



*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 Puglia
Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere
pubbliche, ecologia e paesaggio - Sezione
autorizzazioni ambientali – Sezione ciclo
rifiuti e bonifiche
serv.rifiutiebonifica@pec.rupar.puglia.it

Alla Regione Puglia
Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere
pubbliche, ecologia e paesaggio - Sezione
autorizzazioni ambientali
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

e p.c. Al MATTM - Direzione generale per i rifiuti e
l'inquinamento (RIN)
dgrin@pec.minambiente.it

**OGGETTO: [ID_VIP: 4286] VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS)
AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGIONALE DI GESTIONE DEI RIFIUTI
URBANI DELLA PUGLIA, COMPENSIVO DEL PIANO REGIONALE DI
BONIFICA DEI SITI INQUINATI - 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.22314 del 04.10.2018, 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 la collaborazione 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 PRGRU_Puglia
- Allegato1_Verifica di coerenza PRGRU_Puglia_SNSvS

ID Utente: 9126
ID Documento: DVA-D2-VR-9126_2018-0043
Data stesura: 04/12/2018

✓ Resp. Sez.: Polizzy L.
Ufficio: DVA-D2-VR
Data: 04/12/2018

✓ Resp. Div.: Venditti A.
Ufficio: DVA-D2
Data: 06/12/2018

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