



Power Generation Italy
Gas Italy
Power Plant South
C.le "Archimede" di Priolo Gargallo
PEC : enelproduzione@pec.enel.it

Spett.le
ASP8 di Siracusa
Corso Gelone, 17
96100, Siracusa (SR)
PEC: direzione.generale@pec.asp.sr.it

e.p.c.
Spett.le
Ministero della Transizione Ecologica
DG per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale
Via Cristoforo Colombo, 44
00147, Roma (RM)
PEC: cress@pec.minambiente.it

Spett.le
Commissione Tecnica di Verifica
dell'Impatto Ambientale VIA e VAS
PEC: ctva@pec.minambiente.it

Spett.le
Istituto Superiore di Sanità
Viale Regina Elena, 299
00161, Roma (RM)
PEC: protocollo.centrale@pec.iss.it

Oggetto: [ID_VIP:5399] Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D. lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. "Progetto di upgrade impianto per la Centrale "Archimede" di Priolo Gargallo (SR)" – Condivisione progetto studio epidemiologico a coorte storica

Con riferimento alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale di cui all'oggetto, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e alla nota prot. 76561 del 14/07/2021 del Ministero della Transizione Ecologica con allegata la richiesta di integrazioni della Commissione Tecnica VIA prot. 2367 del 07/05/2021, in relazione al punto n. 2 lettera (h - "*Si richiede di progettare uno studio epidemiologico a coorte storica con la collaborazione della ASP territoriale. Lo studio epidemiologico, da svolgere collaborazione della ASP territoriale, andrà effettuato entro 1-2 anni dall'entrata in esercizio della nuova CTE e dovrà essere aggiornato a distanza di 5 anni per vedere le differenze nell'insorgenza di patologia latenza inferiore a 5 anni correlate alla nuova tecnologia e valutare il trend temporale col metodo della "difference-in-differences" (DID).*"), si trasmette in allegato, per preliminare condivisione, la "Proposta di metodologia per uno studio di coorte residenziale sugli effetti delle esposizioni ambientali sulla mortalità e morbosità della popolazione residente".

La scrivente si rende sin da subito disponibile ad approfondire con tavoli dedicati il progetto in oggetto.

ID : 29891981





Distinti saluti.

MICHELE ANTONIO VINCI
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Servizi e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Allegati:

- *Proposta di metodologia per uno studio di coorte residenziale sugli effetti delle esposizioni ambientali sulla mortalità e morbosità della popolazione residente – Università di Torvergata*

