



[Menu](#) ↑

[Ricerche](#) ↑

Tar Puglia

Sede di Bari

Dettaglio del Ricorso

Num. Reg. Gen.:
679/2012

Data Dep.: 12/05/2012

Sezione: 1

Oggetto del ricorso: INQUINAMENTO ACUSTICO TRAFFICO VEICOLARE

Istanza di fissazione:

Istanza di prelievo: NO

Ricorrenti/Resistenti

Tipo	Nome Cognome / Istituzione
RICORRENTE	ANAS S.P.A.
RESISTENTE	AZIENDA SANITARIA LOCALE BARI
RESISTENTE	COMUNE DI BARI
RESISTENTE	COMUNE DI BARI SINDACO QUALE UFFICIALE DI GOVERNO
RESISTENTE	MINISTERO DELL'INTERNO
RESISTENTE	ISTITUTO SCOLASTICO SCUOLA DELL'INFANZIA BEATO LUIGI GUANELLA
RESISTENTE	PROVINCIA ITALIANA DELLA CONGREGAZIONE DEI SERVI DELLA CARITÀ OPERA DON GUANELLA

Avvocati

AVVOCATURA DISTR.LE STATO DI BARI

Indirizzo ,

Tel.

Nome: ROSARIA

Cognome: BASILE

Indirizzo ,

Tel.

Nome: ROSSANA

Cognome: LANZA

Indirizzo ,

Tel.

Nome: EDVIGE

Cognome: TROTTA

Indirizzo ,

Tel.

Nome: TOMMASO

Cognome: ROMITO

Indirizzo ,

Tel.

Atti Depositati

N.Protocollo	Deposito	Tipo Parte	Parte	Atto Depositato	N.Allegati
2012007817	12/06/2012	RICORRENTE	ANAS S.P.A.	DEPOSITO > DOCUMENTI	1
2012007704	09/06/2012	RESISTENTE	AZIENDA SANITARIA LOCALE BARI	ATTO > DI COSTITUZIONE	10
2012007695	09/06/2012	RICORRENTE	ANAS S.P.A.	MEMORIA >	0
2012007673	08/06/2012	RESISTENTE	COMUNE DI BARI	ATTO > DI COSTITUZIONE	25
2012006995	25/05/2012	RICORRENTE	ANAS S.P.A.	DEPOSITO > COPIA RICORSO NOTIFICATO	0
2012006434	15/05/2012	RESISTENTE	MINISTERO DELL'INTERNO	ATTO > DI COSTITUZIONE	0

2012000818	12/05/2012	RICORRENTE ANAS S.P.A.	DOMANDA > FISSAZIONE UDIENZA	0
2012006311	12/05/2012	RICORRENTE ANAS S.P.A.	RICORSO	11

Provvedimenti Collegiali

Esito	Tipologia	Data Provvedimento	Numero
ACCOGLIE	ORDINANZA CAUTELARE	14/06/2012	201200381

Provvedimenti Monocratici

Nessun decreto

Udienze

Data fiss. udienza: 13/06/2012

Tipologia udienza: CAMERA DI
CONSIGLIO

Relatore: SAVIO PICONE

Tipologia del relatore: PRIMO
REFERENDARIO

Secondo componente: CORRADO
ALLEGRETTA

Tipologia componente: PRESIDENTE

Terzo componente: PAOLO AMOVILLI

Tipologia componente: REFERENDARIO