



Richiesta/Rinnovo autorizzazione allo scarico nella pubblica fognatura

ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A.
UFFICIO AQP DI TARANTO
V.le Virgilio, 19
Cap 74100 Taranto
e, p.c.: AL COMUNE DI TARANTO

OGGETTO: D.Lgs. 152/06. Richiesta/Rinnovo di autorizzazione allo scarico nella pubblica fognatura del Comune di Taranto
Richiesta Numero:

Il sottoscritto **Stefano MONTANARO**, nato a Taranto (TA) il 24/12/1974, C.F.: MNTSFN74T24L049Q, in qualità di Presidente del CdA e Legale Rappresentante della **IRIGOM S.r.l.**, con sede Legale e Amministrativa in Massafra (TA) alla S.S. Appia km 636+700, C.F. e P.IVA:01808530743, Tel +39 099 880 51 30, Fax +39 099 661 40 13

titolare dello scarico rinveniente dal proprio stabilimento sito in Taranto alla Via Ariosto n. 2

CHIEDE

a codesta rispettabile Società, ai sensi della normativa regionale e del D.Lgs. n.152/06:

l'autorizzazione allo scarico

~~il rinnovo dell'autorizzazione allo scarico~~

Nella pubblica fognatura del Comune di: Taranto

delle seguenti acque reflue¹:

acque reflue industriali ~~contenenti~~/**non contenenti** sostanze pericolose

Solo in caso di rilascio ex novo di autorizzazione, chiede inoltre che, per la messa a punto dei processi depurativi, l'autorizzazione preveda un periodo provvisorio di esercizio dello scarico, non superiore a 120 giorni, a decorrere dalla data di attivazione dello scarico. Il sottoscritto provvederà, non oltre 10 giorni prima dell'attivazione dello scarico, a dare comunicazione, con raccomandata A.R. a codesta Società, della data ed ora in cui lo scarico verrà attivato.

In considerazione di quanto sopra chiesto il sottoscritto, a conoscenza di quanto prescritto dall'art.26, Legge n.15/68 sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazioni false e di quanto previsto dal comma 3 dell'art.11 del D.P.R. n.403/98; ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 2 della citata Legge n.15/68 e 1 D.P.R. n.403/98, sotto la propria personale responsabilità, dichiara¹:

- di ESSERE/~~NON ESSERE~~ utente di codesta Società (*in caso affermativo allegare una copia del contratto o dell'ultima fattura*);
- di ESSERE PROPRIETARIO/~~LOCATARIO~~ dell'immobile nel quale si svolge l'attività (*allega copia del contratto locazione*);
- di aver preso visione e di essere stato edotto nei contenuti del Regolamento del Servizio Idrico Integrato dell'Acquedotto Pugliese S.p.A.;

¹ Barrare la voce che non interessa



d) che l'insediamento DISPONE/~~NON DISPONE~~ di fonti idriche alternative a quelle del pubblico acquedotto.

Qualora ne disponesse, di seguito sono indicate quali:

- Pozzi;
- Cisterne;
- Acquedotti rurali o industriali gestiti da _____ (indicare il gestore);
- Altro _____.

e) che le acque reflue domestiche e assimilate vengono smaltite

- in fognatura a mezzo apposito allacciamento contratto 3000375239;
- in fognatura a mezzo apposito allacciamento che si andrà a realizzare;

f) che le acque meteoriche di dilavamento vengono smaltite:

- in fognatura a mezzo apposito allacciamento contratto _____;
- in fognatura a mezzo apposito allacciamento che si andrà a realizzare;
- in sede stradale;
- in pozzo trivellato autorizzato dal _____ n. _____ del _____;
- Altro: *Collettore fogna bianca del Consorzio ASI di Taranto previo trattamento;*

L'importo di € 162,68 (oltre IVA) a titolo di Oneri provvisori di istruttoria² per il rilascio/rinnovo dell'autorizzazione allo scarico, comunque dovuti, sarà corrisposto:

- nel caso in cui l'Autorizzazione allo scarico **VENGA** concessa/rinnovata, con la prima fattura utile su consumi;
- nel caso in cui l'Autorizzazione allo scarico **NON VENGA** concessa/rinnovata, mediante apposita fattura, con bollettino MAV.

L'importo relativo agli **accertamenti di laboratorio** per la verifica della qualità dei reflui, di cui alla sottoriportata tabella

ACCERTAMENTI ANALITICI E DI LABORATORIO	Prezzo IVA inclusa 10%
Prelievo e preparazione analisi	29,82
Test di tossicità e valutazione di accettabilità	59,65
Costo analitico medio (per n° 10 parametri di base) *	119,32
TOTALE	208,79

*Per ulteriori determinazioni (metalli, ecc.) sarà applicata, nei limiti massimi, la tariffa approvata dalla Regione Puglia con Delibera G.R. del 31/03/1994 n° 1415 «Approvazione tariffario per gli accertamenti e le indagini di igiene e sanità pubblica»

sarà corrisposto con le medesime modalità indicate per il pagamento degli oneri della fase tecnico-istruttoria:

- con la prima fattura sui consumi, nel caso in cui l'autorizzazione allo scarico **VENGA** concessa/rinnovata;
- tramite apposita fattura, con bollettino MAV, nel caso in cui l'autorizzazione allo scarico **NON VENGA** concessa/rinnovata;

Alla presente allega:

1. Scheda tecnica relativa all'insediamento con i relativi elaborati.

Data, 10/12/2020

In fede

(timbro della ditta e firma)

IRIGOM S.r.l.
Presidente del C.d.A.
Avv. Stefano MONTANARO

² Vedasi Allegati al Regolamento del S.I.I. disponibili sul sito AQP www.aqp.it e presso gli uffici commerciali AQP

SCHEDA TECNICA DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO

(da allegare all'istanza di nuova autorizzazione o di rinnovo dell'autorizzazione)

1. IDENTIFICAZIONE DELLA DITTA

- | | |
|--|---------------------------|
| 1.1. Denominazione e ragione sociale | IRIGOM S.r.l. |
| 1.2. Intestatario o legale rappresentante | Avv. Stefano Montanaro |
| 1.3. Indirizzo dello stabilimento | Taranto, via Ariosto n. 2 |

2. CARATTERISTICHE DELLO STABILIMENTO

2.1. Elencazione principali attività

descrizione	cod. ATECO	quantitativo principali produzioni	
		unità di misura	quantità
Stoccaggio, trattamento e recupero di rifiuti non pericolosi (codice IPPC 5.3.b.2 – 5.3.b.4)	38.32.2	t/giorno	Max 1.000

2.2. Elencazione principali materie prime (incluse quelle per la sanificazione degli ambienti) (allegare le schede tecniche prodotti chimici)

descrizione	quantitativo utilizzato al giorno	
	unità di misura	quantità
Plastica (rifiuto)	t/anno	15.000
Carta e cartone (End of Waste)	t/anno	19.000
Legno (Rifiuto)	t/anno	500
Vetro (Rifiuto)	t/anno	7.000
CSS (Rifiuto) e/o CSS-C (End of Waste)	t/anno	80.000
Metalli (Rifiuto) e/o metalli (End of Waste)	t/anno	17.500
Granulo di materie plastiche (End of Waste)	t/anno	8.000
Scarti e sovralli (Rifiuto)	t/anno	3.000

- | | |
|--|----|
| 2.3. n. Addetti | 98 |
| 2.4. Mesi lavorativi all'anno | 12 |
| 2.5. Giorni lavorativi alla settimana | 7 |
| 2.6. Turni lavorativi giornalieri | |

1° turno (ore/turno)	2° turno (ore/turno)	3° turno (ore/turno)
7:00 – 15:00	15:00 – 23:00	23:00 – 07:00

- | | |
|--|------------------------------|
| 2.7. Superfici impermeabili esterne (piazzali, tettoie, strade..) | mq: 24.599,53 m ² |
| 2.8. Superfici permeabili esterne (giardini, aiuole ..) | mq: 5.014,54 m ² |

3. CARATTERISTICHE DEI SISTEMI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

3.1 Superfici impermeabili esterne	n. contratto/concessione	rilasciata da
Acquedotto	3000375239	AQP
Fiume, canale, lago e simili		
Mare		
Pozzi acqua dolce		
Pozzi acqua salmastra		
Cisterna acqua piovana		Vasche di raccolta acque meteoriche per riutilizzo
Autobotti		
Altro (indicare)		

3.1. **Sistema di misurazione al prelievo e quantitativi prelevati**

FONTE	matricola contatore	quantitativi prelevati	
		mc/giorno	mc/anno
Acquedotto	00575408		8900
Fiume, canale, lago e simili			
Mare			
Pozzi acqua dolce			
Pozzi acqua salmastra			
Cisterna acqua piovana			600
Autobotti			
Altro (indicare)			

4. **CARATTERISTICHE DEI SISTEMI DI SMALTIMENTO**

4.1. **Ricettore delle acque di scarico**

	n. contratto/concessione	rilasciata da
Fognatura nera	3000375239	AQP
Fognatura bianca		Consorzio ASI di Taranto
Fiume, canale lago e simili		
Mare		
Suolo		
Sottosuolo		
Impianti terzi di smaltimento		

4.2. **Esistono sistemi di misurazione portate allo scarico in fogna?**

no si matricola _____

4.3. **Quantitativo totale di refluo scaricato in fognatura nera**

In relazione all'uso	Quantità media giornaliera (mc/giorno)	Quantità totale annua (mc/anno)	%
a) Proveniente dai processi industriali	0,2	72	4,7%
b) Proveniente dai servizi igienici	4	1460	95,3%
c) TOTALE (4.3 a + 4.3 b)			100%

4.4. **Ripartizione delle acque che confluiscono in fognatura nera in relazione al sistema di approvvigionamento**

- a) proveniente da acquedotto _____ 90 _____ %
- b) proveniente da fiume, canale, lago e simili _____ %
- c) proveniente da mare _____ %
- d) proveniente da pozzi acqua dolce _____ %
- e) proveniente da pozzi acqua salmastra _____ %
- f) proveniente da cisterna acqua piovana _____ 10 _____ %
- g) proveniente da autobotti _____ %
- h) proveniente da altra fonte (indicare) _____ %

TOTALE 100% del valore al punto 4.3

4.5. **Modalità di conferimento rifiuti: (si allegano copia contratto e copia dell'ultimo formulario rifiuti)**

tipologia	n. contratto	Ditta
Trattasi di nuovo insediamento		

4.6. **Impianti di trattamento reflui (si allegano schede tecniche impianto)**

SI NO

Tipologia: Impianto di lavaggio mezzi ed attrezzature _____

4.7. **Variabilità dello scarico in fognatura nera**

Continuo
Discontinuo

ore/giorno: _____
 giorni/settimana: _____
 settimane/mese: _____
 mesi/anno: _____

in occasione di: Lavaggio mezzi e attrezzature _____

4.8. **Variabilità delle portate degli scarichi**

Costante Vsec Vmin mc/sec mc/h _____
 Variabile (portata di punta) Vsec Vmin mc/sec mc/h 0,30
 (portata media) Vsec Vmin mc/sec mc/h 0,17

5. **CARATTERISTICHE ATTESE DEL REFLUO SCARICATO IN PUBBLICA FOGNATURA**

Parametro	u.m.	Valore	Parametro	u.m.	Valore
Ph		5,5-9,5	Cianuri totali	mg/l	≤ 1
Temperatura	°C	< 35	Cloro attivo libero	mg/l	≤ 0,3
Colore		Non percettibile con diluizione 1:40	Solfuri	mg/l	≤ 2
Odore		Non deve essere causa di molestie	Solfiti	mg/l	≤ 2
Materiali grossolani		assenti	Solfati	mg/l	≤ 1000
Solidi sospesi totali	mg/l	≤ 200	Cloruri	mg/l	≤ 1200
BOD ₅	mg/l	≤ 250	Fluoruri	mg/l	≤ 12
COD	mg/l	≤ 500	Fosforo totale	mg/l	≤ 10
Alluminio	mg/l	≤ 2,0	Azoto ammoniacale	mg/l	≤ 30
Arsenico	mg/l	≤ 0,5	Azoto nitroso	mg/l	≤ 0,6
Bario	mg/l	-	Azoto nitrico	mg/l	≤ 30
Boro Cadmio	mg/l	≤ 4; ≤ 0,02	Grassi e oli animali/vegetali	mg/l	≤ 40
Cromo totale	mg/l	≤ 4	Idrocarburi totali	mg/l	≤ 10
Cromo VI	mg/l	≤ 0,20	Fenoli Aldeidi	mg/l	≤ 1; ≤ 2
Ferro	mg/l	≤ 4	Solventi organici aromatici	mg/l	≤ 0,4

Manganese	mg/l	≤ 4	Solventi organici azotati	mg/l	≤ 0,2
Mercurio	mg/l	≤ 0,005	Tensioattivi totali	mg/l	≤ 4
Nichel	mg/l	≤ 4	Pesticidi fosforati	mg/l	≤ 0,10
Piombo Rame	mg/l	≤ 0,3; ≤ 0,4	Pesticidi totali	mg/l	≤ 0,05
Selenio Stagno	mg/l	≤ 0,03; /	Solventi clorurati	mg/l	≤ 2
Zinco	mg/l	≤ 1,0	Saggio di tossicità	mg/l	o.i. ≤ 80%

6. ELENCO DOCUMENTI DA ALLEGARE

6.1. Planimetria generale dello stabilimento in scala 1:50 o 1:100 che deve riportare:

- rete di scarico reflui di origine domestica (bagni, cucine...)
- rete di scarico reflui di origine industriale (lavaggio ambienti di lavoro e attrezzature, acque di processo,)
- rete di scarico acque meteoriche
- pozzetti di campionamento
- pozzetti sifonati di allaccio alla pubblica fognatura
- contatori AQP con numero di matricola
- impianti di trattamento reflui
- impianti di sollevamento, vasche di calma e vasche con elettropompe
- pozzi e/o cisterne

6.2. Inquadramento territoriale dello stabilimento in scala 1:2000 o 1:1000

6.3. Schede tecniche prodotti chimici

6.4. Impianto di depurazione

- Scheda tecnica
- Relazione del costruttore o di tecnico abilitato sull' idoneità del sistema di depurazione a garantire i limiti di scarico
- Pianta e sezioni impianto di depurazione

6.5. Fattura AQP ultimo trimestre

6.6. Smaltimento rifiuti

- Copia Contratto del servizio
- Copia Formulario rifiuti più recente

6.7. Relazione tecnica

descrittiva del processo produttivo con particolare riferimento al ciclo delle acque:
(approvvigionamento, acque reflue domestiche, acque reflue di processo, acque meteoriche)

6.8. Autorizzazioni rilasciate da altri Enti

6.9. Misuratore allo scarico

- Scheda tecnica
- Rapporti di verifica periodici

N.B.: si specifica che gli allegati tecnici sopra elencati sono parte integrante della documentazione già trasmessa con la pratica di PAUR.

DATA
11/12/2020

FIRMA
IRIGOM S.r.l.
Presidente del C.d.A.
Avv. Stefano MONTANARO



Rif. Richiesta:

Il/La sottoscritto/a: Stefano Montanaro
(nome, cognome)

Nato a: Taranto **Prov.:** TA **il:** 24/12/2020

Residente in: Giosuè Carducci n. 90, Massafra (TA), cap 74016
(via, civico, città, provincia, cap)

Codice Fiscale: MNTSFN74T24L049Q **Telefono:** 099 8805130

In qualità di titolare dell'insediamento: IRIGOM S.r.l., Via Ariosto n.2, Taranto
(Ubicazione dell'insediamento da cui ha origine lo scarico)

da cui ha origine lo scarico per il quale viene chiesta la somministrazione di fognatura e depurazione, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000 e del fatto che, in caso di presentazione di documenti falsi o non rispondenti alla realtà, decadrebbe immediatamente dall'eventuale beneficio acquisto (art. 75 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000),

DICHIARA

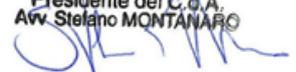
- di aver preso visione e di essere stato edotto dei contenuti del Regolamento del Servizio Idrico Integrato dell'Acquedotto Pugliese S.p.A.;
- che, ai sensi del D. Lgs 152/06 art. 101, comma 7 e del Regolamento Regionale n. 26 del 12/12/2011, lo scarico è di tipo¹:
 - domestico** (le acque reflue provengono da insediamento di tipo residenziale e da servizi e derivano prevalentemente dal metabolismo umano e dalle attività domestiche);
 - assimilato (lettera categoria attività E)** al domestico ex lege (art. 101, comma 7, del D.Lgs. 152/2006). L'attività che genera lo scarico, svolta nell'insediamento sopra richiamato, appartiene alle categorie previste dalla Legge;
 - assimilabile (lettera categoria attività A)** al domestico (R.R. n.26/2011). L'attività che genera lo scarico, svolta nell'insediamento sopra richiamato, appartiene alle categorie previste dal Regolamento;
- che l'insediamento² **DISPONE / ~~NON DISPONE~~** di fonti idriche alternative a quelle del pubblico acquedotto. Qualora ne disponesse, di seguito sono indicate quali:
 - Pozzi; Cisterne;
 - Acquedotti rurali o industriali gestiti da (indicare il gestore):
 - Altro (specificare):
- che le acque meteoriche di dilavamento vengono smaltite come di seguito specificato:
 - in fognatura a mezzo apposito allacciamento contratto n.
 - in fognatura a mezzo apposito allacciamento che si andrà a realizzare;
 - in sede stradale;
 - in pozzo trivellato autorizzato dal _____ n. _____ del _____ ;
 - altro (specificare): Condotta consortile di fogna bianca
- di aver preso visione delle categorie di attività produttiva previste dalla Legge e dal Regolamento Regionale, **e di aver indicato tipo e lettera corrispondente**, se previsto.

Si allega Scheda Informativa sul Tipo di Insediamento.

Luogo e data, Taranto, 11/12/2020

Timbro e/o firma

IRIGOM S.r.l.
Presidente del C.d.A.
Avv. Stefano MONTANARO



DOMESTICO

- Condominio
- piani fuori terra n.
 - piani interrati n.

Specifica di come è composto il condominio o il singolo fabbricato:

- abitazioni di tipo popolare, rurale: n.
- abitazioni di tipo civile, economico: n.
- abitazioni di tipo signorile o in ville o villini: n.
- edifici artistici, storici, o tipici dei luoghi: n.
- autorimessa, box: n.
- magazzini e locali di deposito: n.

DI SERVIZIO, indicare il numero delle presenze medie nell'arco dell'anno:

- edifici o parti di edifici adibiti a collegi, conventi, ospedali, caserme, scuole, biblioteche, uffici pubblici e privati, edifici di culto, impianti sportivi e ricreativi: n.
- alberghi, ristoranti, bar: n.
- cinema, teatri e simili: n.

ARTIGIANALE-INDUSTRIALE, indicare il numero medio del personale nell'arco dell'anno:

- laboratorio artigianale Codice ATECO (): n.
- industrie Codice ATECO (): n. 38.32.2

Specifica del tipo di lavorazione che viene effettuata:

Impianto per il riciclaggio/recupero di rifiuti. Con la presente richiesta si chiede autorizzazione allo scarico in fogna nera delle acque provenienti da un impianto di trattamento acque di lavaggio automezzi

- superficie dell'insediamento produttivo, ove si svolge il ciclo produttivo, espressa in metri quadri: 45.007
- volumi di acqua da derivati annualmente dall'acquedotto e/o da altre fonti (pozzo, sorgente, fiume, ecc.) espresso in metri cubi: 600

Descrizione di eventuali sistemi di riutilizzo delle acque:

Il sistema per il lavaggio automezzi prevede il riutilizzo di parte delle acque

