

Consulta per l'Ambiente

Comune di Cesena

VERBALE ASSEMBLEA DEL 02 FEBBRAIO 2023

Oggi, 02 (due) febbraio 2023, alle ore 18.00, si è tenuta in modalità mista, ai sensi dell'art. 6 del Disciplinare, l'Assemblea della Consulta per l'Ambiente del Comune di Cesena, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Presentazione del progetto di risanamento ambientale, strutturale e idraulico del torrente Cesuola. A cura dell'Assessorato all'Ambiente del Comune di Cesena;

Sono presenti i sigg.ri: Maurizio Pascucci (Presidente) ed, in qualità di invitati, Francesca Lucchi (Assessora alla Sostenibilità Ambientale e Progetti Europei), la Dott.ssa Lucia Garaffoni (coordinatrice CEAS Comune di Cesena), l'Ing. Giovanni Fini (Dirigente del settore Ambiente del Comune di Cesena) e la Dott.ssa Silvia Iacuzzi (Settore Tutela dell'Ambiente e del Territorio, Comune di Cesena).

Assume la Presidenza dell'Assemblea ai sensi dell'art. 7 del Disciplinare, il Presidente Maurizio Pascucci.

Il Presidente, come previsto dall'art. 6 del Disciplinare, verifica che: l'Assemblea è regolarmente convocata e, successivamente.

L'Assessora Francesca Lucchi espone il progetto di intervento sul torrente Cesuola precisando che, la finalità principale, è la riduzione del rischio idraulico per la città di Cesena, che è attraversata dallo stesso, per un tratto sotterraneo di circa 1,5 km all'interno di una canalizzazione inadeguata allo smaltimento di portate anche inferiori alla duecentennale.

Gli interventi a monte del tratto tombinato del torrente sono già finanziati e in capo all'Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile. Gli interventi a valle sono in corso di progettazione e non vi è ancora copertura finanziaria.

Contestualmente gli interventi perseguono l'obiettivo di miglioramento delle condizioni ambientali e paesaggistiche dell'ambito fluviale.

Il progetto prevede realizzazioni di opere idrauliche per la laminazione delle piene, argini e muri di contenimento ed il rifacimento di opere di difesa già esistenti, scarpate, sponde ed adeguamento della sezione idraulica.

Una delle zone interessate dai principali interventi è quella della “Portaccia”, dove è previsto l’adeguamento della sezione idraulica con la demolizione di alcuni manufatti e la costruzione di altri per la separazione delle acque chiare e scure della rete fognaria, fondamentale per la riduzione dell’inquinamento delle acque del fiume Savio.

Un’altro intervento significativo è previsto presso il “Parco del Cimitero”, dove si realizzerà un’area di invaso per la laminazione delle piene all’interno del parco urbano del Cimitero di Cesena.

Un altro intervento di tipo laminativo è previsto presso “Ponte Abbadesse”, in particolare l’intervento prevede la realizzazione di due casse di espansione delimitate da argini e muri idraulici in c.c.a.

La superficie complessivamente interessata dall’intervento è di circa 7ha ed è oggetto di esproprio di proprietà private attualmente ad uso seminativo. E’ l’unica area del progetto generale in cui sono previsti scavi significativi, con profondità variabili da 2m a 7m circa rispetto all’attuale piano campagna e dove dal bilancio risulta un importante volume di terra eccedente, pari a circa 76.000 mc da gestire.

Tiziana Lugaresi (Associazione Romagnola Ricerca Tumori) introduce il tema degli impatti ambientali e della VIA, soffermandosi in particolare, sui disagi dei cittadini e degli abitanti dei quartieri interessati dai lavori e dai movimenti delle macchine operatrici.

L’Assessora Francesca Lucchi afferma che gli impatti ambientali su aria e benessere dei cittadini, sono previsti in fase di realizzazione delle opere e possono derivare dalle emissioni in atmosfera dovute dall’impiego dei mezzi d’opera (escavatori, autocarri, ecc.). Data la tipologia di intervento si stima che la durata dei lavori sia di circa sei mesi, pertanto, si ritiene che l’entità degli impatti sia temporanea e non particolarmente significativa. In conseguenza delle attività di scavo, di movimento terra e transito di autocarri per il trasporto dei materiali si può prevedere la produzione di polveri, rumore, ecc. che potranno interessare, prevalentemente, i territori circostanti. Dovremo individuare, anche con l’aiuto della Consulta per l’Ambiente tutti i possibili accorgimenti per ridurre al minimo i disagi per i cittadini.

L’ing. Giovanni Fini precisa che il progetto è stato sottoposto alla verifica di assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale di competenza regionale in quanto ricade tra quelli di cui all’allegato B alla L.R. 4/2018, pertanto non obbligatoriamente soggetto a VIA.

Sottolinea inoltre come questi interventi siano fondamentali per la sicurezza dell’abitato di Cesena e che la zona “Portaccia” rappresenta il principale punto critico dell’intero tratto tombinato, dove, allo stato attuale, corrisponde una portata massima di circa 25mc/sec. L’intervento di apertura dei varchi consentirà di incrementare la portata dagli attuali 25mc/sec a circa 52mc/sec, valori superiori alla portata stimata della piena duecentennale laminata.

Maurizio Pascucci (Associazione Parallelo): affronta il tema delle risorse naturali dal momento che è previsto il prelievo di terreno ed il taglio della vegetazione. Afferma che la creazione di arce di laminazione delle piene e casse di espansione, possono essere delle opportunità per creare nuovi habitat ed incrementare la biodiversità, porta come esempio Punte Alberete e Valle Mandriole nel ravennate (in origine casse di espansione del fiume Lamone) che sono diventate delle Zone Speciali di Conservazione e dei veri tesori di biodiversità.

Sarà tuttavia fondamentale la fase di progettazione, sia per evitare il taglio di piante vetuste, sia per la scelta ed il sesto d'impianto di nuove essenze forestali.

Ivano Togni (WWF): sostiene che la messa in sicurezza di un corso d'acqua deve partire da una valutazione di tutto il suo bacino idrico, che non può prescindere da una generalizzata copertura verde di tutti i suoi versanti.

In questo contesto, la vera efficacia degli habitat naturali, dipende anche dalla loro età e stabilità, non si può ottenere una vera messa in sicurezza di un corso d'acqua, se si movimentano e distruggono di continuo suolo e habitat "maturi", che per loro natura determinano già una buona stabilità idrogeologica trattenendo e permeabilizzando il suolo. Una nuova riforestazione con piante giovani, produrrà gli stessi effetti di stabilità solo dopo aver raggiunto lo stesso grado di maturità.

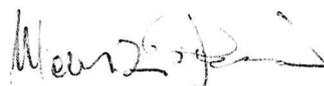
Maurizio Pascucci conclude informando i presenti che le osservazioni scritte relative al progetto Cesuola, possono essere inviate alla casella di posta elettronica dello stesso, aggiunge inoltre che l'argomento della prossima assemblea, sarà "la tariffa puntuale dei rifiuti".

L'Assemblea chiude alle ore 20.00

Letto, approvato e sottoscritto

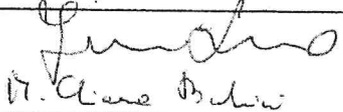
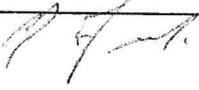
il Presidente

Maurizio Pascucci



CONSULTA PER L'AMBIENTE DEL COMUNE DI CESENA

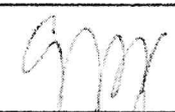
ASSEMBLEA DEL 02 FEBBRAIO 2023

| Nr. | Denominazione | Nome firmatario domanda | Nome del partecipante all'Assemblea | Firma partecipante all'Assemblea |
|-----|--|---|-------------------------------------|---|
| 1 | WWF FORLI'-CESENA o.d.v. | legale rapp. Alberto Conti CHIARA BOCCINI | TOGNI IVANO P. CHIARA BOCCINI |  |
| 2 | Associazione Alighieri A.p.s. | legale rapp. Donatella Bolongaro | | |
| 3 | GEV Guardie giurate Ecologiche Volontarie o.d.v. | legale rapp. Massimiliano Bianchi | | |
| 4 | Messineo Antonella | libero professionista Messineo Antonella | | |
| 5 | Circolo Legambiente Forli Cesena A.P.S. | legale rapp. Francesco Occhipinti | MAURIZIO FRANCHINI |  |
| 6 | Medici per l'ambiente ISDE sez. Forli-Cesena | presidente Ruggero Ridolfi | Pu Roberto Moreopio | |
| 7 | Associazione Romagnola Ricerca Tumori o.d.v. AUSER | consigliere ARRT Marongiu Pierantonio | Moreopio | TIZIANA LUGARESI |
| 8 | Associazione per la cittadinanza e l'invecchiamento attivi | legale rapp. Carlo Sarpieri | | |
| 9 | ALIMOS Soc. Coop. | legale rapp. Antonio Zampiga | | |
| 10 | STUDIO TECNICO CASADEI | legale rapp. Alessio Casadei | | |
| 11 | Associazione CEMEA Emilia Romagna APS | referente Carla Sintucci | | |
| 12 | CONTROVENTO Società Cooperativa Sociale Onlus | legale rapp. Nadia Fellini | | |
| 13 | FIAB Forli Amici della Bicicletta | componente direttivo Franco Fiorini | | |
| 14 | ORANGO a.p.s. | legale rapp. Lorenzo Rossi | LORENZO ROSSI |  |
| 15 | Studio Ass. Agro- biologico | legale rapp. Carlo Bazzocchi | | |
| 16 | Associazione Parallelo | delegato Maurizio Pascucci | MAURIZIO PASCUCCI |  |

FABBRINI
GIUSEPPE



| | | | | |
|----|---|--|----------------------|---|
| 17 | Confcooperative Romagna | direttore generale Andrea Pazzi | | |
| 18 | Gruppo Consorzio CRE - Energia Corrente E.C.O. | amministratore delegato Vincenzo Maria de Rosa | | |
| 19 | G.R.T.A. Ecoistituto | legale rappr. Leonardo Belli | | |
| 20 | Acustica & Ambiente Studio Tecnico di Ricci Ing. Roberto | ingegnere titolare Ricci Roberto | | |
| 21 | Cooperativa Sociale Equamente | socia Gemma Pinzani | | |
| 22 | Protezioni Animali Ambiente o.d.v. | legale rappr. Mariangela Baiardi | | |
| 23 | Dipartimento di Architettura UNIBO | legale rappr. Andrea Boeri | | |
| 24 | L'Umana Dimora Associazione Ambientalista | socio referente Cesena Pierpaolo Bravin | | V.C. |
| 25 | PAZER Protezione Ambientale Zoofila Emilia Romagna o.d.v. | legale rappr. Claudio Pieri | GABRIELLA PAZER | ONLINE |
| 26 | SERIT Società Entomologica Rurale degli Insetti Tessicoli | presidente Luca Corelli | | |
| 27 | L' Isola che non c'è a.p.s. | legale rappr. Angela Perchiazzi | ANGELA PERCHIAZZI |  |
| 28 | Daniele Zavalloni | Comitato Scientifico Museo Ecologia | | |
| 29 | Marco Dalla Rosa | | | |
| 30 | Elena Joli | | | |

| | | | | |
|---|----------------------|------------------------------|--|---|
| 1 | Federica Monti | Consigliere Comunale | | |
| 2 | Denis Parise | Consigliere Comunale | | |
| 3 | FILIA GIUSVANNI | DIRETTORE SEU AMBIENTE | |  |
| 4 | LUCCI FRANCESCA | ASSESSORE AMBIENTE | |  |
| 5 | GIARA FOLLI LUCIA | | |  |