

## AGENDA 21 - ACCORDO DI PROGRAMMA DEL VALLONE MORANZANI

DATA 05/06/2012

LUOGO Via delle Industrie 18/A, Spinea (VE)

### TIPO DI INCONTRO E LUOGO

Incontro di chiusura del primo giro di tavoli del 2012 del percorso partecipato relativo all'Accordo di Programma del Vallone Moranzani riservato al Comitato degli Utenti

### PRESENTI

Benin Nelvio, referente Idraulica  
Rossi Andrea, referente Verde pubblico ed Elettrodotti  
Rossi Giuseppe, referente Verde pubblico ed Elettrodotti  
Spano Pietro, referente Gestione fanghi  
Milanese Luigi  
Baldo Giuseppe  
Mondin Elena

### ORDINE DEL GIORNO

Definizione dei quesiti posti dalla cittadinanza durante gli incontri precedenti ed organizzazione delle attività di partecipazione e di coinvolgimento della cittadinanza previste per la seconda metà del 2012

### BREVE RELAZIONE

L'ing. Giuseppe Baldo ha introdotto l'incontro riprendendo l'ordine del giorno previsto:

- Fissare le date dei prossimi incontri
- Definire le domande da porre agli Enti/Istituzioni
- Concordare quali Enti/Istituzioni invitare

In relazione al giornalino di aggiornamento da distribuire prima dell'inizio del secondo giro di tavoli, l'ing. Baldo ha fatto presente che in occasione dell'ultimo incontro (29 maggio) ha ritenuto di fare una breve intervista al più giovane del gruppo (M. Rizzetto). Ha chiesto inoltre al sig. N. Benin di scrivere un breve editoriale da inserire in prima pagina.

#### **Date dei prossimi incontri**

Durante l'incontro si è deciso di proporre le seguenti date da confermare:

I INCONTRO – Idraulica	martedì 11 settembre ore 18,30
II INCONTRO – Viabilità	martedì 18 settembre ore 18,30
III INCONTRO – G. Fanghi	martedì 25 settembre ore 18,30
IV INCONTRO – Verde pubblico ed elettrodotti	martedì 02 ottobre ore 18,30

L'ordine del giorno proposto per ciascun incontro è il seguente:

- aggiornamento del progetto
- domande del Comitato degli Utenti
- domande del pubblico generale

Per quanto riguarda le problematiche legate agli espropri, l'ing. Baldo ha proposto di programmare una serata in cui i progettisti siano disponibili a ricevere i proprietari privati interessati dalle procedure espropriative per chiarire eventuali dubbi/problematiche rilevate.

In alternativa si potrebbero raccogliere i vari quesiti come Agenda 21 e dedicare uno o più incontri a questo tema.

### Domande da porre agli Enti/Istituzioni

Durante l'incontro si è deciso di porre le seguenti domande, suddivise per tavolo.

#### TAVOLO IDRAULICA

1. A) Chi è l'Ente che si occuperà della realizzazione del tombinamento di un tratto del Lusore a valle della nuova vasca di pioggia?

L'intervento è connesso alla realizzazione della vasca di pioggia di capacità di invaso complessiva pari a 60.000 mc a servizio della fognatura mista urbana afferente all'impianto idrovoro di Cà Emiliani. Al di sopra deve essere realizzata la nuova viabilità di Malcontenta che porta in via dell'Avena.

B) Più in generale, oltre al tombinamento del Lusore, come verrà gestito il tratto di Lusore che verrà trasformato da acque alte ad acque basse e soprattutto come funzionerà? Quali sono le opere che interesseranno il Menegon e il Lusore nel tratto finale? Quali sono le interferenze e le sovrapposizioni con la viabilità?

Il tratto di Lusore dovrebbe diventare di acque basse e collegarsi alla linea di Chirignago raccogliendo le acque dei fossati vicini e del Parco del Lusore.

Tale quesito interessa sia l'idraulica sia la viabilità.

2. Come si risolve lo scolo delle acque tra il Menegon e il Lusore per alcune proprietà che si trovano tra i due canali dopo gli interventi in progetto? E l'irrigazione?

Attualmente ciò che defluisce da quest'area passa sotto alla Romea attraverso un by-pass (con qualche problema), supera un altro by-pass, poi passa in un fossato parallelo tra la metro e la Romea e arriva in idrovora. Tale rete dovrebbe essere in qualche modo rivitalizzata. Il progetto prevede già due by-pass: uno per rivitalizzare il bacino del Forte Tron, uno sulla Colombara per uscire sul Parco del Lusore.

3. Maggiori chiarimenti sulla manutenzione da eseguire per risolvere le problematiche che interessano il ponte di Forte Tron e quello dell'arch. Rossi.

4. A) Il collegamento Fondi a Est e Fondi a Sud: come si risolveranno le problematiche (di manutenzione) esistenti in corrispondenza dell'immissione nel canale S. Marco per andare nei sifoni presenti sotto la SS11?

La criticità maggiore si rileva in corrispondenza dell'immissione in Romea da via delle Valli.

B) In riferimento alle aree umide di nuova creazione, da dove si garantirà l'apporto del minimo deflusso di acqua di alimentazione? (Canale di Oriago? Naviglio Brenta?)

5. Fognature di Cà Sabbioni e di Oriago e qualità delle acque dei canali di scarico più a valle (tipo Fondi a Nord).

A che punto è il collegamento della fognatura di Cà Sabbioni con l'impianto fognario che fa parte degli interventi dell'Accordo di Programma? (parte di via Colombara)

#### TAVOLO VIABILITÀ

6. Presentare la nuova viabilità ferroviaria e le varie opzioni individuate per il percorso.
7. Il transitorio dei lavori di realizzazione del nodo Malcontenta in relazione allo spostamento della San Marco Petroli. Come avverrà?

#### TAVOLO GESTIONE FANGHI

8. Rispetto alle previsioni dell'Accordo di Programma, com'è la situazione dei volumi conferiti e da conferire ad oggi per raggiungere i 2.500.000 mc? Se si prevede che manchi una parte del volume, in riferimento a quanto riportato a pag.36 primo capoverso dell'Accordo di Programma (vd. sotto), quali fanghi (qualità e provenienza) potranno arrivare?

**Se dovessero mancare i finanziamenti per alcuni interventi, quali interventi verrebbero lasciati indietro?**

*(Nel caso non vengano raggiunte le quantità potenziali di conferimento sopra indicate, potrà essere autorizzata, fatta salva la priorità da accordarsi al refluento dei sedimenti provenienti dal dragaggio dei canali di grande navigazione, la ricezione di materiali compatibili provenienti da altre opere realizzate all'interno del Sito di Interesse Nazionale di*

*Porto Marghera, al fine di garantire il completamento della ricomposizione ambientale secondo il progetto approvato e il rispetto dell'equilibrio economico-finanziario del progetto stesso)*

9. Informazioni sulle sperimentazioni fatte sugli impianti di trattamento dei fanghi oltre C e sugli impianti eventualmente già scelti da SIFA.

#### TAVOLO VERDE PUBBLICO ED ELETTRODOTTI

10. Presentazione dei progetti allo stato più aggiornato per l'interramento degli elettrodotti con dettagli sulle opere di schermatura e chiarimenti sulla nuova stazione elettrica della Romea.
11. Tempi di realizzazione delle stazioni elettriche.
12. La parte in futuro dismessa dell'attuale stazione elettrica (la parte est, attuale proprietà Edison) può venire destinata a verde al fine di creare un'ulteriore fascia di protezione rispetto all'adiacente complesso storico della Colombara?
13. L'intervento denominato C9/2 nel progetto di "Razionalizzazione rete elettrica A.T. nelle aree di Venezia e Padova", che prevede una notevolissima concentrazione di tralicci nella zona ad ovest del complesso storico della Colombara ed ad est dell'area soggetta a vincolo paesaggistico di Forte Tron, può essere modificato?
14. I tre tralicci denominati 2, 2Q e 2T a nord ovest della futura "Stazione elettrica Malcontenta" possono essere disposti parallelamente alla scolina e non diagonalmente rispetto ad essa, al fine di ridurre l'impatto sul territorio e sulla gestione del fondo agricolo?  
Potrebbero essere traslati il più possibile a nord, all'interno della stessa proprietà, se Enel permettesse di traslare anche il vicino traliccio di sua competenza poco più a nord verso il canale Menegon.
15. Qual è la posizione di uscita aerea della linea di Enel a nord del complesso della Colombara? È possibile concordarne la localizzazione definitiva al fine di non distruggere le colture in atto?  
La linea interrata potrebbe essere realizzata parallelamente al Canale Menegon e il traliccio di uscita in prossimità dell'argine.
16. Chiarimenti sull'idraulica della zona del Parco del Lusore.  
Tale quesito interessa sia l'idraulica sia il verde pubblico.
17. Nell'ambito di realizzazione dei parchi, si possono creare degli spazi di fruizione per la cittadinanza (piccoli anfiteatri, piste ciclabili di collegamento,...)?

#### DOMANDE GENERALI

18. Qual è il futuro dell'Agenda 21 dopo la scadenza del mandato del Commissario?

#### **Enti/Istituzioni da invitare**

Durante l'incontro si è deciso di invitare:

per l'IDRAULICA	Regione Veneto
	SIFA
	Comune di Venezia (Morschbach e Schenkel)
	Consorzio di Bonifica Acque Risorgive
per la VIABILITÀ	Commissario per gli allagamenti Carraro
	Veritas
	Commissario Casarin
	SIFA
	Regione Veneto
per la GESTIONE FANGHI	Autorità Portuale
	Provincia di Venezia
	Comune di Venezia
	Commissario Casarin
per il VERDE PUBBLICO ED ELETTRODOTTI	SIFA
	ARPAV
	Commissario Casarin
	SIFA
	Regione Veneto

---

Terna  
Enel

---

In chiusura l'ing. Baldo ha ricordato ai presenti le attività previste per la seconda parte del 2012. Oltre ai 4 incontri, ci saranno:

- una seconda uscita del giornalino dove verranno riportate le risposte ai quesiti posti
- un secondo sopralluogo in data da concordare in accordo con il Commissario e con il suo staff
- l'assemblea finale

Prima di trasmettere le domande ai vari Enti, l'ing. Baldo si è impegnato a mandare copia del presente verbale al Comitato degli Utenti per la validazione finale.

Alcuni dei quesiti riportati sono infatti stati desunti dai verbali degli incontri precedenti del 2011-12.

#### NEXT STEPS

- verificare la disponibilità della sala parrocchiale per gli incontri nelle date proposte e per l'assemblea finale
- validare i quesiti prima della trasmissione agli Enti

L'ing. Giuseppe Baldo si impegna inoltre a riferire quanto discusso durante l'incontro al Commissario e a verificare la sua disponibilità per le proposte.

---

Compilazione della scheda a cura di:

ing. Elena Mondin

---