



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale

Bacini idrografici della Toscana, della Liguria e dell'Umbria

ALLA REGIONE TOSCANA

DIREZIONE TUTELA DELL'AMBIENTE ED ENERGIA

Settore Valutazione Impatto Ambientale

regione.toscana@postacert.toscana.it

e p.c. daniele.dalio@regione.toscana.it

OGGETTO: [ID 2299] 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 – Procedura di VIA – Richiesta di pareri e di contributi istruttori.

Con riferimento alla Vs. nota prot. n. 491560 del 13/9/2024 (ns. protocollo n. 9851 del 13/9/2024), relativa alla richiesta di pareri e di contributi istruttori sul procedimento in oggetto;

Con riferimento altresì alle Vs. successive note prot. n. 537420 del 11/10/2024 (ns. prot. 10994 del 14/10/2024), relativa alla richiesta di integrazioni e prot. n. 667956 del 24/12/2024 (ns. prot. n. 13711 del 24/12/2024), relativa alla richiesta di pareri e di contributi istruttori sulla documentazione integrativa;

Segnalato che il settore Pianificazione e Tutela dal Rischio di Alluvioni di questo ente ha inviato al Comune di Campi Bisenzio, Settore 4 Opere Pubbliche, la nota prot. n. 9865 del 16/9/2024, con cui si evidenziava che l'intervento non è soggetto a parere di questa Autorità di Bacino;

Rilevato che il progetto prevede un adeguamento dell'esistente Fosso Chiella nel Comune di Campi Bisenzio (FI), con la realizzazione di un nuovo canale collettore allo scopo di raccogliere le acque meteoriche che interessano l'abitato in sponda destra del Bisenzio convogliandole all'impianto di sollevamento di Castelletti, nel Comune di Signa. È inoltre prevista la realizzazione di una cassa di laminazione, comprendente una zona umida, da collocarsi nell'ex area dei dirigibili (ex HANGAR) e avente funzione di opera di compensazione del progetto della nuova circonvallazione ovest di Campi Bisenzio;

Ricordato che i Piani di bacino distrettuali vigenti sono:

- Piano di Gestione del rischio di Alluvioni 2021 - 2027 del Distretto idrografico dell'Appennino Settentrionale (**PGRA**), approvato con D.P.C.M. 1° dicembre 2022;
- Piano di Bacino, stralcio Riduzione del Rischio Idraulico del fiume Arno (**PSRI**), approvato con D.P.C.M. 5 novembre 1999;
- Piano di Gestione delle Acque 2021 – 2027 del Distretto idrografico dell'Appennino Settentrionale (**PGA**), approvato con D.P.C.M. 7 giugno 2023;
- Piano di bacino, stralcio Bilancio Idrico (**PBI**) del fiume Arno, approvato con DPCM 20 febbraio 2015;
- Piano di Bacino stralcio Assetto Idrogeologico del distretto idrografico dell'Appennino settentrionale per la gestione del rischio da dissesti di natura geomorfologica (**PAI dissesti**) adottato dal Comitato Istituzionale con delibera n. 39 del 28 marzo 2024. In tale data il Comitato Istituzionale, con delibera n. 40, ha adottato anche le misure di salvaguardia del suddetto PAI dissesti; tali misure, efficaci dalla data di pubblicazione in G.U. (avvenuta l'08/04/2024) rimarranno in vigore fino all'approvazione definitiva del medesimo PAI dissesti, e comunque per un periodo non superiore a tre anni;

Ritenuto che per tale tipologia di intervento la mitigazione degli effetti ambientali sulle matrici acque e suolo possa essere conseguita attraverso il rispetto delle eventuali disposizioni dettate dalla pianificazione di bacino per l'area di interesse e con l'applicazione delle discipline normative specialistiche che ne regolano la costruzione e l'esercizio (di competenza di altri enti);



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale

Bacini idrografici della Toscana, della Liguria e dell'Umbria

Dato atto che per tale tipologia di intervento la vigente pianificazione di bacino non prevede parere o nullaosta di questo ente, e che pertanto sarà cura del proponente presentare un progetto dell'opera coerente con la suddetta pianificazione;

Per la definizione del quadro conoscitivo dell'area di intervento si segnala quanto segue.

Con riferimento al **PGRA**, l'area interessata dal progetto ricade prevalentemente tra le aree classificate a **pericolosità da alluvione elevata (P3)** nelle quali, ai sensi dell'articolo 7 della disciplina di piano, la realizzazione degli interventi deve rispettare la normativa della Regione Toscana per la gestione del rischio idraulico (L.R. 41/2018, che detta indicazioni anche per la tutela dei corsi d'acqua).

Con riferimento al **PGA**, si segnala che l'intervento interessa un'area **ZSC-ZPS** facente parte del Registro delle Aree protette del Distretto idrografico dell'Appennino Settentrionale denominata **"Stagni della Piana Fiorentina e Pratese"**. Si ricorda che dovrà essere assicurata l'adozione di tutti gli accorgimenti necessari, anche in fase di cantiere, al fine di evitare impatti negativi sui corpi idrici, deterioramento dello stato qualitativo o quantitativo degli stessi e mancato raggiungimento degli obiettivi di qualità.

Per l'approfondimento degli aspetti legati al PGA si rimanda anche alla consultazione del Cruscotto di piano (<https://pdgadj.appenninosettentrionale.it/DSBhome/>).

Si rappresenta infine che i piani di bacino vigenti sopracitati che, in funzione delle pericolosità accertate sul territorio, individuano limitazioni e condizionamenti che devono essere rispettate dagli interventi, sono disponibili sul sito di questo ente all'indirizzo www.appenninosettentrionale.it. **Al fine di agevolarne la lettura e per la rapida individuazione delle eventuali pericolosità e condizionamenti per l'area in esame, è a Vs. disposizione la webapplication al link:**

<https://geodataserver.appenninosettentrionale.it/portal/apps/instant/portfolio/index.html?appid=4868ed0ee290438685b823f168c0bcfd> .

Con tale strumento, per i temi della pericolosità idraulica, della pericolosità geomorfologica e della tutela delle risorse idriche, è possibile individuare con immediatezza ed efficacia le cartografie dei Piani di bacino distrettuali costantemente aggiornati e gli articoli delle rispettive discipline normative applicabili al caso in esame. Sono inoltre disponibili funzionalità di upload dei perimetri delle aree di intervento e di download dei tematismi di pericolosità ivi localizzati;

Si invita pertanto codesta amministrazione all'utilizzo della webapplication, e comunque a trasmettere il relativo link al proponente per la definizione del quadro conoscitivo dell'area di interesse e per la conseguente predisposizione del progetto dell'intervento in conformità alle eventuali limitazioni e condizionamenti riscontrati. Si resta in ogni caso a disposizione per eventuali chiarimenti o richieste di approfondimento.

Per eventuali chiarimenti in merito alla pratica in oggetto è possibile fare riferimento al Geom. M. Lenzi (m.lenzi@appenninosettentrionale.it).

Cordiali saluti.

La Dirigente
Settore Valutazioni Ambientali
Arch. Benedetta Lenzi
(firmato digitalmente)

BL/ml-gp-mc (1501)

AOOGRT / AD Prot. 0018275 Data 15/01/2025 ore 07:30 Classifica P.140.020.