

Ing. A. Piepoli

RICEVUTO IL 08/05/09
PROT. NR. 332

Pagina 1 di 1

Ing. Carlo Annoni

Da: A. Piepoli [albertopiepoli@astc.it]
Inviato: venerdì 8 maggio 2009 17.06
A: M. Lucchini
Cc: Carlo Annoni
Oggetto: PII Garibaldi repubblica - Codici SIF nuovi piezometri
Allegati: 0151463429.pdf; 0151463430.pdf; 0151463431.pdf

	copia	azione
A.D.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P.M.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D.C.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U.T.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AMM.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S.L.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q.S.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D.L.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Come da intese telefoniche Le trasmetto i codici SIF per i piezometri realizzati in Via de Cristoforis. E' confermato il campionamento delle acque di falda giovedì 14 e nella stessa giornata avranno inizio i campionamenti dei terreni in via Rosales che proseguiranno anche nella giornata di venerdì 15.

Cordialmente

Alberto Piepoli

Ing. Alberto Piepoli
A.S.T.C.
REMEDIATION SRL

Via Lazzaro Papi, 22
20135 Milano - Italia

☎ +39 02 54121213

☎ +39 02 5512365

✉ albertopiepoli@astc.it

☎ astc@astc.it

Questa e-mail contiene informazioni di carattere confidenziale.

Se non siete il destinatario di questo messaggio, la diffusione, la riproduzione, la pubblicazione o l'uso di questo messaggio per qualsiasi motivo è vietato.

Vi prego di segnalarlo immediatamente al mittente e di distruggere questo messaggio.

This e-mail is confidential.

If you are not the addressee or an authorized recipient of this message, any distribution, copying, publication or use of this information for any purpose is prohibited.

Please notify the sender immediately by e-mail and then delete this message.

08/05/2009



Provincia di Milano
Direzione Centrale Risorse Ambientali
Settore Risorse Idriche, Cave e Acque superficiali
Servizio Acque Sotterranee e Banche Dati Idriche

Scheda Tecnica

Codice: 0151463429
Comune: MILANO
Indirizzo: Via DE CRISTOFORIS
Proprietà: INGRE srl

Denom. interna:	7P	Foglio:	266
Stato:	Attivo	Mappale:	248
Tipo:	Piezometro	ASL:	CITTA' DI MIL
ID Pratica:			
Data attivazione:	12/03/2009		

COORDINATE

Lat. (*)	0,00	Quota P.C.:	123,00 (m slm)
Long. (*)	0,00	Quota Rif.:	123,00 (m slm)
(*) Coordinate espresse in unità Gauss-Boaga chilometriche			

DATI TECNICI

Diametro min.:	(mm)	Tetto primo filtro:	(m)	Portata:	(l/s)
Diametro max.:	(mm)	Letto ultimo filtro:	(m)	Livello statico:	(m)
Prof. Colonna:	28,00 (mm)	Totale filtri:		Livello dinamico:	(m)
Anno escavazione:		Profondità escavazione:	28,00 (m)		



Provincia di Milano
Direzione Centrale Risorse Ambientali
Settore Risorse Idriche, Cave e Acque superficiali
Servizio Acque Sotterranee e Banche Dati Idriche

Scheda Tecnica

Codice: 0151463430
Comune: MILANO
Indirizzo: Via DE CRISTOFORIS
Proprietà: INGRE srl

Denom. interna:	8P	Foglio:	266
Stato:	Attivo	Mappale:	165
Tipo:	Piezometro	ASL:	CITTA' DI MIL
ID Pratica:			
Data attivazione:	09/03/2009		

COORDINATE

Lat.: (*)	0,00	Quota P.C.:	123,00 (m slm)
Long. (*):	0,00	Quota Rif.:	123,00 (m slm)
(*) Coordinate espresse in unità Gauss-Boaga chilometriche			

DATI TECNICI

Diametro min.:	(mm)	Tetto primo filtro:	(m)	Portata:	(l/s)
Diametro max.:	(mm)	Letto ultimo filtro:	(m)	Livello statico:	(m)
Prof. Colonna:	28,00 (mm)	Totale filtri:		Livello dinamico:	(m)
Anno escavazione:		Profondità escavazione:	28,00 (m)		



Provincia di Milano
Direzione Centrale Risorse Ambientali
Settore Risorse Idriche, Cave e Acque superficiali
Servizio Acque Sotterranee e Banche Dati Idriche

Scheda Tecnica

Codice: 0151463431
Comune: MILANO
Indirizzo: Via DE CRISTOFORIS
Proprietà: INGRE srl

Denom. interna:	9P	Foglio:	266
Stato:	Attivo	Mappale:	165
Tipo:	Piezometro	ASL:	CITTA' DI MIL
ID Pratica:			
Data attivazione:	10/03/2009		

COORDINATE

Lat. (*)	0,00	Quota P.C.:	123,00 (m slm)
Long. (*)	0,00	Quota Rif.:	123,00 (m slm)
(*) Coordinate espresse in unità Gauss-Boaga chilometriche			

DATI TECNICI

Diametro min.:	(mm)	Tetto primo filtro:	(m)	Portata:	(l/s)
Diametro max.:	(mm)	Letto ultimo filtro:	(m)	Livello statico:	(m)
Prof. Colonna:	28,00 (mm)	Totale filtri:		Livello dinamico:	(m)
Anno escavazione:		Profondità escavazione:	28,00 (m)		