

e deua Juveta del Jevinouo e del J ex DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE

Alla Regione Campania Direzione Generale per la difesa del suolo e l'ecosistema dg.500600@pec.regione.campania.it

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

e p.c. Al MATTM - Direzione Generale per la salvaguardia del territorio e delle acque (STA) dgsta@pec.minambiente.it

OGGETTO: [ID\_VIP: 4110] VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS)
PROGETTO DI PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE DELLA REGIONE 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.20960 del 08.08.2019, 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: <a href="http://www.va.minambiente.it/it-IT/Comunicazione/DirezioneInforma">http://www.va.minambiente.it/it-IT/Comunicazione/DirezioneInforma</a>.

## **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 PTA\_Campania
- Allegato1 Verifica di coerenza PTA SNSvS

 ID Utente: 9126
 ✓ Resp. Sez.: Angelini C.
 ✓ Resp. Div.: Nocco G.
 ✓ Resp. Seg. DG: Presta A.

 ID Documento: DVA-D2-VR-9126\_2019-0041
 Ufficio: DVA-D2-VR
 Ufficio: DVA-D2
 Ufficio: DVA

 Data stesura: 10/10/2019
 Data: 10/10/2019
 Data: 10/10/2019
 Data: 10/10/2019

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