



## Piattaforma polifunzionale per il trattamento dei rifiuti liquidi

Sede legale: Strada Calvani, 8 - 70124 Bari

Sede operativa: località Spiggiano Canale - 73054 Presicce - Acquarica (Le)

### Aggiornamento per riesame/rinnovo a seguito della

- Pubblicazione della decisione della commissione n.2018/1147 del 10/08/2018 "Conclusioni sulle Migliori Tecnologie Disponibili (BAT) per il trattamento dei rifiuti" ai sensi della direttiva 2010/75/Ue del Parlamento Europeo e del Consiglio"
- L.R.32/2018: disciplina in materia di emissioni odorigene



Riferimenti catastali: Fg. 19 p.lla 524

Autorizzazione Integrata Ambientale vigente:  
DDR 117 del 18/05/2011

### Consulenza tecnica

Ing. Daniela Trivisani

Via F.Rossi - 76012 Canosa di Puglia (BT)

e-mail: daniela.trivisani@ingpec.it



### Legale rappresentante

Sig.Italo Forina

Strada Calvani, 8 - 70124

Tel: 0833.720040

indirizzo PEC: ecolio2srl@pec.it

**ECOLIO 2 s.r.l.**  
L'Amministratore

ELABORATO	DATA	SCALA	ALLEGATO
INDIVIDUAZIONE DEL SITO IN RAPPORTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA E AL PRG VIGENTE	01_ 2020		ELDES_16
AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE	
I EMISSIONE	01 - 2020	Redatto a seguito di tavolo tecnico	

## **SOMMARIO**

<b>1. INTRODUZIONE .....</b>	<b>2</b>
<b>2. LOCALIZZAZIONE DELL'INSTALLAZIONE.....</b>	<b>2</b>
<b>3. PRG COMUNE DI PRESICCE.....</b>	<b>3</b>
<b>4. PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI PRESICCE .....</b>	<b>4</b>
<b>5. INDIVIDUAZIONE DEL SITO IN RAPPORTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA E AL P.R.G. VIGENTE .....</b>	<b>6</b>
<b>6. CONCLUSIONI .....</b>	<b>7</b>

## 1. INTRODUZIONE

Il presente studio ha lo scopo di acclarare la destinazione acustica dell'area ove è collocata la piattaforma polifunzionale della Ecolio2 srl in virtù del Piano Regolatore Generale del Comune di Presicce adottato con DGR n. 894 del 10 marzo 1997 e del Piano di zonizzazione acustica approvato dal Comune di Presicce con DCC prot. N. 11731 del 02/12/2008. Tanto in virtù della problematica emersa a seguito della documentazione trasmessa dal Comune di Presicce all'Agenzia Regionale di cui alla nota prot. 3612 del 17/01/2019, riscontrata con successiva nota dallo stesso funzionario comunale con nota prot. 4990 del 14/05/2019.

## 2. LOCALIZZAZIONE DELL'INSTALLAZIONE

La piattaforma della Ecolio2 srl è ubicata a cavallo dei territori dei Comuni di Presicce-Acquarica e Salve, in agro di Presicce alle seguenti coordinate: latitudine 39°52'38.16" Nord e longitudine 18°17'36.05" Est. L'installazione è autorizzata a svolgere la propria attività all'intero dell'area identificata in catasto al foglio 19, particella 524.



*Fig. 2: Localizzazione dell'installazione su base catastale*

### 3. PRG COMUNE DI PRESICCE

Con DGR n. 894 del 10 marzo 1997 nel Comune di Presicce è stato adottato un nuovo Piano Regolatore Generale.

Allo stato attuale il predetto strumento urbanistico risulta definitivamente approvato.

Nella figura sottostante si riporta uno stralcio della tavola 19 del PRG. Nella cartografia, l'area individuata come "F1 impianti tecnologici" è individuata con il numero 1 e all'interno di tale area sono stati ricompresi gli impianti industriali.

La piattaforma depurativa delle Ecolio2 srl ricade all'interno di detta area classificata "F1": **Impianti tecnologici**.

Da tale cartografia, è evidente che, il retino afferente l'area F1 non segue il confine perimetrale degli impianti esistenti ma destina un'area di territorio alla localizzazione degli impianti industriali a realizzarsi ed esistenti.

All'interno di tale area è ricompreso l'opificio della Ecolio2 srl come riconfermato con il rilascio dell'AIA n.117/2011"

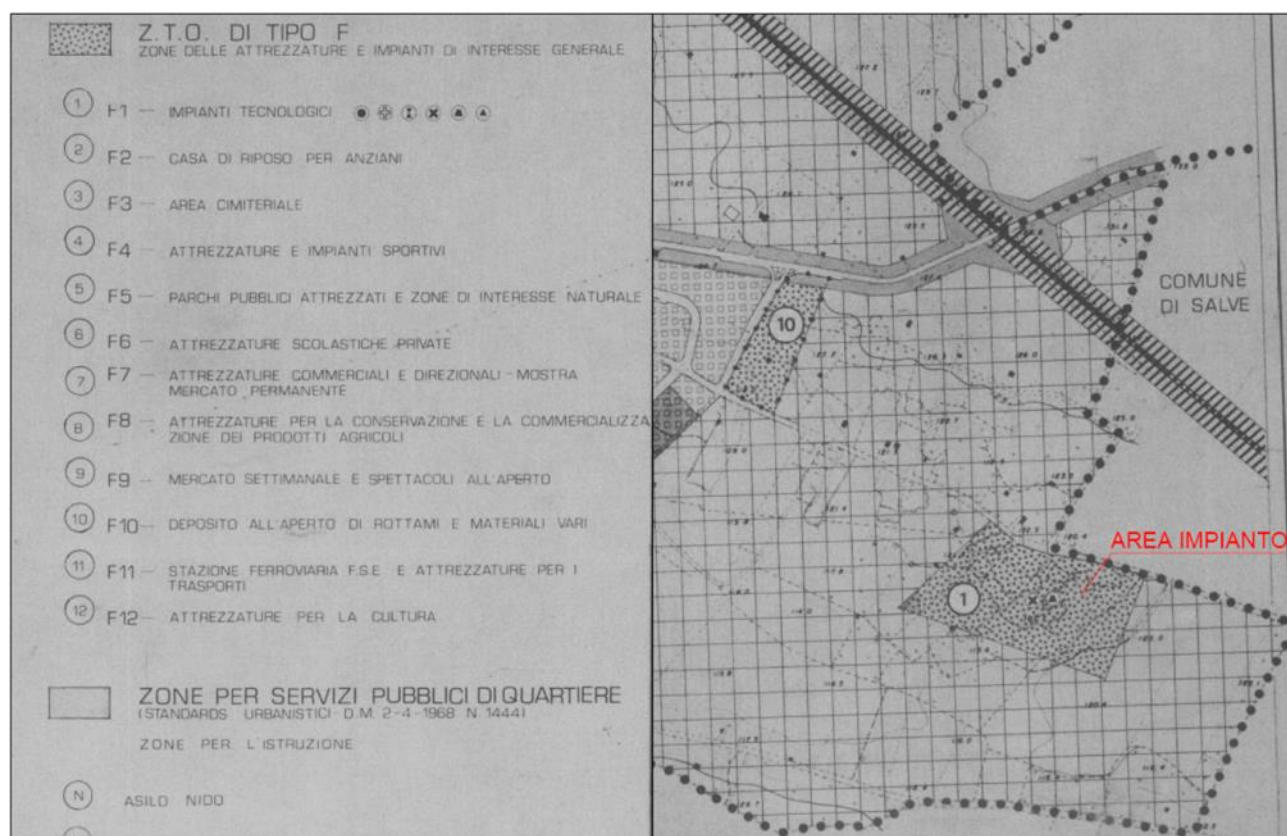


Fig. 2: Localizzazione installazione su cartografie di PRG

#### 4. PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI PRESICCE

Il Comune di Presicce con DCC prot. 11731 del 02/12/2008 ha approvato il piano di Classificazione Acustica del territorio comunale ai sensi della Legge Quadro n. 447 del 26/10/1995 e L.R. n. 03/02 classificando il territorio, in base al PRG vigente, in sei macrozone acustiche.

Nella figura sottostante si riporta lo stralcio della tav. n. 2 datata 05-2005 – prot. 9791 di cui al progetto esecutivo del piano di zonizzazione acustica.

Da tale cartografia, è evidente che la zonizzazione acustica tenendo conto del vigente PRG, ha individuato l'intera area classificata da piano regolatore come "F1 – impianti tecnologici", in classe V.

Pertanto anche in questo caso, il retino color magenta indicante le aree prevalentemente industriali non segue il confine perimetrale degli impianti esistenti ma classifica in classe V l'intera porzione di territorio destinata da PRG alla localizzazione degli impianti industriali a realizzarsi ed esistenti.

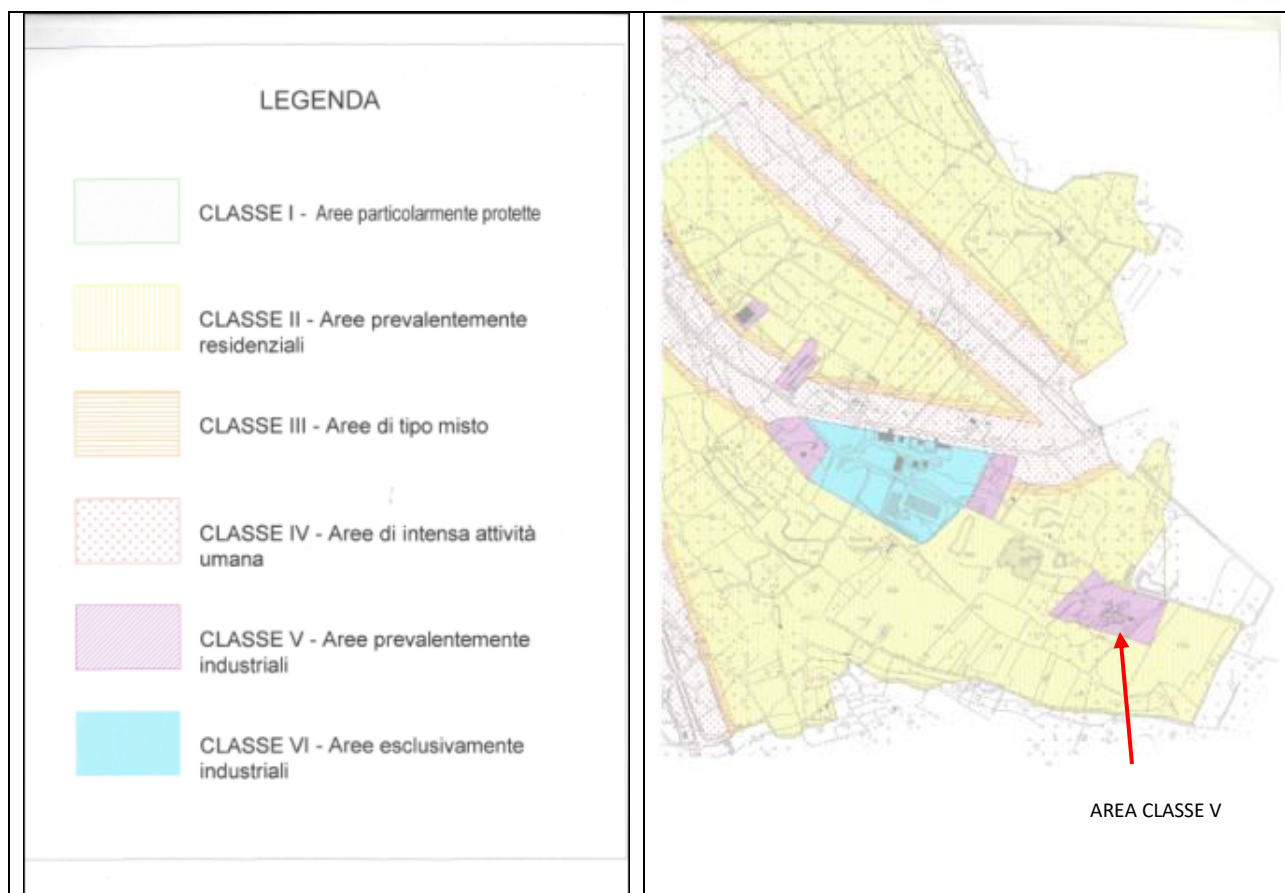


Fig. 3: classificazione acustica del territorio comunale

Dalle LINEE GUIDA APAT RELATIVE AI CRITERI PER LA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEI TERRITORI COMUNALI (ISBN 978-88-448-0325-4):

*"È prevista l'assegnazione diretta delle classi I, V, VI e in taluni casi della classe IV (ad es.: aree portuali e aree circostanti gli aeroporti, zone del territorio con presenza quasi esclusiva di attività del terziario o commerciali, aree con presenza di piccole industrie). Per l'attribuzione delle classi II, III e IV, vengono indicati criteri di carattere quantitativo che tengano conto delle caratteristiche del traffico veicolare, della presenza di strade di grande comunicazione, linee ferroviarie, porti e piccole industrie, della densità della popolazione e della presenza di attività commerciali ed artigianali. (...)*

*Nel caso di aree rurali, queste sono inserite nella classe I, tranne che non risulti esservi un uso estremamente diffuso di macchine operatrici, nel qual caso sono incluse nella classe III*

Nella Legge Regionale 12/02/02 n. 3, Norme di indirizzo per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico, BUR n. 25 del 20/02/02 è previsto che :

✓ "Art. 2

**(La zonizzazione acustica del territorio)**

1. La zonizzazione acustica del territorio comunale, vincolandone l'uso e le modalità di sviluppo, ha rilevanza urbanistica e **va realizzata dai Comuni coordinando gli strumenti urbanistici già adottati con le linee guida di cui alla presente normativa.**

2. La metodologia operativa per la classificazione e zonizzazione acustica è definita nell'Allegato Tecnico alla presente legge."

✓ (ALLEGATO TECNICO)

1.3 Classi V e VI.

1.3.1 Nelle classi V e VI sono comprese le aree interessate **da insediamenti di tipo industriale.**

1.3.2 Nella classe V è prevista la presenza di abitazioni e di attività di servizio, mentre nella classe VI sono inserite solo quelle aree monofunzionali a carattere esclusivamente industriale.

6. Metodologia e classificazione: conclusioni operative

**Per quanto possibile, inoltre, si farà in modo che i confini delle diverse zone acustiche coincidano con elementi fisici naturali o artificiali.**



## 5. INDIVIDUAZIONE DEL SITO IN RAPPORTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA E AL P.R.G. VIGENTE

Come acclarato dal Comune di Presicce nella nota prot. N 4990 del 14/05/2019, *"gli unici elementi validi ai fini della esatta individuazione del sito, in rapporto alla zonizzazione acustica e al PRG vigente, sono:*

- *Lo stralcio della tav.19 del Piano Regolatore Generale del Comune di Presicce*
- *Lo stralcio della planimetria della zonizzazione acustica del Comune di Presicce*
- *Lo stralcio della relazione tecnica del piano di zonizzazione acustica del Comune di Presicce"*

Merita approfondimento la documentazione trasmessa dal Comune di Presicce, all'Agenzia Regionale di cui alla nota prot. 3612 del 17/01/2019 e riscontrata con successiva nota dallo stesso funzionario comunale con nota prot. 4990 del 14/05/2019, della quale si riporta uno stralcio:

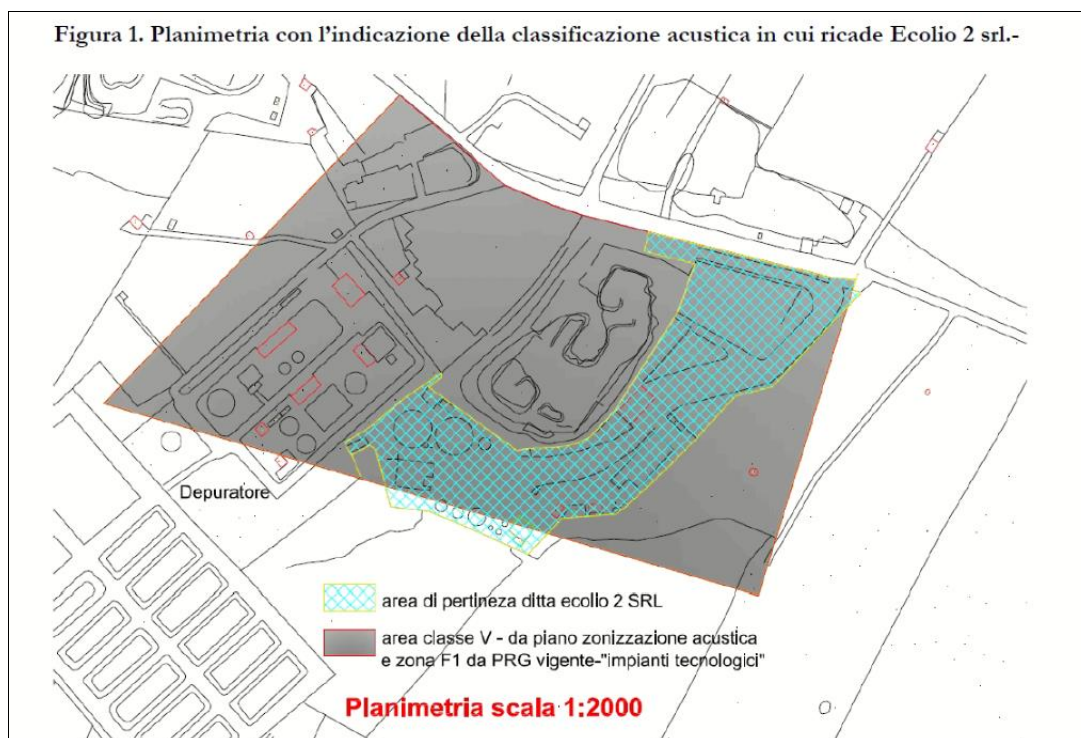


Fig. 4: stralcio planimetrico trasmesso dal Comune di Presicce all'Agenzia Regionale di cui alla nota prot. 3612 del 17/01/2019

Considerato che, come dichiarato dal responsabile SUAP nella nota suddetta n. 4990/2019 la suddetta planimetria è stata elaborata a "titolo dimostrativo e non esaustivo", e che lo stesso responsabile del SUAP di Presicce nella nota prot. N 4990 del 14/05/2019, ha dichiarato che *"gli unici elementi validi ai fini della esatta individuazione del sito, in rapporto alla zonizzazione acustica e al PRG vigente, sono:*

REV00

- *Lo stralcio della tav.19 del Piano Regolatore Generale del Comune di Presicce;*
- *Lo stralcio della planimetria della zonizzazione acustica del Comune di Presicce;*
- *Lo stralcio della relazione tecnica del piano di zonizzazione acustica del Comune di Presicce";*

**ai fini localizzativi del sito viene quindi definitivamente esclusa la validità della mappa redatta a titolo dimostrativo che escluderebbe una porzione di impianto addirittura dalla zonizzazione urbanistica F1.**

In ogni caso, anche il funzionario del Comune, in detta planimetria ha riportato una sovrapposizione coincidente delle due zonizzazioni (F1 di PRG e Classe V ) ed identificate con il medesimo retino color grigio, evidentemente perché i perimetri e le aree delle due cartografie sono identiche.

## **6. CONCLUSIONI**

In definitiva, è pacifico evidenziare che come sancito nell'AIA n.117/2011 e ove occorra in base al combinato disposto dell'art 208 del D.Lgs 152/2006 e smi comma 6 , ovvero l'effetto costitutivo di variante urbanistica relativo all'AIA 117/2011, l'installazione Ecolio 2 è da considerarsi interamente ubicata in area zonizzata F1 secondo il vigente PRG , e in base alla LR 3/ 2002 secondo cui " *Nelle classi V e VI sono comprese le aree interessate da insediamenti di tipo industriale.*" la zonizzazione acustica dell'intera installazione non può che essere la Classe V – Aree prevalentemente industriali, per la quale i valori limite di emissione espressi sono 65 dB (A) nel periodo diurno (06.00 – 22.00) e 55 dB (A) nel periodo notturno (22.00 – 06.00), mentre invece i valori limite di immissione, calcolati come livello equivalente di pressione sonora ponderato in scala "A", sono 70 dB (A) nel periodo diurno (06.00 – 22.00) e 60 dB (A) nel periodo notturno (22.00 – 06.00).