



*Ministero dell' Ambiente  
e della Tutela del Territorio e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI  
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE III - RISCHIO RILEVANTE E  
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Regione Campania  
[dg05@pec.regione.campania.it](mailto:dg05@pec.regione.campania.it)  
[sm7005.uod04@pec.regione.campania.it](mailto:sm7005.uod04@pec.regione.campania.it)

e p.c. Enel Produzione S.p.A.  
Unità di Business di Pietrafitta  
Centrale termoelettrica di Giugliano  
Circumvallazione esterna – località Ponte Riccio  
80014 Giugliano in Campania (NA)  
[enelproduzione@pec.enel.it](mailto:enelproduzione@pec.enel.it)  
[enel\\_produzione\\_centrale\\_pietrafitta@pec.enel.it](mailto:enel_produzione_centrale_pietrafitta@pec.enel.it)

ISPRA  
Servizio per i rischi e la sostenibilità ambientale  
delle tecnologie, delle sostanze chimiche, dei cicli  
produttivi e dei servizi idrici e per le attività  
ispettive  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

**OGGETTO: Sito centrale ex Enel Produzione S.p.A. nel Comune di Giugliano.  
Ipotesi di localizzazione di un impianto di trattamento meccanico di  
RSB.**

In riferimento a quanto riportato in oggetto, ed in particolare alla CdS del 4/12/2017, la cui convocazione è pubblicata nel sito della Regione, si chiede a codesto Ente di aggiornare la scrivente in merito all'iter dell'iniziativa in oggetto, con particolare riferimento allo stato di attuazione della prescrizione inerente il piano di caratterizzazione delle aree di impianto, nota ENEL-PRO-40496 del 27/12/2017, allegata alla presente.

**Il Dirigente**

Dott. Antonio Ziantoni  
(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Allegato: Nota ENEL-PRO40496 del 27/12/2017

ID Utente: 6776  
ID Documento: DVA-D3-AIA-6776\_2018-0009  
Data stesura: 26/09/2018

✓ Resp. Sez.: Milillo A.D.  
Ufficio: DVA-D3-AIA  
Data: 26/09/2018

*Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO<sub>2</sub>*