



**ORIGINALF**  
**COMUNE DI SCICLI**  
(Libero Consorzio Comunale di Ragusa)



\*\*\*\*\*

**DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE**

**N. 04**

**del 18/01/2023**

**OGGETTO: Mozione di indirizzo, prot. gen. n. 51219 del 13/12/2022, presentata dai Consiglieri Comunali Caterina Riccotti, Marianna Buscema, Ignazio Bruno Mirabella e Marianna Buscema ad oggetto: "Emergenza ripristino corsi d'acqua".**

L'anno duemilaventitre, il giorno diciotto del mese di gennaio, alle ore 17,20 e ss. si è riunito il Consiglio Comunale, in seduta pubblica di prima convocazione, in seduta di aggiornamento, a seguito di convocazione del Presidente prot. n. 918 del 09/01/2023, notificato a norma di legge, presso i locali dell'Aula Consiliare del Palazzo Municipale.

All'inizio della seduta, risultano presenti/assenti i sottoindicati Consiglieri Comunali:

COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE
FICILI	ANGELA DESIRE'	X	
GIANNONE	VINCENZO	X	
MIRABELLA	IGNAZIO BRUNO	X	
DI BENEDETTO	ANDREA	X	
BUSCEMA	MARIANNA	X	
MIRABELLA	FELICIA MARIA	X	
PUGLISI	GIUSEPPE		X
ARRABITO	GIUSEPPE	X	
LOPES	MARCO		X
CAUSARANO	SALVATORE	X	
MICARELLI	SABRINA	X	
PACETTO	CONSUELO	X	
BONINCONTRO	LORENZO	X	
IURATO	DEBORA	X	
MURIANA	STEFANIA	X	
RICCOTTI	CATERINA	X	

Consiglieri assegnati n. 16 - in carica n. 16

Presenti n. 14. Assenti n. 2(Lopes e Puglisi)

Presiede l'adunanza il Presidente del Consiglio Comunale, Dott.ssa Angela Desirè Ficili

Sono presenti per l'A.C. il Sindaco Geom. Marino, gli Assessori Dott.ssa Portelli, Dott. Falla, Geom. Giannone e Rag. Puglisi.

Partecipa ed assiste alla seduta la Segretaria Generale, Dott.ssa Nadia Gruttadauria

Scrutatori i Consiglieri Di Benedetto, Micarelli e Pacetto.

Il Presidente, Dott.ssa Ficili, pone in trattazione il punto n. 10 dell'OdG, ad oggetto: Mozione di indirizzo, prot. gen. n. 51219 del 13/12/2022, presentata dai Consiglieri Comunali Caterina Riccotti, Marianna Buscema, Ignazio Bruno Mirabella e Marianna Buscema ad oggetto: "Emergenza ripristino corsi d'acqua", e dà la parola al Consigliere Mirabella I.B. per la presentazione della mozione.

Alle ore 18:43 il consigliere Puglisi rientra in aula e si allontana il consigliere Bonincontro. Sono presenti in aula n. 14 (quattordici) consiglieri.

Il Consigliere Mirabella dà lettura della mozione.

Successivamente, l'Assessore Giannone risponde che un progetto è già stato finanziato ed altri progetti stanno per essere appaltati. L'impegno dell'A.C. è quello di sollecitare gli uffici competenti a realizzare tali progetti, e conclude dicendo che si è in attesa di un sostanzioso finanziamento per realizzare ulteriori opere a salvaguardia del territorio.

Chiede di intervenire il Sindaco, il quale evidenzia che il finanziamento è stato ottenuto tramite l'Autorità di Bacino.

Chiede la parola il Consigliere Mirabella I.B., il quale precisa che la mozione serve a fare il punto sulla pericolosità di alcuni luoghi del territorio sciclitano.

Successivamente, la Presidente, constatato che non vi sono ulteriori richieste di intervento, pone ai voti, a scrutinio palese per alzata e seduta, la mozione ad oggetto: Mozione di indirizzo, prot. gen. n. 51219 del 13/12/2022, presentata dai Consiglieri Comunali Caterina Riccotti, Marianna Buscema, Ignazio Bruno Mirabella e Marianna Buscema ad oggetto: "Emergenza ripristino corsi d'acqua", con il seguente esito:

Consiglieri presenti n. 14 (Ficili, Giannone, Mirabella I.B., Di Benedetto, Buscema, Mirabella F.M., Puglisi, Arrabito, Causarano, Micarelli, Pacetto, Iurato, Muriana e Riccotti);

Assenti n. 2 (Lopes e Bonincontro);

Voti favorevoli n. 5 (Mirabella I.B., Buscema, Mirabella F.M., Pacetto, Riccotti)

Astenuti n. 9 (Ficili, Giannone, Di Benedetto, Puglisi, Arrabito, Causarano, Micarelli, Iurato, Muriana)

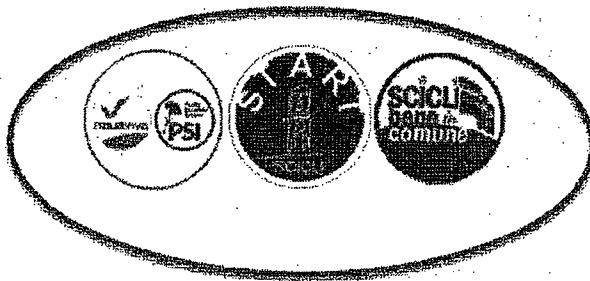
La Presidente dichiara che la mozione non è approvata.

## **IL CONSIGLIO COMUNALE**

**Ritenuto** quanto sopra, con voti favorevoli n.5 e 9 astenuti su 14 Consiglieri presenti

## **DELIBERA**

- di non approvare la Mozione di indirizzo, prot. gen. n. 51219 del 13/12/2022, presentata dai Consiglieri Comunali Caterina Riccotti, Marianna Buscema, Ignazio Bruno Mirabella e Marianna Buscema ad oggetto: "EMERGENZA corsi d'acqua".



Al sig. Sindaco del Comune di Scicli

Geom. Mario Marino

Alla Presidente del Consiglio Comunale

Dott.ssa Angela Desirè Ficili

**Oggetto: Mozione di indirizzo ai sensi dell'art. 17 del vigente Regolamento del Consiglio Comunale**

**“EMERGENZA ripristino corsi d’acqua “**

I sottoscritti consiglieri comunali Caterina Riccotti, Marianna Buscema, Ignazio Bruno Mirabella e Consuelo Pacetto, rappresentano quanto segue:

Il 22 gennaio 2017 si abbattè nel territorio di Scicli e nelle zone limitrofe un'alluvione lampo, in poche ore cadevano 140mm di pioggia a Modica, 68mm a Scicli. Il corso d'acqua che veniva a crearsi, attraversando strade e vie, aveva travolto auto e allagato scantinati causando danni per oltre 6,5 milioni nel territorio di Scicli.

Questi fenomeni temporaleschi in questi anni si sono intensificati su tutto il territorio nazionale e ogni anno i bollettini diramati dalla Protezione Civile Nazionale parlano di danni materiali e perdite di vite umane.

Si apprende che l'amministrazione ha avviato una procedura per la convenzione con l'Autorità di Bacino (250.000) euro, per la rifunionalizzazione dei corsi d'acqua.

Si ritiene che l'ammontare della spesa non sia appropriata ad una prima valutazione dello stato dei nostri torrenti e delle erosioni dei margini che sono in atto.

**Premesso che**

Le briglie sono opere di ingegneria idraulica che imbrigliano i canali di scolo delle acque che discendono, a raggiera, dalle campagne di Modica e Scicli che finiscono arginate nel torrente di Santa Maria La Nova, San Bartolomeo e Fiume Lato.

Il numero totale dei manufatti realizzati, nei 9 Km a monte del torrente di Santa Maria La Nova sono circa una decina, realizzati con briglie di ritenuta montana per il contenimento dei pendii franosi, vasche di assorbimento, argini e briglie di fondo.

Le briglie in alcuni punti sono alte più di 7m e lunghe oltre i 10m con vasche di assorbimento che hanno la funzione di trattenere tronchi, macigni e di moderare le piene d'acqua o di fango.

Dovendo programmare e progettare opere di sistemazione idraulico forestale è indispensabile effettuare una serie completa di indagini sul territorio mediante una campagna di rilevamenti ed ispezioni che deve portare all'individuazione dei dissesti in atto, delle frane potenziali e dei fenomeni di erosione in atto sui versanti e nel reticolo idrografico.

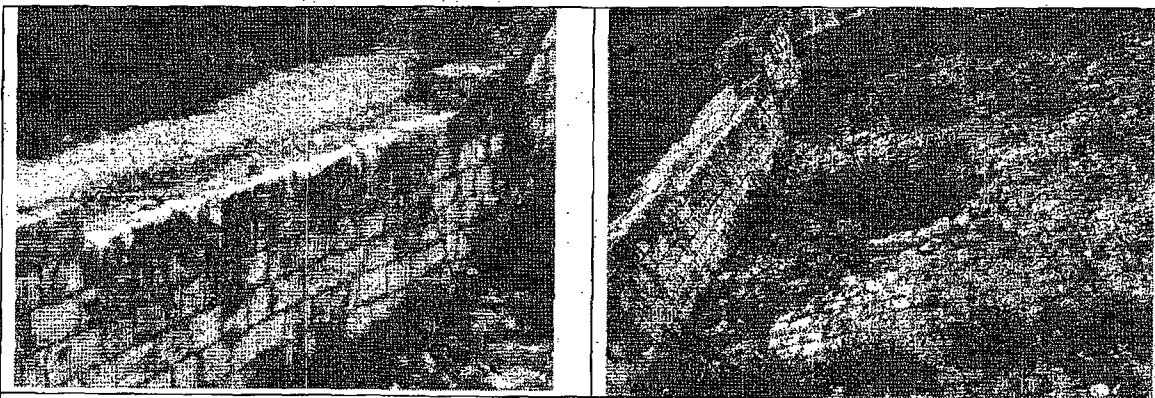
Gli interventi sui versanti e sui torrenti sono sempre collegati: i dissesti in atto sui versanti hanno un effetto sul comportamento dei corsi d'acqua attraverso il controllo che essi esercitano sui fenomeni erosivi distribuiti, che contribuiscono al trasporto solido in alveo. I fenomeni erosivi in alveo, d'altra parte, possono compromettere la stabilità dei pendii innescando frane superficiali al piede dei versanti. Una buona programmazione dovrà dunque prevedere livelli di priorità e modalità di esecuzione ben precise.

**Con questa mozione di indirizzo si impegnano: il Sindaco, gli assessori al ramo, i tecnici e i funzionari della Protezione Civile a fare una attenta analisi dei rischi e degli interventi con l'Autorità di Bacino.**

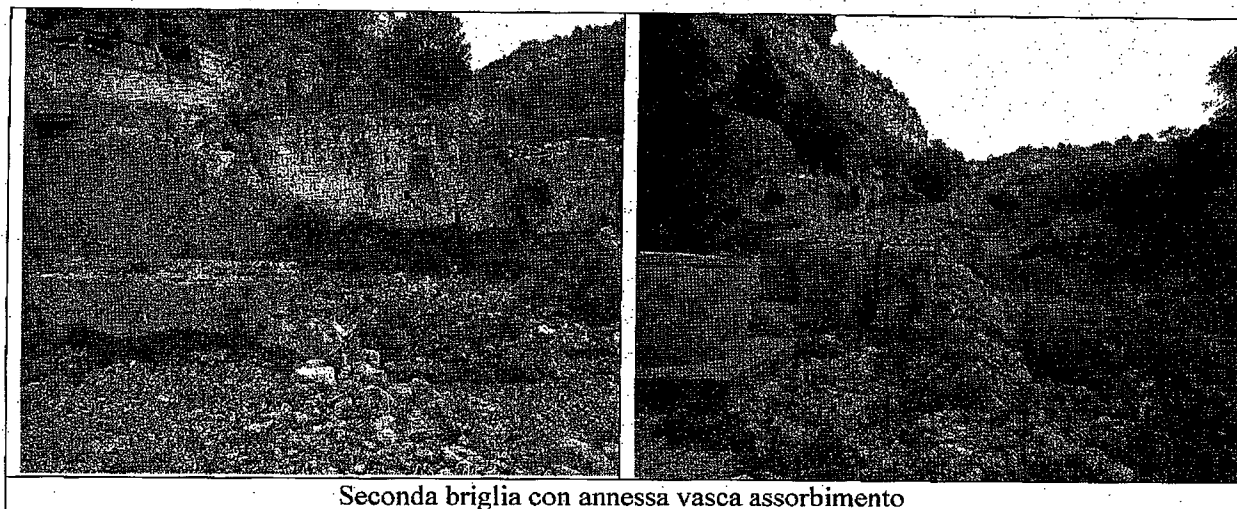
- L'obiettivo degli interventi deve essere quello di ridurre l'attitudine al trasporto solido di fondo e di proteggere, quando sia adottata la soluzione a briglie, le sponde.
- È necessario diminuire la pendenza del terreno con opere trasversali come briglie e soglie per fissare l'alveo.
- È necessario prevedere Vasche di assorbimento che sfruttando l'energia cinetica del flusso d'acqua, trasformandola in energia potenziale, creando un sistema frenante naturale del flusso d'acqua.
- Sistemazione di frane, regimazione delle acque superficiali e rimboschimento, sono tutti interventi mirati ad impedire o a limitare i dissesti, eliminandone la causa oppure a riportare i pendii in una condizione di stabilità.
- Grandi briglie di ritenuta montana, devono compiere il duplice lavoro di trattenere il materiale e consolidare le sponde;
- Argini contenitori in terra o in muratura o misti, a difesa delle campagne
- Briglie di fondo per evitare le corrosioni del letto degli alvei;
- Briglie di salto per diminuire la soverchia pendenza;
- Correzione dell'andamento dei tratti ad angoli bruschi o fortemente curvilinei.
- Ristabilire le briglie ove la forza del flusso d'acqua li ha danneggiate.
- Ristabilire i profili di compensazione rispetto agli attuali profili primitivi
- Si creino delle infrastrutture per la mitigazione idrogeologica e le vasche di assorbimento.
- Si consolidano i costoni rocciosi che sono causa di frana e di materiale che invade l'alveolo del torrente.

**Dal monitoraggio delle briglie di Santa Maria La Nova questa la situazione attuale:**

Si puliscano la vasca di assorbimento della penultima griglia del torrente di Santa Maria La Nova, prima delle opere di arginazione murarie dei bastioni di contenimento. Allo stato attuale questa vasca di assorbimento è piena di materiale edile. A valle di questa briglia si ripristini la controbriglia alle distanze opportune, questo è il punto dove il flusso d'acqua si può decelerare al massimo.



Prima briglia vicino campo di calcio

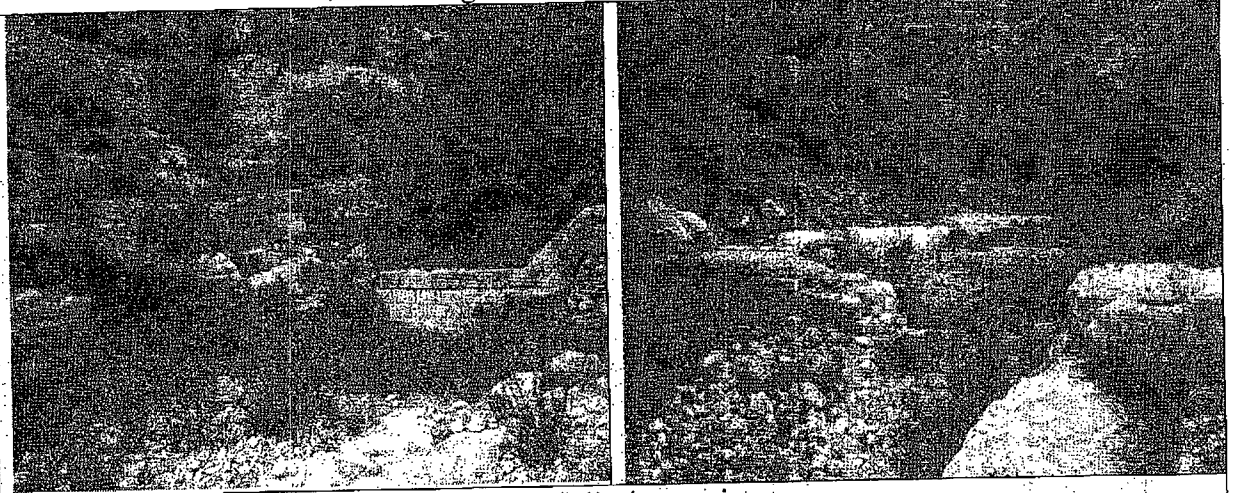


Muro Briglia quasi distrutto con massi appoggiati che la forza del flusso dell'acqua potrebbe trascinare dentro la vasca di assorbimento.

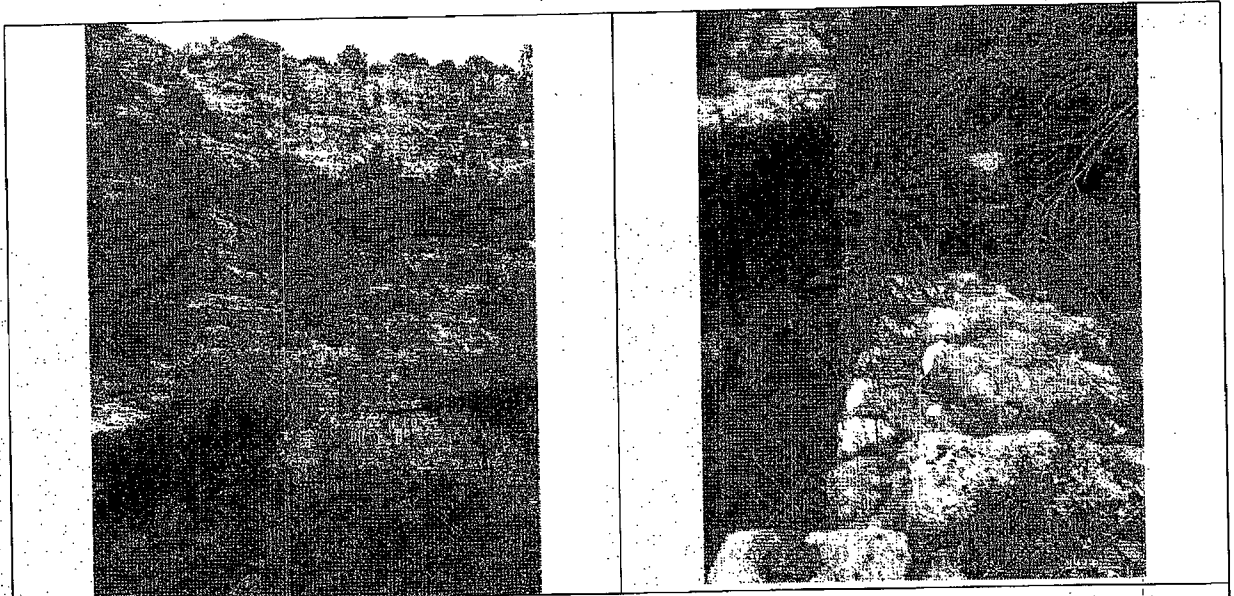
Vasca di assorbimento quasi piena di detriti, briglia secondaria distrutta proprio dove il flusso dell'acqua ha maggiore energia.



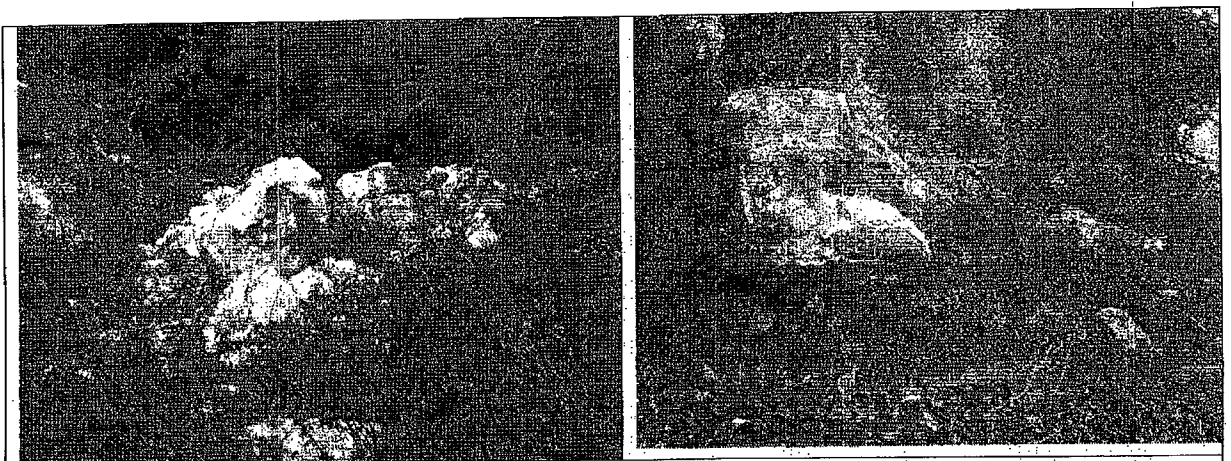
Seconda briglia con annessa vasca assorbimento



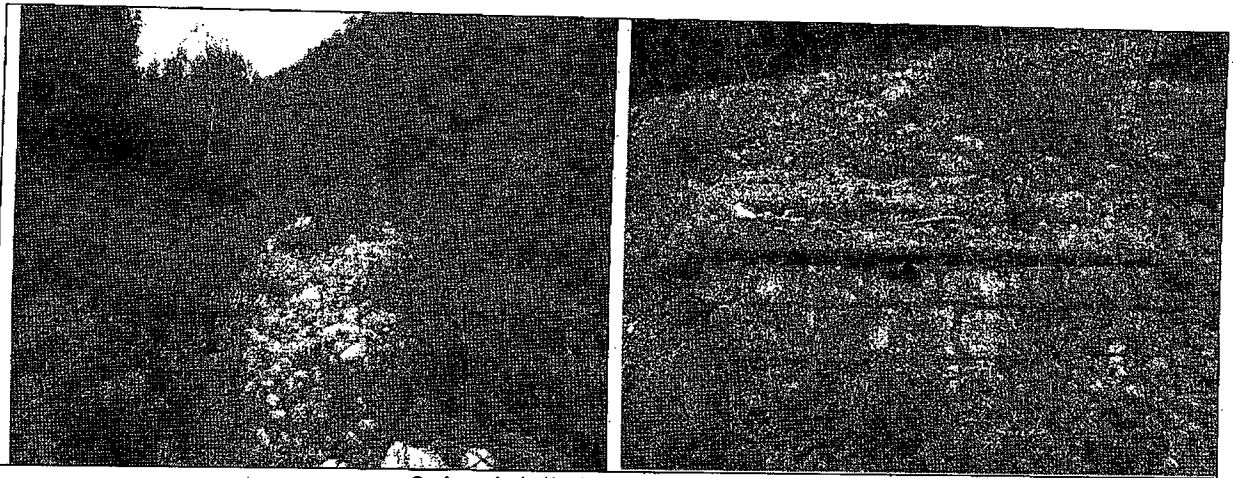
Terza briglia danneggiata



Quarta briglia con frana



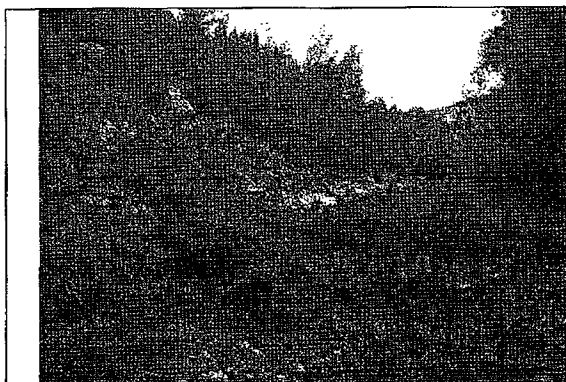
Quarta briglia con frana



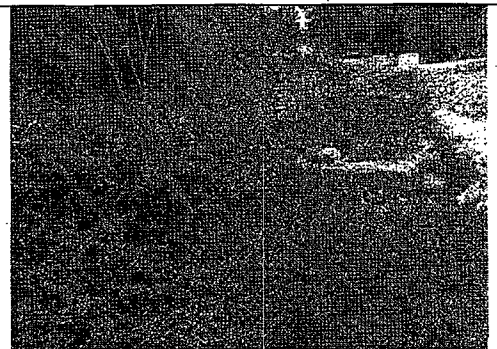
Quinta briglia inesistente distrutta



Nessuna azione di livellamento del terreno sponde soggette ad erosione



Nessuna azione di livellamento del terreno sponde soggette ad erosione



Tratto fortemente a rischio di erosione e di frane. È stato cambiato il percorso del torrente con opere di scavo

- Colonna in legno  
 - ~~MD~~  
 - Martine Risina  
 - Corrado Pella

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO COMUNALE

(Dott.ssa Angela Desirè Ficili)



IL SEGRETARIO GENERALE

(Dott.ssa Nadia Gruttadauria)



---

### CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

(Art. 11 L.R. 3/12/1991, n. 44 e s.m.i. e art. 32 Legge 69/2009)

Il sottoscritto Segretario Comunale, visti gli atti di ufficio e su conforme attestazione dell'addetto alla pubblicazione sull'albo on-line

### ATTESTA

che il presente provvedimento, è stato pubblicato per quindici giorni consecutivi all'Albo Pretorio on-line istituito ai sensi e per gli effetti di cui all'art.11 della L.R. n. 44/1991 nonché dell'articolo 32 della legge 18 giugno 2009, n. 69 nell'Albo Pretorio on line dell'Ente Prot. n. \_\_\_\_\_ dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_

Dalla residenza municipale, li

**L'Addetto alla Pubblicazione dell'Albo on line**  
**Sig.ra Carmela Arrabito**

**Il Segretario Generale**  
**Dott.ssa Nadia Gruttadauria**

---

### ATTESTAZIONE DI ESECUTIVITA'

Il sottoscritto Segretario comunale, visti gli atti d'ufficio,  
attesta

che la presente deliberazione:

è diventata esecutiva il \_\_\_\_\_;

- decorsi dieci giorni dalla data della pubblicazione (art. 12, comma 1, L.R. 44/91)
- perché dichiarata di immediata esecutività (art. 12, comma 2, L.R. 44/91)

**IL SEGRETARIO GENERALE**  
**(Dott.ssa Nadia Gruttadauria)**