

Ascoli Piceno li

30/05/2024 Prot. CIIP n.



**2024008680**

e p.c.

Spett.le

COMUNE DI OFFIDA

**PEC: [protocollo@pec.comune.offida.ap.it](mailto:protocollo@pec.comune.offida.ap.it)**

Spett.le

AATO n. 5 – Marche Sud Ascoli Piceno

**PEC: [ato5marche@emarche.it](mailto:ato5marche@emarche.it)**

*Al Servizio Reti – Zona di Ascoli Piceno*

*Al Responsabile Servizio Depurazione*

**LORO SEDI**

**Oggetto:** VARIANTE PARZIALE AL PIANO REGOLATORE GENERALE DI OFFIDA, ai sensi dell'art.2 comma 1 della L.R 2 Agosto 2017 n.25, necessaria per l'attuazione della delocalizzazione di due edifici danneggiati dal sisma 2016, in localita' La Madonnetta nel centro urbano di Offida, sull'area distinta catastalmente al Fg. 22 particella n. 509 ed al Fg. 33 con le particelle nn. 244,744,921 e 1109 di questo comune comportante la verifica di assoggettabilita' a V.A.S. (LOTTZ.01006)

In riscontro alla Vostra nota del 27.05.2024, prot. CIIP n° 8581 del 28.05.2024, contenente la convocazione della Conferenza dei Servizi, relativa alla Variante in oggetto, questa Azienda, esaminati gli elaborati tecnici trasmessi, con la presente comunica che:

- Nell' area dell'intervento previsto, analizzando l'ubicazione planimetrica delle opere di progetto, non si riscontrano interferenze con sottoservizi gestiti dalla CIIP SPA. Si chiede comunque di porre la massima attenzione nelle fasi di scavo, di perforazione e di realizzazione delle opere qualora fossero presenti eventuali condotte secondarie di piccolo diametro ad oggi non rilevate da questa Azienda;
- Le eventuali spese di intervento e/o modifica delle opere per presenza di sottoservizi CIIP saranno a totale carico della Committenza e i lavori di risoluzione delle interferenze con le prescrizioni sopra individuate dovranno essere concordate e debitamente autorizzate da questo Gestore.
- La rete di raccolta delle acque bianche non è gestita da questa Azienda in quanto le reti acque bianche esulano dalle competenze del S.I.I. come più volte ribadito dall' ATO 5 – Marche Sud. Nel progetto la stessa rete, se prevista, dovrà essere totalmente indipendente dal reticolo fognario acque nere e recapitare nel reticolo fognario acque bianche se esistente o, in alternativa, al compluvio naturale più vicino che confluisca direttamente in un corpo idrico superficiale. Si ricorda che la disciplina delle acque meteoriche è regolamentata dall'art. 42 delle citate Norme Tecniche di Attuazione (NTA) del Piano di Tutela delle Acque (PTA) della Regione Marche approvato con DAALR N.145 del 26/01/2010 (pubblicato sul Supplemento N.1 al B.U.R. Marche n.20 del 26/02/2010), in vigore dal 27/02/2010 e s.m.i.;
- L'intervento previsto non necessita della realizzazione di nuove reti idriche e fognarie e pertanto possono essere eseguite, se necessario, delle normali diramazioni da collegare agli impianti esistenti, adeguate alle normative vigenti con l'ubicazione a confine di proprietà sia dell'apparecchio di misura (contatore impianto idrico), sia del pozzetto di consegna (impianto fognatura acque nere).

- Si invita inoltre a prevedere **l'installazione ed attivazione di impianto di autoclave** per ridurre eventuali disagi che potrebbero verificarsi nel caso si rendesse necessaria l'interruzione del flusso idrico in occasione di emergenza soprattutto nella stagione estiva. L'impianto di autoclave, come previsto dall'art. 17 R.S.I.I., dovrà essere provvisto di apposito recipiente di accumulo dotato di rubinetto di arrivo con chiusura a galleggiante per interrompere la continuità tra la rete di acquedotto e l'impianto di sollevamento, nonché la valvola di non ritorno. Detto serbatoio dovrà avere una capacità, da calcolare sulla base dei consumi medi della singola utenza, sufficiente a garantire l'erogazione idrica per almeno una intera giornata.

A disposizione per qualsiasi chiarimento ed informazioni.

<b>Per informazioni rivolgersi a:</b>	Geom. Domenico Spinelli	Tel.: 0736272123
<b>Responsabile della pratica</b>	Geom. Domenico Spinelli	Tel.: 0736272123

Il Responsabile Lottizzazioni  
Geom. Domenico Spinelli



Visto : Area Gestione  
Il Coordinatore  
Dott. Ing. Massimo Tonelli

