## Iscrizione

Non è richiesta quota di iscrizione.

Gli interessati sono pregati di voler confermare la loro partecipazione inviando - a mezzo fax o e-mail - la cartolina acclusa entro il 27 febbraio. Alle istituzioni pubbliche e private che, tramite loro rappresentanti, avranno confermato entro tale data la loro adesione all'iniziativa, verrà distribuita, al termine della giornata, una copia del manuale.





GIORNATA DI STUDIO

## METODOLOGIE ANALITICHE PER IL CONTROLLO DELLA QUALITA' DELLE ACQUE

Segreteria organizzativa

## APAT

Adele Aloisi tel. 06 5007.3209 Silvia Bacchiocchi tel. 06 5007.2844 Teresa Guagnini tel. 06 5007.3232 Fax 06 5050519 E-mail: amb\_met@apat.it



	-			70		
0		П	-		v	

## Martedi, 2 marzo 2004

Conclusioni

Prof. R. Passino, Direttore dell'IRSA Roma

13.30 - 13.45

L'APAT (Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici) e l'IRSA-CNR (Istituto di	9.00 - 9.30	Registrazione
Ricerca sulle Acque del Consiglio Nazionale	9.30 - 9.45	Indirizzi di saluto
delle Ricerche) hanno, tra i propri compiti istituzionali, l'aggiornamento		Ing. G. Cesari, Direttore Generale dell'APAT
e la standardizzazione dei metodi di analisi per il controllo della qualità delle acque.	9.45 - 10.05	Presentazione del nuovo manuale di metodi analitici APAT-IRSA
Infatti, anche se la recente normativa	The second second	Dr. R. Pagnotta, IRSA Roma
di settore (D. Lgs. 152/99) trasferisce all'APAT	10.05 - 10.25	Il nuovo manuale di metodi analitici
il compito che la precedente L. 319/76 aveva affidato all'IRSA-CNR, a seguito di accordi		APAT-IRSA: qualità del dato analitico e parametri biologici
intervenuti tra le due istituzioni, a quest'ultima		Dr.ssa M. Belli, APAT
è stato assegnato un ruolo di consulente tecnico-scientifico nel settore delle risorse	10.25 - 10.45	Ruolo dell' analitica nel monitaraggio per la classificazione e gestione
idriche, ruolo che ha comportato		delle acque: lo stato attuale
il mantenimento delle funzioni di messa		e le necessità di sviluppo futuro
a punto, validazione e standardizzazione dei metodi analitici per le acque.		Dr. C. Fabiani, APAT
In tale contesto è stato curato un consistente	10.45 - 11.25	Intervallo
aggiornamento di tali metodi (la cui ultima edizione risale al 1995), raccolti in tre volumi	11.25 - 11.35	Necessità analitiche alla luce
attualmente in stampa.		della WFD
Allo scopo di presentare a tutti i possibili utenti la nuova opera è stata organizzata una giornata	11.35 - 11.55	Dr. G. Premazzi, JRC-ISPRA Aspetti igienico sanitari e sviluppi
di studio a cui sono invitati a partecipare	11.33	analitici
rappresentanti della comunità scientifica ed utilizzatori dei metodi. La giornata offrirà lo	11.55 - 12.15	Dr. E. Funari, Istituto Superiore di Sanità Standard di qualità ambientali:
spunto per evidenziare le criticità analitiche	11.55 - 12.15	adeguamenti normativi
che i recenti adeguamenti normativi hanno introdotto e costituirà un momento		Ministero dell'Ambiente e della Tutela
fondamentale per l'impostazione delle future	12.15 -12.35	del Territorio Criticità analitiche e necessità
attività nel settore.		di adeguamenti futuri
		Prof. L. Campanella, Università di Roma " La Sapienza"
	12.35 - 12.55	Intervento programmato ARPA Puglia
	12.55 - 13.30	Discussione