

Comune di Marsala



Aula Commissioni

In data lunedì 21 luglio 2025, alle ore 10:54 si è tenuta, presso la sala Aula Commissioni dell'ente Comune di Marsala, la riunione **"Ottava Commissione - Seduta del 21-07- 2025 - ore 10,30"** dell'organo Ottava Commissione - Accesso agli Atti Amministrativi - Trasparenza e Legalità..

Presiede la seduta **Consigliere PASSALACQUA Gaspare**.

Viene rilevata dal sistema la presenza dei seguenti componenti:

Nome	Cognome	Ruolo	Presente	Assente	Delegante
Gaspare	PASSALACQUA	Consigliere	✓		
Mario	RODRIQUEZ	Consigliere	✓		
Pietro	CAVASINO	Consigliere	✓		
Michele	ACCARDI	Consigliere	✓		
Guglielmo Ivan	GERARDI	Consigliere		✓	
Leonardo	ORLANDO	Consigliere	✓		
Gabriele	DI PIETRA	Consigliere		✓	
Rosanna	GENNA	Consigliere	✓		
Felice Massimo	FERNANDEZ	Consigliere	✓		
Bartolomeo Walter	LAGNA	Consigliere		✓	
Nicola	FICI	Consigliere	✓		

Alle ore 10:54, si unisce alla seduta **Amministrativo Commissione Segretario**.

Prende la parola **Amministrativo Commissione Segretario**:

"Ottava Commissione accesso agli atti del 21 luglio 2025.

Appello.

Presidente Passalacqua presente.

Vicepresidente Rodriguez presente.

Consigliere Accardi presente.

Consigliera Lagna assente.

Consigliere Cavasino presente.

Consigliere Di Pietra assente.

Consigliere Fernandez presente.

Consigliere Fici presente.

Consigliere Genna presente.

Consigliere Gerardi assente.

Consigliere Orlando presente.

I consiglieri sono in numero di 8 su 11.

La seduta è valida.

Abbiamo raggiunto il numero legale alle ore 10 e 55 minuti.

La parola al"

Alle ore 10:55, lascia la seduta **Consigliere Leonardo ORLANDO**.

Alle ore 10:55, si unisce alla seduta **Consigliere Leonardo ORLANDO**.

Sul punto, prende la parola **Consigliere Gaspare PASSALACQUA** che dichiara:

"Presidente Passalacqua."

Sul punto, prende la parola **Consigliere Gaspare PASSALACQUA** che dichiara:

"Buongiorno, buongiorno a tutti.

Sopra Commissione Cessaiati.

Oggi abbiamo in audizione l'ingegnere Alessandro Butaggio e il geometra Mimmo Parinello.

Per quanto riguarda i progetti di cui si occupa che ha il settore dei lavori pubblici, ma l'Ingegnere Putaggio, il gruppo è padronello e credo che comunque del reperimento dei fondi europei per questo tipo di intervento se n'è occupato l'Ingegnere Putaggio ed è per questo che ha fatto una vesta anche di reperimento di somme, di risorse.

La questione riguarda l'apertura dello spazio per lo stagione.

Il mio nepotaggio, tra l'altro, è il funzionario che allora con il sottoscritto partecipava alla prima riunione territorio ambiente e quindi che dettimo il via alla progettazione per queste due iniziative.

Parlo di due iniziative perché nello stesso bando mi furono due finestre, una più cospicua, un'altra meno, con quella meno cospicua già è stata attuata la piantumazione della Poseidonia e invece la finestra che si aprì subito dopo, la seconda finestra, con questa seconda finestra si progettò, si reperirono i soldi, le somme per poter dirci un previo studio con alcuni docenti universitari anche per capire l'impatto di cosa avrebbe comportato a livello di ecosistema l'apertura della bocca di Tramontana e altresì l'apertura dei canali dell'isola lunga che sono all'estremità di questa serpentina cacciaversa che erano costruite nelle due bocche di entrata ed uscita dell'acqua dal mare aperto e c'era anche un'escapazione del pietrame da togliere dalla zona nord.

e questo progetto, ripeto, già nei mesi scorsi ha visto la luce per quanto riguarda l'attuazione della prima finestra con biodurmazione di Poseidonia che già è visibile, basta collegarsi al sito per poter vedere questi innesti e invece per quanto riguarda questa seconda finestra ancora dopo un po' di tempo non abbiamo, almeno ancora non sono iniziate le opere di questa seconda finestra.

il senso dell'audizione oggi di questi due funzionari e sapere a che punto siamo, perché da un po' di tempo sentiamo dire che dovrebbero iniziare da un momento all'altro, però sono passati un po' di tempo e non abbiamo più contezza dello stato dell'arte.

Quindi do la parola a chi vuole iniziare prima, l'ingegnere Putaggio o il giovane Ravarinello.

inizia l'ingegnere Buttaggio e poi magari come funzionario responsabile il Giovede Parrini lo sicuramente avrà delle altre cose da aggiungere.

Quindi prego"

Sul punto, prende la parola **Funzionario Alessandro Putaggio** che dichiara:

"l'ingegnere Buttaggio di aprire il microfono.

Grazie Presidente, buongiorno a tutti.

Intervengo solo in questa prima fase perché il resto poi ci sarà il collega Parrinello che è il gruppo dell'intervento seguito dall'altro settore, però anche per fare, come giustamente diceva il Presidente, un po' di storia.

Il finanziamento per il quale sono stati sottoscritti due accordi di collaborazione, uno con il libero consorzio comunale che è l'ente gestore della riserva, l'altro con il CONISMA che è un'associazione universitaria, un vero e proprio spinoff universitario, che ha visto assieme i maggiori esperti in idraulica, il professore Ciraulo, botanica, il professore Sebastiano Calvo che è anche quello che ha seguito il primo trapianto di Posidonia e il professore Antonio Mazzola dell'Istituto di Biologia, il presidente anche del CONISMA, per quanto riguarda tutti gli aspetti relativi all'ossigenazione dello stagnone.

Con l'università è stato messo assieme una serie di studi che dovranno essere effettuati per poter poi garantire interventi futuri.

In questo momento l'obiettivo principale è quello di riaprire due canali, uno che taglia più o meno un terzo l'isola lunga che ha le due bocche ostruite e che vedrà praticamente il totale ripristino del canale navigabile così com'era una volta e con l'apertura delle due bocche.

la realizzazione di un accordo di collaborazione con i proprietari che hanno sottoscritto la disponibilità a fare queste opere, la realizzazione di un punto da attracco all'interno dello stagnone che consentirà sia in fase di lavori sia in fase successiva alla gestione e l'apertura e la pulitura di un canale nella Bocca Nord, c'è un canale tombato che esisteva e che praticamente verrà ripristinato.

Per tutte queste tre azioni è stata già richiesta il parere d'Inca, è stata messa all'ordine del giorno del consiglio del CTS della Regione di Sicilia, quindi attendiamo la che vinca, attendiamo che vinca.

Nello stesso tempo, ma poi parlerà meglio il collega Parrinello, è stata avviata la conferenza dei servizi perché è stato dato in carico della progettazione PTE, progettazione esecutiva e direzione lavori a un tecnico giusto per quanto riguarda la progettazione delle opere.

Detto questo per il punto relativo agli interventi, nel frattempo sono state avviate tutta una serie di attività che vanno dalla conclusa predisposizione di tutta la batimetria, quindi è stata fatta tutta la batimetria anche con tecniche innovative sia all'interno della Laguna dello Stagnone che all'esterno, conclusa e consegnata all'università, che deve mettere su un modello matematico per cercare di capire, in base agli interventi che sono fatti, che saranno fatti, qual è il modello idraulico che può consentire di riossigenare lo stagione.

Quindi noi qualunque intervento è successivo agli studi che sono proprio decisi proprio a capire che cosa può comportare un'apertura o una scavazione di un canale rispetto alla situazione attuale.

è stata anche avviata ed è conclusa l'attività relativa a tutta la strumentazione, sono stati acquistati e posti in opera tutti gli strumenti per monitorare il livello della marea, l'altezza dell'acqua, il vento, la circolazione idrica, quindi ci

sono già acquistati e posti in opera tutti quelli che sono gli strumenti per No, non collocare, sono già in opera.

Già registrano e ci è stato dato l'obbligo di non divulgare dove sono messi, noi lo sappiamo, per evitare problemi di risultati, perché i primi due se li sono prelegati.

A terra non già arriviamo, ma anche sull'isola stessa arrivano.

Però sono ben nascosti e sistemati, quindi la strumentazione è già posta in opera.

Quindi l'università ha già messo in opera e sta realizzando tutti quei modelli matematici supponendo che ci sia una circolazione idrica che non è, come si può pensare dalla visione del canale, ma l'acqua come fa ad entrare l'acqua? Ma solo per marea si crea una differenza di quote di anche due metri per cui praticamente l'acqua e la quantità di acqua che entrerebbe in questo momento garantisce di andare a ossigenare la parte che dagli studi fatti risulta meno ossigenata che questa parte a nord di Santa Maria.

dove peraltro è previsto nel progetto anche una nuova trapianto di posidonia, quindi a conclusione di questa attività.

Quindi diciamo che questa è tutta la visione del progetto.

Quindi tutte queste analisi sono state, ripeto, è stato richiesto il Parede Pinka, è stata completata l'abbaglione di dia, quindi in questo momento l'università ha tutti gli strumenti per creare il modello matematico e capire che cosa succederà appena apriremo questi due canali e che cosa succederà andando a intervenire anche per ulteriore escavazione, che in questo momento non possiamo dire se fanno bene o se fanno male, perché non sappiamo gli effetti di questi interventi quali saranno.

Quindi questo è il quadro generale relativo al quadro riguardo questo canale.

Allora, questo canale era esistente ed è esistente.

Non è che si tratta di andare a risistemare il canale rispetto alla...

Esatto.

Io volevo solo farvi vedere una cosa.

Allora, te lo faccio vedere.

Questo era, Presidente, il canale quando camminava cioè c'entravano regolarmente i parchi e andavano camminando e spuntavano da un lato all'altro per capire quant'è la larghezza, la profondità e la larghezza del canale.

Quindi questo è un film degli anni sessanta che abbiamo eh ripetuto guarda quindi questo è il canale? Questo è il canale era questo Questo qua, qua entravano le barche e si vede praticamente la barca che va e entrano e attraversano tutto il canale per dire che la quantità di acqua che si muove è una quantità notevole.

Queste sono immagini storiche che andremo a rifare anche per avere un elemento di conoscenza, cioè non andiamo a fare cosa.

No, no, no, qua stiamo parlando di più di dieci metri.

Vorrei dire un'altra cosa, anche per venire in fronte a questi tipi di domande.

Nella riserva dello Stagnone esiste un piano di gestione, cioè tutte quelle azioni che possono essere fatte all'interno della riserva dello Stagnone.

O meglio, il piano di gestione riguarda l'area SIC e ZPS, quindi non la riserva, ma in generale i siti di interesse comunitario e le zone di riproduzione speciale.

Queste opere sono state già rese compatibili con il piano di gestione dell'area SIC ed APS, cioè chi ha fatto il piano ha

stabilito che questi interventi erano interventi coerenti con la sopravvivenza dello Stato.

Quindi qualunque altro intervento, ma perché non fate un canale più grande, ma perché non lo fate orizzontale, sono già bocciati a priori perché non sono previsti nel piano di gestione.

Quindi noi possiamo fare le cose che sono segnate nel piano di gestione e che sono previste all'interno di questo.

Quindi a ripristinare tutto quello lì.

Questo è il quadro generale delle iniziative.

Queste sono tutte le tavole, ma le avevo portate tanto prima, che esistono nel piano di gestione dove da sempre i due canali sono stati presi come riferimento degli interventi che possono essere fatti e che hanno una coerenza sulla salvaguardia."

Alle ore 11:07, si unisce alla seduta **Consigliere Gabriele DI PIETRA**.

Interviene quindi **Consigliere Gaspare PASSALACQUA**:

"Io mi taccio, Presidente.

Come ho avuto modo di dire quando parlavamo di audire quei presenti, questo è sempre un punto di partenza perché nulla questo che da questa iniziativa che speriamo si realizzi prima possibile e monitorando tutto quello che avverrà all'interno dell'ecosistema sicuramente potremmo anche pensare di fare dell'altro ma gli anni successivi, le decennie successive ma ripeto siccome si tratta di un ecosistema molto complicato per questo diciamo c'è tutta questa serie di pro periodicità di studi appunto perché mettere acqua in grande quantità non vuol dire che potremmo anche devastare quello che c'è."

Interviene quindi **Funzionario Alessandro Putaggio**:

"Le domande sono tutte lecite, la pianturazione di Posidoni è stata fatta praticamente nella zona sud dell'Isola Lunga dove acqua ce n'è a quantità e ossigeno ce n'è a quantità.

Non so se ne avevate già parlato Presidente"

A questo punto, interviene **Consigliere Gaspare PASSALACQUA**:

"ma leggendo gli atti già si capisce dove è stata fatta la pianturazione.

Esatto, quindi prego Giovedì Barrierello se ci può dare, Giovedì Barrierello, diciamo che tutte queste cose ovviamente sono degli iter molto complicati, quando si interessano e sono interessati altri enti è normale che le cose magari subiscono dei rientrati perché non dipendono sempre da uniche volontà, ma le volontà di tanti di fare le procedure.

e io desideravo, se era possibile, avere un cadenzario per capire un po' perché anche questa vinca e questa serie di cose sono diciamo...

ma perlomeno io voglio capire, siccome è passato un po' di tempo, volevo capire, noi abbiamo presentato il progetto per la vinca anni fa e ancora non ci hanno risposto Qual è il discorso? Sicuramente non è un problema, se c'è un discorso tecnico degli intoppi tecnici che alcuni uffici magari si prendono del tempo, in questo caso potrebbe anche intervenire la politica, visto che c'è ancora la politica, per cercare di sollecitare eventualmente se ci sono delle disclasi o delle pecche all'interno di uffici regionali e quindi in questo caso sicuramente sono a buona volontà, vi conosco entrambi, ho la buona volontà che mettete nel vostro lavoro quotidiano ma se ci sono degli indoppi causati da enti terzi che devono rilasciare autorizzazione mi aspetto che in questo caso la politica possa anche in qualche maniera fare da sentinella e da fare pressione affinché questi ritardi vengano perlomeno accorciati.

Lascio la parola a Giumenta Parrinello e poi interveniamo."

Interviene **P.O. Girolamo Parrinello**:

"Buongiorno a tutti.

Dopo il dettagliato quadro generale che ha fatto l'ingegnere Butaggio io mi limito solamente a chiarire lo stato dell'arte della procedura per quanto riguarda questa palla.

Le somme in amministrazione sono state conferite...

per quanto riguarda la progettazione l'incarico è stato dato in vigenza del 2050 che prevedeva lo sviluppo naturalmente adesso andiamo a vedere i tre livelli di progettazione Oggi noi abbiamo avviato la conferenza di servizi e il progettista dopo molti problemi di accesso all'isola, non accesso, estrazione sale, non estrazione sale, quindi ha il rilievo che è stato un po' complicato, ha presentato il progettista, abbiamo avviato la conferenza di servizi e è pervenuto il parere della provincia, un parere che non è stato previsto Abbiamo rinvia i chiarimenti che c'erano nelle nostre passioni a questa lettera interlocutoria che ha fatto la provincia.

Questa settimana dovrebbe arrivare il parere.

Per quanto riguarda la Vinca, avete fatto molto accelerato, diciamo come procedura, quindi dovremmo, in agosto dovremmo avere questo parere.

e si procede all'approvazione del progetto di fattibilità.

Il progetto di fattibilità ha un livello di definizione che non è esecutivo, però ci avvicina, quindi gli elaborati aggiuntivi per renderlo esecutivo sono di particolare difficoltà e impegno da parte del progettivo.

quindi noi contiamo teoricamente fine settembre di avere davvero che le approvazioni o i pareri vanno acquisiti per ogni livello di progettazione ma venga non si chiede più, i pareri sul livello esecutivo si ripetono per provincia e teoricamente settembre-ottobre potremmo essere nelle condizioni di parlare.

Questo è lo stato dell'arte."

A questo punto, interviene **Consigliere Gaspare PASSALACQUA**:

"e se non c'è più niente da dire sull'argomento possiamo"

Prende la parola **Amministrativo Commissione Segretario**:

"licenziare i funzionari.

Alle ore 11.07 è entrato"

Alle ore 11:26, lascia la seduta **Consigliere Felice Massimo FERNANDEZ**.

in commissione il consigliere Gabriele Di Pietra.

La seduta termina alle 11:31.