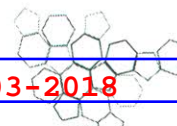




**ISPRA**  
Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale

**m\_ante.DVA.REGISTRO UFFICIALE.I.0007236.26-03-2018**



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

**TRASMISSIONE VIA PEC**

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e  
del Mare - DVA - DIV. III AIA  
Via C. Colombo, 44 - 00147 Roma  
**aia@pec.minambiente.it**

ENEL Produzione S.p.A.  
Loc. Cerano  
72020 Brindisi (BR)  
**enelproduzione@pec.enel.it**

**Copia** ARPA Puglia  
Corso Trieste, 27  
70126 Bari  
**arpa@pec.arpa.sicilia.it**  
ARPA Puglia  
Direzione scientifica  
tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it  
ARPA - Puglia  
Dipartimento Provinciale di Brindisi  
Via Galanti, 16  
72100 - Brindisi BR  
PEC - dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

**RIFERIMENTO:** Decreto autorizzativo DVA/DEC/2012/0000253 del 08/06/2012 G.U n. 149 del 28 /06/2012 e D.M. 0000174 del 03/07/2017 G.U n. 171 del 24 /07/2017.  
Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della Centrale Termoelettrica "Federico II" ENEL Produzione S.p.A. di Brindisi.

**OGGETTO:** Relazione visita in loco ex art. 29-decies comma 5 del D.Lgs. 152/06

Si fa seguito alla nota ISPRA prot. 023508 del 22/03/2018 per rinviare nuovamente il documento in oggetto in quanto la predetta nota di trasmissione riporta degli errori materiali.

Pertanto, in conformità con quanto richiesto dal comma 5 dell'art. 29-decies del D.Lgs. 152/06, come modificato dal D.Lgs. 46/14, si notifica l'allegata relazione in merito alla visita in loco effettuata dal 19 al 21 settembre 2017, redatta da ARPA Puglia, d'intesa con ISPRA.

Con i migliori saluti

SERVIZIO PER I RISCHI E LA SOSTENIBILITA'  
AMBIENTALE DELLE TECNOLOGIE, DELLE SOSTANZE  
CHIMICHE, DEI CICLI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI  
IDRICI E PER LE ATTIVITA' ISPETTIVE

Il Responsabile

**Dr. Ing. Gaetano Battistella**

**Allegato:** Rapporto conclusivo d'ispezione ordinaria ex art. 29-decies comma 5 del D.Lgs. 152/06 per la Centrale Termoelettrica "Federico II" ENEL Produzione S.p.A. di Brindisi