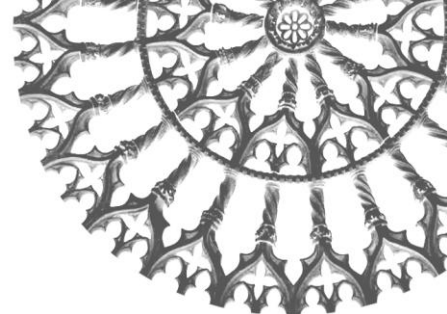




# Comune dell'Aquila

## Settore Ricostruzione Privata



**Oggetto: verbale tavolo di lavoro del 28.05.2015 previsto all'art. 4 del Protocollo "sulle procedure da tenersi per le demolizioni di edifici pubblici e privati nel Comune di L'Aquila e frazioni"**

Il giorno 28.05.2015 presso gli uffici comunali di Via Avezzano, 11 a seguito di convocazione si è tenuta la riunione del tavolo tecnico per discutere dell'applicazione del protocollo da parte dei soggetti coinvolti.

Viene effettuato un rapido giro di consultazione dei presenti per eventuali segnalazioni o problematiche riscontrate nei sopralluoghi eseguiti.

ARTA trasmette il seguente elenco di cantieri ispezionati con nota prot. 51391 del 12/06/2015:

- Condominio via Agnifili, 22 – 24;
- Condominio via Luigi Sturzo, 3;
- Condominio via Filomusi Guelfi;
- Condominio via Amiternum, 9 – 11;
- Condominio via Beato Cesidio, 37;

e specifica che non si sono riscontrate irregolarità rispetto all'abbattimento delle polveri.

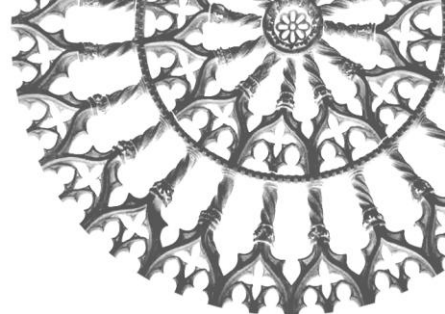
ASL trasmette il seguente elenco di cantieri ispezionati con nota prot. 51386 del 12/06/2015:

- Condominio in via Francia;
- Condominio in via Francia;
- Condominio in via Francia;
- Casa singola in via Antica Paganica;
- Condominio in via della Madonna, Colle di Roio;
- Condominio in via Agnifili, 22;
- Condominio in via Amiternum;
- Casa singola in via Monticchio, 12 – Fossa;
- Condominio in via Agnifili, 22;

e dichiara di non aver rilevato violazioni relativamente al contenimento delle polveri.



## Comune dell'Aquila



Il Settore Ambiente e il Settore Ricostruzione Privata del Comune dell'Aquila comunicano di non aver ricevuto dopo l'ultima riunione alcuna segnalazione rispetto a possibili infrazioni.

Si fissa il successivo incontro per **giovedì 30 luglio ore 9.30** presso la Sala Riunione del Comune dell'Aquila in Via Avezzano n ° 11.

L'Aquila, 28 maggio 2015

Sono presenti:

COMUNE L'AQUILA SETTORE RICOSTRUZIONE PRIVATA – Silvio Rotilio

COMUNE L'AQUILA SETTORE AMBIENTE - Dina del Tosto