

**PROVINCIA L'AQUILA**  
*Settore ambiente, Genio Civile, Protezione Civile*

CLASSIFICAZIONE DELL'INSEDIAMENTO

☒ I/01 ☐ E/02

N° Progressivo della SCHEDA:

AQ08900247

Località

SANTE MARIE FRAZ. SANTO STEFANO

9 - INSEDIAMENTO URBANO

9.1 NUMERO TOTALE DI ABITANTI RESIDENTI

1310

9.2 PERCENTUALE DI POPOLAZIONE FLUTTUANTE

30.00

N° MESI

9.3 NUMERO TOTALE DI ABITANTI RESIDENTI SERVITI DALLA RETE FOGNANTE

10 - INSEDIAMENTO PRODUTTIVO

10.1 CATEGORIA ATTIVITÀ ECONOMICA

Cod. ISTAT

10.2 ADDETTI FISSI

10.3 ATTIVITÀ STAGIONALE

☐ SI ☐ NO

DA

A

10.4 NUMERO MINIMO ADDETTI STAGIONALI

MESI

10.5 NUMERO MASSIMO ADDETTI STAGIONALI

MESI

TOTALE ADDETTI FISSI/STAGIONALI

10.6 PRINCIPALI MATERIE PRIME IMPIEGATE

10.7 PRINCIPALI CICLI TECNOLOGICI

11 - INSEDIAMENTO DOMESTICO/ASSIMILABILE DOMESTICO

11.1 PRESENZE MASSIME GIORNALIERE

Note

<b>CLASSIFICAZIONE DELLO SCARICO</b>	<input checked="" type="checkbox"/> I/01 <input type="checkbox"/> E/02	N° Progressivo della SCHEDA:	<b>AQ08900247</b>
Località <b>SANTE MARIE FRAZ. SANTO STEFANO</b>			

**13 - TIPOLOGIA DELLO SCARICO**

**13.1 TIPOLOGIA DELLO SCARICO**

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> URBANO      | <input type="checkbox"/> DOMESTICO                 |
| <input type="checkbox"/> INDUSTRIALE            | <input type="checkbox"/> ASSIMILABILE AL DOMESTICO |
| <input type="checkbox"/> ACQUE DI PRIMA PIOGGIA | <input type="checkbox"/> ALTRO                     |

**14 - COMPOSIZIONE DELLO SCARICO**

**14.1 URBANO**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> DOMESTICHE                       | <input type="checkbox"/> DOMESTICHE IND.LI METEORICHE |
| <input checked="" type="checkbox"/> DOMESTICHE METEORICHE | <input type="checkbox"/> INDUSTRIALI                  |
| <input type="checkbox"/> DOMESTICHE INDUSTRIALI           | <input type="checkbox"/> INDUSTRIALI METEORICHE       |
| <input type="checkbox"/> METEORICHE                       |   |

**14.2 INDUSTRIALI**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> INDUSTRIALI                           | <input type="checkbox"/> IND.LI DOMESTICHE METEORICHE |
| <input type="checkbox"/> INDUSTRIALI RAFFREDDAMENTO            | <input type="checkbox"/> INDUSTRIALI DOMESTICHE       |
| <input type="checkbox"/> INDUSTRIALI METEORICHE                | <input type="checkbox"/> METEORICHE (1)               |
| <input type="checkbox"/> INDUSTRIALI METEORICHE RAFFREDDAMENTO |   |

**14.3 DOMESTICHE**

**14.4 ASSIMILABILI ALLE DOMESTICHE**

Note\*: Acque di prima pioggia e/o lavaggio aree esterne

**15 - APPROVIGIONAMENTO IDRICO TOTALE DELL' INSEDIAMENTO**

**15.1 PRELIEVO ANNUO**

**m 3** **18250.00**

15.1.1 ☒ ACQUEDOTTO      15.1.2 ☐ FIUME      15.1.3 ☐ CANALE      15.1.4 ☐ LAGO

15.1.5 ☐ POZZO AD USO DOMESTICO      15.1.6 ☐ POZZO AD USO INDUSTRIALE

ALTRO

*Note*

16 - IMPIANTO DI DEPURAZIONE

16.1 TIPOLOGIA DELL' IMPIANTO

16.1.1 ☒ BIOLOGICO

16.1.2 ☐ CHIMICO - FISICO

16.1.3 FOSSA IMHOFF

16.2 TIPO DI GESTIONE

16.2.1 ☐ DIRETTA

16.2.2 ☒ DITTA ESTERNA

NOME DELLA DITTA ESTERNA

CAM SPA

DATI DI PROGETTO

PORTATA MAX m.<sup>3</sup>/anno

18250.00

CARICO ORGANICO MAX A.E./ANNO<sup>1</sup>

208.00

*Nota<sup>1</sup>A.E.= Abitanti Equivalenti*

CAPACITÀ RESIDUA

IDRAULICA

DATI DI ESERCIZIO

PORTATA TRATTATA m.<sup>3</sup>/anno

18250.00

CARICO ORGANICO IN ES.

208.00

CARICO ORGANICO

17 - QUANTITÀ E VARIABILITÀ DELLO SCARICO

17.1 QUANTITÀ MEDIA GIORNALIERA SCARICATA

m3

52.00

17.1 QUANTITÀ TOTALE ANNUA SCARICATA

m3

18250.00

18 - VARIABILITÀ DELLO SCARICO

18.1 ☒ CONTINUO NEL TEMPO

ORE / GIORNO

24

GIORNI / ANNO

365

18.2 ☐ DISCONTINUO NEL TEMPO

18.2.1 ORE DI SCARICO / gg

N°

18.2.2 GIORNI DI SCARICO / sett.

N°

Giorni :

Lun

Mar

Mer

Gio

Ven

Sab

Dom

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

18.2.3 SETTIMANE DI SCARICO / Mese

N°

18.2.4 MESI DI SCARICO / Anno

N°

Mesi :

Gen

Feb

Mar

Apr

Mag

Giu

Lug

Ago

Set

Ott

Nov

Dic

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

18.3 - NELLA PORTATA

SCARICO COSTANTE

☐

SCARICO VARIABILE

☐

Note

LOCALIZZAZIONE DELLO SCARICO

☒ I/01 ☐ E/02

N° Progressivo della SCHEDA:

**AQ08900247**

Località

**SANTE MARIE FRAZ. SANTO STEFANO**

20. LOCALIZZAZIONE DELLO SCARICO

20.1 COMUNE

**SANTE MARIE**

CODICE ISTAT

**089**

20.2 C.A.P.

**67067**

20.3

LOCALITÀ

**SANTE MARIE FRAZ. SANTO STEFANO**

N°

21. ESTREMI CATASTALI

21.1

FOGLIO

**27**

21.2

PARTICELLA/E

**90**

22. CORPO IDRICO RECETTORE

22.1

CORPO IDRICO SUPERFICIALE NATURALE

☒

22.1.1 NOME DEL CORPO RECETTORE

**FOSSO CASTAGNA**

22.1.2 CODICE

**N010**

22.1.3 SPONDA IN CUI AVVIENE LO SCARICO

☐

DESTRA

☐

SINISTRA

22.1.4 PORTATA MEDIA DEL CORPO IDRICO m<sup>3</sup>/sec

22.1.5 PORTATA MINIMA DEL CORPO IDRICO m<sup>3</sup>/sec

22.1.6 PORTATA NATURALE NULLA PER PIÙ DI 120 (Centoventi) GIORNI L'ANNO

☐

SI

☒

NO

22.1.7 PERIODO DELL'ANNO CON PORTATA NATURALE NULLA (Indicazione dell'intervallo in Mesi)

Mesi :

Gen

Feb

Mar

Apr

Mag

Giu

Lug

Ago

Set

Ott

Nov

Dic

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

22.2

CORPO IDRICO SUPERFICIALE ARTIFICIALE

☐

22.2.1 NOME DEL CORPO RECETTORE

22.2.3 CODICE

22.2.3 SPONDA IN CUI AVVIENE LO SCARICO

☐

DESTRA

☐

SINISTRA

22.2.4 PORTATA DI ESERCIZIO m<sup>3</sup>/sec

22.3

LAGO NATURALE

☐

22.3.1 NOME DEL CORPO RECETTORE

22.3.2 CODICE

22.3.3 PROFONDITÀ MEDIA mt

22.3.4 SUPERFICIE SPECCHIO LIQUIDO RIFERITA AL PERIODO DI MAX INVASO km<sup>2</sup> MEDIA mt

22.4

SUOLO

☐

22.4.1 La falda si trova ad almeno 1 mt. dal piano di campagna ☐

22.4.2 Tipologia di scarico

22.4.3 Altra tipologia

22.4.4 Motivi della deroga

22.4.5 Altro motivo deroga

Note

**PROVINCIA L'AQUILA**  
*Settore ambiente, Genio Civile, Protezione Civile*

<b>GEOREFERENZIAZIONE DELLO SCARICO</b>		<input checked="" type="checkbox"/> I/01 <input type="checkbox"/> E/02   N° Progressivo della SCHEDA:	<b>AQ08900247</b>
Località <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px;"><b>SANTE MARIE FRAZ. SANTO STEFANO</b></span>			
<b>27. GEOREFERENZIAZIONE DELLO SCARICO</b>			
Estremi Carta Topografica			
SERIE:	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 20px;"></span>	FOGLIO:	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 20px;"></span>
Sezione QUADRANTE :		<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 20px;"></span>	TAVOLETTA : <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 20px;"></span>
		<div style="display: flex; gap: 5px;"><div><input type="checkbox"/> NE</div><div><input type="checkbox"/> NO</div></div>	FUSO : <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 20px;"></span>
		<div style="display: flex; gap: 5px;"><div><input type="checkbox"/> SO</div><div><input type="checkbox"/> SE</div></div>	
<b>SISTEMA DI RIFERIMENTO</b>			
Geografiche: <input type="checkbox"/> Roma 40 (Roma M.Mario)      Geografiche: <input type="checkbox"/> ED50 - Greenwich      Geografiche: <input type="checkbox"/> WGS84 - Greenwich			
<input type="checkbox"/> Gauss Boaga Fuso EST (Piane) <input type="checkbox"/> Gauss Boaga Fuso OVEST(Piane) <input type="checkbox"/> UTM ED50 Fuso 32(Piane) <input type="checkbox"/> UTM ED50 Fuso 33(Piane)			
<input type="checkbox"/> UTM WGS84 Fuso 32 (Piane) <input type="checkbox"/> UTM WGS84 Fuso 33(Piane) <input type="checkbox"/> Cassini Soldner(Piane)			
<b>27.1 COORDINATE DELLO SCARICO</b>			
27.1.1	Piane (Est/ X / YEst)	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 40px;"></span>	Piane (Est/ Y / XNord) <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 40px;"></span>
27.1.2	Geogr. (Longit.)	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px;"></span> ° <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px;"></span> ' <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px;"></span> " , <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px;"></span>	Geogr. (Latitud.) <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px;"></span> ° <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px;"></span> ' <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px;"></span> " , <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px;"></span>
<b>27.2 COORDINATE DELL'IMPIANTO</b>			
27.2.1	Piane (Est/ X / YEst)	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 40px;"></span>	Piane (Est/ Y / XNord) <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 40px;"></span>
27.2.2	Geogr. (Longit.)	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px;"></span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px;"></span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px;"></span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px;"></span>	Geogr. (Latitud.) <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px;"></span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px;"></span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px;"></span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px;"></span>

<b><u>COORDINATE VERIFICATE IN LOCO</u></b>			
<b>COORDINATE DELLO SCARICO</b>			
Piane (Est/ X / YEst)	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 20px;"><b>2373247</b></span>	Piane (Est/ Y / XNord)	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 20px;"><b>4664690</b></span>
<b>COORDINATE DELL'IMPIANTO</b>			
Piane (Est/ X / YEst)	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 20px;"><b>2373310</b></span>	Piane (Est/ Y / XNord)	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 20px;"><b>4664668</b></span>
<i>Note</i>			