



Città di Spoleto  
DIREZIONE TECNICA  
UFFICIO AMBIENTE

Spoletto, 21 febbraio 2018

**SUAP COMUNE DI SPOLETO**  
SEDE



**Oggetto: Istanza Autorizzazione Unica Ambientale prot. n. 11981/2017. Ditta Gestioni Innovative Italia s.r.l. – Parere in materia acustica**

In riferimento all'istanza di Autorizzazione Unica Ambientale presentata dalla Ditta Gestioni Innovative Italia s.r.l. per l'impianto di distribuzione carburanti a marchio ENI spa sito in Spoleto via Flaminia km 127+400, acquisita in data 03/03/2017 prot. n. 11981, e alla successiva Valutazione di Impatto Acustico, acquisita in data 19/02/2018 prot. n. 10746 ad integrazione della domanda di AUA sopra indicata, con la presente, esaminata la relazione redatta a firma del tecnico competente in acustica ambientale, preso atto che:

- per l'autolavaggio annesso all'impianto è stata presentata un'istanza di Autorizzazione Unica Ambientale da parte della ditta Corvi Olimpiade, acquisita in data 03/03/2017 con prot. n. 11985;
  - la valutazione di impatto acustico comprende quali sorgenti disturbanti sia l'impianto di distribuzione carburanti che l'impianto di autolavaggio;
  - il clima acustico è determinato prevalentemente dal traffico stradale e in minima parte dall'impianto oggetto di autorizzazione;
  - il rispetto del criterio differenziale, è stato valutato cautelativamente alla sorgente;
- si esprime parere favorevole.

L'installazione di nuove sorgenti sonore e/o modifiche di quelle esistenti e/o l'incremento della potenzialità delle sorgenti esistenti sarà soggetta a nuova valutazione di impatto acustico, da presentare prima dell'installazione e/o modifica;

Il Dirigente  
Arch. Barbara Gentilini



Città di Spoleto - Piazza del Comune n 1  
06049 Spoleto (PG)  
Telefono +39 0743.2181- Fax +39 0743.40391  
C.F. 00316820547 - P.I. 00315600544  
Sito Internet: [www.comunespoletto.gov.it](http://www.comunespoletto.gov.it)  
PEC: [comune.spoletto@postacert.umbria.it](mailto:comune.spoletto@postacert.umbria.it)

