





UNITA' TUTELA DELLA RISORSA IDRICA Resp. Alessio Giunti

Prot. AdF N. 14634 del 30/05/2024

Alla C.A. COMUNE DI MONTALCINO

info@pec.comunedimontalcino.it

E p.c. AUTORITA' IDRICA TOSCANA

protocollo@pec.autoritaidrica.toscana.it

OGGETTO: Adozione del Piano Strutturale e del Piano Operativo del nuovo comune di Montalcino. Richiesta di osservazioni e contributi ai sensi del comma 3 dell'art.25 della L.R. 10/2010.

Trasmissione del contributo di competenza.

(risposta al prot. AdF n. 0010574/24 del 17/04/2024).

In merito alla richiesta in oggetto, preso atto dei contenuti del "Rapporto Ambientale di VAS", delle "Norme del PS" e delle "Norme tecniche di attuazione del PO", e considerata la gestione del sistema idrico integrato nella zona di interesse, si comunica quanto seque.

In riferimento al quadro conoscitivo relativo al S.I.I. sul territorio comunale di Montalcino, si conferma quanto inviato con prot. AdF n. 0047422/20 il 20/05/2020 (in allegato) in occasione della formazione del nuovo Piano Strutturale e del Nuovo Piano Operativo.

In base alla documentazione resa disponibile non è possibile definire il fabbisogno idrico e depurativo connesso alla realizzazione degli interventi edilizi in oggetto con sufficiente livello di dettaglio.

Tuttavia, si anticipa che al momento sono rilevabili possibili criticità per l'aumento di fabbisogno idrico nelle sequenti zone:

- Sant'Angelo Scalo per gli interventi di trasformazione UTOE 3, AN3.01, AN3.02;
- Torrenieri per l'intervento di trasformazione UTOE 2;
- Asso e Lucignano per l'intervento di trasformazione UTOE 4.

Mentre per l'intervento AC1.01, in località San Lazzaro, potrebbero sussistere problematiche legate al trasporto della risorsa nella rete idrica presente.

Pertanto, la scrivente Società si riserva di valutare le condizioni di fornitura del Servizio Idrico Integrato a valle della presentazione della richiesta di parere idro-esigente da parte del Proponente. In base ai contenuti di tale istanza questo Gestore potrà autorizzare l'allaccio al SII indicando le eventuali prescrizioni, ad onere del Proponente, volte al superamento delle criticità individuate.



La stessa istanza dovrà essere presentata anche nel caso in cui il Proponente risultasse già titolare di fornitura da parte della scrivente Società, ma gli interventi previsti dalla variante in oggetto comportassero un aumento del fabbisogno idrico.

In riferimento alla gestione delle acque reflue, si precisa che, a partire dal 27/12/2022, il Capoluogo di Montalcino risulta collettato al depuratore IDL Torrenieri, ubicato in Loc. Pian dell'Asso.

Impianto	A.E. di progetto	Capacità residua al 31/12/2022 [A.E.]	Atto autorizzativo	Rilasciato da	Scadenza
IDL Torrenieri	10.000	2.187	Atto SN del 05/04/23 (contenente DDRT 6415/23 rilasciato a modifica dell'atto n- 7663/2016)	SUAP Comunale	25/05/2031

Nuovi allacci sulle reti fognarie afferenti agli impianti gestiti dalla scrivente società potranno essere concessi alle condizioni prescritte dalle relative AUA tempo per tempo vigenti e comunque sempre nelle more della capacità residua eventualmente disponibile.

Infine, si comunica che il Piano degli investimenti vigente approvato da AIT prevede per l'anno 2025 i seguenti interventi:

Descrizione intervento	Anno di realizzazione	
Potenziamento ramo dorsale Vivo - Montalcino	2025	
Adeguamento impianto di depurazione Torrenieri (strade di accesso)	2025	

Inoltre, in relazione alla Convenzione tra AIT, ADF, Comune di Montalcino e Lefay Resort Toscana, finalizzata al potenziamento delle opere dell'intera adduzione idrica del Comune, oltre a quanto già indicato nella tabella di cui sopra, sono previsti nel corso del 2025 i seguenti interventi:

Descrizione intervento	Anno di realizzazione
Potenziamento Adduzione Montalcino - Torrenieri	2025
Potenziamento Adduzione Torrenieri – San Giovanni d'Asso	2025
Adeguamento capacità di trattamento Depuratore San Giovanni d'Asso	2025



Restando a disposizione per eventuali chiarimenti aggiuntivi, si porgono cordiali saluti.

Il Resp. Unità Tutela della risorsa idrica (Alessio Giunti)