



Prot. n. 1839

Addì 16 APR. 2024

Spett.li:

Regione Abruzzo
Spett.le Dipartimento Opere Pubbliche,
Governio del Territorio e Politiche Ambientali
DPC026
dpc026@pec.regione.abruzzo.it

Regione Abruzzo
DPC025 Servizio Politica Energetica
e Risorse del Territorio
dpc025@pec.regione.abruzzo.it

DPC024 Servizio Gestione e Qualità delle Acque
dpc024@pec.regione.abruzzo.it

Regione Abruzzo
Servizio Valutazioni Ambientali
dpc002@pec.regione.abruzzo.it

Provincia di Chieti
protocollo@pec.provincia.chieti.it

Comune di Paglieta (CH)
protocollo@pec.comune.paglieta.ch.it

Arta Abruzzo
protocollo@pec.artaabruzzo.it

ASL02 Lanciano-Vasto-Chieti
siesp.chieti@pec.asl2abruzzo.it

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Chieti
Ufficio Prevenzione incendi
com.prev.chieti@cert.vigilfuoco.it

TYTECH S.r.l.
tytech@pec.it

OGGETTO: TYTECH S.r.l. – Art. 211, D.lgs. 03.04.2006, n. 152. - Art. 49 LR 45/2007 – L. 241/1990. Richiesta di autorizzazione per un impianto sperimentale per la trasformazione di rifiuti costituiti da membrane bituminose in prodotti EoW.
Codice impianto: AU-CH-54;
- **Parere**

In riferimento alla richiesta di cui in oggetto e al parere di competenza richiesto a nome e per conto del sig. Cericola Tommaso, in qualità di legale rappresentante della società in oggetto con sede a Lanciano (Ch) in Via Corso Bandiera 96, per l'edificio sito Via Loc. La Selva Civitella snc nel Comune di Paglieta (foglio catastale n° 1 part.lla 217-4065), ospitante l'attività di "Impianto sperimentale per la trasformazione di rifiuti costituiti da membrane bituminose in prodotti EoW".

Viste le disposizioni contenute nel D. Lgs.152/2006 e s.m.i. in materia di scarichi in rete fognaria

AI FINI DELLA VALIDITA' della presente autorizzazione occorre trasmettere, a questo ufficio, ricevuta versamento dell'importo di: € 1000 intestato a SASI SpA – causale “Deposito cauzionale – n° 6/24”, tramite ccp n° 11153665 o IBAN n° IT52Z053877750000000138091

Visti gli articoli 17-18-19 della LR 31/2010 recante “Norme Regionali contenenti la prima attuazione del D. Lgs. del 03/04/2006 n° 152 pubblicato sul Bura n° 50 Ordinario del 30/07/2010

Tenuto conto che sono fatti salvi i diritti di terzi ed *eventuali Autorizzazioni e Permessi* (attraversamenti stradali, interferenze con altre reti tecnologiche, utilizzo spazi di altrui proprietà ecc), da rivolgere ai soggetti privati e pubblici, sono da ottenere a cura, responsabilità e spese del richiedente nel rispetto del Regolamento Urbanistico e Edilizio del Comune di riferimento.

Tenuto conto che la rete fognaria a servizio dello stabilimento recapita all'impianto di depurazione denominato “Zà Menca”, (Det. DPC024/364 del 21/10/2021)

In ottemperanza al vigente “Regolamento dei servizi fognatura e depurazione”, approvato dall'ATO Chietino in data 08/08/2005, ai sensi del D.lgs.vo 152/2006, per quanto non in contrasto con il vigente DPR 59/2013 e con la norma imperante, con la presente in linea di massima e fatti salvi i diritti di terzi ossia dei soggetti privati e pubblici, la scrivente SASI SpA, gestore del Servizio Idrico Integrato con la presente rilascia

PARERE POSITIVO

all'immissione dei reflui derivanti dalle **acque di prima pioggia** trattati in sistemi depurativi interni, dello stabilimento sito nel Comune di Paglieta, Via Loc. La Selva Civitella snc, ospitante l'attività di cui sopra alle seguenti indicazioni e prescrizioni:

TIPOLOGIA DI SCARICO :

- **Sono ammessi in fognatura i reflui:**
 - provenienti dal dilavamento di piazzali per le acque meteoriche di prima pioggia opportunamente trattati da impianti di depurazione interni oltreché i reflui dei servizi igienici
- **Si fa divieto di scarico in pubblica fognatura acque nere:**
 - delle acque meteoriche eccedenti quelle di prima pioggia e di qualsivoglia altra tipologia.

IMPIANTI DI TRATTAMENTO

- Deve essere assicurata idonea manutenzione ordinaria e straordinaria, degli impianti di depurazione da adottare, (*Prima pioggia*. Sezione di accumulo e dissabatura, Sezione di disoleazione - Ditta Rototec mod. ITIPP3600DOFC), come da schema grafico allegato alla richiesta dal tecnico progettista.
- Si indica la presenza di un registro di conduzione dell'impianto sulle operazioni di manutenzioni eseguite.
- Il periodico smaltimento dei materiali sedimentabili, da eseguirsi in sintonia con le caratteristiche dichiarate dell'impianto e in relazione alle caratteristiche quali-quantitative dei liquami in arrivo, dovrà essere documentato tramite i registri e i formulari di smaltimento, **conservati in sede** e visionabili dagli organi di controllo; i formulari, numerati progressivamente come da registro, **inviati ogni tre anni a questo ufficio** e allegati in fase di richiesta di rinnovo.
- La disattivazione accidentale dell'impianto deve essere obbligatoriamente comunicata nel più breve tempo possibile per le vie brevi e comunque entro sei ore dall'evento e comunicata, inoltre, per iscritto; qualora, invece, sia programmata per effettuare le consuete operazioni di manutenzione deve essere concordata con il Gestore. In tali evenienze i reflui fognari non depurati, non potendo essere immessi in fognatura, dovranno essere raccolti in una vasca di accumulo con capienza sufficiente a garantire un margine temporale per il ripristino alla normale funzionalità dell'impianto o, in alternativa a ciò, corre l'obbligo di interrompere l'attività produttiva oppure la comunicazione di cui sopra deve contenere le modalità che si pongono in essere per ovviare a tale evenienza comprensiva anche dell' interruzione dell'attività per il periodo interessato.
- Si fa divieto, in caso di malfunzionamento dell'impianto, per i reflui non depurati l'immissione in fognatura bypassando il sistema depurativo interno.

LIMITI QUALITATIVI di ACCETTABILITA'

- **E' fatto obbligo di rispettare i limiti previsti in tab. 3 all. 5 parte III del D.Lgs.vo 152/2006 per lo scarico in rete fognaria.**

- I valori limite di emissione non potranno mai essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate allo scopo.

MONITORAGGIO QUALI - QUANTITATIVO

- Predispone un **pozzetto fiscale di prelievo** all'interno della proprietà, il più possibile in prossimità dell'allaccio al collettore fognario pubblico, in punto agevole ed accessibile **per ogni tipologia di scarico** richiesto di cui deve essere **garantito immediato accesso al Gestore in caso di controllo o ad altro ente deputato a tale funzione**; prevedere inoltre pozzetto di prelievo a monte del disoleatore.
Il pozzetto deve essere dimensionato in modo da consentire un prelievo diretto del refluo in uscita dalla condotta senza miscele con altri reflui; prevedere, inoltre, un pozzetto di prelievo sulla condotta confluyente le acque di seconda pioggia.
- Trasmissione annuale del certificato analitico di autocontrollo con parametri di cui sotto indicati; la data presunta in cui sarà effettuato il prelievo, da eseguirsi di mattina dal lunedì al giovedì in orari d'ufficio, dovrà essere comunicata almeno quindici giorni prima (per la prima pioggia in relazione ai tempi previsti dalla LR 31/2010) tramite posta elettronica a info@sasispa.it e autorizzazioni.allaccifognari.sasispa@legalmail.it; a discrezione del Gestore, in detta fase, potrà essere comunicata la presenza contestuale di un nostro tecnico a verifica della procedura attuativa.
- Il quantitativo di refluo da scaricare in base a quanto dichiarato corrisponde essenzialmente alle acque di prima pioggia. I quantitativi delle acque meteoriche saranno, comunque, da intendersi stimati in base alla piovosità media annuale determinata dagli Enti preposti e i valori relativi, a seguito di verifiche periodiche effettuate dagli enti di controllo, **dovranno rientrare nei valori** casistici suddetti. Le portate di immissione in fognatura saranno impostate, tramite sistemi di regolazione, in modo da non arrecare danni o squilibri nel sistema di gestione della rete fognaria pubblica.
Trasmettere a questo Ufficio valori presunti per portata media, massima, giornaliera e annuale.
- La vasca di accumulo delle acque di prima pioggia deve essere dimensionata come disciplinato nella Legge Regionale 31/2010 e le modalità di svuotamento secondo le tempistiche stabilite dalla stessa.

CONTROLLO SCARICHI

- Installare un **misuratore di portata**, facilmente accessibile e visionabile nella lettura dati da installare sulla condotta fognaria per tutte le acque reflue descritte in tipologia di scarico (prima pioggia), immediatamente prima dell'immissione delle stesse nel collettore pubblico. **Trasmettere il relativo numero di matricola** a questo ufficio
- In base a quanto stabilito dal Regolamento dei servizi fognatura e depurazione e dal successivo Protocollo Operativo per il monitoraggio e controllo degli scarichi sopralluoghi ispettivi potranno essere attuati dal nostro personale ai fini:
 - della conformità dello stato di fatto ai lavori descritti negli elaborati grafici e alle prescrizioni imposte;
 - dell'esecuzione prelievi acque reflue da sottoporre ad analisi di laboratorio;
 - della verifica del regolare funzionamento delle strumentazioni di controllo prescritte e delle misurazioni istantanee da esse fornite;
- Al fine di consentire al Gestore i dovuti controlli corre obbligo di **comunicare la data di inizio lavori** relativi all'esecuzione realizzazione/modifica allaccio, da eseguirsi nei giorni feriali dal lunedì al giovedì, almeno sette giorni prima, tramite posta elettronica a info@sasispa.it e autorizzazioni.allaccifognari.sasispa@legalmail.it
- **AD ATTIVAZIONE DELLO SCARICO** reflui nel collettore fognario, **parimenti con quanto già detto sulla trasmissione annuale, inviare un certificato di analisi di laboratorio** eseguito su un campione di acque reflue prelevato per ogni singolo pozzetto di prelievo indicato dal pozzetto fiscale, ai fini della verifica dello scarico ai limiti tabellari prescritti dalla tab. 3 all. 5 parte III del D.Lgs.vo 152/2006 e *principalmente per i seguenti parametri:*
acque di prima pioggia: *ph, colore, solidi sospesi totali, BOD, COD, idrocarburi totali, solventi organici aromatici e azotati, cadmio, alluminio, bario, solfati, cromo, ferro, manganese, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco, saggio di tossicità acuta.*

APPROVIGIONAMENTO IDRICO

Si richiede di trasmettere il **modello D** allegato in copia.

ASSETTO RETI

- La pendenza del piazzale sarà tale da convogliare le acque meteoriche nelle predisposte caditoie senza dilavare spazi di altrui proprietà confinanti o incanalarsi in altre caditoie o elementi diversi. Le reti tecnologiche, ai fini del presente parere, dovranno trovare rispondenza, in linea di massima, con la rappresentazione grafica fornita negli elaborati presentati “Allegato VIII. Aggiornamento Elab. 11-PRD6-rete_idrica_TYTECH.pdf”, allegato e **secondo le specifiche e prescrizioni contenute nel presente parere**. La planimetria suddetta dovrà essere aggiornata secondo le seguenti indicazioni:
 - Particolare dettagliato in pianta e sezione del punto di allaccio (pozzetto) profilo longitudinale dal pozzetto sifonato al punto di allaccio.
 - Il fognolo che raccoglie le acque nere provenienti dai servizi igienici potrà riunirsi alla linea fognaria proveniente dalle acque di prima pioggia successivamente al pozzetto fiscale e misuratore di portata, prevedendo pozzetto d'ispezione sifonato.
 - La Fossa Imhoff non va installata
 - Prevedere misuratore di portata acque di prima pioggia
- I fognoli reflui civili devono essere dotati di pozzetto d'ispezione sifonato prima della riunione con altri reflui.
- I fognoli di allaccio al collettore pubblico nel caso di attraversamento o parallelismo con la rete idrica devono trovarsi a profondità maggiore di essa, min. 30 cm, e a distanza minima da rispettare, min. 50 cm, in base al diametro e profondità della condotta stessa e in ogni caso su valutazione del tecnico di zona; se tale evenienza è riscontrabile in fase di esecuzione dei lavori contattare il n. di riferimento 0872724270 per valutazioni di competenza. Eventuali misure saranno previste come da Regolamento Fognatura e Depurazione.
- Isolare **impedendo il percolamento o il dilavamento** (con l'utilizzo di cassoni a tenuta e/o coperture impermeabili) dei rifiuti o materiali che potrebbero contaminare le superfici impermeabilizzate con sostanze non trattabili dal recettore finale come ad esempio batterie esauste , cavi impregnati di olio, di catrame , di carbone o di altre sostanze pericolose e non trattabili nel nostro impianto. Si rimanda all'Ente competente, in riferimento ai codici CER assegnati e ammessi, indicazioni più dettagliate.
- Tutti gli elementi che compongono il sistema di smaltimento dei reflui tramite fognoli, caditoie, pozzetti, impianti di sollevamento, impianti di depurazione, misuratori di portata, pozzetti di prelievo ecc. previsti in planimetria o prescritti dovranno essere, **in ogni momento e senza preavviso, sempre verificabili nella loro posizione, identificazione funzionale, funzionalità, visionabili e accessibili** agli addetti ai controlli di cui sopra.

Il presente parere per lo scarico ha validità nell'ambito della procedura richiesta e si precisa attuabile e valida solo dopo l'espletamento delle prescrizioni suddette.

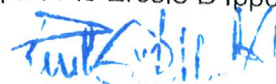
Il rilascio dell'Autorizzazione Unica è da riferire all'attuale dimensionamento e caratteristiche dell'insediamento produttivo origine dello scarico e a quelle dichiarate nei dati di progetto e dei trattamenti dichiarati.

Ogni caso di ristrutturazione ampliamento, trasferimento ecc. da cui derivi uno scarico avente caratteristiche quali - quantitative differenti, dovrà essere notificato e avviate le procedure previste dalla Normativa.

Per l'inosservanza delle prescrizioni imposte si applicheranno le sanzioni previste, con contestuale notifica all'Ente competente del rilascio dell'AUA delle difformità; limitatamente alle matrici di nostra competenza si procederà secondo normativa Nazionale riportata agli articoli 30-33 del Regolamento Interno, ovvero :

- I. Obbligo di rispetto prescrizioni imposte
- II. Diffida in caso di immissione di refluo non conforme
- III. Diffida e sospensione temporanea con l'obbligo di ripristino delle condizioni di scarico
- IV. Revoca del provvedimento autorizzativo.

S.A.S.I. S.p.A.
Direttore Area Tecnica
(p.a. Pio Ercole D'Ippolito)

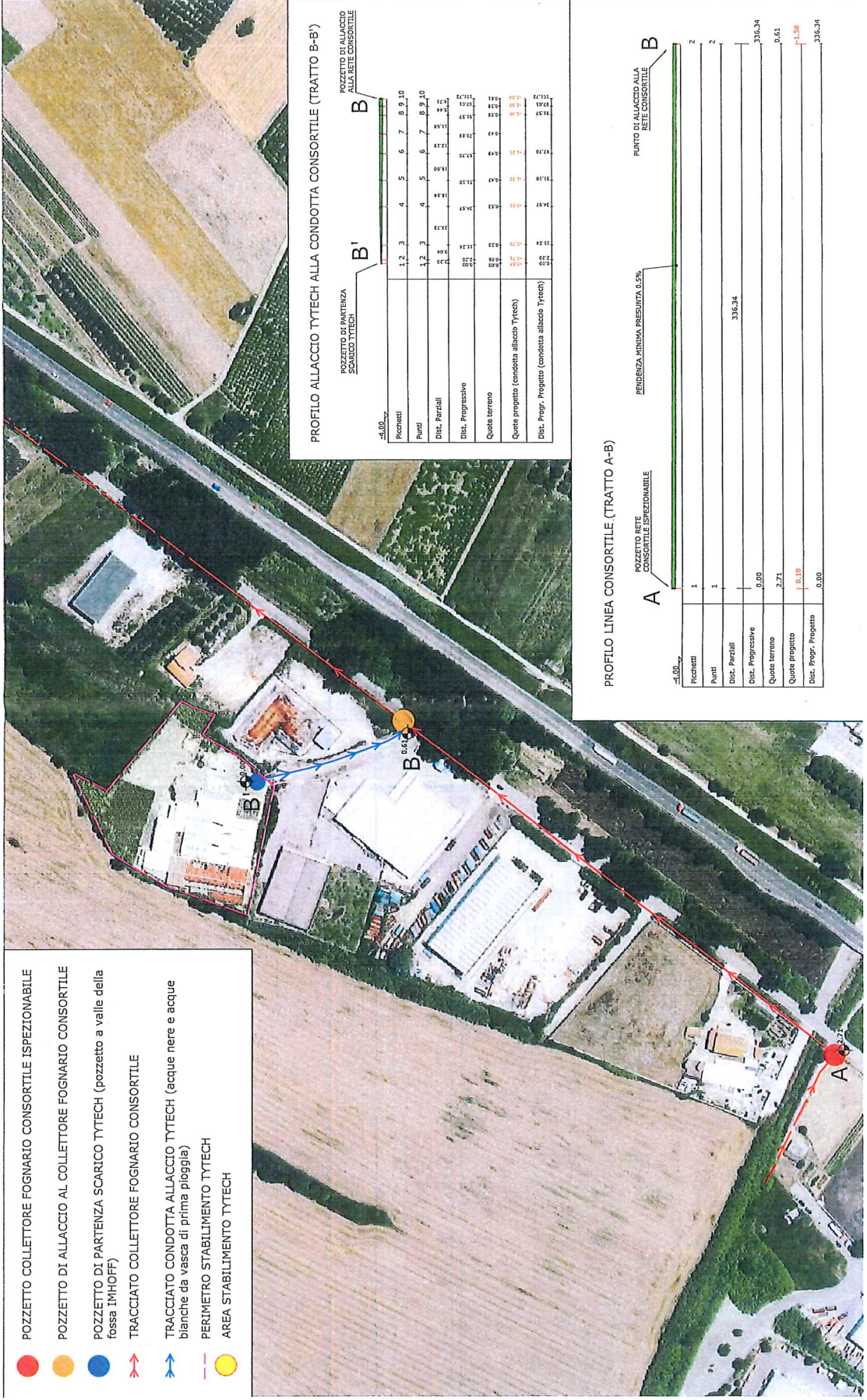


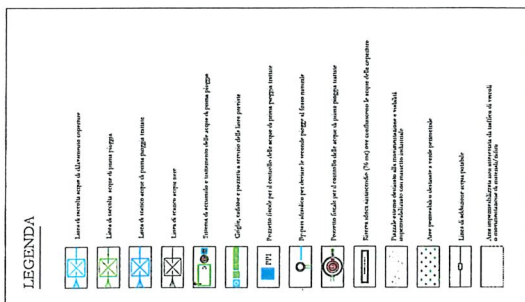
Estensore: Di Virgilio Claudio

N° Pratica 6/2024 – TYTECH SRL

4 / 4

INQUADRAMENTO ALLACCIO TYTECH SU COLLETTORE CONSORTILE





TYTECH
TYTECH s.r.l.
Sede Legale
Viale dell'Industria, 19
00198 Roma (RM) - Italy
Tel. 06/520001 - Telex 320321
Cable TYTECH
Telex 320321

Prodotto da:

Realizzazione di un impianto
per la
spettoriale
trasformazione
di rifiuti
costituiti da
membrane
bituminose in prodotti EoW

PROGETTO DEFINITIVO

Autorizzazione ex art. 211 del D.L.gs. 152/06



DENUNCIA DI SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA

ACQUE REFLUE INDUSTRIALI - METEORICHE o ASSIMILABILI ALLE DOMESTICHE

Il sottoscritto _____ nato a _____ il _____ e residente in _____, del Comune di _____.

CONSAPEVOLE CHE CHIUNQUE RILASCI DICHIARAZIONI MENDACI è PUNITO AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI IN

MATERIA, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELL'ART.47 D.P.R. 455/2000

Intestatario del provvedimento autorizzativo di scarico / provvisorio / parere AUA rilasciato da SASI Spa il _____ con prot. _____ relativo agli scarichi generati nell' insediamento ubicato nel Comune di _____ Via _____ civ. _____ su foglio _____ part.IIIa _____ servito dall'utenza idrica intestata a _____ CODICE UTENTE (o allegare prima fattura della fornitura idrica): _____

TELEFONO: _____ CELLULARE: _____ (facoltativi)

Se presenti riportare di seguito:

- NUMERO DI MATRICOLA MISURATORE DI PORTATA SCARICO REFLUI : _____
- NUMERO DI MATRICOLA MISURATORE DI PORTATA POZZI EMUNGIMENTO ACQUA: _____

A SERVIZIO di :

- ☐ CAPANNONI , EDIFICI , PARTE DI EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVA O DI SERVIZIO CON PARAMETRI DI SCARICO CONFORMI ALLA NORMATIVA NAZIONALE
- ☐ INSEDIAMENTI CON SCARICHI ASSIMILABILI AI DOMESTICI OSSIA AVENTI SCARICHI CONFORMI ALLA NORMATIVA NAZIONALE e PER I QUALI E' IN CORSO DI VERIFICA e/ o ACCLARATA l'assimilabilità ai sensi della LR 31/2010 .
- ☐ Altro _____specificare _____

S1 - SUPERFICE TOTALE INSEDIAMENTO _____ MQ di cui

SI- SUPERFICI IMPERMEABILI : _____MQ

SP- SUPERFICI PERMEABILI : _____MQ

DICHIARA

CHE LE ACQUE REFLUE CHE SI IMMETTONO NELLA PUBBLICA RETE DI FOGNATURA , SONO QUELLE DICHIARATE IN ISTANZA e CHE RIENTRANO NEI PARAMETRI DI LEGGE ossia inferiori ai valori in rete fognaria per i parametri elencati in Tab. 3 all.5 parte III del D.lgs.vo 152/2006

Lì _____

FIRMA

LE FATTURE DOVRANNO ESSERE INVIATE AL SEGUENTE INDIRIZZO:

SIG. _____

VIA: _____ N.RO: _____

CITTA': _____ CAP: _____