



*Regione Campania*  
*Il Capo Ufficio Legislativo*  
*del Presidente*

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA  
Uffici di Diretta Collaborazione del Presidente  
GABINETTO

Prot.2016 - 0004794 /UDCP/GAB/UL del 18/02/2016 U

Fascicolo INTERROGAZIONI

Al Direttore Generale Attività Legislativa  
del Consiglio regionale della Campania

SEDE

Oggetto: riscontro interrogazione consiliare a risposta scritta R.G. n. 84.

Si trasmette, in allegato, il riscontro all'interrogazione consiliare di cui all'oggetto a firma del Consigliere Gennaro Saiello.

*sf*

Prof. Pier Luigi Petrillo

A.O.O. Consiglio Regionale della Campania  
Protocollo: 0003130/E Data: 19/02/2016 14:44  
Ufficio: Segreteria Generale  
Classifica:



*190216*  
*us Amabile*



DG 52-05

*Giunta Regionale della Campania*

*Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema*

*Il Direttore*

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2016. 0041253 21/01/2016 09,41

Mitt. : 528801 UOD Affari giuridico-legali - ...

Dest. : CAPO UFFICIO LEGISLATIVO DEL PRESIDENTE

Classifica : 52.8. Fascicolo : 16 del 2016



Al Capo Ufficio Legislativo  
del Presidente

Via Santa Lucia, 81

NAPOLI

**Oggetto:** *Interrogazione del consigliere regionale G Saiello R.G. n. 84 avente ad oggetto:  
Concentrazione di emissioni inquinanti nell'area dell'Agro Nolano, in particolare nel  
comune di San Vitaliano (NA).*

In riferimento all'interrogazione in epigrafe, si trasmette la nota prot.reg.n. 34323 del 19/01/2016 del Dirigente della U.O.D. 52-05-17 Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti Napoli, ai fini del riscontro della Vs. richiesta prot.n. 136/UDCP/GAB/UL del 14/01/2016.,

*Il Responsabile di P.O.*

Gerardo LIGUORI

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA  
Uffici di Diretta Collaborazione del Presidente  
GABINETTO

dr. Michele Palmieri

Prot.2016 - 0001858 /UDCP/GAB/GAB del 22/01/2016 E

Fascicolo INTERROGAZIONI



**REGIONE CAMPANIA**  
Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali  
Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema  
U.O.D. 17 Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti  
Napoli  
Il Dirigente

Alla  
dg017uod01@pec.regione.campania.it.

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2016. 0034323 19/01/2016 10,34

Nitt 520517 UOD Autorizzazioni ambientali

Ass 5205 Direzione Generale per l'Ambiente

Classifica: 5-1-13- Fucinele 19 del 2016



**Oggetto:** Interrogazione a risposta scritta, a firma del consigliere regionale Gennaro Saiello (M5S) concernente: "Concentrazioni di emissioni inquinanti nell'area dell'Agro Nolano e in particolare nel comune di San Vitaliano" – RG n. 84.

Con riferimento alla interrogazione in oggetto prot. n. 2016-0000136/UDCP/GAB/UL del 05.01.2016, inviata a questa UOD dal Direttore Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema con nota prot. n. 24779 del 14.01.2016, si forniscono le seguenti notizie.

Dagli atti di ufficio risulta che nel territorio del comune di San Vitaliano insistono i sottoindicati n. 12 (dodici) stabilimenti autorizzati con decreti dirigenziali:

**n. 4 stabilimenti autorizzati, ai sensi dell'art. 272 comma 2 del D.lgs. 152/2006, che producono emissioni a ridotto inquinamento in atmosfera (polveri e COV):**  
- Erreci Plast. produzione di articoli in gomma e prodotti delle materie plastiche  
- Tavolario stampa, tipografia  
- New Print G.F., tipografia  
- Albano Domenico, saldature di oggetti e superfici metalliche

**n. 4 stabilimenti autorizzati ai sensi dell'art. 269 comma 2 D.lgs. 152/2006 che producono emissioni inquinanti in atmosfera di tipo significativo (polveri, ossidi di metalli, ossidi di azoto e di zolfo, provenienti questi ultimi dalle caldaie e dai gruppi elettrogeni a gasolio):**

Gommificio del Sole, produzione di articoli in gomma  
Salumificio F.lli Spiezia Spa, lavorazioni carni fresche e surgelate  
Vodafone, n.2 gruppi elettrogeni alimentati a gasolio  
Italmetalli Sud srl, rottamazione di ferro

Ai fini di ridurre l'inquinamento, agli impianti suindicati, autorizzati ai sensi degli artt. 272 e 269 D.lgs 152/06II, è stato prescritto – ai sensi della delibera di Giunta regionale n.4102 del 1992, ora modificata con D.G.R.n.243 del 08.05.2015- di dotarsi di impianti di abbattimento, come quelli a filtri a tessuto, a carboni attivi, scrubber ad umido etc.e di non superare i limiti previsti dalla normativa regionale, qualora più restrittivi di quelli previsti dalla normativa nazionale.

n. 1 centro di autodemolizione della società "Orticalco Angela di Danese Enrico", autorizzato ai sensi dell'art. 208 D.lgs. 152/2006 e D. lgs 209/2003, da ultimo rinnovato con D.D. n. 34 del 22.01.2015, che non produce emissioni inquinanti in atmosfera, in quanto non autorizzato all'uso nel ciclo lavorativo delle fasi di saldatura e/o ossitaglio;

n. 3 stabilimenti autorizzati ai sensi degli artt. 29 e seguenti D. lgs 152/2006 (Autorizzazione Integrata Ambientale), di cui:

- stabilimento con impianto cod. IPPC 5.1 della società "Ambiente srl", autorizzato con D.D. 273 dell'08.10.2012;

- stabilimento con impianti cod. IPPC 5.1 e 5.3 della società "B Energy SpA", autorizzato con D.D. n. 339 del 20.12.2012

- stabilimento con impianti cod. IPPC 5.1 e 5.5 della società "Romano Ciro srl" che non produce emissioni inquinanti in atmosfera.

Ai fini di ridurre sensibilmente l'inquinamento ambientale le autorizzazioni rilasciate alle società "B Energy SpA" e "Ambiente srl" contengono, relativamente alle emissioni in atmosfera, la prescrizione dell'installazione di impianti filtranti, in adempimento alle BAT di settore, e di rispettare l'obiettivo del non superamento dei valori emissivi misurati nelle condizioni di esercizio più gravose per gli impianti, valori emissivi che sono ben al di sotto dei limiti previsti dalla normativa vigente.

Nell'impianto della B Energy SpA gli inquinanti che si stima siano presenti sono formati principalmente da vapori inorganici maleodoranti e dalle molecole organiche complesse contenenti gruppi funzionali acidi, basici o doppi; mentre nell'impianto della Ambiente srl gli inquinanti che si stima siano presenti sono polveri, composti inorganici, ammine, aldeidi e ketoni, fenoli, acidi organici, mercaptani, SOV organici e clorurati, idrocarburi totali, solfuri organici, indolo, tiocresolo, scatolo, ossigeno, anidride carbonica.

Dr.ssa Lucia Pagnozzi

