

Spett.le
 Irisacqua S.r.l.
 Via IX Agosto, 15
 34170 GORIZIA
 Fax 0481-593410
 Mail info@irisacqua.it

MODULO RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ALL'ALLACCIAMENTO ED AMMISSIONE AL SERVIZIO DI FOGNATURA E DEPURAZIONE DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

Prima di procedere alla compilazione del modulo si prega di prendere visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali messa a disposizione dal personale IRISACQUA e/o reperibile al seguente [link](#)

Nome e Cognome / Ragione sociale	
Residenza / Sede legale	
Codice fiscale / Partita IVA	
Recapito telefonico	
Fax	Indirizzo mail

IL SOTTOSCRITTO IN QUALITA' DI

<input type="checkbox"/> PROPRIETARIO DELL'IMMOBILE <input type="checkbox"/> LEGALE RAPPRESENTANTE DELLA DITTA <input type="checkbox"/> AMMINISTRATORE DEL CONDOMINIO <input type="checkbox"/> ALTRO.....
--

ANAGRAFICA DELL'AZIENDA	
Ragione sociale.....	
Partita IVA.....	Codice fiscale.....
Sede legale.....	Città.....CAP.....

CHIEDE

IL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE E DEL PREVENTIVO PER L'ALLACCIAMENTO ALLA RETE FOGNARIA DI VIADELLE CANALIZZAZIONI INTERNE DELLO STABILIMENTO SITO IN COMUNE DI.....VIA.....N°.....CENSITO AL C.T. NEL COMUNE DI.....AL FOGLIO.....MAPPALE/I.....DESTINATO ALL'ATTIVITA' DI.....AL FINE DI CONSENTIRE L'IMMISSIONE DELLE ACQUE REFLUE PROVENIENTI DALLO STABILIMENTO SUDDETTO PER UNA QUANTITA' MASSIMA PRESUNTA DI.....MC/ANNO ED UNA PORTATA MEDIA DI.....L/SEC CON UN MASSIMO
--

L' APPROVVIGIONAMENTO IDRICO AVVIENE A MEZZO DI: <input type="checkbox"/> UTENZA ACQUEDOTTO-CODICE SERVIZIO..... <input type="checkbox"/> POZZO <input type="checkbox"/> CORPO IDRICO SUPERFICIALE
--

IRISACQUA S.r.l.

Sede Legale e amministrativa: Via IX Agosto, 15 34170 GORIZIA
 N. iscrizione Registro Imprese di Gorizia, C.F. e P. I.V.A. 01070220312
 Capitale Sociale Euro 20.000.000,00 i.v.

Osservazioni da parte del richiedente/i

Per eventuali esigenze in ordine alla presente richiesta segnala i seguenti numeri:
 tel..... fax.....(eventuale referente sig.:.....)
 cell.....@mail:.....

Dichiaro di aver ricevuto completa informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 ed esprimo il consenso al trattamento ed alla comunicazione dei miei dati qualificati come personali dal citato Regolamento nei limiti, per le finalità e per la durata precisati nell'informativa

Data.....

Firma Richiedente.....

DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE:

1. Pianta generale dell'area da servire in scala almeno 1:2000 (estratto di mappa catastale in carta semplice);
2. Relazione tecnica nella quale siano indicate:
 - *descrizione del fabbricato, degli interventi da eseguire (fognature ed impianti) e del ciclo produttivo*
 - *il materiale e le dimensioni delle condotte fognarie e dei manufatti previsti (pozzetti, pozzi assorbenti, vasche ecc.)*
 - *la pendenza delle reti interne e le modalità di allacciamento al collettore fognario*
3. Planimetria in scala 1:100 o altra idonea scala dalla quale risultano:
 - *la posizione dei fabbricati*
 - *il tracciato delle condotte fognarie distinto per tipologie di acque (nel caso di insediamenti esistenti non allacciati la planimetria dovrà contenere le indicazioni di eventuali canalizzazioni, vasche, pozzetti esistenti, e quali di questi vadano soppressi o mantenuti prima dell'allacciamento richiesto)*
 - *il materiale e le dimensioni delle condotte fognarie e dei manufatti previsti (pozzetti, vasche, ecc.)*
 - *il punto assunto per la misurazione degli scarichi e il punto assunto per il controllo del rispetto dei limiti di accettabilità (per gli scarichi industriali da assumersi prima della miscelazione con scarichi tipologicamente diversi o di eventuali altre diluizioni)*
 - *la posizione del pozzetto d'ispezione esterno*
 - *il punto di allacciamento al collettore fognario stradale*
4. Planimetria con evidenziato il lay-out dell'impianto
5. Relazione tecnica, particolari costruttivi e schemi funzionali dell'impianto di trattamento delle acque reflue
6. Copia del versamento degli oneri di istruttoria pratica

Casi particolari ed avvertenze esecutive

La domanda di allacciamento alla rete fognaria può essere presentata anche per fabbricati in via di costruzione o per la predisposizione di imbrocchi per lotti di futura edificazione (autorizzazione per il solo allacciamento).

Nel caso di allacciamenti che prevedono l'utilizzo di condotte altrui ovvero il passaggio delle tubazioni di scarico entro altre proprietà private, il concessionario dovrà richiedere i prescritti permessi/nullaosta ai sensi del Codice Civile, da trasmettere in allegato alla richiesta di autorizzazione all'allacciamento.

Il collegamento alla rete fognaria delle canalizzazioni interne dell'insediamento in oggetto (dall'interno della proprietà al pozzetto d'ispezione esterno) dovrà essere effettuato *entro il termine massimo di sei mesi* dalla realizzazione dell'allacciamento in sede stradale, tenendo conto di seguenti indirizzi tecnici:

- è obbligatoria la disattivazione di tutte le vasche di chiarificazione delle acque reflue (Imhoff, "SADO", vasche multicamerale), dei pozzi neri e dei pozzi assorbenti utilizzati per lo scarico nel suolo delle acque "nere";
- le acque meteoriche provenienti dalle coperture e dai cortili e giardini dovranno essere smaltite del tutto od almeno in parte al di fuori della rete fognaria comunale (es. attraverso pozzi assorbenti per i quali è ammessa l'eventuale immissione in fognatura del solo "troppopieno").

I titolari di utenze aventi scarichi di acque reflue industriali (es. officine, autolavaggi, tipografie, ecc.) o di acque reflue assimilabili alle domestiche diverse da servizi igienici (es. bar, ristoranti, ecc.) sono tenuti a munirsi dei prescritti nulla osta ed autorizzazioni allo scarico in conformità alle disposizioni di legge e di Regolamento.

DATI PER LA FATTURAZIONE DEGLI ONERI DI ISTRUTTORIA

SEDE LEGALE – DOMICILIO FISCALE	
Nome e Cognome / Ragione sociale	
Indirizzo	
Città	CAP
Codice fiscale	Partita IVA
Recapito telefonico	
Fax	Indirizzo mail

RECAPITO FATTURA ED AUTORIZZAZIONE	
Destinatario	
Indirizzo	
Città	CAP
Recapito telefonico	
Fax	Indirizzo mail

COMPILATORE	
Cognome	
Nome	
In qualità di	