

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

CLASSIFICAZIONE DELL'INSEDIAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> I/01 <input type="checkbox"/> E/02	N° Progressivo della SCHEDA:	AQ06000201
Località OFENA			
9 - INSEDIAMENTO URBANO			
9.1 NUMERO TOTALE DI ABITANTI RESIDENTI	608		
9.2 PERCENTUALE DI POPOLAZIONE FLUTTUANTE	40.00	N° MESI	1
9.3 NUMERO TOTALE DI ABITANTI RESIDENTI SERVITI DALLA RETE FOGNANTE	608		

10 - INSEDIAMENTO PRODUTTIVO			
10.1 CATEGORIA ATTIVITÀ ECONOMICA			
Cod. ISTAT			
10.2 ADDETTI FISSI			
10.3 ATTIVITÀ STAGIONALE	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> 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	

<i>Note</i>	
-------------	--

CLASSIFICAZIONE DELLO SCARICO	<input checked="" type="checkbox"/> I/01 <input type="checkbox"/> E/02	N° Progressivo della SCHEDA:	AQ06000201
Località OFENA			

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 **44384.00**

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

16.2 TIPO DI GESTIONE

16.2.1 ☐ DIRETTA

16.2.2 ☒ DITTA ESTERNA

NOME DELLA DITTA ESTERNA

GRAN SASSO ACQUA SPA

DATI DI PROGETTO

PORTATA MAX m.³/anno

73000.00

CARICO ORGANICO MAX A.E./ANNO¹

1000.00

Nota¹A.E.= Abitanti Equivalenti

CAPACITÀ RESIDUA

IDRAULICA

28616.00

DATI DI ESERCIZIO

PORTATA TRATTATA m.³/anno

44384.00

CARICO ORGANICO IN ES.

608.00

CARICO ORGANICO

392.00

17 - QUANTITÀ E VARIABILITÀ DELLO SCARICO

17.1 QUANTITÀ MEDIA GIORNALIERA SCARICATA

m3

121.60

17.1 QUANTITÀ TOTALE ANNUA SCARICATA

m3

44384.00

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		<input checked="" type="checkbox"/> I/01 <input type="checkbox"/> E/02	N° Progressivo della SCHEDA:		AQ06000201							
		Località OFENA										
20. LOCALIZZAZIONE DELLO SCARICO												
20.1	COMUNE	OFENA		CODICE ISTAT	060							
20.2	C.A.P.	67025	20.3	LOCALITÀ	OFENA							
21. ESTREMI CATASTALI												
21.1	FOGLIO	19	21.2	PARTICELLA/E	1387							
22. CORPO IDRICO RECETTORE												
22.1	CORPO IDRICO SUPERFICIALE NATURALE		<input checked="" type="checkbox"/>									
22.1.1	NOME DEL CORPO RECETTORE		FOSSO VALLONE DEI CAPPUCCINI									
22.1.2	CODICE											
22.1.3	SPONDA IN CUI AVVIENE LO SCARICO		<input checked="" type="checkbox"/> DESTRA <input type="checkbox"/> SINISTRA									
22.1.4	PORTATA MEDIA DEL CORPO IDRICO m ³ /sec											
22.1.5	PORTATA MINIMA DEL CORPO IDRICO m ³ /sec											
22.1.6	PORTATA NATURALE NULLA PER PIÙ DI 120 (Centoventi) GIORNI L'ANNO		<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> 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
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22.2	CORPO IDRICO SUPERFICIALE ARTIFICIALE		<input type="checkbox"/>									
22.2.1	NOME DEL CORPO RECETTORE											
22.2.3	CODICE											
22.2.3	SPONDA IN CUI AVVIENE LO SCARICO		<input type="checkbox"/> DESTRA <input type="checkbox"/> SINISTRA									
22.2.4	PORTATA DI ESERCIZIO m ³ /sec											
22.3	LAGO NATURALE		<input type="checkbox"/>									
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 ² MEDIA mt											
22.4	SUOLO		<input type="checkbox"/>									
22.4.1	La falda si trova ad almeno 1 mt. dal piano di campagna <input type="checkbox"/>											
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

GEOREFERENZIAZIONE DELLO SCARICO		<input checked="" type="checkbox"/> I/01 <input type="checkbox"/> E/02 N° Progressivo della SCHEDA:	AQ06000201
Località OFENA			
27. GEOREFERENZIAZIONE DELLO SCARICO			
Estremi Carta Topografica			
SERIE:		FOGLIO:	
Sezione QUADRANTE :			TAVOLETTA :
		<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"><input type="checkbox"/></div> NE</div>	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"><input type="checkbox"/></div> NO</div>
		<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"><input type="checkbox"/></div> SO</div>	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"><input type="checkbox"/></div> SE</div>
FUSO : 			
SISTEMA DI RIFERIMENTO			
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)			
27.1 COORDINATE DELLO SCARICO			
27.1.1	Piane (Est/ X / YEst)	397638.40	Piane (Est/ Y / XNord) 4686643.64
27.1.2	Geogr. (Longit.)	 ° ' " , 	Geogr. (Latitud.) ° ' " ,
27.2 COORDINATE DELL'IMPIANTO			
27.2.1	Piane (Est/ X / YEst)	397638.40	Piane (Est/ Y / XNord) 4686643.64
27.2.2	Geogr. (Longit.)	 	Geogr. (Latitud.)

<u>COORDINATE VERIFICATE IN LOCO</u>			
COORDINATE DELLO SCARICO			
	Piane (Est/ X / YEst)	2418026	Piane (Est/ Y / XNord) 4685370
COORDINATE DELL'IMPIANTO			
	Piane (Est/ X / YEst)	2418008	Piane (Est/ Y / XNord) 4685406
<i>Note</i>			