



Società Abruzzese per il Servizio Idrico Integrato S.p.A
Località Marcianese, Zona Industriale n°5 -66034 Lanciano (CH),
Capitale sociale Euro 1.896.550,00 i v.a.
Servizio acque reflue p.a. Pio Ercole D'Ippolito
Autorizzazioni e allacci fognari Geom. Claudio Di Virgilio

2216

.....cdv

Addi..... **- 6 APR. 2020**

Spett.li:

Regione Abruzzo
Dipartimento Opere Pubbliche,
Governato del Territorio e Politiche Ambientali
DPC026
Via Catullo, 2 – 65124 Pescara
dpc026@pec.regione.abruzzo.it

SUAP Trigno Sinello
suaptsedilizia@pec.it

e pc **SAFE srl**
Ancona
safe@sicurezza postale.it

OGGETTO: D.Lgs. n° 152/2006 e s.m.i. – L.R. n° 45/2007 e s.m.i. – **S.A.F.E. S.r.l.** –

Sede Legale: Via S. Totti n° 3 – ANCONA (AN) – Sede Operativa: Via Zingaria – Zona Industriale – GISSI (CH) – C.F. e P.IVA n°: 02144170426 – Iscrizione alla C.C.I.A.A. di ANCONA n°: 164423 del 26.02.2003 – Richiesta autorizzazione regionale alla realizzazione e gestione di un impianto di essiccamento di fanghi di depurazione non contenenti sostanze pericolose in Via Zingaria – Zona Industriale – GISSI (CH) – Operazioni: R12 – R13

- CdS - Vs invio del 25/02/2020
- **RICHIESTA INTEGRAZIONI**

In riferimento alla richiesta di rilascio Autorizzazione regionale, ai sensi della normativa in oggetto e al parere di competenza richiesto, ad esame della pratica, a visione degli elaborati grafici presentati, occorre chiarire alcuni aspetti della stessa oltreché la necessità di integrare ed aggiornare la documentazione inviata.

- Attestazione versamenti oneri istruttoria di:
 - € 110 intestato a SASI SpA su ccp n°11153665 – causale “Scarico in rete fognaria - Gissi - Via Zingaria – 07/20”
- Modelli seguenti, compilati in ogni parte, scaricabili dal sito <https://www.sasispa.it/fognatura-e-depurazione/>, sezione allacci industriali:
 - Modello F2 compilato in ogni punto (al punto 6 includere prima pioggia)
 - Dichiarazione sostanze in fognatura, indicando i parametri effettivi.
- Relazione tecnica descrittiva a firma di tecnico abilitato su:
progetto di calcolo e verifica dimensionale sulla funzionalità degli impianti di depurazione (**prima pioggia** in relazione all'art 12 comma 1 lett. a, art. 18 comma 1 lett. a e b LR 31/2010 e industriali) con **dichiarazione, da parte del tecnico, attestante la capacità degli impianti di depurazione a garantire il rispetto dei valori tabellari stabiliti dalla normativa vigente per lo scarico in fognatura;**
Per entrambi i sistemi depurativi indicare il codice modello identificativo della tipologia da installare.
- Schede tecniche di sicurezza di tutti i prodotti impiegati nelle fasi di lavorazione
- Elaborati grafici illustrativi dello stato di fatto e di progetto a firma di tecnico abilitato inclusivi di:
 - 1) Planimetria delimitativa dell'intero perimetro area oggetto di domanda, **inclusiva dei limiti di proprietà e di utilizzo**, come da particella catastale, nella quale indicare le aree coperte, aree scoperte e, di queste, le zone in cui vi saranno aree a verde ed aree impermeabilizzate soggette ad eventuale raccolta delle acque di prima pioggia di cui alla L.R. 31/2010, **indicando**

per tutte la **superficie di sviluppo in mq.**; esplicando inoltre in che modo vi sarà una delimitazione della propria area di competenza impermeabilizzata rispetto a quelle adiacenti di altre attività che impedisca il dilavamento di acque piovane provenienti dai piazzali di quest'ultime.

2) Pianta dell'area perimetrale con la rappresentazione di:

- Edifici e loro **destinazioni d'uso** per ogni piano e vano
- Reti condotte **indicando direzione di flusso**, diametro e materiali delle stesse:
 - Tracciato del collettore fognario pubblico con relativo **punto di allaccio** da realizzare (pozzetto ecc) illustrando quest'ultimo con particolari in pianta e sezione; profilo longitudinale dal pozzetto sifonato al punto di allaccio.
 - Rete di fognoli acque nere (bagni, ecc) dal loro punto di origine al recapito finale di scarico (pozzetto di allaccio) previa installazione di pozzetto sifonato
 - Rete di fognoli acque industriali, prima pioggia ecc. separati dalla rete acque nere dal loro punto di origine (pozzetti, caditoie, griglie di raccolta da macchinari di lavorazione ecc.), fino al recapito finale di scarico sul tratto di condotta di allaccio dopo il pozzetto sifonato. **Le acque di processo devono subire, prima dell'immissione in pubblica fognatura, opportuno trattamento in impianto di depurazione e non riversarsi tal quali. Riportare graficamente impianto di depurazione da installare.**
 - Rete di fognoli acque di prima pioggia dal loro punto di origine (caditoie, ecc) al recapito finale di scarico in fognatura pubblica acque nere o altro recapito non di nostra competenza. Indicare con esattezza le direzioni di dilavamento sul piazzale proprio, altrui e in comune e le caditoie previste, con indicazione di quote significative.
 - Rete di fognoli acque bianche dal loro punto di origine (caditoie, ecc) al recapito finale di scarico distinguendo e separando, eventualmente, quelle di prima pioggia, con recapito finale in fognatura pubblica acque nere, da **quelle eccedenti la prima pioggia e copertura edifici, che devono avere recapito diverso** da quest'ultimo (fognatura pubblica acque nere). Indicare con esattezza le direzioni di dilavamento sul piazzale e le caditoie previste
 - Prevedere: **pozzetto di prelievo** per ogni tipologia di refluo diverso dal domestico; **misuratore di portata** per tutte le acque reflue immesse in fognatura, escluse le domestiche e di processo provenienti da acquedotto, nell'eventualità vi sia approvvigionamento idrico diverso da quest'ultimo (pozzi ecc), da posizionarsi il più possibile in prossimità all'allaccio sul collettore pubblico all'interno della proprietà

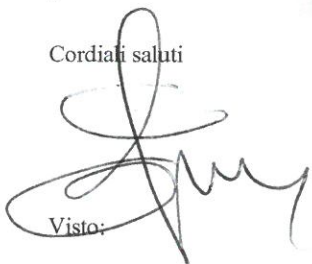
3) Pianta e sezione impianti di depurazione adottati (**impianto per acque di prima pioggia e impianto per acque industriali**) con **verifica di calcolo dimensionale** sulla funzionalità e capacità dell'impianto a garantire il rispetto dei valori tabellari stabiliti, per lo scarico in fognatura, dalla normativa vigente e **dichiarazione** attestante la capacità dell'impianto in tal senso.

4) Pianta fonti di approvvigionamento provenienti da acquedotto e diversi dall'acquedotto pubblico (pozzi ecc) con relative reti esplicative del loro funzionamento ed utilizzo nelle fasi lavorative e relative Autorizzazioni all'uso.

Ci riserviamo la richiesta di ulteriori delucidazioni in merito nel caso quelle che perverranno non saranno sufficientemente chiare.

Prima dell'espressione del parere positivo alla richiesta è, eventualmente, previsto il versamento di un deposito cauzionale, rimborsabile previa richiesta scritta.

Cordiali saluti

Visto: 



Il Responsabile di Unità
Geom. Claudio Di Virgilio

