



COMUNE DI BARCELLONA POZZO DI GOTTO
PROVINCIA DI MESSINA

III Commissione Consiliare permanente di studio e consultazione

Verbale n°50 del 24.03.2016

L'anno duemilasedici, il giorno ventiquattro del mese di Marzo, regolarmente convocata alle ore 12:30, si è riunita la III Commissione Consiliare Permanente di Studio e di Consultazione alle ore 13:15, in quanto non si è raggiunto il numero legale, per discutere sui seguenti punti all'ordine del giorno:

- **Dissesto idrogeologico e rischi connessi: aggiornamento stato degli interventi nel territorio comunale;**
- Studio del P.R.G. vigente con vincoli annessi; Piani Particolareggiati e Prescrizioni Esecutive;
- Comunità virtuose : idee progetto e modalità di concorso;
- Studio e valutazione mediante censimento diretto (con eventuale sopralluogo) delle aree urbane, quali : aree a verde e/o piazze; parcheggi, segnaletica verticale e cartellonistica pubblicitaria;
- “Approvazione ed adozione del piano comunale di protezione civile per la città di Barcellona Pozzo di Gotto”, pervenuta con prot. 222/15/RP del 11/12/2015;
- **Varie ed eventuali;**

Sono presenti:

		ORA ENTRATA	ORA USCITA	
1.	Miano Sebastiano	Presidente	ore 13:25	ore 14:35
2.	Maio Pietro	Vice Presidente	ore 13:13	ore 14:35
3.	Gitto Giosuè	Componente	ore 12:45	ore 14:35
4.	Giunta Carmelo	Componente	ore 12:46	ore 14:35
5.	Marzullo Nicola	Componente	ore 13:00	ore 13:25
6.	Pino Angelita	Componente	ore 13:40	ore 14:10
7.	Saija Giuseppe	Componente	ore 12:46	ore 13:50

Espleta le funzioni di segretario il componente Maio Pietro.

Il Vice Presidente dopo aver accertato la regolare convocazione della commissione e la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 13:15.

La Commissione apre i lavori sul primo punto all'ordine del giorno “Dissesto idrogeologico e rischi connessi: aggiornamento stato degli interventi nel territorio comunale”.

Alle ore 13:25 entra il Presidente.

Alle ore 13:25 esce il componente Marzullo.

La Commissione dibatte sul punto in oggetto, considerato di primaria importanza viste la recente alluvione verificatasi a Caldà.

Il Presidente fa presente alla Commissione, in merito al dissesto idrogeologico, che nella contrada Pozzo Perla e Canalotto sono iniziati i lavori per il ripristino dell'argine del torrente Idria.

Il Presidente pertanto, fa rilevare che ha ricevuto diverse lamentele dei proprietari dei terreni limitrofi all'argine del torrente Idria in corso di costruzione, i quali sollevano il problema relativo al persistere dei fanghi riversati sui loro lotti a seguito dell'alluvione del 2011 e ne chiedono urgentemente la rimozione, altrimenti procederanno per vie legali contro l'Amministrazione.

Il Presidente pertanto vorrebbe capire a quale organo rivolgersi per la rimozione di detti fanghi speciali.

Il componente Giunta esce alle ore 13:35 per contattare l'Ing. Torre al fine di aggiornare la Commissione sull'argomento.

Alle ore 13:40 entra il componente Pino.

Alle ore 13:45 è presente l'Ing. Torre.

Il componente Pino fa presente all'Ing. Torre ed agli altri componenti che sulla via Ugo Foscolo di Barcellona P.G. insiste un rilevante smottamento della strada (che è attualmente a doppio senso di marcia) causato dalla violenta alluvione del 2011.

Il sostanza, in quel tratto, manca del tutto una parte di strada e ciò è reso ancora più pericoloso dal fatto che la zona immediatamente sottostante è colma di sterpaglie incolte ed erbacce : pertanto si evidenzia un possibile cedimento (frana) con imminente pericolo per i terzi.

L'Ing. Torre rileva che per quanto lui stesso ricordi, l'intervento nella suddetta strada non rientra fra quelli previsti dalla P.C. ; tuttavia, può essere di competenza dell'ufficio "strade", o ancora essere inserito nel nuovo PAI (Piano Assetto Idrogeologico), che verrà avviato da qui a breve, al fine così di poterne richiedere il finanziamento.

Il componente Maio chiede all'Ing. Torre informazioni in merito alla caratterizzazione degli inerti di provenienza alluvionale e di quelli che saranno estratti dai lavori di realizzazione di una vasca di calma o di compensazione in zona Santa Venera all'interno dell'alveo del torrente Longano.

L'Ing. Torre risponde che gli inerti alluvionali non saranno utilizzati per il ripascimento; saranno usati solo quelli provenienti dallo scavo per la probabile realizzazione di una vasca di compensazione in zona Santa Venera.

Questi ultimi potranno essere impiegati come rifornimento del pennello riformatore nella zona dove è già stato realizzato l'intervento di ripascimento in quanto area prevista dal progetto; per ulteriori interventi sulla costa si dovranno redigere altri progetti.

Alle ore 13:50 esce il componente Saija.

Alle ore 14:10 esce il componente Pino.

La seduta viene sospesa alle ore 14:35 e tornerà a riunirsi come da convocazione.

Del che si è redatto il presente verbale che previa lettura e conferma viene sottoscritto.

Il Segretario

Mano Reda

Il Presidente

Rubens Sebastiano