

ECOANALITICA srl - Via Poliziano, 36 - 10153 Torino
 Tel. 011-19700149 - Fax 011-19700390 - info@ecoanalitica.it
 P.Iva 08844840010 - CCIAA REA 1004512

RAPPORTO di PROVA

Torino, 26 settembre 2006

Committente : Sig.

TORINO

rapporto n.3442/G

tipo di campione :
 etichetta e sigilli :
 prelievo effettuato da :
 luogo del prelievo :
 metodo di campionamento :
 dati richiesti :

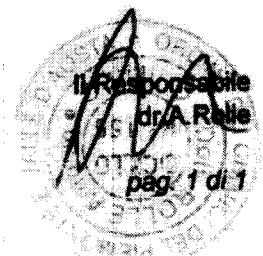
terreno	n° campione:	4516
-		
Committente	in data :	-
-	ora :	-
vedi sotto	accettazione:	20-set-06

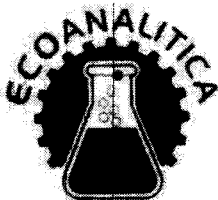
data di inizio analisi : 20/09/06

data di fine analisi : 23/09/06

parametro	unità di misura	risultati	metodo
alluminio	mg Al/Kg	24600	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
bario	mg Ba/Kg	475	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

chiave di lettura : IRSA = APAT CNR Istituto di Ricerca Sulle Acque, Metodi analitici per le acque,
 Manuali e Linee Guida 29/2003
 APHA = American Public Health Association / Standard Methods
 for the Examination of Water and Wastewater
 ISO = International Standard Organization





ECOANALITICA srl - Via Poliziano, 36 - 10153 Torino
 Tel. 011-19700149 - Fax 011-19700390 - info@ecoanalitica.it
 P.Iva 08844840010 - CCIAA REA 1004512

RAPPORTO di PROVA

Torino, 26 settembre 2006

Committente: Sig.

TORINO

rapporto n.3442/G

tipo di campione :
 etichetta e sigilli :
 prelievo effettuato da :
 luogo del prelievo :
 metodo di campionamento :
 dati richiesti :

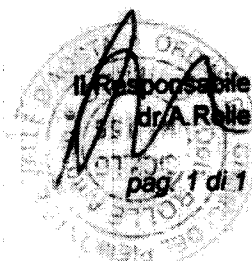
terreno	n° campione:	4516
-		
Committente		
-	in data :	-
-	ora :	-
vedi sotto	accettazione:	20-set-06

data di inizio analisi : 20/09/06

data di fine analisi : 23/09/06

parametro	unità di misura	risultati	metodo
alluminio	mg Al/Kg	24600	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
bario	mg Ba/Kg	475	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

chiave di lettura : IRSA = APAT CNR Istituto di Ricerca Sulle Acque, Metodi analitici per le acque,
 Manuali e Linee Guida 29/2003
 APHA = American Public Health Association / Standard Methods
 for the Examination of Water and Wastewater
 ISO = International Standard Organization



EcoAnalitica s.r.l.

Laboratorio di Chimica

FOGLIO DI LAVORO GENERALE

CAMPIONE

4516

Data accettazione

20/09/06

Tipologia campione: SEDIMENTO

Luogo del prelievo: _____

Prelievo del: _____

Eseguito da: Committente _____

Note: _____

1. parametri chimici generali

data firma metodo

<input type="checkbox"/>	acidità			
<input type="checkbox"/>	peso specifico			
<input type="checkbox"/>	ammoniaca			
<input type="checkbox"/>	azoto totale (Kjeldahl)			
<input type="checkbox"/>	carbonio organico totale			
<input type="checkbox"/>	cloro totale			
<input type="checkbox"/>	materiali in sospensione			
<input type="checkbox"/>	materiali sedimentabili			
<input checked="" type="checkbox"/>	residuo a 105°C	tara: 31,1056g	camp: 21,3331g	finale: 31,3357g 15,1%
<input type="checkbox"/>	residuo a 180°C	tara:	camp:	finale:
<input type="checkbox"/>	residuo a 650°C	tara:	camp:	finale:
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				

2. analisi elementare

peso per l'attacco = ~~0,1111~~ g ; volume finale = 25 ml

<input checked="" type="checkbox"/>	alluminio	63 mg/L →	24,600 mg/kg
<input checked="" type="checkbox"/>	antimonio		
<input type="checkbox"/>	argento		
<input type="checkbox"/>	arsenico		
<input checked="" type="checkbox"/>	bario	12 mg/L →	475 "
<input type="checkbox"/>	berillio		
<input type="checkbox"/>	boro		
<input type="checkbox"/>	cadmio		
<input type="checkbox"/>	calcio		
<input type="checkbox"/>	carbonio totale		
<input type="checkbox"/>	cobalto		
<input type="checkbox"/>	cromo totale		
<input type="checkbox"/>	cromo VI		
<input type="checkbox"/>	ferro		
<input type="checkbox"/>	fosforo totale		
<input type="checkbox"/>	magnesio		
<input type="checkbox"/>	manganese		
<input type="checkbox"/>	mercurio		
<input type="checkbox"/>	molibdeno		
<input type="checkbox"/>	nichel		
<input type="checkbox"/>	piombo		
<input type="checkbox"/>	potassio		
<input type="checkbox"/>	rame		
<input type="checkbox"/>	selenio		
<input type="checkbox"/>	silicio		
<input type="checkbox"/>	sodio		

Stesura: Perino
Verifica: Todde
Approvazione: Rolle