



**Regione Toscana**  
**Direzione Tutela dell'Ambiente ed Energia**  
**Settore *Valutazione Impatto Ambientale***

**AVVISO al pubblico**

Si rende noto che il Comune di Campi Bisenzio ha depositato presso il Settore regionale Valutazione di impatto ambientale (Settore VIA) **in data 23/12/2024** la documentazione integrativa e di chiarimento richiesta dal Settore VIA in data 11/10/2024 ai fini del rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito della Conferenza di Servizi ex art. 38 del D.Lgs. 36/2023 per la localizzazione e l'approvazione del Progetto di Fattibilità Tecnico Economica (PFTE) relativo all'opera denominata "*PNRR M2C4I2.2 - Realizzazione del collettore di scarico delle acque meteoriche scolanti provenienti dall'abitato di Campi Bisenzio - CUP C81B22001210005*".

Il progetto prevede la realizzazione del nuovo canale collettore che raccoglie le acque meteoriche che interessano l'abitato in sponda destra del Bisenzio e le convoglia all'impianto di sollevamento di Castelletti in gestione al Consorzio di Bonifica 3 Medio Valdarno posto nel comune di Signa.

Attualmente le acque meteoriche che insistono sull'abitato di Campi Bisenzio sono intercettate dal sistema fognario che è dimensionato per eventi con tempi di ritorno meno che duecentennali; il surplus di tali acque viene smaltito attraverso una rete di canali che convogliano le portate al Fosso Chiella che presenta sezioni trasversali notevolmente insufficienti allo smaltimento delle portate di progetto. Risulta pertanto necessario prevedere un adeguamento delle sezioni del fosso e dotare il sistema di un'area di laminazione immediatamente a monte dell'attraversamento della via Pistoiese. In questo modo si garantisce l'efficienza idraulica del sistema fino all'impianto di sollevamento di villa Castelletti gestito dal Consorzio di Bonifica 3 Medio Valdarno.

Allo stato attuale questa funzione è svolta da un canale denominato "Chiella", posto tra l'abitato di Campi Bisenzio ed il Torrente Vingone, in cui recapita le acque a sud della via Pistoiese nel territorio del comune di Signa, le cui caratteristiche geometriche appaiono del tutto insufficienti allo scopo. Ulteriore scopo del progetto è la definizione degli interventi di mitigazione ambientale e compenso idraulico relativi al progetto della nuova circonvallazione ovest denominato "*CIRCONVALLAZIONE DI CAMPI BISENZIO: Prolungamento della Circonvallazione Sud da via Barberinese alla nuova rotatoria di Capalle*", il quale prevede la realizzazione di un compenso dei volumi per circa 30.000 mc, da realizzarsi nell'ex area dei dirigibili (ex HANGAR), dove è prevista anche la realizzazione di una zona umida.

Il progetto ricade nel territorio del Comune di Campi Bisenzio ed interessa a livello di impatti anche il vicino Comune di Signa.

Il procedimento di valutazione di impatto ambientale comprende anche la Valutazione di incidenza sul sito Natura 2000 - ZPS - ZSC "*Stagni della Piana fiorentina e pratese*" (Cod. IT5140011), in cui il progetto ricade parzialmente.

La documentazione, fatti salvi eventuali dati coperti da segreto o riservati, è consultabile sul sito web della Regione Toscana all'indirizzo:

<http://www.regione.toscana.it/-/valutazione-di-impatto-ambientale>

Chiunque abbia interesse può presentare, **entro 15 giorni** dalla data di pubblicazione del presente avviso, osservazioni e memorie scritte relative alla documentazione depositata a Regione Toscana, Settore VIA con le seguenti modalità:

prioritariamente:

- per via telematica con il sistema web Apaci – <http://www.regione.toscana.it/apaci> – sistema gratuito messo a disposizione da Regione Toscana per l'invio di documenti;
- tramite posta elettronica certificata PEC [regionetoscana@postacert.toscana.it](mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it);

oppure:

- tramite fax al numero 055 4384390;
- per posta all'indirizzo, Piazza dell'Unità Italiana 1, 50123 Firenze.

Firenze 24/12/2024

Per La Responsabile  
*Arch. Carla Chiodini*  
(Il Dirigente sostituto Dott. Sandro Garro)