

DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA, OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Cod. Amm.: p_ta N. Prot.: 0024180

Data Prot.: 27-07-2017

A00_145/.5992 del 26107/2017

PROTOCOLLO USCITA

Trasmissione a mezzo fax e posta elettronica ai sensi dell'art.47 del D. Lgs n. 82/2005 Destinatario: Provincia di Taranto 9° Settore - Ecologia e Ambiente settore.ambiente@pec.provincia.taranto.gov.it



OGGETTO: Comune di Grottaglie (TA).

Progetto di modifica sostanziale Discarica III Lotto Linea Ambiente in località Torre Caprarica - Ottimizzazione orografica dei profili attualmente

Procedimento coordinato di VIA e AIA.

Con riferimento alla procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale per il progetto in oggetto, la cui Conferenza di Servizi conclusiva è stata convocata dalla Provincia di Taranto, 9° Settore - Ecologia e Ambiente con nota prot. n. 20355 del 21/06/2017, acquisita al prot. con n. AOO_145/5199 del 22/06/2017, successivamente rinviata con nota prot. n. 22477/P dell'11/07/2017, acquisita al prot. con n. AOO_145/5626 dell'11/07/2017, si rappresenta quanto segue.

Visti

- la DGR n. 176 del 16/02/2015 con cui è stato approvato il PPTR (BURP n. 40 del 23/03/2015);
- l'art. 91 delle NTA del PPTR "Accertamento di compatibilità paesaggistica";
- l'art. 95 delle NTA del PPTR "Realizzazione di opere pubbliche o di pubblica utilità";
- il D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;
- la LR 11/2001 e ss.mm.ii.

Considerato che:

- con nota prot. n. 14897/P del 24/03/2016, la Provincia di Taranto, 9° Settore Ecologia e Ambiente ha trasmesso il verbale della prima seduta della CdS del procedimento in oggetto, avviato dalla soc. Linea Ambiente srl con nota prot. n. 2091 del 14/12/2015;
- con nota prot. n. 29175/P dell'01/07/2016, la Provincia di Taranto, 9° Settore Ecologia e Ambiente ha convocato una nuova seduta della Conferenza di Servizi, indicando l'indirizzo telematico per la consultazione della documentazione progettuale, successivamente rinviata con nota prot. n. 31891/P del 22/07/2017;





con nota prot. n. 32864/P del 29/07/2016, la Provincia di Taranto, 9° Settore – Ecologia e Ambiente ha trasmesso i pareri resi da alcuni Enti coinvolti nel procedimento in oggetto; con nota prot. n. 20355 del 21/06/2017, acquisita al prot. con n. AOO_145/5199 del 22/06/2017, la Provincia di Taranto, 9° Settore – Ecologia e Ambiente ha convocato la Conferenza di Servizi conclusiva per il procedimento in oggetto, indicando il riferimento telematico presso cui è consultabile e scaricabile la documentazione progettuale adeguata al parere degli enti coinvolti nel procedimento, costituita dai seguenti elaborati (per ciascuno dei quali è riportata la relativa impronta informatica secondo l'algoritmo MD5):

O. Elenco Elaborati finale.pdf ISTANZA INT_finale_giu17.pdf 01 SIA Intr rev1 giu17.pdf 02 Program rev1_giu17.pdf 03 Proget rev1_giu17.pdf 04 Amb_rev.1 giu 17.pdf 05 SNT VIA rev.1 giu 2017.pdf 1 All.1 - ARIA giu 2017.pdf 2 All.2 - ACQUE SOT..pdf 3 All. 3 Rel Paesag. 11.12.15.pdf 4 All.4 Val. rischio 2016.pdf 6 ALL. 6 IMP.CUM. Polveri 2011-2012.pdf 5 all 5 Val imp acu-TAV 1.pdf 5 all 5 Val imp acu-TAV_2.pdf 5 all 5 Val imp acu-TAV_3.pdf 5 all 5 Val imp acustic.pdf 5 All 5 Val imp acustico.pdf Tav 1 SIA.pdf Tav 2 SIA.pdf ANN B_1 REL TECNICA AIA.pdf ANN B_1a APPEN REL HISTORY CASE.pdf ANN B 2 P Gest Op rev2.pdf ANN B_3 P_Gest_PostOp rev1.pdf ANN B 4 PSC rev4.pdf ANN B_5 P_RiprAmb rev1.pdf 02 schede deodorizzanti rev1.pdf SCHEDA A.pdf SCHEDA B.pdf SCHEDA C.pdf SCHEDA D.pdf Scheda E.pdf

dfee5ba758a8dac873e3fe520bde6f3f 59ef7348656842eb57af7b80102cff48 c55b2a573d2e4e09516700f9fc64a7aa 61971850a6f3dff76302d80f823edab0 e424da6f272f100a07219b8a7c2285dc 1027e23bbe07b8e16e028bb8cd844eb6 2582bdba9000a185b163cd17f5d0fb2d f825ed7ba509d8e3b790be6e9364efae 6060f37f5ebff3f8838c818f03b2c0c3 76618371068bcc06807c5b2580c0fd96 f4987492654eca45ca0697f5a365c085 140da46b0bc2f4d8030d9216fc27a53f 6ddcfaf1170a2962775dcf51f124ed8e 4ca6e1769bcb3fc887406d7ac0d326c9 5442760351f92a73d3b5001939aa3dfd 8d421fbafa02e662946b5b3d00e2db3c e135d92c9cbf91ef203288193ed0e5e4 166df98d6ddb493eb7202e731aa7420b 41a2bff25a613efb99cfd8cfcd2f8634 b9c312790984f41bdac3f5bf127d7ab8 f92e035e24156577721c38913ea8a0d8 d8412d2c8e8b0f89b32a51e93b108506 2005206a7fd006d65bb005fcf6346550 f2ecfd61b2223368598d5362ad9fa561 919a039be761ee0d3b82d64eff1b409c 2e86557585840809c85e211b9713adc5 159b7f8557cd3f3b383eb9a5be88ed2b 9e293bcd7df3a2557bcc30f1df48b143 2a4b8f35d453c6c8856a01dbe02bd8a2 40681f42e6ce4e144490baec25b517c5 029753027aed1f67cb761ff7c7dbf3a9





Scheda F.pdf Scheda G.pdf Scheda H.pdf Scheda I.pdf Scheda L.pdf Tav 03perc-rev0-mar10-inquadr.pdf Tav O6perc-rev2-giu17-layout imp.pdf Tav 07perc-rev2-giu17-vasche stocc.pdf Tav 08perc-rev2-giu17-imp perc.pdf Tav 09perc-rev2-giu17-vasca perm.pdf Tav 10-rev2-giu17-plan aree rifiuti.pdf Tav 10perc-rev1-giu17-silos_concent.pdf Tav 11perc-rev3-giu17-reim conc.pdf Tav 15-rev1-giu17- sistema gas.pdf Tav 2a-rev0-feb07-estr top.pdf Tav 2b-rev1-aiu15-catasto.pdf Tav 3-rev0-feb07-stralcio PRG.pdf Tav 3.02-rev0-dic03-corografia.pdf Tav 3.03.1-rev3-giu17-plan gen.pdf Tav 3.03.10-rev0-dic03-part uffici.pdf Tav 3.03.10A-rev0-giu15-part uffici.pdf Tav 3.03.11A-rev0-giu15-part pesee.pdf Tav 3.03.12-rev0-dic03-part lav ruote.pdf Tav 3.03.14-rev0-dic03-part Imhoff.pdf Tav 3.03.15-rev0-dic03-part stocc cassoni.pdf Tav 3.03.16-rev0-dic03-part cisterna h2o.pdf Tav 3.03.17-rev0-dic03-part vasca racc acqua.pdf Tav 3.03.18-rev1-giu15-sist smalt h2o meteor.pdf Tav 3.03.18A-rev1-dic15-sist tratt h2o piaz.pdf Tav 3.03.19-rev0-dic03-part imp antin.pdf Tav 3.03.2-rev1-giu15-plan servizi.pdf Tav 3.03.21-rev0-dic03-part gruppo elettr.pdf Tav 3.03.3-rev3-giu17-racc perc.pdf Tav 3.03.4-rev1-dic15-imp antincendio.pdf Tav 3.03.5-rev1-dic15-imp elettrico.pdf Tav 3.03.6-rev2-dic15- imp estraz biogas.pdf Tav 3.03.7-rev2-giu16-part biogas.pdf Tav 3.03.8-rev0-dic03-part stocc percol.pdf

712b7fbf132bfb13fb59dc532d9d7d33 66d8ac37918e545b7fa18ddddb511995 6e8a69e3cd84e5cfbfdf58108e9673ec 90943c6a722aa658cfd1061040476cb7 3963be8090482ed7be4a20d8f4c4d712 e11652fa0630939bdcc2faee1f3728de fc38c583a7c2ad0183342433eae97e99 c6e4c6912b716eff7d8b6371e13f1715 00c204037fceb99f1ac4775b69d05807 7897082023de42e47319d2f5974691fd Odabe0b7dc40195621f526874b854d6d 4a4bc4dd60fc96e25f553cea09eb6f8f d0c716e5b4c1c3f25da2eb91c45bbe49 45049e731495991640857d3c48b393a5 fdce04444d0a113c180af794ee2ebf9d 30af174ba752492fd3ef848e3b966c9a 44c63ba8091b2292425c70e3e220164a 4761e198eaa306e86dd2cc2518b0dfea 2f7f5fa586f006179e0c69c1ab7f323a 1dd914a5eb4be5fe0cb59374becdbd2e debc013f2afe9c8037f65c2baf309841 97430ed46bba4430fcbe343993ec784a bda422dc9e0150b48ca31119af9647da 07dd36d8e5568146d48b7bd4affa11bb 47b88fcd1d0833491abe8ca303b69b0c 03fd00d2bc3ed945ad70b4c05f248c0a 226372f9edc8c6525c31aeb750dbd0fb 1dbb6edd17010161bb960fe4f0cb57d5 Obfbcec07b6e339eb76e6c8f607a6993 eadbd6bdd78c5c353c4f7475264a29d2 4f03a7dbe3027100711b153bb438332a 272faaded03430486993cd0fb4f7a1d8 c91bb09ecde686dd09630ec9c54a2cb1 34fe1dce7fdc06195de88a2a1bf2ecb9 913f8856f633c3f25cdac05222d64b7b Ofbca30c5c72b7d09f55c6c7374f4583 9e79b9beb68b12499beadcf8277bc810 535619490e8631a58fdf53dbcdb1b343





Tav 3.03.9-rev0-dic03- part cabina elett.pdf Tav 3.04-rev0-dic03-plan e comp imperm.pdf Tav 3.05.1-rev0-dic03-plan quot cava.pdf Tav 3.05.2-rev0-dic03-sezioni cava.pdf Tav 3.05.3-rev 1-giu15-plan quotata.pdf Tav 3.05.4-rev3-mag17-plan fine conferim.pdf Tav 3.05.4A-rev1-mag17-plan fine assest.pdf Tav 3.05.5-rev2-giu17-sezioni prg.pdf Tav 3.05.5a-rev0-mag17-sez fine conf.pdf Tav 3.05.6-rev2-tav1di2-mag17-volumi.pdf Tav 3.05.6-rev2-tav2di2-mag17- volumi.pdf Tav 3.05.7-rev3-mag17-plan rec amb.pdf Tav 3.05.8-rev3-mag17-plan e sez fasi conf.pdf Tav 3.05.8a-rev0-mag17-part argine perim.pdf Tav 3.06-rev0-dic03-plan idro geo.pdf Tav 3.10-rev3-giu17-plan monit.pdf Tav 3.11-rev 2-giu17-opere carat geot.pdf Tav 4-rev3-giu17-plan gen imp.pdf Tav 5-rev2-giu17-plan emissioni.pdf Tav 6-rev3-giu17-plan rete_scarichi.pdf Tav 7-rev2-qiu17-plan sorq sonore.pdf Tav_All grafico 2 rev 1.pdf Tav_Unica_prop adeg_disc.pdf

9b89aab27412a9d80f0403a71a7b0c2a 18fef88e6bf40292cd5df656b975d69f 356737fd05bd72b916d5717cfbb76331 662403d4e7087f0ca3c84b980f8a6ff2 74f37c31d6cb9745f83457a40773b2c8 778651afaaa045e4ad129da12acea5c3 60cecd043c48e12e1c314badf47e273f ddb52768250a1d7add8406d081188dd1 26750420e62cac9e8ac931c638d2e9b5 233b4515b565e9c4de10c36fc20dbc56 002e363a596df458c09da1097930af01 526f5647a96ad84e4edd1fe7d6c55308 72b0a2d63a0cbe9730801773780cad1c 7712a60b94677a938044e8c4761ad79f f99045ec4c238ca25e5135a2d3213930 114ea84bc0bb080c0f0ac40c3550b668 6d9ac77ad024c866e11bf446d7102b85 929fe78cd3b3802abdc3a5d787204c18 94dd6b6d6080d0c61f0497d208bae49d 9fc34497b5abe9be58d184a594695550 8ffc4c95432ea6df462848dfd028d322 de9e4151e57a3b2ec3c8b5457ab4ff91 de4d4f620b5'4005dc93f22d50f6efaeb

Con nota prot. n. 22477/P dell'11/07/2017, acquisita al prot. con n. AOO_145/5626 dell'11/07/2017, la Provincia di Taranto, 9° Settore – Ecologia e Ambiente ha rinviato la data della Conferenza di Servizi decisoria per il progetto in oggetto.

(Descrizione dell'intervento)

Come descritto nell'elaborato "ANN B_1 REL TECNICA AIA", consultabile al riferimento telematico indicato nella nota prot. n. 20355 del 21/06/2017, il progetto prevede interventi di modifica sostanziale della discarica controllata per rifiuti non pericolosi, in località Torre Caprarica del comune di Grottaglie, consistenti nella variazione volumetrica della discarica mediante l'adeguamento dei profili altimetrici autorizzati. La Discarica Lotto III Linea Ambiente risulta allo stato attuale autorizzato con DD di AIA n. 426 del 03.07.2008, rilasciato dalla Regione Puglia – Assessorato all'Ecologia, Settore Ecologia, oggetto di integrazioni con successive DD n. 393 del 01.07.2009, DD n. 481 del 15.09.2009, DD n. 381 26.07.2010, DD n. 17 del 26.05.2014 e DD n. 1 del 19.01.2015.





Nel dettaglio, si prevede di realizzare l'ottimizzazione orografica con incremento volumetrico mantenendo il sedime e la configurazione impiantistica del complesso IPPC esistente e il livello delle performance ambientali ritenendo che l'attuale profilo altimetrico autorizzato della discarica non garantisce, su un orizzonte di lungo termine, il regolare deflusso delle acque meteoriche di ruscellamento.

Nella procedura in oggetto, il progetto, depositato in prima istanza con nota prot. n. 2091 del 14.12.2015, è stato oggetto di adeguamenti e modifiche in adempimento ai pareri espressi dai vari enti coinvolti, in particolare ARPA, ENAC, Autorità di Bacino, ASL di Taranto, Aeroporti di Puglia e Comitato Tecnico Provinciale.

La riconfigurazione progettuale ha previsto, tra gli altri, i seguenti mutati interventi:

- riduzione dell'incremento volumetrico del 30%, a 1.581.000 m³ rispetto ai precedenti 2.237.000 m³;
- modifica del profilo di colmatazione della discarica con riduzione delle altezze dalla quota del piano di campagna;
- aggiornamento del progetto di recupero ambientale;
- modifica delle fasi di gestione operativa e del relativo grado di avanzamento della copertura impermeabile provvisoria della calotta sommitale della discarica esistente all'avvio del progetto di riprofilatura (4,5 comparti su 6, circa il 70% della superficie totale, saranno dotati di impermeabilizzazione provvisoria costituita da geomembrana in HDPE da 1 mm);
- stralcio degli interventi previsti nelle aree interessate dall'Area di Rispetto del Parco "Terra delle Gravine".

'(Istruttoria con riferimento al PPTR)

Dalla consultazione degli elaborati del PPTR, risulta che l'area d'intervento ricade nell'Ambito paesaggistico "Arco Jonico Tarantino", figura territoriale "L'anfiteatro e la piana tarantina", per il quale sono previsti specifici Obiettivi di Qualità Paesaggistica nella sezione C2 della relativa Scheda d'Ambito (n. 8).

Per quanto attiene il Sistema delle tutele si evince quanto segue.

Struttura idro-geo-morfologica

L'intervento non interessa beni né ulteriori contesti paesaggistici della struttura idro-geomorfologica.

Struttura ecosistemica e ambientale

- Beni paesaggistici: l'area d'intervento non è interessata da beni paesaggistici della struttura idro-geo-morfologica;
- Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04): lungo la SS 603, l'intervento interessa l'area di rispetto di un bosco, disciplinata dagli indirizzi di cui all'art. 60, dalle direttive di cui all'art. 61 e dalle misure di salvaguardia e di utilizzazione di cui all'art. 63 delle NTA del PPTR, contrastando con quest'ultimo; l'intervento interessa, inoltre, l'area di





rispetto del Parco Naturale Regionale "Terra delle Gravine", disciplinata dagli indirizzi di cui all'art. 69, dalle direttive di cui all'art. 70 e dalle misure di salvaguardia e di utilizzazione di cui all'art. 72 delle NTA del PPTR.

Struttura antropica e storico-culturale

- Beni paesaggistici: l'area d'intervento non è interessata da beni paesaggistici della struttura antropica e storico-culturale.
- Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04): l'intervento risulta percepibile e, quindi, interferisce con una strada a valenza paesaggistica, precisamente la SS 603, disciplinata dagli indirizzi di cui all'art. 86, dalle direttive di cui all'art. 87 e dalle misure di salvaguardia e di utilizzazione di cui all'art. 88 delle NTA del PPTR.

(Valutazione della compatibilità paesaggistica)

Il progetto interessa un contesto rurale di gran pregio e integrità, il cui valore paesaggistico è rafforzato dalla presenza di numerosi elementi di naturalità, tutelati come bosco, e di componenti di paesaggio, quali impluvi, ecc., i cui valori idro-geo-morfologici e botanico-vegetazionali risultano integrati con la stratificazione storica dell'insediamento e ricompresi, pertanto, nel *Parco Naturale Regionale "Terra delle Gravine"*. L'area è, inoltre, dotata di una forte caratterizzazione panoramica, determinata dalla morfologia del territorio, prevalentemente digradante verso il mare, e dalla struttura della viabilità, generalmente soprelevata rispetto al piano campagna e priva per lunghi tratti di ostacoli visivi.

In tale contesto, la previsione di ottimizzazione orografica con incremento volumetrico, pur mantenendo il sedime e la configurazione impiantistica della discarica esistente, si configura ai fini paesaggistici come ampliamento dell'impianto e impatta sulla percezione non soltanto dalla strada a valenza paesaggistica ma, in generale, dal territorio circostante. L'ampliamento previsto, inoltre, determina impatti sulle aree di rispetto di componenti botanico-vegetazionali, quali i boschi, e delle aree protette, quali il Parco Naturale Regionale, nelle quali gli indirizzi di cui alle NTA del PPTR prevedono, ai fini della salvaguardia delle relative componenti, la limitazione e riduzione degli interventi di trasformazione ed artificializzazione ed il recupero e ripristino del patrimonio botanico e floro-vegetazionale esistente e del potenziale vegetazionale.

Nella Relazione Paesaggistica di progetto denominata "3 All. 3 Rel Paesag. 11.12.15" si rappresenta che "nell'intervento non si rileva nessun impedimento normativo previsto dalle N.T.A. del P.P.T.R., in quanto trattasi di un intervento non escluso dagli artt. 63 comma 3 lettera b3) e art. 72 comma 2 lettera a1) che disciplinano le misure di salvaguardia e di utilizzazione per le aree di rispetto dei Parchi e delle Riserve Regionali e dei boschi: in riferimento ai citati articoli risulta non ammissibile la realizzazione e l'ampliamento di impianti per lo smaltimento rifiuti, ma nel caso in oggetto non verrà realizzato nessun impianto, in quanto quello presente è già esistente ed autorizzato, nè sono previsti ampliamenti superficiali che possono modificare lo stato dei luoghi e la morfologia del terreno: di fatto il progetto di





riprofilatura con incremento volumetrico della discarica è necessario per migliorare la performance ambientale dell'impianto IPPC, e in particolare per garantire il regolare deflusso delle acque meteoriche di ruscellamento della discarica, anche in presenza di modifiche del profilo altimetrico per effetto di trasformazioni biochimiche e per processi di consolidamento della massa eterogenea rifiuti/terreno di copertura". Tuttavia, si ritiene che l'aumento della volumetria della discarica previsto in progetto determini un ampliamento della medesima e che, quindi, i relativi interventi risultino in contrasto con quanto previsto per l'area di rispetto dei boschi all'art. 63, comma 2, lett. a4) delle NTA del PPTR, ovvero la non ammissibilità di interventi di ampliamento degli impianti per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti. Essendo, invece, intervenuta la riconfigurazione progettuale di cui alla nota prot. n. 20355 del 21/06/2017 della Provincia di Taranto, che ha previsto lo stralcio delle opere ricadenti nell'Area di Rispetto del Parco "Terra delle Gravine", gli interventi non risultano in contrasto con quanto previsto all'art. 72, comma 2, lett. a1) delle NTA del PPTR.

Considerato, pertanto, che, ai sensi dell'art. 89, comma 1 delle NTA del PPTR, per l'intervento in oggetto risulta necessario il rilascio dell'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica, in base a quanto previsto dall'art. 14 della LR 11/2001 e ss.mm.ii., la scrivente Sezione ritiene che nulla osti a che la Determina di Valutazione di Impatto Ambientale assuma il valore di Accertamento di Compatibilità Paesaggistica ai sensi dell'art. 91 delle NTA del PPTR, alle condizioni di seguito riportate:

- al fine di limitare l'impatto, salvaguardare il potenziale vegetazionale e limitare la trasformazione e l'artificializzazione dei luoghi, nella parte di discarica ricadente nell'area di rispetto dei boschi non sia realizzato alcun ampliamento;
- sia garantita l'attuazione delle misure di mitigazione previste in progetto, con particolare riferimento alla piantumazione di specie arboree ed arbustive autoctone finalizzate alla mitigazione degli impatti visivi, lo stralcio degli interventi ricadenti nell'area di rispetto del Parco naturale Regionale "Terra delle Gravine", ecc.

Il Responsabile del Procedimento

(arch. Roceo Pastore)

La Dirigente della Sezione

Tutela e Valorizzazione del Paesaggio

(ing. Barbara Loconsole)

.