via Litorale Marina verso il sito produttivo.



Vista 2 – vista da viale Litorale Marina del primo fronte di case in adiacenza al sito.



Vista 3 - vista fronte case lato mare di via Litorale Marina



Vista 4 - vista da via Litorale Marina verso il sito produttivo

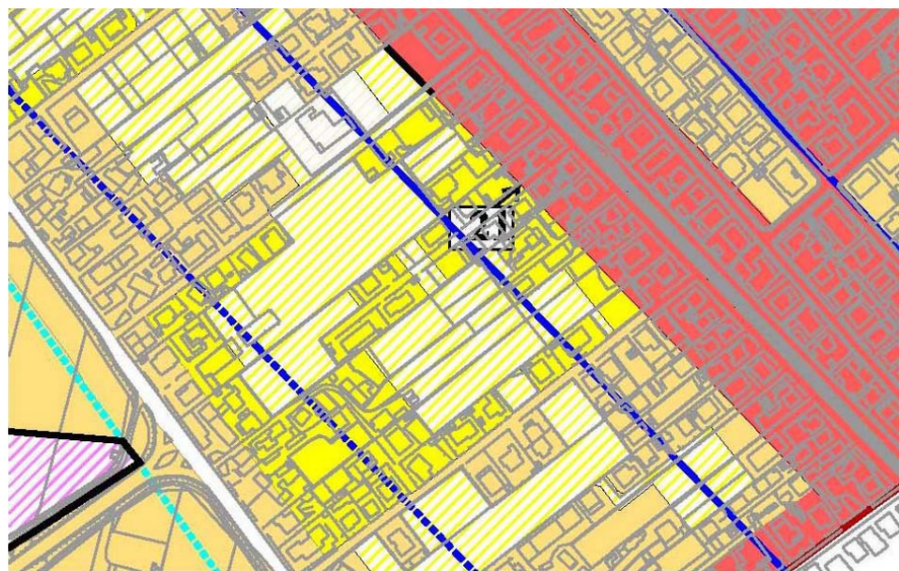


Figura 41 - Stralcio della classificazione acustica – Scala 1:5.000



Figura 42 - Foto satellitare AGEA2008 – Scala 1: 5.000

COLLOCAZIONE DELL'AREA

L'area si trova in località Villamarina, nella fascia costiera posta al margine sud del territorio comunale, subito a monte della linea ferroviaria Ancona -Bologna.

Si tratta di una zona residenziale, classificata come zona 30, che sorge a ridosso della linea ferroviaria, tra questa e via Litorale marina.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ

L'area data la natura è posta in classe acustica II, eccetto il primo fronte di case che affacciandosi alla linea ferroviaria, da cui dista l'ampiezza di via Eulero (6 m), ricade in classe acustica IV. Da questa adiacenza di classi nasce la criticità, pur decretando l'area limitrofa il medesimo uso del sito in esame.

PRESENZA E TIPOLOGIA DI SORGENTI RUMOROSE

Le sorgenti sonore presenti in corrispondenza del sito sono date da: la linea ferroviaria, in primis, ed in secondo luogo, dal traffico circolante lungo gli assi viari secondari che delimitano la zona residenziale.

Data la natura puramente residenziale dell'area e la classificazione comunale a zona con limite di velocità di 30 km/h, il rumore imputabile al traffico circolante è piuttosto contenuto.

PRESENZA DI RILIEVI ACUSTICI

Non sono disponibili rilievi fonometrici in loco.

VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Data la natura dell'area classificata in classe II e la descrizione del contesto in cui si inserisce, tenuto conto anche del potere schermante legato al primo fronte di edifici e la classificazione dell'area entro le zone 30, si ritiene la criticità come segue. Si ricorda inoltre che l'intera area interessata da criticità rientra nella fascia A di pertinenza ferroviaria.

Criticità prioritaria

Criticità non prioritaria



Vista 1 – Fronte di case lungo via Eulero, in adiacenza all'asse ferroviaria.



Vista 2 – Vista delle residenze lungo via Leone a partire dal primo fronte di case all'incrocio con via Eulero e poste in classe IV.



Vista 3 – Fronte di case lungo via Eulero all'incrocio con via Orsa Maggiore



Vista 4 – Vista via Orsa Maggiore .

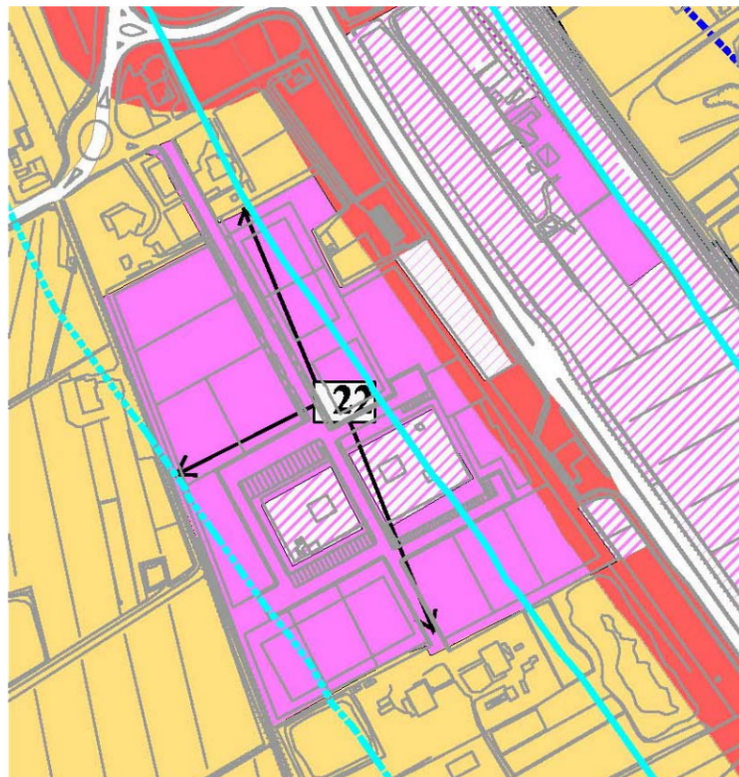


Figura 43 - Stralcio della classificazione acustica – Scala 1:5.000



Figura 44 - Foto satellitare AGEA2008 – Scala 1: 5.000



Vista 1 – Vista via F. Magellano



Vista 2 – Vista da via Mazzini



Vista 3 – Vista via Mazzini in direzione di via Magellano



Vista 4 – Vista dal lato nord di via Magellano all'incrocio con via Mazzini

COLLOCAZIONE DELL'AREA

L'area si trova a monte della SS16, all'altezza dell'uscita Villamarina, quindi sempre nella porzione sud comunale.

Si tratta di un'area artigianale in cui si trovano numero attività di caratterizzate anche spesso da un'ampia superficie di vendita: tra queste ritroviamo l'OIKOS all'ingresso NE, Caiti moto lungo il lato SO.

Quest'area si trova immersa in un ambito ad uso agricolo, per lo più lasciato ad incolto per tutta la porzione in adiacenza alla SS16 e quella in adiacenza al sito nel tratto sud.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ

L'area, posta in classe acustica V, si trova racchiusa in un ambito prettamente agricolo e pertanto classificato in classe acustica III. Le criticità si hanno in corrispondenza dei vicini edifici residenziali, posti: a ridosso dell'OIKOS (tra questo e la SS16 e la sua immissione – vista 2 e 5), al limite sud, in adiacenza ai capannoni di lavorazione dell'acciaio Inox e della Dear System (viste 3 e 4). Una potenziale criticità, in caso di un futuro utilizzo dell'area incolta di fronte all'OIKOS, si avrà anche per il ricettore residenziale posto in adiacenza al margine ovest del sito artigianale come indicato nella vista 1.

PRESENZA E TIPOLOGIA DI SORGENTI RUMOROSE

Le sorgenti sonore rintracciabili sono legate essenzialmente all'esercizio delle attività in loco e dal traffico, principalmente di natura pesante, da queste indotto.



Vista 5 - Edifici residenziali posti in adiacenza all'OIKOS – vista dalla SS16

Da un rilievo fotografico in loco è stato possibile rilevare che si tratta di attività svolte sempre in ambiente chiuso. Tra le principali sorgenti sonore rilevabili in ambiente esterno vi possono essere sistemi di aerazione e condizionamento.

PRESENZA DI RILIEVI ACUSTICI

Non sono disponibili rilievi acustici in loco.

VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Data la natura dell'area classificata in classe V e la descrizione del contesto in cui si inserisce si ritiene la criticità come segue.

Criticità prioritaria



Criticità non prioritaria



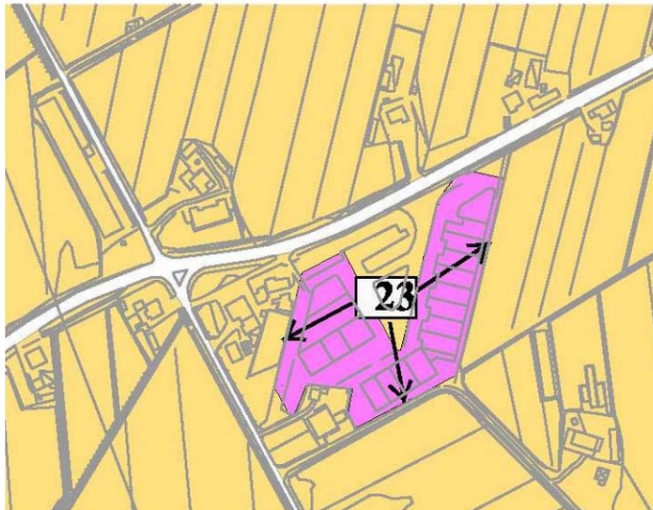


Figura 45 - Stralcio della classificazione acustica - Scala 1:5.000



Figura 46 - Foto satellitare AGEA2008 - Scala 1: 5.000

COLLOCAZIONE DELL'AREA

La zona produttiva artigianale si trova nell'ambito agricolo di Valverde, al limite con a località Sala, nella porzione sud del comune, lungo via Fossa.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ

L'area, posta in classe acustica V, si trova in adiacenza lungo tutto il perimetro con un territorio che, dato l'uso agricolo, è stato classificato in classe III.

Le situazioni di maggior criticità si rinvengono in corrispondenza



Vista 1 - Vista area agricola di fronte via Fossa - direzione Sala.



Vista 4 - Area agricola - vista da via Fossa.



Vista 6 - Vista area parcheggio pubblico antistante l'ambito produttivo.



Vista 2 - Vista ingresso all'area produttiva da via Fossa.



Vista 7 - confine NO dell'area - ricettore residenziale a margine dell'area.



Vista 3 - Via Fiorentina - vista verso l'ingresso in via Fossa.



Vista 5 - via Fiorentina - ingresso alla strada privata retrostante l'area produttiva.



Vista 8 - Vista lato ovest a margine dell'area produttiva.

del margine ovest, ove si ritrovano alcuni edifici ad uso abitativo, mentre sui restanti lati del perimetro si hanno distese di campi coltivati o, nella porzione antistante via Fossa, l'area parcheggio pubblico utile all'area (vista 6) .

PRESENZA E TIPOLOGIA DI SORGENTI RUMOROSE

Le sorgenti sonore rintracciabili e legate all'area produttiva in esame sono essenzialmente date dal: traffico circolante di natura prevalentemente pesante, e dalle relative operazioni di carico e scarico, dagli impianti di aspirazione e raffrescamento/ riscaldamento ed infine da tutti quei macchinari interni a ciascun capannone specifici per le singole attività che da sopralluogo è stato possibile vedere come vengano sempre svolte internamente agli stabili.

PRESENZA DI RILIEVI ACUSTICI

Non sono disponibili rilievi fonometrici in loco.

VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Data la natura dell'area classificata in classe V e la descrizione del contesto in cui si inserisce si ritiene la criticità come segue.

Criticità prioritaria



Criticità non prioritaria



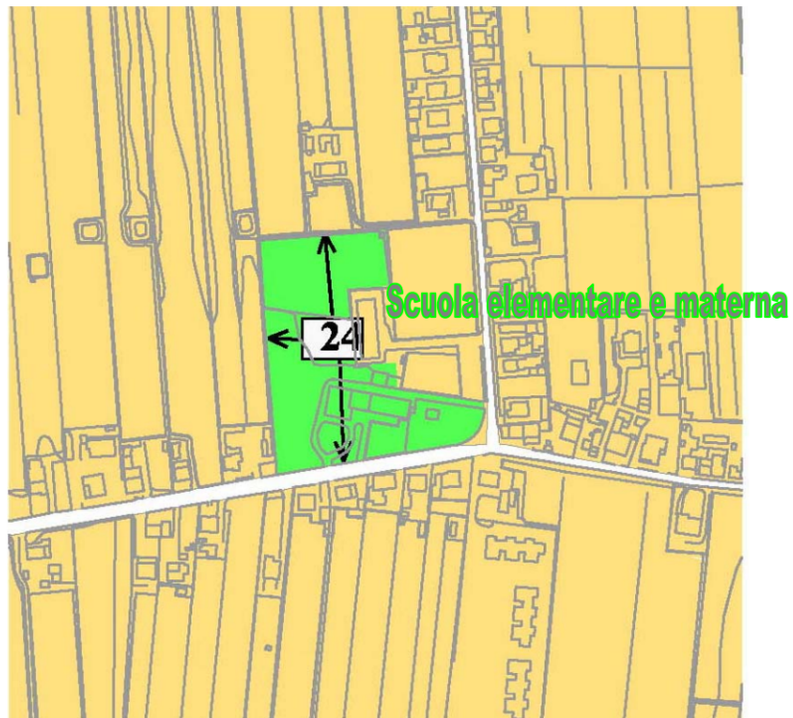


Figura 47 – Stralcio della classificazione acustica – Scala 1:5.000



Figura 48 - Foto satellitare AGEA2008 – Scala 1: 5.000

COLLOCAZIONE DELL'AREA

L'area si trova in località Celle di Sala, lungo via Canale di Bonificazione, in angolo con via Fenili. Si tratta di un ambito urbanizzato di natura agricola.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ

L'area scolastica, posta in classe acustica I, confina lungo tutto il perimetro con un'area agricola piuttosto urbanizzata e per questo posta in classe acustica III. La situazione di criticità più evidente è l'adiacenza all'asse stradale via Canale di Bonificazione, in particolare lungo il margine sud.

PRESENZA E TIPOLOGIA DI SORGENTI RUMOROSE

Le sorgenti sonore rintracciabili sono legate essenzialmente ai macchinari in uso nelle adiacenti aziende agricole e il traffico circolante lungo via Canale di Bonificazione, strada di accesso al centro abitato di Sala.

PRESENZA DI RILIEVI ACUSTICI

Non sono disponibili rilievi fonometrici in loco.

VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Data la natura dell'area classificata in classe I e la descrizione del contesto in cui si inserisce si ritiene la criticità come segue.

Criticità prioritaria

Criticità non prioritaria



Vista 1 – Piazzale parcheggio antistante l'asilo.



Vista 2 – Vista via Canale di Bonificazione – direzione celle (nord).



Vista 3 – area in adiacenza a confine nord.



Vista 4 – Residenze lungo via Canale di Bonificazione direzione Sala – vista da area giochi.



Vista 5 – Limite ovest lungo via Canale di Bonificazione.

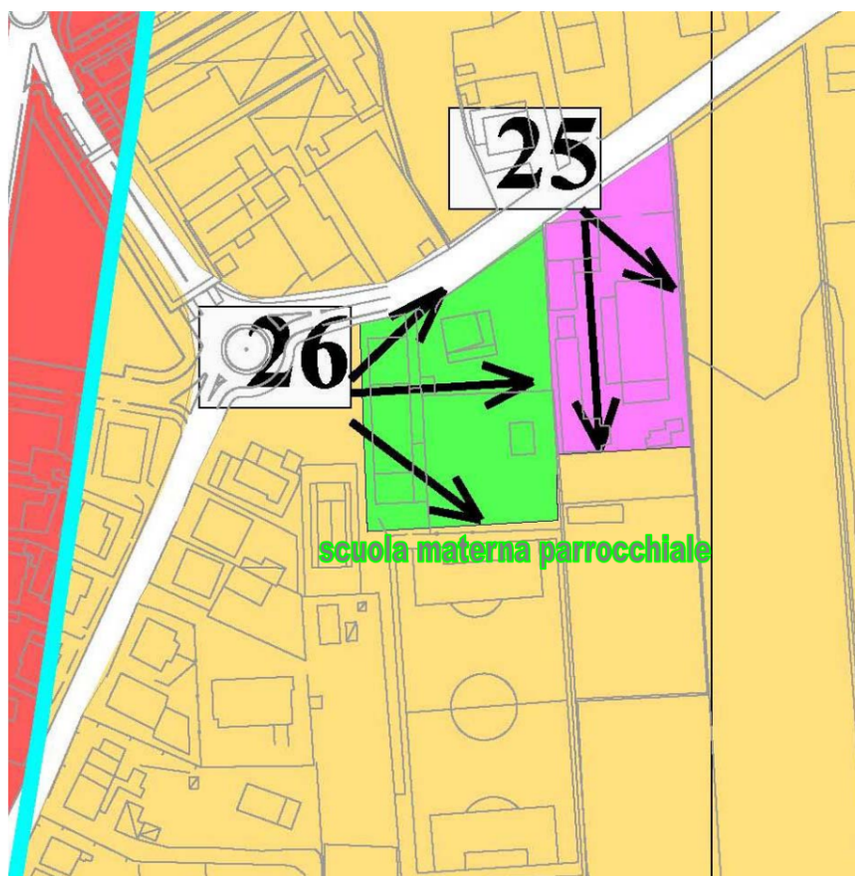


Figura 49 - Stralcio della classificazione acustica – Scala 1:2.000

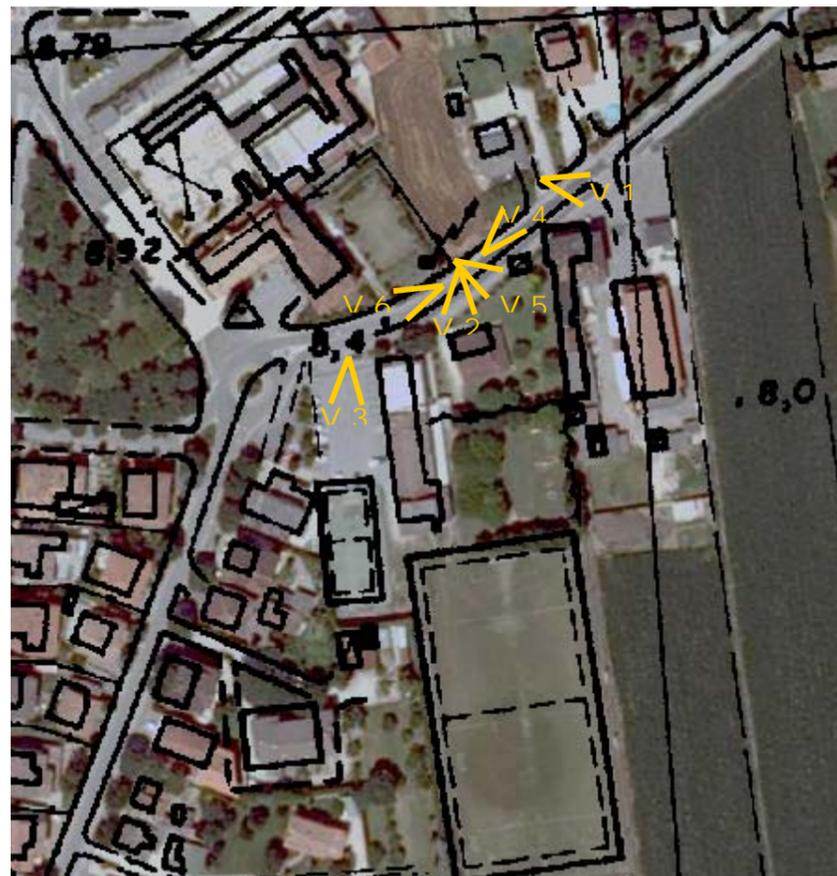


Figura 50 - Foto satellitare AGEA2008 – Scala 1: 5.000

COLLOCAZIONE DELL'AREA

Le due aree si trovano in corrispondenza del centro di Sala, località posta nell'entroterra del comune di Cesenatico, nella porzione sud.

In particolare si trovano in adiacenza l'una all'altra lungo via Canale di Bonificazione poco prima dell'innesto in rotonda con via Campone Sala.

L'area interessata da criticità 25 è rappresentata da un'attività produttiva/artigianale che presenta per lo più un'area di deposito esterna a capannone.

L'area interessata da criticità 26 è invece rappresentata da una scuola materna parrocchiale.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ

Si individuano criticità lungo tutto il perimetro di entrambe le aree, in primo luogo lungo il lato in cui si trovano in adiacenza tra loro, per contatto di una classe V (l'area produttiva) con una classe I (l'area scolastica).



Vista 1 – Vista crit. 25 da via Canale di Bonificazione.



Vista 2 – Vista criticità 26 da via Canale di Bonificazione



Vista 3 – Vista campo sportivo e bar dall'area parcheggio al limite crit. 26



Vista 4 – Vista via Canale Bonificazione edifici residenziali in adiacenza a crit. 25



Vista 5 – Vista adiacenza delle due criticità da via Canale di Bonificazione



Vista 6 – Vista da via C. di Bonificazione dell'area limitrofa a crit. 26

Sui restanti lati di entrambe le due aree le criticità sono legate all'adiacenza di una classe V o I con una classe III rappresentata dal territorio urbanizzato limitrofo e, lungo il margine SE da terreni coltivati (vedi vista 1).

PRESENZA E TIPOLOGIA DI SORGENTI RUMOROSE

La principale sorgenti sonora rintracciabile sul territorio in esame è il traffico veicolare transitante lungo via Canale di Bonificazione, asse viaria principale in corrispondenza della località Sala insieme a via Campone Sala. Accanto a questa sorgente si ritrovano anche:

- l'attività ricreativa svolta nel campo sportivo in adiacenza e retrostante alla scuola materna;
- gli esercizi commerciali e ristoratori in adiacenza al piazzale parcheggio e alla rotatoria di confluenza via Bonificazione/via Campone.

Per quanto riguarda il rumore prodotto dall'attività indicata come criticità 25, questo si limita a omenti intermittenti ed è legato unicamente ad operazioni di carico-scarico delle merci e all'eventuale traffico di mezzi leggeri, indotto.

Si tratta infatti di un'area magazzino in cui risiede l'attività di un elettricista.

PRESENZA DI RILIEVI ACUSTICI

Sono disponibili due rilievi acustici di 24 h svolti nel punto indicato nella figura sottostante, ossia non a ridosso dell'attività produttiva in esame, né in adiacenza all'area scolastica, ma in prossimità delle due aree, in corrispondenza dell'ufficio postale e dell'esercizio di ristorazione adiacente posti lungo lo svincolo di via Campone in direzione della rotatoria di innesto a via Bonificazione.

I rilievi, eseguiti uno in inverno e l'altro in primavera, hanno condotto ai risultati riportati nella tabella a seguire.

Si ricorda come il punto di misura ricada entro la UTO di via Campone di Sala per cui valgono i limiti di classe IV di 65 dB(A) diurni e 55 dB(A) notturni.



Tabella 12 – Livelli sonori medi immessi per periodo.

stagione	Periodo diurno (dB(A))	Periodo notturno (dB(A))
17/03/03 – 18/03/03	67,3	60,2
19/09/02 – 20/09/02	62,8	52,7

I risultati evidenziano un chiaro e netto superamento dei limiti di classe IV durante la stagione primaverile, rappresentativa del traffico anche invernale, mentre si ha il pieno rispetto dei limiti durante la stagione invernale.

VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Data la natura dell'area scolastica, classificata in classe I, e l'adiacenza di questa con una classe V, seppur generatrice di modesto rumore, ma soprattutto con un'asse stradale piuttosto

trafficato (via Canale di Bonificazione) e in genere attività commerciali e ricreative, si ritiene la criticità legata a tale area come segue.

Criticità prioritaria



Criticità non prioritaria



L'area di interesse infatti è sposta maggiormente verso l'ambito agricolo limitrofo all'area residenziale di Sala rispetto al punto di misura considerato, ma trattandosi di una classe I è sottoposta a limiti assoluti in termine di rumore immesso ben più restrittivi e pari a 50 dB(A) diurni e 40 dB(A) notturni.

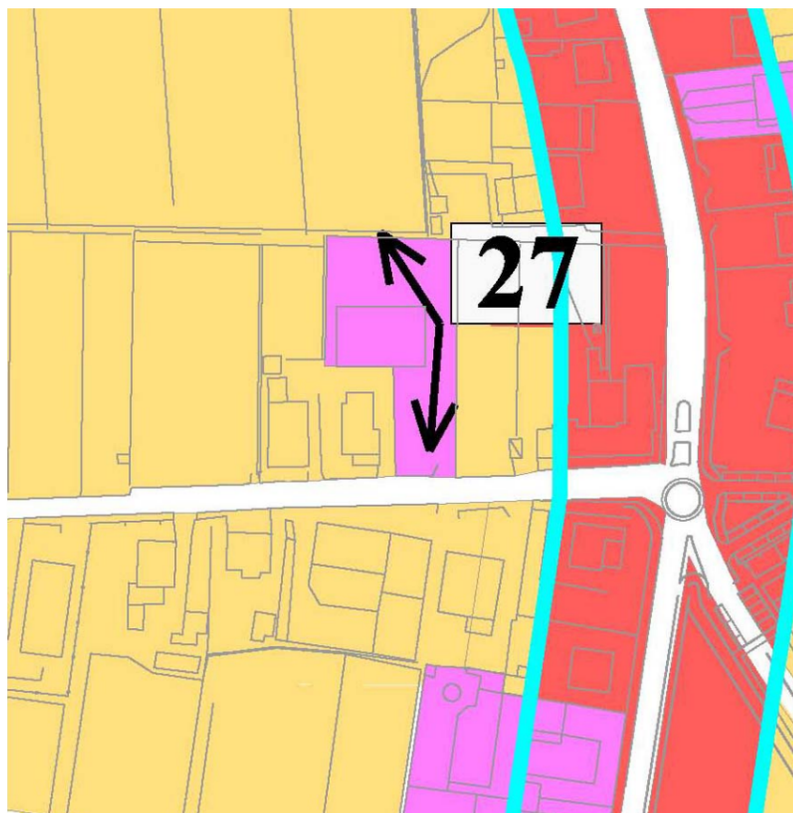


Figura 51 - Stralcio della classificazione acustica – Scala 1: 2.000

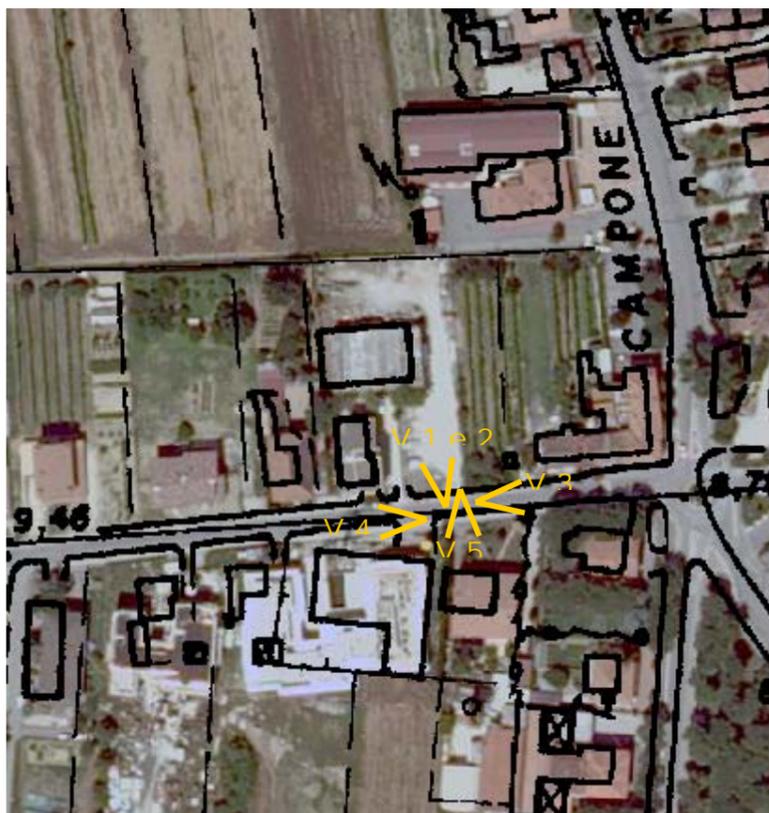


Figura 52 - Foto satellitare AGEA2008– Scala 1:2.000

COLLOCAZIONE DELL'AREA

L'area produttiva si colloca a ridosso dell'area urbanizzata di Sala lungo via Stradone di Sala, a ridosso dell'immissione di quest'asse stradale con via Campone di Sala. In prossimità oltre ad edifici di natura residenziale si trovano terreni coltivati.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ

L'area, posta in classe acustica V, si trova in adiacenza lungo tutto il perimetro con una classe III rappresentata da un territorio piuttosto urbanizzato di natura prettamente agricola.

PRESENZA E TIPOLOGIA DI SORGENTI RUMOROSE

Le sorgenti sonore imputabili all'area in esame sono essenzialmente quelle tipiche di un'area magazzino ed artigianale, pertanto date dalle operazioni di carico/scarico con relativo traffico di mezzi e macchinari principalmente. A queste si aggiunge l'eventuale presenza di impianti di aspirazione e raffreddamento dal momento che la maggior parte delle attività viene svolta internamente allo stabile.

Sull'area accanto a queste sorgenti sonore vi è il traffico circolante lungo sia via Stradone che, soprattutto lungo la prossimale via Campone Sala.

PRESENZA DI RILIEVI ACUSTICI

Non sono disponibili rilievi fonometrici in loco.

VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Data la natura dell'area classificata in classe V e la descrizione del contesto in cui si inserisce si ritiene la criticità come segue.

Criticità prioritaria



Criticità non prioritaria



Vista 1 – via Stradone di Sala – vista dell'impianto.



Vista 2 – via Stradone di Sala – vista dell'edificio ricadente nel sito



Vista 3 – via Stradone- vista in direzione di via Campone Sala.



Vista 4 – via Stradone di Sala.



Vista 5 – Residenza di fronte all'area produttiva.

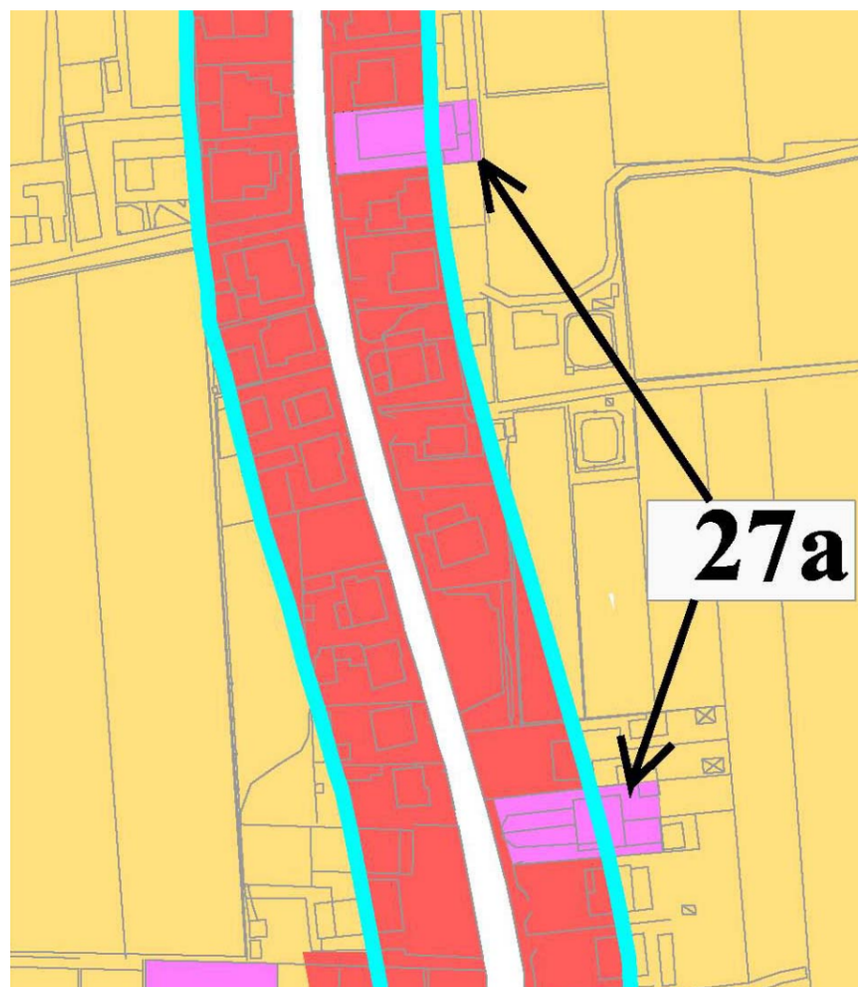


Figura 53 - Stralcio della classificazione acustica – Scala 1: 2.000



Figura 54 - Foto satellitare AGEA2008– Scala 1:2.000

COLLOCAZIONE DELL'AREA

Le due aree designate produttive si collocano nell'area residenziale che si sviluppa lungo via Campone di Sala, in località Sala, a nord del centro cittadino. Quella posta più a sud, come mostra la vista 1, non è un'effettiva area produttiva, ma si tratta di un edificio residenziale, mentre di fronte ad essa si trova un'attività commerciale, data dall'A&O, non catalogata da Classificazione Acustica e che dovrà quindi essere riconsiderata. L'area a nord è una lavanderia immersa anch'essa, come mostra a vista 3 entro un'area residenziale.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ

Le due aree, poste in classe acustica V, si trovano in adiacenza, nella porzione retrostante rispetto via Campone Sala, con un ambito rurale classificato in classe acustica III. Per quanto riguarda la sottoarea posta più a sud, come si è detto trattandosi di un edificio residenziale e quindi una situazione di errata classificazione da rivalutare in loco, non sussistono effettive reali criticità.

Vi è invece da segnalare una potenziale criticità legata al sito produttivo commerciale posto di fronte e rappresentato dall'A&O, non considerato nella Classificazione Acustica. Tale ambito che sorge sempre lungo via Campone di Sala, oltre ad inserirsi nel contesto residenziale ricadente nella UTO della suddetta via (classe IV), confina ad ovest con l'ambito rurale posto in classe



Vista 1 – Via Campone Sala – vista della presunta area produttiva e dell'adiacente residenziale.



Vista 2 – Via Campone Sala – vista del supermercato in adiacenza agli edifici



Vista 3 – Via Campone di Sala – area produttiva e vista del retrostante ambito rurale.

III:

PRESENZA E TIPOLOGIA DI SORGENTI RUMOROSE

Le sorgenti sonore imputabili all'area in esame, si fa riferimento per quanto detto alla sola attività di lavanderia esercitata nella sottoarea a nord, sono essenzialmente quelle tipiche della suddetta attività, pertanto macchinari decisamente poco rumorosi e, in esterno, impianti di aerazione.

A questi si aggiunge un modesto traffico indotto da e per l'area.

La sorgente sonora principale rintracciabile sul territorio resta via Campone di Sala.

PRESENZA DI RILIEVI ACUSTICI

Non sono disponibili rilievi fonometrici in loco.

VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Fermo restando quanto indicato per quanto riguarda la sottoarea a sud per cui non sussiste, data la natura del sito, criticità, per quanto riguarda a restante area la descrizione del contesto posto in classe III e la natura dell'attività in esame oltre che e sue dimensioni fanno ritenere tale criticità come segue.

Criticità prioritaria



Criticità non prioritaria



In ultimo anche per quanto riguarda l'eventuale criticità legata al sito commerciale/alimentare A&O, non segnalato da Classificazione Acustica, la criticità legata all'adiacenza con un ambito sempre rurale, può ritenersi non prioritaria o addirittura irrisoria.

Quest'attività incrementa il traffico circolante su via Campone di Sala e quindi l'effettivo impatto da rumore stradale sui ricettori residenziali limitrofi, ma trattandosi di un supermercato di modeste dimensioni, si presuppone che tale impatto non generi criticità sui ricettori.

Si rimanda a verifica tramite rilievo acustico di quanto affermato.

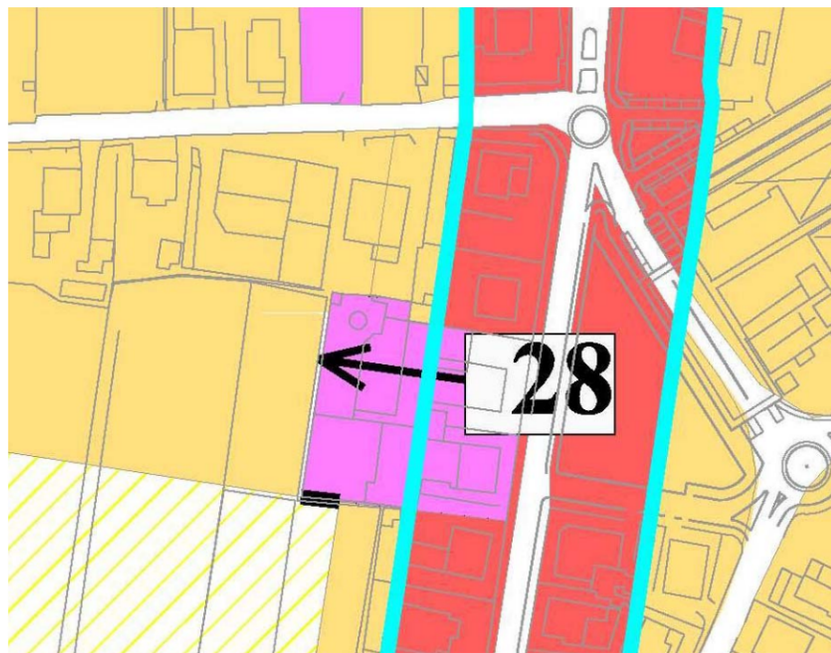


Figura 55 - Stralcio della classificazione acustica – Scala 1: 2.000.



Figura 56 - Foto satellitare AGEA2008– Scala 1:2.000.

COLLOCAZIONE DELL'AREA

L'area si trova in corrispondenza del centro abitato di Sala, lungo via Campone di Sala a ridosso degli edifici di natura residenziale che si trovano lungo tale via, sino a svilupparsi nella retrostante area ad uso più prettamente agricolo.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ

Si riscontra una criticità legata all'adiacenza dell'area, posta in classe acustica V, con un territorio che data la natura piuttosto urbanizzata e non solo residenziale, è stato posto in classe III.

PRESENZA E TIPOLOGIA DI SORGENTI RUMOROSE

Sull'area è presente una sorgente di rumore non trascurabile, di natura lineare, legata al traffico circolante lungo va Campone di Sala, via di accesso alla località suddetta. Accanto a questa le sorgenti sonore legate all'attività presente nell'area in esame sono date da impianti in generale.

PRESENZA DI RILIEVI ACUSTICI

Lungo i margini in cui si riscontra criticità non sono disponibili rilievi fonometrici. Si ha invece il rilievo nel punto P32 riportato alla scheda 26-27 e rappresentativo del rumore stradale attribuibile a via Campone. Si rimanda alla scheda citata per l'analisi.

VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Data la natura dell'area classificata in classe V e la descrizione del contesto limitrofo in cui si inserisce, si ritiene la criticità come segue.

Criticità prioritaria



Criticità non prioritaria



Vista 1 – via Campone di Sala – area produttiva e adiacente residenza.



Vista 2 – via Campone di Sala – direzione sud



Vista 3 –via Stradone – casa il cui cortile è confinante con l'attività produttiva.



Vista 4 – via Campone – area commerciale facente parte del sito e adiacente edificio residenziale..

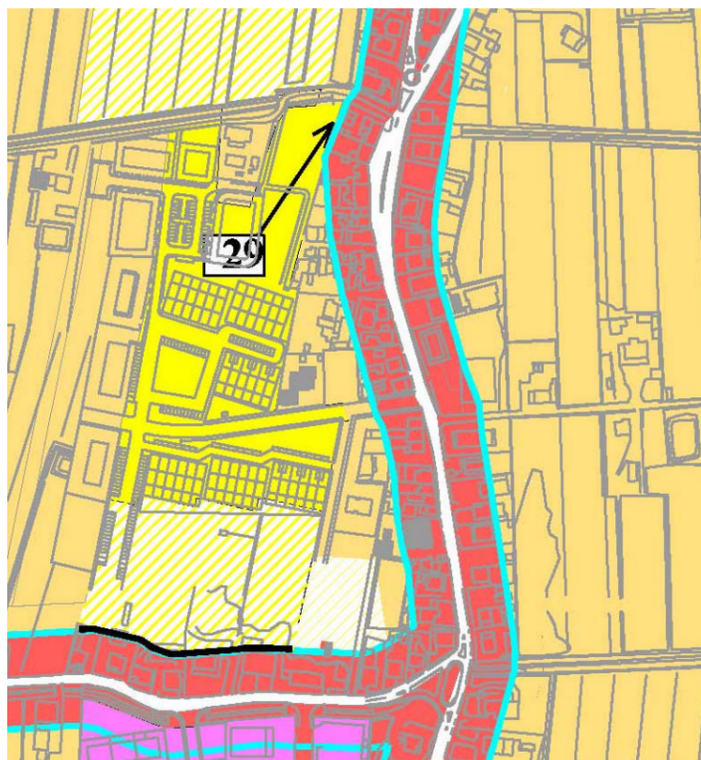


Figura 57 - Stralcio della classificazione acustica – Scala 1: 5.000.



Figura 58 - Foto satellitare AGEA2008– Scala 1:5.000

COLLOCAZIONE DELL'AREA

L'area residenziale si trova nel centro abitato di Sala, lungo via Campone di Sala, da cui ha accesso tramite la rotonda che annette via Campone di Sala a via Canale di Bonificazione, principale viabilità de territorio limitrofo.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ

L'area residenziale, posta in classe acustica II, presenta un'unica criticità in corrispondenza del margine est in cui confina con la UTO di via Campone, fascia classificata in classe IV e comprendente il primo fronte di edifici che si affacciano su tale via.

PRESENZA E TIPOLOGIA DI SORGENTI RUMOROSE

La principale sorgente sonora rintracciabile sul territorio è data dal traffico transitante su via Campone di Sala, nel tratto che congiunge Sala a via Cesenatico e quindi le restanti località (Borella, Bagnarola).

PRESENZA DI RILIEVI ACUSTICI

Non si hanno in prossimità rilievi fonometrici, ma può essere considerato sufficientemente rappresentativo del rumore immesso in corrispondenza dell'area critica dalla sorgente lineare individuata come principale fonte di rumore (via Campone) il rilievo di 24 h svolto sia in periodo primaverile che estivo nel punto P32, collocato a ridosso di via Campone come indicato nella scheda 25-26 dove si ritrovano anche i valori registrati. I risultati evidenziano un superamento dei limiti di classe IV solo durante il periodo primaverile-invernale.

VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Data la natura dell'area classificata in classe II e la descrizione del contesto, tenuto conto anche dei livelli acustici registrati lungo via Campone, si ritiene la criticità come segue.

Criticità prioritaria



Criticità non prioritaria



Vista 1 – via Campone –strada di accesso all'area residenziale. .



Vista 2 – vista dalla rotonda ungo via Campone.

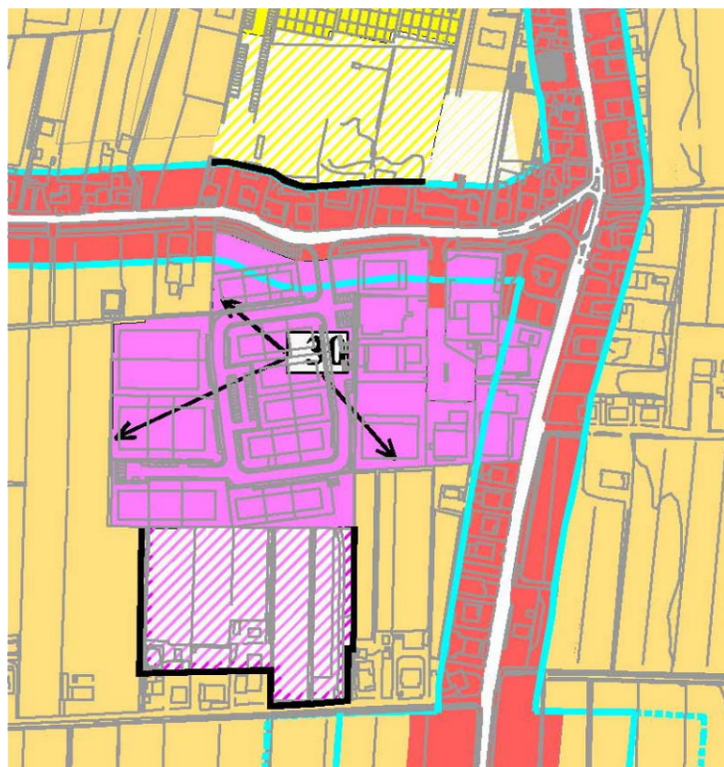


Figura 59 - Stralcio della classificazione acustica – Scala 1: 5.000.



Figura 60 - Foto satellitare AGEA2008– Scala 1:5.000

COLLOCAZIONE DELL'AREA

L'area produttiva – artigianale si trova in località Sala, al limite dell'abitato, lungo via Vetreto. In angolo con via Campone di Sala.

L'area, piuttosto vasta, presenta numerose attività produttive distribuite in più capannoni collocati al limite dell'urbanizzato, in ambito prettamente agricolo.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ

L'area, posta in classe acustica V, presenta situazioni di criticità lungo il margine ovest e in parte sud, per adiacenza con un territorio classificato in classe III e rappresentato da terreno agricolo frammisto a case sparse.

PRESENZA E TIPOLOGIA DI SORGENTI RUMOROSE

Le sorgenti sonore presenti sul territorio sono rappresentate: dal traffico circolante lungo via Vetreto, strada piuttosto importante; dall'utilizzo di macchinari in ambito agricolo e dal rumore prodotto dalle singole attività presenti in corrispondenza del sito produttivo.

Si tratta di attività principalmente svolte al chiuso. I principali rumori immessi in ambito esterno sono prodotti dalle operazioni di carico e scarico materiale/merci (numerose sono infatti le aree di deposito esterne), dagli impianti di aspirazione e condizionamento.

PRESENZA DI RILIEVI ACUSTICI

Non sono disponibili rilievi fonometrici in loco.

VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Data la natura dell'area classificata in classe V e la descrizione del contesto in cui si inserisce si ritiene la criticità come segue.

Criticità prioritaria



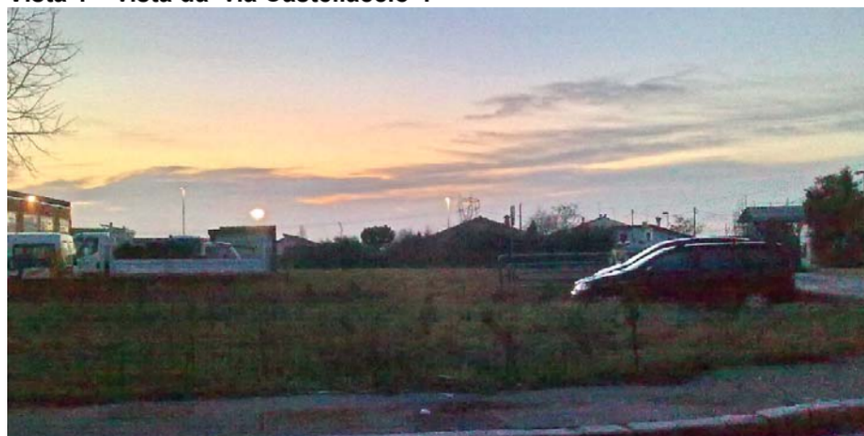
Criticità non prioritaria



Vista 1 – vista da via Castellaccio .



Vista 2 – vista lato ovest verso sud



Vista 3 – vista abitazioni prospicienti lato ovest a ridosso di via Vetreto..



Vista 4 – vista lato ovest da via Vetreto..

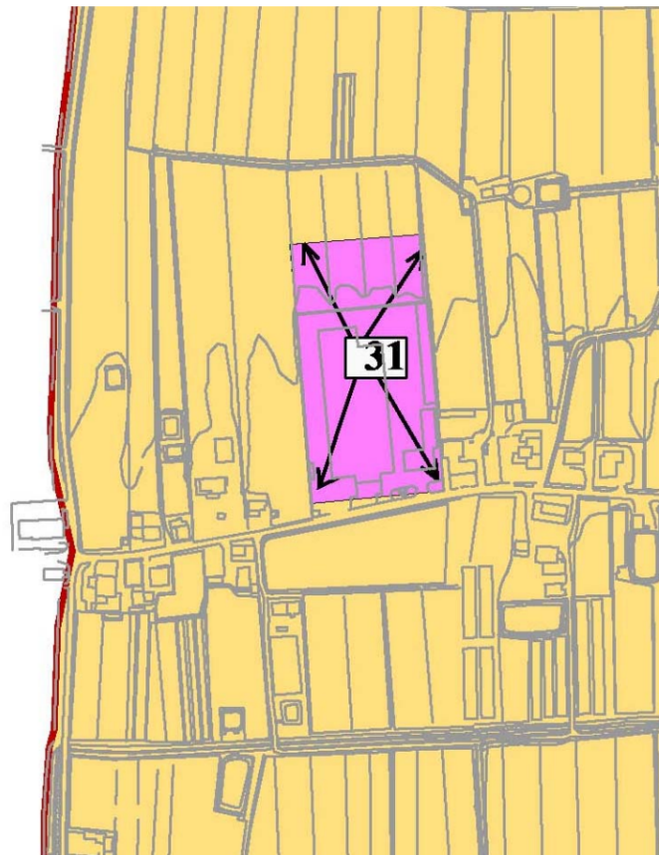


Figura 61 - Stralcio della classificazione acustica – Scala 1: 5.000



Figura 62 - Foto satellitare AGEA2008– Scala 1:5.000

COLLOCAZIONE DELL'AREA

L'area si trova in località Sala, in ambito prettamente agricolo, lungo via Pavirana.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ

L'ambito produttivo, posto in classe acustica V, presenta una situazione di criticità lungo tutto il perimetro per adiacenza ad una classe III rappresentata da ambiti agricoli frammisti ad edifici di natura residenziale.

PRESENZA E TIPOLOGIA DI SORGENTI RUMOROSE

Le sorgenti sonore rintracciabili e legate all'area produttiva in esame sono date dal traffico di mezzi pesanti da e per l'area e le relative operazioni di carico e scarico. Trattandosi di un magazzino di prodotti ortofrutticoli a tali sorgenti si aggiungono impianti di aspirazione e condizionamento/refrigeramento.

A tali sorgenti, attribuibili all'attività produttiva in oggetto, nell'intorno si aggiungono quelle derivanti dalle operazioni strettamente connesse all'attività agricola, ossia l'utilizzo di macchinari per la lavorazione della terra e per la raccolta dei prodotti.

PRESENZA DI RILIEVI ACUSTICI

Non sono disponibili rilievi fonometrici in loco.

VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Data la natura dell'area classificata in classe V e la descrizione del contesto in cui questa si inserisce, si ritiene la criticità come segue.

Criticità prioritaria



Criticità non prioritaria



Vista 1 – via Pavirana – confine ovest area produttiva .



Vista 2 – piazzale e casa in costruzione di fronte al sito produttivo..



Vista 3 – residenziale in adiacenza al sito produttivo – via Pavirana.



Vista 4 – via Pavirana – edifici residenziali lungo il lato ovest del sito..

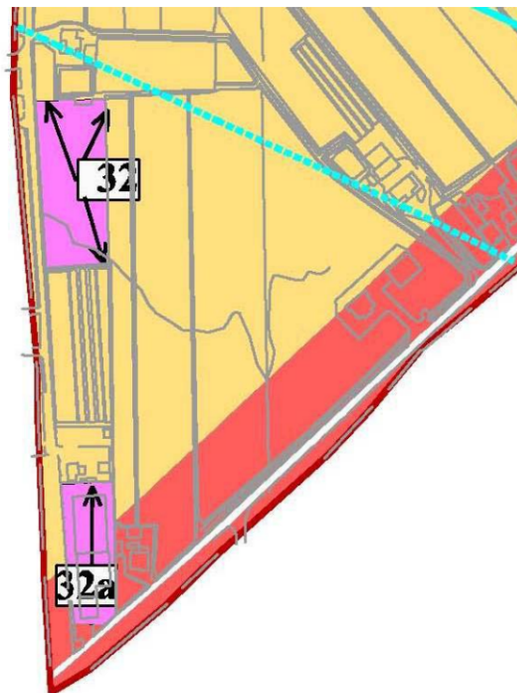


Figura 63 - Stralcio della classificazione acustica – Scala 1: 5.000.



Figura 64 - Foto satellitare AGEA2008– Scala 1:5.000

COLLOCAZIONE DELL'AREA

L'area si trova in ambito agricolo in località Sala, lungo via Vetreto continuazione di via Vicinale Sala, al margine sud - ovest del confine comunale in adiacenza al Comune di Gambettola,. Si tratta di due aree corrispondenti alla medesima attività commerciale (Massimo Agristore), la prima di maggiori dimensioni volta a magazzino di prodotti per l'agricoltura ed il giardinaggio, la seconda di rivendita di tali prodotti con area esterna di deposito e raccolta rifiuti.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ

Entrambe le aree, classificate in classe acustica V, presentano criticità su tutto il perimetro (crit.32) o buona parte di esso (crit. 32a) per adiacenza con aree di classe acustica III, rappresentate da terreni coltivati con presenza di alcuni edifici ad uso residenziale sia entro il perimetro comunale che nel territorio ricadente nel comune di Gambettola.

PRESENZA E TIPOLOGIA DI SORGENTI RUMOROSE

Le sorgenti sonore legate all'attività produttiva sono date dalle: operazioni di carico/scarico del materiale, di gestione rifiuti e dal traffico di mezzi pesanti e non indotto per rimpinguare il magazzino o legato alla clientela. A queste sorgenti si aggiungono i mezzi agricoli dato l'ambito in cui il sito si trova.

PRESENZA DI RILIEVI ACUSTICI

Non sono disponibili rilievi fonometrici in loco.

VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Data la natura dell'area classificata in classe I e la descrizione del contesto in cui si inserisce si ritiene la criticità come segue.

Criticità prioritaria



Criticità non prioritaria



Vista 1 – via Vetreto – direzione nord (vista confine sud crit. 32)



Vista 3 – via Vetreto direzione via Pascoli – vista lungo il confine comunale dell'area agricola antistante il sito.



Vista 4– via Vetreto direzione via Vicinale - residenze prossime a crit 32.



Vista 2 – via Vetreto – contatto tra la crit. 32a e il confine comunale di Gambettola.



Vista 5– via Vetreto direzione via Pascoli – vista degli edifici residenziali prossimi alla crit. 32a

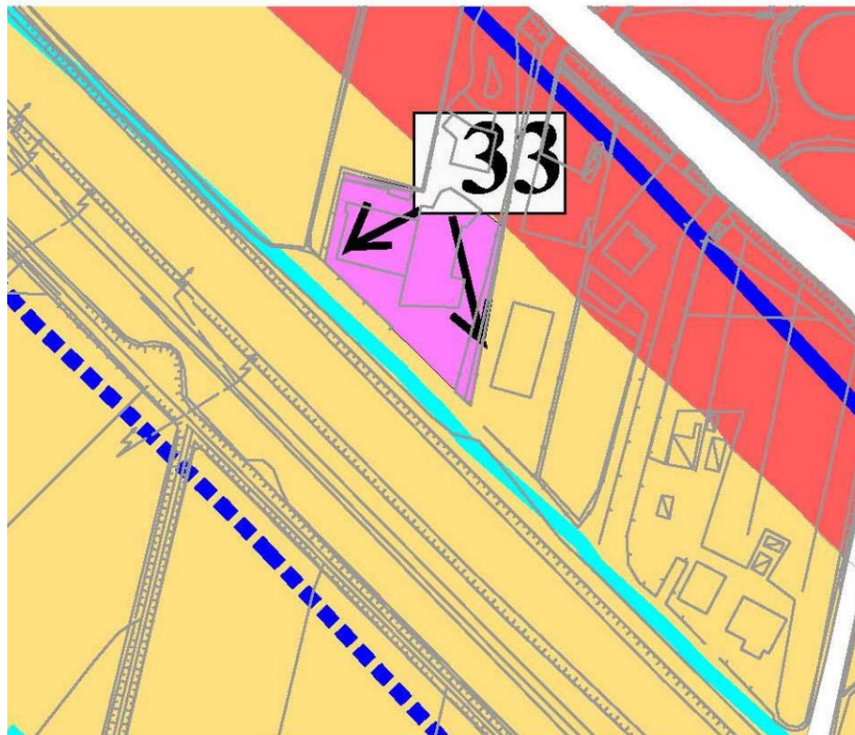


Figura 65 - Stralcio della classificazione acustica – Scala 1: 2.000.



Figura 66- Foto satellitare AGEA2008– Scala 1:2.000

COLLOCAZIONE DELL'AREA

L'area si trova nella porzione costiera del comune, immediatamente a monte della SS16 da cui ha anche accesso. Al margine sud è delimitata dallo scolo Fossatone e da via L. Settembrini. Si tratta di un'area il cui uso è prettamente agricolo.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ

Le criticità individuabili pressochè lungo tutto il perimetro, sono dovute all'adiacenza dell'area produttiva (ICA Prodotti Chimici Detersivi E Detergenti – distribuzione), posta in classe acustica V, con un territorio in classe acustica III, rappresentato dall'ambito agricolo circostante e dalle poche case che sorgono in prossimità.

PRESENZA E TIPOLOGIA DI SORGENTI RUMOROSE

Le sorgenti sonore rintracciabili legate all'attività produttiva sono legate alla movimentazione mezzi. A queste si aggiunge il rumore prodotto dai macchinari agricoli in uso nei limitrofi campi e quello derivante dalla SS16 che corre a ridosso dell'impianto produttivo e degli stessi edifici residenziali prossimi al sito, costituendo la principale sorgente sonora rintracciabile sul territorio.

PRESENZA DI RILIEVI ACUSTICI

Non sono disponibili rilievi fonometrici in loco.

VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Data la natura dell'area classificata in classe V e la descrizione del contesto in cui si inserisce si ritiene la criticità come segue.

Criticità prioritaria



Criticità non prioritaria



Vista 1 – Vista dalla SS16 dell'area e dell'ambito agricolo limitrofo.



Vista 2 – Via L. Settembrini – vista del canale e della via di accesso retrostante



Vista 3 – via L. Settembrini – edifici residenziali lungo il confine SE del sito.

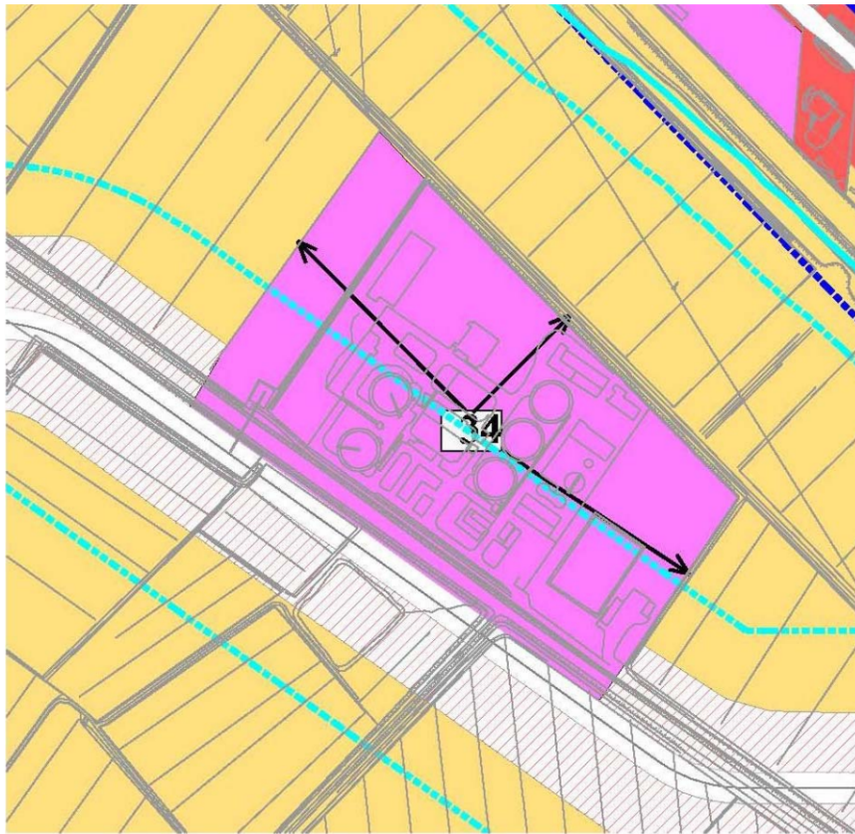


Figura 67 - Stralcio della classificazione acustica – Scala 1: 5.000.



Figura 68 - Foto satellitare AGEA2008 – Scala 1:5.000

COLLOCAZIONE DELL'AREA

L'area racchiude il depuratore di Cesenatico. Si trova subito a monte della SS16, nell'ambito agricolo compreso tra via Cesenatico, la SS16 e via Canale Bonificazione che corre parallela allo scolo Madonnina che, in corrispondenza del depuratore presenta un impianto idrovoro.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ

Le criticità individuabili su tutto il perimetro, eccetto lungo il margine che costeggia il canale, sono dovute all'adiacenza del sito, posto in classe acustica V, con terreni ad uso agricolo, pertanto ricadenti in classe acustica III.

PRESENZA E TIPOLOGIA DI SORGENTI RUMOROSE

Le sorgenti sonore rintracciabili sono legate essenzialmente all'esercizio dell'impianto. Accanto a queste, legate all'attività agricola vi sono anche sorgenti puntuali saltuarie rappresentate dai macchinari agricoli in uso.

PRESENZA DI RILIEVI ACUSTICI

Non sono disponibili rilievi fonometrici in prossimità del sito.

VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Data la natura dell'area classificata in classe V e la descrizione del contesto in cui si inserisce si ritiene la criticità come segue.

Criticità prioritaria



Criticità non prioritaria



Vista 1 – via Canale Bonificazione – vista in direzione di via Cesenatico dell'ambito agricolo limitrofo.



Vista 2 – Via Canale di Bonificazione – vista dell'ambito agricolo antistante il sito.



Vista 3 – vista dell'impianto idrovoro di fronte al depuratore e dell'area limitrofa.



Vista 4 – vista delle vasche di sedimentazione del depuratore e dell'ambito agricolo retrostante

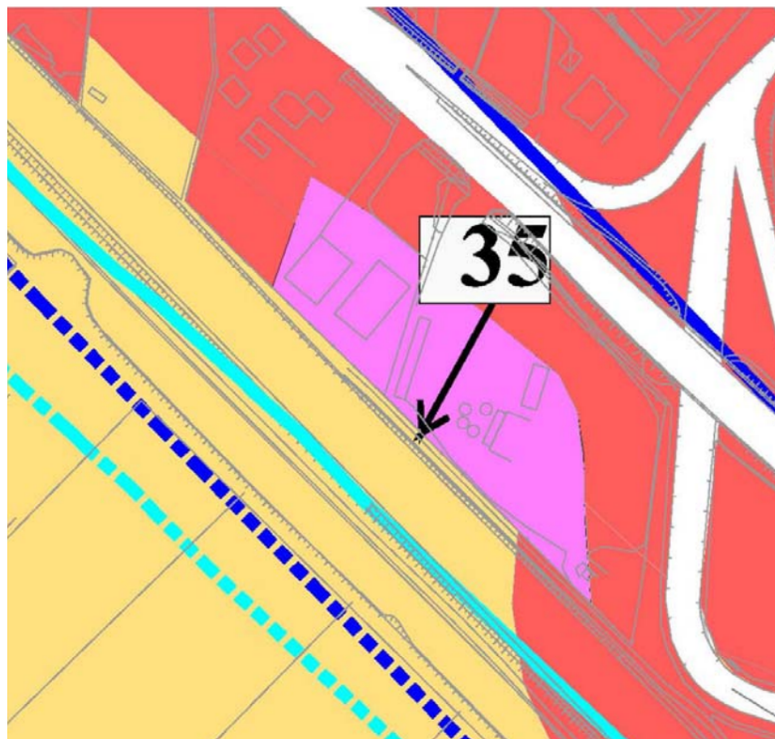


Figura 69 - Stralcio della classificazione acustica – Scala 1: 2.000.



Figura 70 - Foto satellitare AGEA2008– Scala 1:2.000

COLLOCAZIONE DELL'AREA

L'area produttiva, rappresentata dall'azienda di lavorazione del calcestruzzo e dalla concessionaria Mercedes adiacente, si trova nell'ambito costiero comunale di Levante-Boschetto, a ridosso della SS16 da cui ha accesso. Si tratta di un'area di lavorazione del calcestruzzo compresa tra la statale e lo scolo Venone che divide il sito dall'area agricola a seminativi.

A margine est ed ovest si ritrova rispettivamente lo svincolo della SS16 e il distributore AGIP.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ

Si individua un'unica criticità lungo il confine ovest e SO dove l'area, posta in classe acustica V, si trova in adiacenza ad una classe III rappresentata dall'ambito agricolo e dallo scolo che corre lungo il confine del sito.



Vista 1 – vista frontale del sito dalla SS16 – direzione nord- Ovest .



Vista 2 – vista frontale del sito dalla SS16 da cui ha accesso.



Vista 3 – vista da SS16 del canale e dell'area rurale retrostante e in adiacenza sul lato ovest.



Vista 4 – vista da SS16 del canale e dell'area rurale retrostante e in adiacenza sul lato est.

PRESENZA E TIPOLOGIA DI SORGENTI RUMOROSE

Le sorgenti sonore legate ai due siti produttivi sono essenzialmente attribuibili unicamente alla società di lavorazione del calcestruzzo e date da:

- mezzi pesanti, quali betoniere;
- macchinari gommati (es. ruspe) volti alle operazioni di mobilitazione del materiale inerte;
- frantoio e nastro trasportatore.

La restante attività è infatti di natura puramente commerciale e rappresentata da una concessionaria d'auto.

Accanto a queste sorgenti sull'area si rintraccia come rumore prevalente anche quello prodotto dal traffico circolante sulla SS16.

PRESENZA DI RILIEVI ACUSTICI

In prossimità del sito sono disponibili due rilievi fonometrici di 24 h svolti nel punto P34, in corrispondenza dell'area di rifornimento carburante AGIP come indicato nella figura sottostante.

Il punto ricade entro la fascia di pertinenza stradale UTO di casse IV per cui valgono i limiti assoluti di 65 dB(A) e 55 dB(A).

Come si può osservare dall'immagine, il rilievo trovandosi sul margine della SS16, è rappresentativo del rumore prodotto da quest'asse stradale e non può essere pertanto rappresentativo del rumore percepibile nell'ambito agricolo a ridosso del margine ovest del sito. Si tratta pertanto di un valore indicativo al fine di designare il rumore prodotto dalla principale sorgente sonora presente sul territorio in esame, rumore che viene percepito anche dall'abito agricolo oggetto di criticità.

I risultati ottenuti nel periodo medio diurno e notturno sono riportati nella tabella a seguire.

Tabella 13 – Livelli sonori medi immessi per periodo.

stagione	Periodo diurno (dB(A))	Periodo notturno (dB(A))
28/01/03	76,4	72,3
29/09/02 – 30/09/02	75,3	71,6



I valori registrati indicano un netto superamento dei limiti di classe IV vigenti in corrispondenza del punto.

VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Data la natura dell'area classificata in classe V e la descrizione del contesto in cui si inserisce si ritiene la criticità come segue.

Criticità prioritaria



Criticità non prioritaria



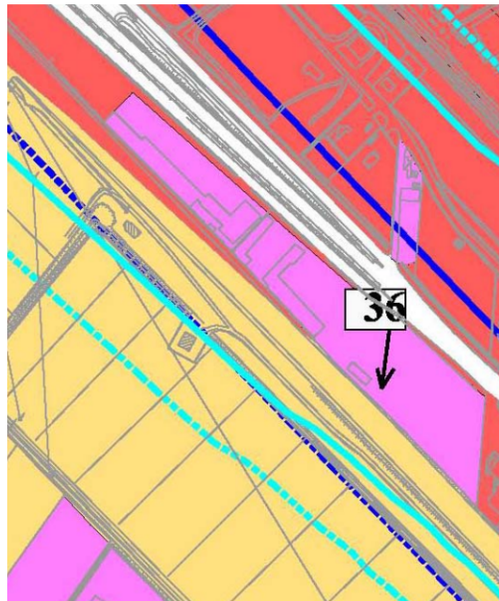


Figura 71 - Stralcio della classificazione acustica – Scala 1:5.000.



Figura 72 - Foto satellitare AGEA2008– Scala 1:5.000

COLLOCAZIONE DELL'AREA

Il sito si trova nell'area costiera a ridosso della SS16, da cui ha accesso, all'altezza dello svincolo di raccordo con via Cesenatico. Si tratta di un'area di contatto tra l'ambito residenziale comunale del litorale e quello agricolo.

Al margine sud è limitata dallo scolo Venone.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ

L'unica criticità evidenziabile è l'adiacenza della porzione di SO de sito, ricadente in classe V, con un'area agricola posta in classe III.

PRESENZA E TIPOLOGIA DI SORGENTI RUMOROSE

Sul territorio si rintracciano come sorgenti sonore relative al sito produttivo principalmente il traffico indotto dalle attività commerciali sia legato alle operazioni di rifornimento e carico/scarico merci che dovuto alla clientela.

La sorgente sonora prevalente sul sito resta il traffico circolante sulla SS16 e sulla viabilità secondaria limitrofa rappresentata in particolare da via Cesenatico.

PRESENZA DI RILIEVI ACUSTICI

Non sono disponibili rilievi fonometrici in corrispondenza del margine in cui si evidenzia la criticità. Gli unici rilievi disponibili sono quelli svolti a margine della SS16, in corrispondenza del distributore AGIP (P34), già presentati nella scheda precedente e, come si è detto, rappresentativi del rumore stradale generato dalla SS16, principale sorgente sonora sul territorio, la cui rumorosità condiziona anche il clima acustico dell'area retrostante il sito in esame, specialmente nella porzione più ad NO dato che in linea d'aria in questa zona la SS16 è sopraelevata. Come si è visto i valori registrati superano i limiti di classe IV

VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Data la natura dell'area classificata in classe V e la descrizione del contesto in cui si inserisce si ritiene la criticità come segue.

Criticità prioritaria

Criticità non prioritaria



Vista 1 – vista da via Cesenatico area verde in adiacenza al sito produttivo.



Vista 2 – vista da via Cesenatico dell'area rurale a sud de sito.



Vista 3 – vista panoramica dal viadotto della SS16 dell'area e del territorio rurale retrostante.

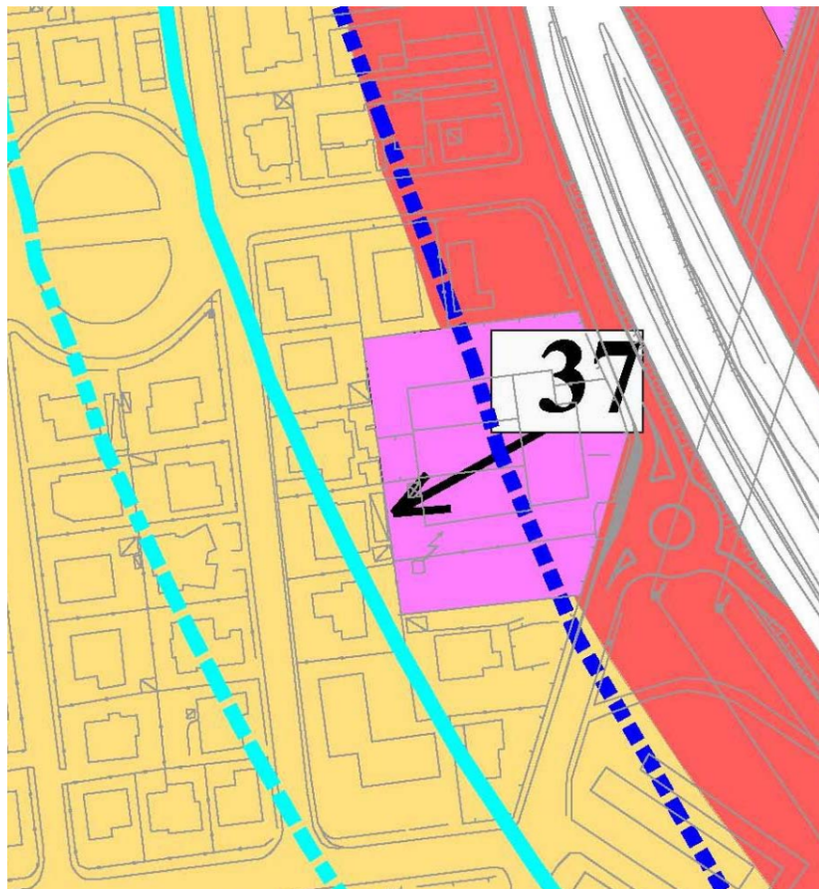


Figura 73 - Stralcio della classificazione acustica – Scala 1:2.000.



Figura 74 - Foto satellitare AGEA2008– Scala 1:2.000

COLLOCAZIONE DELL'AREA

L'area si trova a ridosso dell'uscita via Cesenatico della SS16 nel tratto in direzione Rimini.

Ci si trova nell'ambito costiero piuttosto urbanizzato e con natura prettamente residenziale che sorge a nord di via Cesenatico dal limite della SS16 verso l'entroterra in frazione Madonnina – Santa Teresa.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ

L'area produttiva, posta in classe acustica V e rappresentata da attività con natura prettamente commerciale ed artigianale (SicoGraf – Stamperia e Adria Bandiere) svolte a chiuso, presenta criticità ungo il argine ovest e porzione di quello nord e sud per adiacenza con ambiti residenziali posti in classe acustica III.

PRESENZA E TIPOLOGIA DI SORGENTI RUMOROSE

La principale sorgente sonora presente sull'area è rappresentata dal traffico circostante lungo la SS16 e a seguire via Cesenatico che corre non molto distante.

Per quanto riguarda le sorgenti sonore relative alle attività che si svolgono ne sito in esame, si tratta fundamentalmente dei macchinari utili alle operazioni di stampa, taglio e stiratura che si trovano all'interno dei rispettivi fabbricati.

PRESENZA DI RILIEVI ACUSTICI

Sono disponibili due rilievi fonometrici di 24 h in continuo in corrispondenza dell'area residenziale retrostante, precisamente lungo via Po, come da immagine a seguire.

Il punto ricade in territorio classificato di classe III per cui valgono i limiti di 60 dB(A) diurni e 50 dB(A) notturni.

I livelli sonori ottenuti come media del periodo diurno e notturno sono riportati per singola stagione nella tabella a seguire.



Vista 1 – area residenziale lungo viale Rubicone



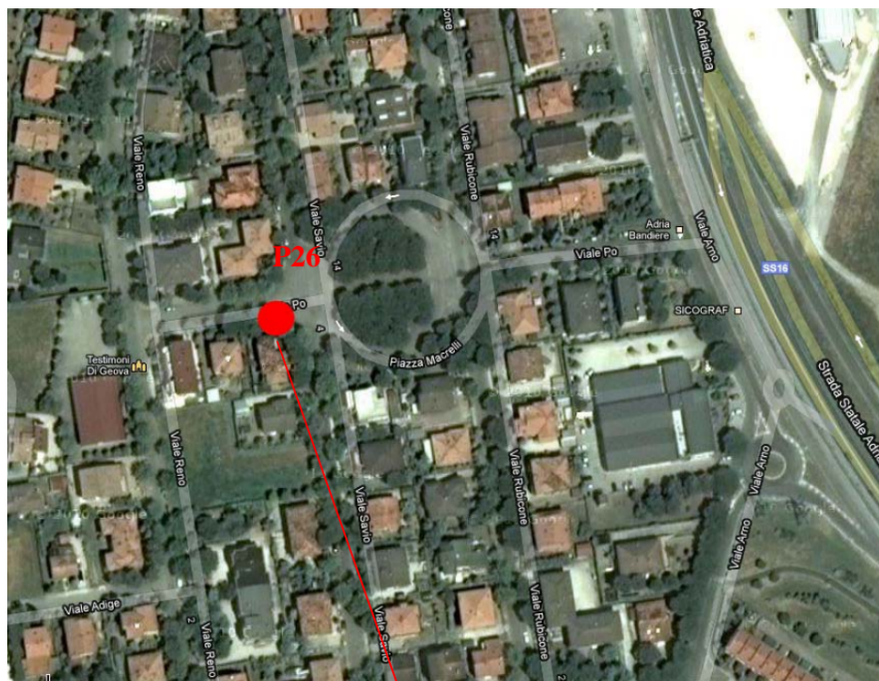
Vista 2 – viale Po



Vista 3 – viale Arno – residenze in adiacenza al sito produttivo



Vista 4 – Incrocio via Tevere – via Rubicone.



VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Data la natura del sito in esame, posto in classe V, e la descrizione del contesto, tenuto conto dei livelli sonori registrati in prossimità del sito e delle sorgenti afferenti unicamente l'area produttiva, si può ritenere la criticità come segue.

Criticità prioritaria



Criticità non prioritaria



Tabella 14 – Livelli sonori medi immessi per periodo.

stagione	Periodo diurno (dB(A))	Periodo notturno (dB(A))
15/01/03 -16/01/03	56,3	48,2
11/09/02 – 12/09/02	56,8	47,1

I valori indicano il netto rispetto dei limiti di classe III ponendosi, soprattutto in periodo diurno, quando le attività produttive ed il traffico sono più intensi, al di sotto del valor limite di ben 3 dB(A).

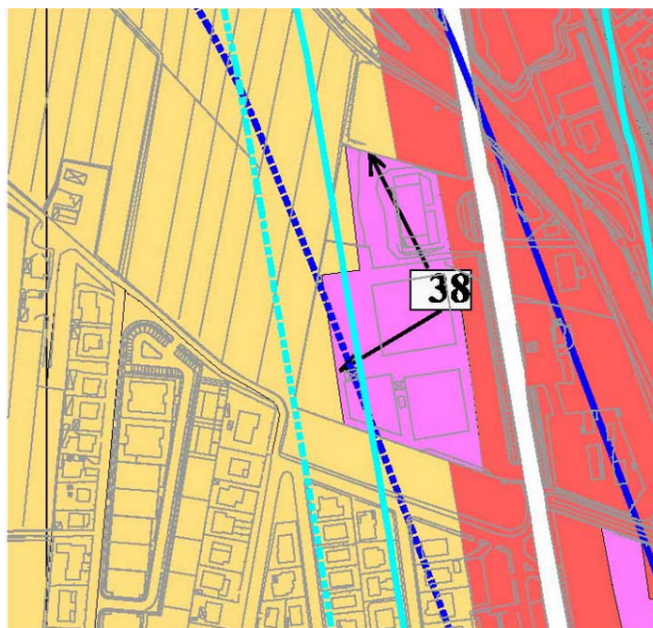


Figura 75 - Stralcio della classificazione acustica – Scala 1:5.000.



Figura 76 - Foto satellitare AGEA2008– Scala 1:5.000.

COLLOCAZIONE DELL'AREA

L'area si trova nella zona a nord nel comune, nel quartiere Madonnina – Santa Teresa, subito a monte della SS 16 da cui ha accesso . Sui restanti lati è delimitata da una fila di edifici di natura residenziale lungo il lato sud, mentre sui restanti si trovano terreni coltivati. In prossimità del margine nord scorre il scolo Fossatone.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ

Le criticità sono legate all'adiacenza del sito, posto in classe acustica V, con ambiti classificati in classe acustica III. Tale criticità si riscontra lungo tutto il perimetro ad eccezione de lato ovest in cui il sito si affaccia alla SS16. In particolare sla situazione più critica la si ritrova lungo il margine sud, dove accanto all'area produttiva sorgono tre edifici di natura residenziale.

PRESENZA E TIPOLOGIA DI SORGENTI RUMOROSE

L'area produttiva presenta numerosi capannoni di cui alcuni dismessi, altri adibiti ad attività prettamente commerciali e di rivendita (da sud a nord: pescheria e mobilificio) pertanto le sorgenti sonore imputabili sono impianti di aspirazione e refrigeramento insieme a quelli di raffreddamento/riscaldamento. Data la vicinanza della SS16 resta il traffico transitante lungo tale vita la sorgente sonora principale rintracciabile sul territorio.

PRESENZA DI RILIEVI ACUSTICI

Non sono disponibili rilievi fonometrici in loco.

VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Data la natura dell'area classificata in classe V e la descrizione del contesto in cui si inserisce, si ritiene la criticità come segue.

Criticità prioritaria



Criticità non prioritaria



Vista 1 – via Mincio.



Vista 2 – via Reno.



Vista 3 – vista della strada privata di accesso alla stazione trasferimento di rifiuti – raccordo con via Reno.



Vista 4 – vista da via Reno delle residenze in adiacenza lungo il lato sud del sito.

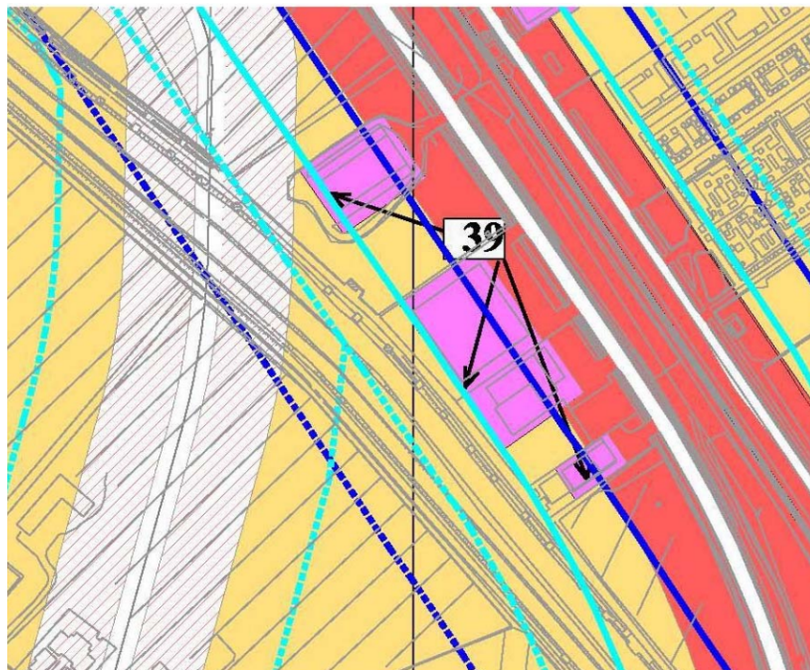


Figura 77 - Stralcio della classificazione acustica – Scala 1:5.000.



Figura 78 - Foto satellitare AGEA2008– Scala 1:5.000

COLLOCAZIONE DELL'AREA

L'area si trova nell'estrema porzione nord del comune, al limite del quartiere Madonnina, nella porzione di territorio rurale compresa tra la SS16 e il canale Fossatone.

Si tratta di un sito produttivo di natura prettamente commerciale e di deposito materiale.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ

Si riscontrano situazioni di criticità lungo tutto il perimetro a contatto con l'ambito rurale in cui il sito è immerso per adiacenza della classe V produttiva con una classe III.

Fa eccezione quindi unicamente il lato di ciascuna attività rivolto verso la SS16 che, per il rumore stradale è interessata da una fascia (UTO) di classe IV.

PRESENZA E TIPOLOGIA DI SORGENTI RUMOROSE

Le sorgenti sonore imputabili alle attività sviluppate in corrispondenza de sito si limitano al traffico indotto a e per l'area non solo della clientela, ma anche di mezzi pesanti e leggeri debiti al carico/scarico merci. Per quanto riguarda il supermercato tra le sorgenti si ritrovano anche gli impianti di riscaldamento/raffrescamento.

La sorgente di rumore prevalente sul territorio in cui si inserisce il sito resta la SS16 che corre a ridosso dell'ambito indagato.

PRESENZA DI RILIEVI ACUSTICI

Non sono disponibili in prossimità del sito rilievi fonometrici.

VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Data la natura dell'area classificata in classe V e la descrizione del contesto in cui si inserisce, si ritiene la criticità come segue.

Criticità prioritaria



Criticità non prioritaria



Vista 1 – vista dalla SS16 del margine sud dell'area.



Vista 2 – vista dell'area di deposito, dell'ipermercato C+C+C+ e dell'ambito retrostante..



Vista 3 – vista dalla SS16 del margine nord del sito.



Vista 4 – vista del territorio rurale retrostante il sito.



Figura 79 - Stralcio della classificazione acustica – Scala 1:5.000.



Figura 80 - Foto satellitare AGEA2008– Scala 1:5.000

COLLOCAZIONE DELL'AREA

L'area si trova al confine nord del comune in adiacenza al territorio ricadente nel comune di Cervia, in località Cannucceto, a monte e ridosso della SS16 da cui, tramite via Tagliata, ha accesso. Il contesto in cui si inserisce è prettamente rurale. Lungo il margine di NO, corre parallelo a via Tagliata lo scolo Mesolino che convoglia le acque dello scolo Garaffona.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ

L'area, posta in classe acustica V, presenta situazioni di criticità lungo tutto il perimetro per l'adiacenza con un ambito rurale classificato in classe acustica III sia nella classificazione comune di Cesenatico che in quella del Comune di Cervia. Fa eccezione unicamente il margine est, in cui per l'adiacenza con la SS16 il territorio è posto in classe acustica IV.

PRESENZA E TIPOLOGIA DI SORGENTI RUMOROSE

Attualmente il sito sembra dismesso e quindi non esistono fonti di rumore imputabili all'attività.

La principale sorgente sonora presente sul territorio è senza ogni dubbio rappresentata dalla SS16. A questa si aggiunge il rumore prodotto dalle macchine agricole utilizzate nelle colture a seminativi limitrofe.

PRESENZA DI RILIEVI ACUSTICI

Non sono disponibili rilievi fonometrici in loco od in prossimità del sito.

VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Data la natura dell'area classificata in classe V e la descrizione del contesto agricolo in cui si inserisce, si ritiene la criticità come segue.

Criticità prioritaria



Criticità non prioritaria



Vista 1 –via Tagliata – vista dell'ambito agricolo in adiacenza lungo il margine ovest.



Vista 2 – via Tagliata - vista del sito e dell'area immediatamente a sud.



Vista 3 – vista dalla SS16 dell'area posta lungo il confine sud del sito.

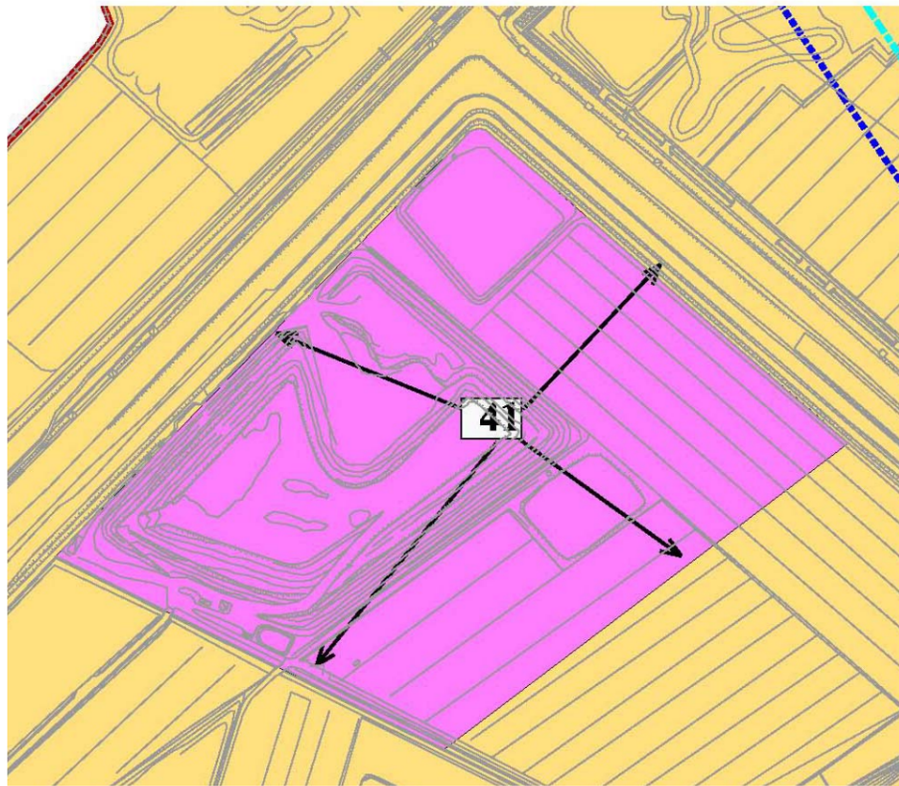


Figura 81 - Stralcio della classificazione acustica – Scala 1:5.000

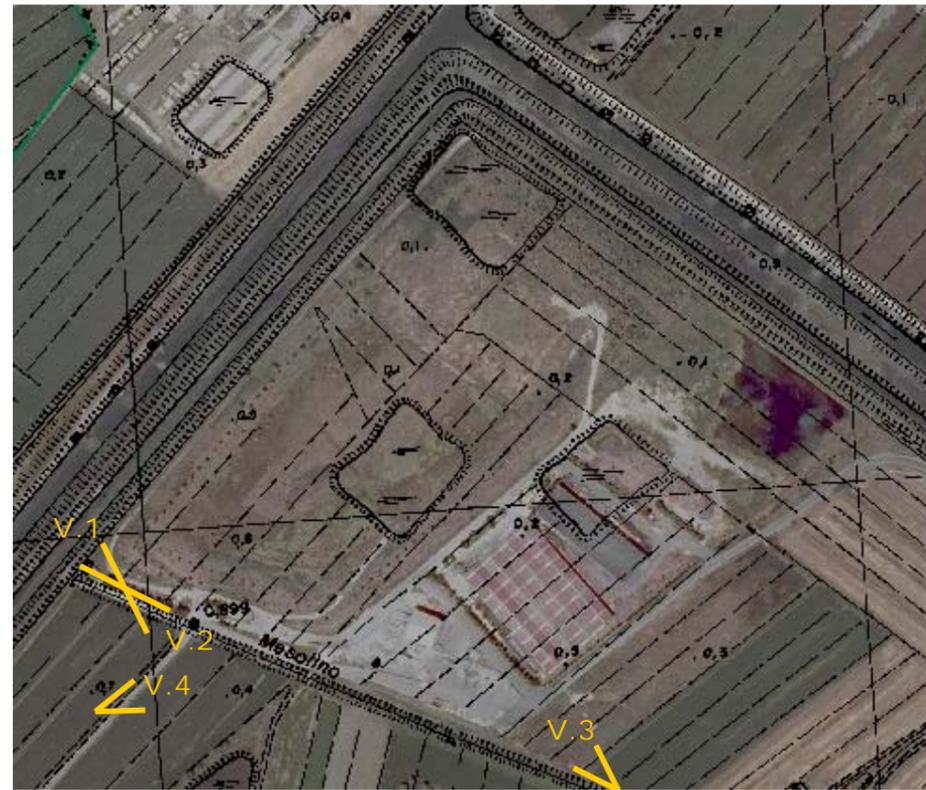


Figura 82 - Foto satellitare AGEA2008– Scala 1:5.000

COLLOCAZIONE DELL'AREA

L'area produttiva, posta nell'ambito rurale immediatamente retrostante la fascia costiera, ricade nella località Cannucceto. Si trova precisamente nell'ambito agricolo racchiuso tra il Canale Mesola del Montaletto, lo scolo Fossatone e Mesolino.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ

Si individuano criticità lungo tutto il perimetro per l'adiacenza della classe acustica V, in cui è classificato il sito produttivo, con la classe acustica III, rappresentata dal terreno ad uso agricolo limitrofo e dalla rete idrografica secondaria che delimita l'area in esame.

PRESENZA E TIPOLOGIA DI SORGENTI RUMOROSE

Si tratta di un'area adibita a discarica ormai esaurita pertanto il rumore generato è pressoché modesto e dato dalle operazioni di mantenimento dell'area.

Nell'intorno le sorgenti sonore principali sono rappresentate dai macchinari d'uso agricolo.

PRESENZA DI RILIEVI ACUSTICI

Non sono disponibili rilievi fonometrici in loco.

VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Data la natura dell'area classificata in classe V e la descrizione del contesto in cui si inserisce, si ritiene la criticità come segue.

Criticità prioritaria



Criticità non prioritaria



Vista 1 – Via Cannucceto – vista del canale Mesola e dell'area lungo il margine SE.



Vista 2 – Via Cannucceto – area lungo il margine SE.



Vista 3 – via Mesolino



Vista 4 – vista SE del sito da via Cannucceto.