

APPROVATO



Consiglio Comunale
di Reggio Emilia

ODS / 5



Al Sindaco del Comune di Reggio Emilia
Luca Vecchi
Al Presidente del Consiglio Comunale
Matteo Iori
Ai sigg. Consiglieri Comunali

Reggio Emilia, li 04/04/2021

ODG BILANCIO DI PREVISIONE 2021-2023 – Programma per la gestione del rischio delle alberature in ambito urbano.

VISTO che:

Il patrimonio arboreo pubblico e privato è soggetto a invecchiamento, inoltre gli eventi meteo di forte intensità, evidenziano le criticità statiche degli alberi, direttamente influenzate da aspetti di stress fisiologico, e di conflitti con il contesto antropizzato. Considerata la difficoltà di mantenere gli alberi esenti da condizioni di rischio, il comune dovrà tendere al mantenimento delle condizioni di salute e sicurezza delle alberature riducendo le condizioni di instabilità.

VISTO INOLTRE che:

il comune di Reggio Emilia non ha, ad oggi, un piano integrato per la gestione e la categorizzazione del rischio delle alberature.

PREMESSO che:

Il Piano per la gestione del rischio delle alberature è un nuovo strumento operativo che permette di massimizzare la **sostenibilità tecnica ed economica** della gestione delle alberature, in una logica di salvaguardia del pubblico interesse da parte dell'ente Gestore. Grazie all'attitudine preventiva del Piano del rischio si possono infatti supportare tutte le scelte gestionali attraverso la **creazione di liste di priorità operativa**.

CONSIDERATO che:

Per minimizzare i rischi, il Piano classifica il territorio in diverse zone di rischio alto, medio, moderato, basso- al fine di poter assegnare diversi gradi di priorità agli interventi e diversa periodicità dei controlli (ad esempio, nelle zone a rischio alto come giardini scolastici e piazze

molto frequentate i controlli sono annuali, mentre in zone marginali a basso rischio sono quinquennali).

L'obiettivo primario di questo Piano, è quello di ridurre attraverso l'applicazione di buone pratiche di arboricoltura e azioni correttive il livello di rischio al valore più basso consentito dagli attuali strumenti tecnici, prevenendo e correggendo i difetti strutturali degli alberi prima che avvengano incidenti alla popolazione o danneggiamenti di beni materiali.

CONSIDERATO INOLTRE che:

- la realizzazione di un piano del rischio, che affianca e coordina lo svolgere del censimento delle alberature esistenti per la categorizzazione del territorio in ordine alla vulnerabilità, è indispensabile al fine di predisporre un programma pluriennale di analisi di stabilità.
- la realizzazione di un piano del rischio incrementa la razionalizzazione degli interventi manutentivi su una base di priorità e quindi razionalizza le spese conseguenti creando indiscutibili economicità.

TANTO ESPOSTO

Il consiglio comunale impiega il Sindaco e la giunta a:

- **dotarsi di un Piano del rischio connesso alle alberature**, suddividendo il territorio in zone di rischio in funzione della vulnerabilità dello stesso secondo parametri condivisi e integrazione del censimento delle alberature con propensione al cedimento:
- integrare queste informazioni in un **sistema informativo computerizzato -GIS-** con riferimento cartografico appositamente realizzato o acquistato sul mercato.

Consigliere Comunale
Paolo Burani (IMMAGINA REGGIO)
Giacomo Benassi (+ Europa)
Palmina Perri (Reggio E)
Giuliano Ferrari (PD)
Dario De Lucia (Gruppo Misto)

molto frequentate i controlli sono annuali, mentre in zone marginali a basso rischio sono quinquennali).

L'obiettivo primario di questo Piano, è quello di ridurre attraverso l'applicazione di buone pratiche di arboricoltura e azioni correttive il livello di rischio al valore più basso consentito dagli attuali strumenti tecnici, prevenendo e correggendo i difetti strutturali degli alberi prima che avvengano incidenti alla popolazione o danneggiamenti di beni materiali.

CONSIDERATO INOLTRE che:

- la realizzazione di un piano del rischio, che affianca e coordina lo svolgere del censimento delle alberature esistenti per la categorizzazione del territorio in ordine alla vulnerabilità, è indispensabile al fine di predisporre un programma pluriennale di analisi di stabilità.
- la realizzazione di un piano del rischio incrementa la razionalizzazione degli interventi manutentivi su una base di priorità e quindi razionalizza le spese conseguenti creando indiscutibili economicità.

TANTO ESPOSTO

Il consiglio comunale impiega il Sindaco e la giunta a:

- **dòtarsi di un Piano del rischio connesso alle alberature**, suddividendo il territorio in zone di rischio in funzione della vulnerabilità dello stesso secondo parametri condivisi e integrazione del censimento delle alberature con propensione al cedimento:
- integrare queste informazioni in un **sistema informativo computerizzato -GIS-** con riferimento cartografico appositamente realizzato o acquistato sul mercato.

Consigliere Comunale
Paolo Burani (IMMAGINA REGGIO)
Giacomo Benassi (+ Europa)
Palmina Perri (Reggio E)
Giuliano Ferrari (PD)
Dario De Lucia (Gruppo Misto)

VOTAZIONI CONSIGLIO COMUNALE DEL: 06/04/2021

ODG N. 5 DELIBERA N. 3 I.D. 72

CONSIGLIERI COMUNALI	VOTI
MELATO Matteo	ASTENUTO
PANARARI Cristian	ASTENUTO
RINALDI Alessandro	ASTENUTO
SACCHI Stefano	ASTENUTO
SALATI Roberto	ASTENUTO
VARCHETTA Giorgio	ASTENUTO
BASSI Claudio	CONTRARIO
VINCI Gianluca	CONTRARIO
VECCHI Luca	FAVOREVOLE
AGUZZOLI Claudia	FAVOREVOLE
AGUZZOLI Fabrizio	FAVOREVOLE
BENASSI Giacomo	FAVOREVOLE
BERTUCCI Gianni	FAVOREVOLE
BRAGHIROLI Matteo	FAVOREVOLE
BURANI Paolo	FAVOREVOLE
CANTERGIANI Gianluca	FAVOREVOLE
CASTAGNETTI Fausto	FAVOREVOLE
CORRADI Davide	FAVOREVOLE
DE LUCIA Dario	FAVOREVOLE
FERRARI Giuliano	FAVOREVOLE
FERRETTI Paola	FAVOREVOLE
GENTA Paolo	FAVOREVOLE
GHIDONI Riccardo	FAVOREVOLE
IORI Matteo	FAVOREVOLE
MAHMOUD Marwa	FAVOREVOLE
MONTANARI Fabiana	FAVOREVOLE
PEDRAZZOLI Claudio	FAVOREVOLE
PERRI Palmina	FAVOREVOLE
PIACENTINI Lucia	FAVOREVOLE
RUOZZI Cinzia	FAVOREVOLE
SORAGNI Paola	FAVOREVOLE
VERGALLI Christian	FAVOREVOLE
RUBERTELLI Cinzia	NON PARTECIPATO AL VOTO

Totale votanti:	33
FAVOREVOLE	24
CONTRARIO	2
ASTENUTO	6
NON PARTECIPATO AL VOTO	1

Esito votazione	
ODG APPROVATO	



