



# PROVINCIA DI VICENZA

## DIPARTIMENTO AMBIENTE UFFICIO DISTRETTUALE – AGENZIA GIADA

Domic. fisc.: Contrà Gazzolle 1 - 36100 VICENZA

Partita IVA: 496080243 C.F. 00496080243

Uffici: Contrà San Marco 30 - 36100 VICENZA

Tel.n. 0444/908225 Fax n. 0444/908220

E-mail: [baldisseri.andrea@provincia.vicenza.it](mailto:baldisseri.andrea@provincia.vicenza.it)

### OGGETTO: Verbale della conferenza dell'Agazia GIADA.

Il giorno Lunedì 20 Dicembre 2010 alle ore 10.00, presso la Sala Consigliare del Comune di Montecchio Maggiore, si è svolta la conferenza dell'Agazia GIADA, alla presenza dei seguenti rappresentanti:

Mondardo Antonio	Provincia
Fochesato Cecilia	Comune di Trissino
Trapula Gianfranco	Comune di Montecchio Maggiore
Cacciavillani Gianfranco	Comune di Sarego
Gentilin Giorgio	Comune di Arzignano
Negro Samuele	Comune di Chiampo
Ponato Silvano	Comune di Montebello Vicentino
Cocco Pierpaolo	Comune di Montorso Vicentino
Strazzabosco Fabio	Regione del Veneto

I comuni mancanti alla conferenza erano perciò: Alonte, Altissimo, Brendola, Castelgomberto, Crespadoro, Gambellara, Lonigo, Nogarole, San Pietro Mussolino e Zermeghedo.

Gli argomenti all'ordine del giorno erano i seguenti:

- Presentazione rapporto conclusivo Studio Falde;
- Presentazione piano di lavoro sullo Studio Suoli.

#### 1) PRESENTAZIONE DEL RAPPORTO CONCLUSIVO SULLO STUDIO FALDE

Il gruppo di lavoro organizzato dall'incaricato Centro Idrico di Novoledo, Dott. Altissimo, Dott. Schiavo e Dott.ssa Bertoldo, espone i risultati conclusivi dello studio sul sistema idrogeologico Agno-Chiampo-Guà (si veda in dettaglio l'allegato), che rappresenta la fotografia aggiornata sullo stato quali-quantitativo della risorsa idrica sotterranea dell'Ovest Vicentino.

Si evidenziano le diverse fasi di lavoro, ivi compresi i rilievi diretti svolti sul territorio, gli approfondimenti effettuati e le valutazioni generali sulla sostenibilità del sistema, che fornisce acqua potabile anche a realtà presenti fuori dall'ambito Giada.

I dati rilevati dai controlli analitici confermano la tendenza generale di riduzione delle concentrazioni degli inquinanti principali, ad eccezione di qualche singolo caso da tenere sotto osservazione, per capire se trattasi o meno di un fenomeno di nuovo "dilavamento" determinato dall'innalzamento storico della falda avvenuto nel corso del 2009/2010.

L'assessore Mondardo, nel plaudire agli esiti dello studio, fa presente la necessità che questa attività diventi di tipo continuativo e che, a tal proposito, il soggetto più indicato a gestire tali aspetti sia l'A.A.T.O.; tuttavia sul futuro delle autorità d'ambito non esiste ancora alcuna certezza e quindi bisognerà attendere tale definizione prima di procedere ad un "passaggio di consegne", che potrebbe interessare i gestori del servizio idrico integrato.

I presenti richiedono quindi alcune puntualizzazioni o chiarimenti tecnici al gruppo di lavoro, che soddisfa le singole domande con ulteriori approfondimenti.

L'assessore Mondardo chiede se vi siano altre domande e passa quindi ad introdurre il punto successivo all'ordine del giorno.

#### 2) PRESENTAZIONE PIANO DI LAVORO SULLO STUDIO DEI SUOLI

La dott.ssa Cappellin di ARPAV espone l'articolazione dello studio sui suoli (si veda in dettaglio l'allegato), spiegando le diverse fasi di lavoro, illustrando gli aspetti operativi e delineando gli obiettivi che questa prima fase dello studio si propone di raggiungere.

Infatti, si tratta di un “preliminare”, che mira a costruire, dopo questa fase di screening iniziale, una banca dati territoriale completa, possibilmente da associare agli aspetti più strettamente pedologici, in modo da completare l’Analisi Ambientale anche per questo aspetto ed, eventualmente, adottare nuove politiche territoriali. Dopo alcune domande di chiarimento sulle metodiche di campionamento che verranno adottate, i lavori si chiudono.

La seduta della Conferenza non è stata oggetto di alcun tipo di votazione e/o determinazione.

Redatto e sottoscritto il 23 Dicembre 2010.



IL RESPONSABILE DELL’AGENZIA  
Andrea Baldisseri