

Ordinanza del Commissario di Governo contro il dissesto idrogeologico ai sensi dell'art.10 D.L. 91/2014 conv. in L. 116/2014 e dell'art. 7 D.L. 133/2014 conv. in L. 164/2014

Atto del Commissario di Governo n° 59/2019 del 23/5/2019: 4° atto integrativo dell'accordo di programma tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e la Regione Toscana

Intervento 09IR774/G1/02 - "Ripristino dell'efficienza idraulica e controllo vegetazione del Fiume Cecina nel Comune di Montecatini Val di Cecina

CUP: G73H19000400002 CIG: 8055865619



PROGETTO ESECUTIVO CRONOPROGRAMMA

Progettista Responsabile :

Dott. Amato Bonavita

Collaboratori :

Ing. Elisa Totti

Geom. Matteo Capelli

P.A. Michele Sicurani



R.U.P.

Ing. Roberto Pandolfi

DATA
Ottobre 2019

ELABORATO
CRONOPROGRAMMA

Intervento 09IR774/G1/02 "Ripristino dell'ufficiosità idraulica e controllo vegetazione del Fiume Cecina nel Comune di Montecatini Val di Cecina" - CUP: G73H19000400002 CIG: 8055865619

Programmazione degli interventi					DICEMBRE 2019				GENNAIO 2020				FEBBRAIO 2020				MARZO 2020			
Unità vegetazionale n.	Tipologia vegetazionale riscontrata	Tipo di intervento	Comune	Previsione - Esecuzione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	Vegetazione arbustiva a medio-bassa densità	Tinciatura	Montecatini VC	Previsione	■	■														
				Esecuzione																
11-A	Canneti e vegetazione arbustiva ad alta densità	Tinciatura	Montecatini VC	Previsione						■										
				Esecuzione																
11-B	Bosco ripariale a prevalenza di Pioppo e Salice	Diradamento selettivo	Montecatini VC	Previsione		■			■	■										
				Esecuzione																
11-C	Canneti e vegetazione arbustiva ad alta densità	Tinciatura	Montecatini VC	Previsione						■										
				Esecuzione																
11-D	Bosco ripariale a prevalenza di Pioppo e Salice	Diradamento selettivo	Montecatini VC	Previsione								■								
				Esecuzione																
11-E	Canneti e vegetazione arbustiva ad alta densità	Tinciatura	Montecatini VC	Previsione								■								
				Esecuzione																
11-F	Bosco ripariale a prevalenza di Pioppo e Salice	Diradamento selettivo	Montecatini VC	Previsione								■								
				Esecuzione																
11-G	Canneti e vegetazione arbustiva ad alta densità	Tinciatura	Montecatini VC	Previsione								■								
				Esecuzione																
12-A	Bosco ripariale a prevalenza di Pioppo e Salice	Diradamento selettivo	Montecatini VC	Previsione								■								
				Esecuzione																
12-B	Canneti e vegetazione arbustiva ad alta densità	Tinciatura	Montecatini VC	Previsione						■										
				Esecuzione																
12-C	Canneti e vegetazione arbustiva ad alta densità	Tinciatura	Montecatini VC	Previsione								■								
				Esecuzione																
13-A	Canneti e vegetazione arbustiva ad alta densità	Tinciatura	Montecatini VC	Previsione							■									
				Esecuzione																
13-B	Bosco ripariale a prevalenza di Pioppo e Salice	Diradamento selettivo	Montecatini VC	Previsione	■															
				Esecuzione																
13-C	Canneti e vegetazione arbustiva ad alta densità	Tinciatura	Montecatini VC	Previsione							■									
				Esecuzione																
14-A	Bosco ripariale a prevalenza di Pioppo e Salice	Diradamento selettivo	Pomarance-Montecatini VC	Previsione	■															
				Esecuzione																
14-B	Vegetazione arbustiva a medio-bassa densità	Tinciatura	Pomarance-Montecatini VC	Previsione		■														
				Esecuzione																
14-C	Canneti e vegetazione arbustiva ad alta densità	Tinciatura	Montecatini VC	Previsione		■														
				Esecuzione																
1-A	Bosco ripariale a prevalenza di Pioppo e Salice	Diradamento selettivo	Montescudaio	Previsione										■						
				Esecuzione																
1-B	Canneti e vegetazione arbustiva ad alta densità	Tinciatura	Montescudaio	Previsione												■				
				Esecuzione																
2	Bosco ripariale a prevalenza di Pioppo e Salice	Diradamento selettivo	Montescudaio	Previsione										■	■					
				Esecuzione																
3	Bosco ripariale a prevalenza di Pioppo e Salice	Diradamento selettivo	Guardistallo	Previsione														■		
				Esecuzione																
4-A	Bosco ripariale a prevalenza di Pioppo e Salice	Diradamento selettivo	Montecatini VC	Previsione												■	■			
				Esecuzione																
4-B	Vegetazione arbustiva a medio-bassa densità	Tinciatura	Montecatini VC	Previsione												■				
				Esecuzione																
4-C	Bosco ripariale a prevalenza di Pioppo e Salice	Diradamento selettivo	Montecatini VC	Previsione															■	
				Esecuzione																
5-A	Bosco ripariale a prevalenza di Pioppo e Salice	Diradamento selettivo	Montecatini VC	Previsione														■	■	
				Esecuzione																
5-B	Vegetazione arbustiva a medio-bassa densità	Tinciatura	Montecatini VC	Previsione												■				
				Esecuzione																
6	Bosco ripariale a prevalenza di Pioppo e Salice	Diradamento selettivo	Montecatini VC	Previsione																■
				Esecuzione																
7-A	Bosco ripariale a prevalenza di Pioppo e Salice	Diradamento selettivo	Montecatini VC	Previsione																■
				Esecuzione																
7-B	Vegetazione arbustiva a medio-bassa densità	Tinciatura	Montecatini VC	Previsione												■				
				Esecuzione																
8-A	Bosco ripariale a prevalenza di Pioppo e Salice	Diradamento selettivo	Montecatini VC	Previsione																■
				Esecuzione																
8-B	Vegetazione arbustiva a medio-bassa densità	Tinciatura	Montecatini VC	Previsione												■				
				Esecuzione																
9-A	Canneti e vegetazione arbustiva ad alta densità	Tinciatura	Montecatini VC	Previsione												■				
				Esecuzione																
9-B	Bosco ripariale a prevalenza di Pioppo e Salice	Diradamento selettivo	Montecatini VC	Previsione																■
				Esecuzione																
9-C	Canneti e vegetazione arbustiva ad alta densità	Tinciatura	Montecatini VC	Previsione												■	■			
				Esecuzione																