



Spett. le

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

Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali

Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 ROMA

[aia@pec.minambiente.it](mailto:aia@pec.minambiente.it)

e p.c.

Spett. li

**Commissione Istruttoria IPPC**

Via V. Brancati 60, 00144 - ROMA

[armando.brath@unibo.it](mailto:armando.brath@unibo.it)

[roberta.nigro@isprambiente.it](mailto:roberta.nigro@isprambiente.it)

**ISPRA**

Via V. Brancati 48, 00144 - ROMA

Alla c.a. Ing. Alfredo Pini

[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

Portoscuso

11 LUG. 2016

Protocollo

0631

**Oggetto:** Trasmissione parere istruttorio conclusivo della domanda di AIA presentata da ENEL  
Produzione spa – Impianto Sulcis “Grazia Deledda” + Portoscuso – Ottemperanza alle  
prescrizioni ID 51/473

In riferimento all’emanazione del Parere Istruttorio Conclusivo (PIC) in oggetto, trasmesso con  
nota m\_amte.DVA.REGISTRO.UFFICIALE.U.0000777 del 14.01.16 già riscontrato da parte di Enel  
Produzione con nota n.182 del 22.02.16, con la presente Vi comunichiamo che gli interventi  
riguardanti la pratica BAT connessa all’innalzamento della barriera perimetrale frangivento del  
carbonile fino a 8 metri s.l.s. per mezzo di una struttura di opportuna porosità, sono stati  
regolarmente conclusi entro i termini prescritti dal PIC in argomento.

Come già specificato nella predetta nota Enel, tutte le restanti pratiche BAT finalizzate alla  
minimizzazione della diffusione delle polveri dal parco carbone citate nel PIC risultano  
implementate e regolamentate mediante l’attuazione di un’apposita istruzione operativa.



Come comunicato, confermiamo che è in fase di predisposizione la relazione di modellazione numerica per la verifica e la quantificazione dell'efficacia delle pratiche BAT contemplate dallo *"Studio di fattibilità per la minimizzazione della diffusione delle polveri dal parco carbone"* presentato da Enel.

Inoltre, conformemente a quanto già comunicato, si informa che sono in corso di installazione i due deposimetri per effettuare la campagna di monitoraggio delle deposizioni a valle dell'installazione delle barriere frangivento.

Si precisa, come indicato nella nota Enel n.182 del 22.02.16, che le risultanze dello studio modellistico e della campagna di misura saranno trasmesse in allegato al prossimo rapporto annuale AIA.

Restando a disposizione per eventuali chiarimenti si porgono

Distinti saluti

**Marcello Butera**

IL GESTORE