

Protocollo n° 9343
del 12/07/2014
prot. certif.

All'Illustrissimo **Sig. Sindaco**
On. Giuseppe Fasolino

e

**al Responsabile Servizio Urbanistica
Ambiente e SUAPE**

Geom. Giuseppe Pellegrino

Comune di Golfo Aranci

Via Libertà n. 74

07020 - Golfo Aranci

Oggetto: Comune di Golfo Aranci-Provincia di Sassari-Piano di Lottizzazione in zona G15-G16 in località Marana - **Golfo di Marinella. Lavori di costruzione dell'ampliamento del porto con annessi servizi ed edifici commerciali.**

Premesso che:

- in data 12/08/2016 è stata caricata sul portale regionale SUAP la progettazione esecutiva dei lavori di cui all'oggetto con codice univoco 996;
- la RAS Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna - Servizio Difesa del Suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvioni (ADIS) con propria nota ha convocato una riunione per il giorno 15/09/2016 per chiarimenti in merito alle opere idrauliche proposte;
- a seguito di tale riunione e della successiva del 22/09/2016 l'ADIS con nota prot. 9321 del 23/09/2016, constatando che le opere proposte ricadono in parte in area di pericolosità idraulica, comunica che dovranno predisporre i relativi studi di compatibilità idraulica;
- a seguito della nota dell'ADIS, il responsabile del SUAP del Comune di Golfo Aranci, Geom. Giuseppe Pellegrino, ha sospeso il procedimento in attesa della presentazione dello studio di compatibilità idraulica e delle conseguenti procedure;
- in data 28/11/2016 nella riunione tecnica tenutasi presso gli uffici dell'ADIS alla presenza del funzionario comunale delegato, del sottoscritto rappresentante della ditta proponente, del funzionario dell'ADIS, dei tecnici progettisti e di alcuni funzionari Servizio territoriale opere idrauliche di Sassari (STOISS);
- in tale riunione è emersa la necessità, su indicazione dei funzionari dell'ADIS e dello STOISS di estendere lo studio di compatibilità idraulica anche alle aree di "monte" rispetto a quelle interessate dalle opere proposte che sono in gran parte di proprietà del Comune di Golfo Aranci andando ad interessare un sistema idraulico che confluisce in un piccolo bacino esistente dalla fine degli anni 60 che a sua volta conferisce su un tratto di canale tombato regolarmente autorizzato;
- la Yachting Club Marana Srl, società proponente le opere, ha proposto di farsi carico di tale progettazione raccogliendo anche il consenso del funzionario comunale delegato;

- nelle successive riunioni del 02/02/2017 negli uffici STOISS e 28/03/2017 negli uffici dell'ADIS si è affinato lo studio di compatibilità idraulica estesa anche alle aree di "monte";

considerato che:

- nella riunione del 27/06/2017 presso gli uffici dello STOISS si è arrivati a concordare la stesura definitiva dello studio di compatibilità idraulica richiesto;
- tale studio, così come concordato, prevede anche la sistemazione idraulica dell'area immediatamente a monte dell'area di proprietà della Yachting Club Marana Srl;
- l'area d'intervento di monte è di proprietà del Comune di Golfo Aranci;
- la sistemazione idraulica proposta prevede, come richiesto espressamente dai funzionari STOISS e ADIS, l'eliminazione del piccolo bacino esistente, la modifica del primo tratto del canale tombato esistente e regolarmente autorizzato e la sostituzione di due attraversamenti della viabilità esistente (realizzati con tubi in CLS) con due nuove strutture scatolari;

tutto ciò premesso e considerato, in allegato alla presente, il sottoscritto Gian Franco Molinas, legale rappresentante della Yachting Club Marana Srl con sede in Golfo Aranci, Località Punta Marana, Casella Postale 44

TRASMETTE

copia dello studio di compatibilità idraulica (vedi elenco tavole allegato), elaborato secondo le dirette indicazioni dei funzionari dell'ADIS e dello STOISS, **per le autorizzazioni di competenza** e conferma anche la disponibilità, già manifestata verbalmente, ad eseguire le opere relative all'area di proprietà del Comune previo accordo con l'Amministrazione Comunale sui costi che dovranno essere sostenuti che potranno essere compensati con eventuali oneri concessori che la Yachting Club Marana Srl dovrebbe conferire.

In attesa di un Vostro cortese riscontro e nel rimanere a disposizione per incontri ed eventuali chiarimenti si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti

Golfo Aranci, 12.07.2017

Con Osservanza

Yachting Club Marana Srl

Gian Franco Molinas

ELENCO ALLEGATI

Tav.	DESCRIZIONE	Scala
ALLEGATI		
0	Elenco allegati	
A	Relazione di Compatibilità idraulica	
B	Studio idraulico Allegato 1 - Risultati di Hec Ras nella situazione attuale	
C	Studio idraulico Allegato 2 - Risultati di Hec Ras nella situazione di progetto	
ELABORATI GRAFICI		
1	Planimetria stato attuale con rilievo	1:1'000
2	Estratto della Carta Tecnica Regionale	1:2'000
3	Planimetria opere di mitigazione	1:1'000
4	Sezioni sistemazione canali	1:50
5	Sovrapposizione progetto planimetria catastale	1:1'000
6	Sovrapposizione progetto planimetria fotografica	1:1'000
7	Carta della pericolosità idraulica situazione attuale	1:2'000
8	Carta della pericolosità idraulica situazione di progetto	1:2'000
9	Carta della pericolosità Idraulica della zona in progetto	1:1'000
10	Profili longitudinali	1:10 – 1:100
STRUTTURE SCATOLARI		
Str 1	Inserimento planimetrico strutture scatolari	1: 1'000
Str 2	Sezioni sistemate canali con inserimento scatolari	1: 50
Str 3	Piante e sezioni scatolari	1: 50
Str 4.0	Relazione tecnica illustrativa e di calcolo scatolare a due cerniere un elemento nervato SEZ 5 – Struttura 011939-629 HxL= 2,41x6,40	
Str 4.1	Scatolare a due cerniere un elemento nervato SEZ 5 – Struttura 011939-629 HxL= 2,41x6,40	Varie
Str 5.0	Relazione tecnica illustrativa e di calcolo scatolare a due cerniere due elementi nervati SEZ 3 – Struttura 011939-1110 HxL= 3,20x9,00	
Str 5.1	Scatolare a due cerniere due elementi nervati SEZ 3 – Struttura 011939-1110 HxL= 3,20x9,00	Varie
Str 6.0	Relazione tecnica illustrativa e di calcolo scatolare a due cerniere due elementi nervati SEZ 10 – Struttura 011939A-1110 HxL= 3,00x9,00	
Str 6.1	Scatolare a due cerniere due elementi nervati SEZ 10 – Struttura 011939A-1110 HxL= 3,00x9,00	Varie
Str 7	Particolari costruttivi platea per archi a due elementi in opera – Luci da 6,00 m a 15,00 m	Varie