



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

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE

Alla Regione Campania
Direzione Generale ciclo integrato delle acque
e dei rifiuti, valutazioni e autorizzazioni
ambientali - STAFF Tecnico amministrativo -
Valutazioni ambientali
staff.501792@pec.regione.campania.it

Alla Regione Campania
Direzione Generale sviluppo economico e
attività produttive – UOD. Energia,
efficientamento e risparmio energetico
pear2017@pec.regione.campania.it

e p.c. Al MATTM - Direzione Generale per il clima
ed energia (CLE)
dgcle@pec.minambiente.it

**OGGETTO: [ID_VIP: 3900] VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS) PIANO
ENERGIA E AMBIENTE REGIONALE (PEAR) DELLA CAMPANIA -
OSSERVAZIONI AL RAPPORTO AMBIENTALE (ART.14, D.Lgs.152/2006 E
SS.MM.II.)**

In riscontro alla nota di codesta Regione, acquisita al protocollo della scrivente al n.DVA.I.19493 del 25.07.2019, relativamente alla procedura di VAS della proposta di Piano in oggetto, si trasmettono le osservazioni al Rapporto ambientale prodotte dal Gruppo Tecnico Interdirezionale per le procedure di VAS regionali del MATTM, con il supporto dell'ISPRA.

Si allega, altresì, una scheda di Verifica di coerenza con la Strategia nazionale per lo sviluppo sostenibile (SNSvS).

Le osservazioni allegate, saranno pubblicate sul portale on line del MATTM al seguente indirizzo: <http://www.va.minambiente.it/it-IT/Comunicazione/DirezioneInforma>.

Il Direttore Generale

Giuseppe Lo Presti

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

Allegati:

- Oss. MATTM al RA del PEAR_Campania
- Allegato1_Verifica di coerenza PEAR_SNSvS

ID Utente: 9126
ID Documento: DVA-D2-VR-9126_2019-0038
Data stesura: 13/09/2019

✓ Resp. Sez.: Polizzy L.
Ufficio: DVA-D2-VR
Data: 26/09/2019

✓ Resp. Div.: Nocco G.
Ufficio: DVA-D2
Data: 27/09/2019

✓ Resp. Seg. DG: Presta A.
Ufficio: DVA
Data: 27/09/2019

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂