



# Comune di Signa

Città Metropolitana di Firenze

Settore 4 – "Gestione del Territorio"

Prot. Vedi segnatura informatica

Spett.le

**Regione Toscana**

DIREZIONE TUTELA DELL'AMBIENTE ED ENERGIA

Settore Valutazione Impatto Ambientale

PEC: [regionetoscana@postacert.toscana.it](mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it)

Aut. Num.: corrispondente al n. prot.

**OGGETTO: Procedimento di VIA nell'ambito della Conferenza dei servizi per l'approvazione del progetto di fattibilità tecnico- economica con contestuale variante ai sensi dell'art. 38 del D.Lgs. 36/2023 relativamente all'intervento denominato "PNRR M2C4I2.2 - Realizzazione del collettore di scarico delle acque meteoriche scolanti provenienti dall'abitato di Campi Bisenzio - CUP C81B22001210005". Proponente: Comune di Campi Bisenzio- TRASMISSIONE CONTRIBUTO TECNICO.**

Premesso che

- il Comune di Campi Bisenzio ha indetto una Conferenza dei servizi relativa al procedimento di VIA in oggetto nella quale il Comune di Signa non risulta essere stato convocato;
- il progetto in oggetto non ricade territorialmente all'interno del Comune di Signa, seppure si attesti sul confine comunale Nord (Via Pistoiese).

Considerato che questo Ufficio è stato coinvolto nel procedimento di autorizzazione di VIA regionale, come si evince dalle note Pec di seguito elencate:

- Regione toscana (ns. prot. n. 25654 del 16/09/2024) richiedeva pareri e contributi istruttori relativi all'oggetto;
- Regione toscana (ns. prot. n. 29049 del 14/10/2024) richiedeva al Comune di Campi Bisenzio, in merito ai pareri pervenuti, cui al punto precedente, le integrazioni necessarie ai fini del rilascio del provvedimento di VIA regionale oltre che approfondimenti sugli aspetti idraulici richiesti dal Settore regionale Genio Civile Valdarno Centrale;
- Regione toscana (ns. prot. n. 29253 del 15/10/2024) trasmetteva il contributo istruttorio del Settore regionale VAS e VInCA recante richiesta di integrazioni ai fini della Valutazione di Incidenza Ambientale, da ricomprendere nella VIA regionale ai fini del rilascio del provvedimento conclusivo in sede di Conferenza di Servizi ex art. 38 del D.Lgs. 36/2023;
- Il Comune di Campi Bisenzio (ns. prot. n. 36571 del 23/12/2024) trasmetteva le integrazioni richieste da Regione Toscana cui al punto precedente;

Tenuto conto della nota prot. n. 36707 del 24/12/2024 trasmessa da Regione Toscana con cui è stata resa disponibile la più recente documentazione tecnica dell'opera in oggetto, e con cui richiedeva agli enti in indirizzo di esprimere parere o contributo tecnico di competenza;

Con la presente, questo Ufficio, esaminata la documentazione sopra citata, in relazione all'impatto ambientale dell'opera in oggetto esprime il seguente contributo:

- **Per quanto concerne l'impatto Acustico** in fase di cantiere, nel documento denominato "*R.01.00 Studio di Impatto Ambientale*" al paragrafo 8.3.3 si citano i possibili interventi passivi di mitigazione e più precisamente che:

*Dall'analisi preliminare effettuata si prevede la necessità di predisporre:*



# Comune di Signa

Città Metropolitana di Firenze

Settore 4 – “Gestione del Territorio

- *Barriere acustiche fonoassorbenti poste in corrispondenza di recettori sensibili dislocati lungo il perimetro della cassa di laminazione di altezza 2 m montate sopra il rilevato stradale;*

Per concretizzare l'intervento di mitigazione si richiede di allegare al progetto una **valutazione previsionale dell'impatto acustico** a firma di un tecnico qualificato in acustica, riferito anche ai recettori sensibili posti nel comune di Signa nella zona di via Pistoiese in cui confluisce il tratto finale del collettore in oggetto, a dimostrazione dell'efficacia degli interventi di mitigazione descritti nel documento sopra citato, oltre che la loro corretta posizione e quantificazione;

- **Per quanto riguarda l'aspetto idraulico e il Rischio idraulico** potenzialmente dovuto all'inserimento dell'opera, si richiede: un documento di chiarimento tecnico sui possibili effetti delle arginature previste sia a livello del collettore di scarico di progetto sia a livello della cassa di espansione; in particolare, si richiede:
  - che siano verificati gli effetti derivanti da tali nuove arginature, in caso di esondazione del reticolo minore interessante l'area di pianura allagabile situata a monte delle arginature di progetto; ovvero che, ad esempio, l'eventuale lama d'acqua in transito deviata dalle arginature, possa concentrarsi e impattare negativamente sulle abitazioni esistenti, anche in territorio del Comune di Signa, oltre che sulla strada Regionale;
  - Considerato che la cassa di laminazione viene immersa in un area soggetta a battenti idraulici per TR 200, Pi3, magnitudo elevata, si chiede che sia dimostrato che il volume sottratto alla libera esondazione delle acque per i TR più significativi, anche alla luce degli effetti delle arginature di progetto, non incrementi il “rischio a valle”, ovvero non incrementi il rischio idraulico nel territorio del comune di Signa.
- **Per quanto riguarda l'aspetto Igienico-Ambientale;** considerato che a valle della strada SR66, nel territorio di Signa, il fosso Chiella immette visibili tracce di liquidi non assimilabili ad acque meteoriche; che tali tracce non sembrano presenti nelle sezioni immediatamente a monte delle abitazioni presenti intorno al tombino idraulico che consente al fosso Chiella di sotto attraversare la Strada Regionale; si richiede che nell'ambito del progetto siano indagati gli scarichi domestici e i loro trattamenti, e che ove necessario siano adeguati prima dello scarico nel Fosso Chiella.

Cordiali saluti

Signa li 10/01/2025

Il tecnico Istruttore

Responsabile U.O. Ambiente

*Geom. Simone Migliorini (\*)*

Il Responsabile del Settore 4 - “Gestione del Territorio”

*Dott. Ing. Paolo Pasquali (\*)*

*(\*) “Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa”*

