



AOO_145/00 8382 del 7/12/2018
PROTOCOLLO USCITA

Trasmissione a mezzo
posta elettronica ai sensi
dell'art.47 del D. Lgs n. 82/2005

Provincia di Taranto
Settore Pianificazione e Ambiente
settore.ambiente@pec.provincia.taranto.gov.it

e p. c. AGER
protocollo@pec.ager.puglia.it

**OGGETTO: Italcave S.p.A – Procedimento di V.I.A. ex d.Lgs n.152/2006 del progetto di
“regolarizzazione dei bordi e delle pendenze delle superfici di chiusura del I
e II lotto” - istanza procedimento unico ex art. 27/bis del d.Lgs n.152/2006.**

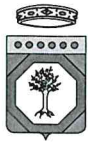
Con riferimento alla nota prot. n. 35123 del 13/11/2018, con cui il Settore Pianificazione e Ambiente della Provincia di Taranto ha convocato la conferenza di servizi sincrona ai sensi dell'art. 14/ter della L. 241/90 e s.m.i per il giorno 13/12/2018, successivamente rinviata al giorno 14/12/2018 con nota prot. n. 35473 del 16/11/2018 acquisita al prot. n. AOO_145/9301 del 4/12/2018, si rappresenta quanto segue.

La documentazione progettuale, disponibile al seguente link:
<http://www.provincia.taranto.it/accesso-rapido/trasparenza-amministrativa/item/italcave-s-p-a-istanza-procedimento-unico-ex-art-27-bis-del-d-lgs-n-152-2006>, è costituita dai seguenti elaborati (per ciascuno dei quali è riportata la relativa impronta informatica secondo l'algoritmo MD5):

Nome del File	MD5
progetto\Allegati istanza\Avviso al Pubblico.pdf	5a30b1f1e6ec7a626255d5fc52018b37
progetto\Allegati istanza\Calcolo_tariffa IPPC_AIA_con firma progettista.pdf	8f99f689d22deba8d9c3f7d0c1e4e087
progetto\Allegati istanza\Dichiarazione autenticit... informazioni tecniche.pdf	e104141616497ea79947349f1cb7eede
progetto\Allegati istanza\Dichiarazione valore opere PROGETTISTA.pdf	2e8e2c562be1fd3fe9514c2490754faa
progetto\Allegati istanza\Dichiarazione veridicità SIA PROGETTISTA.pdf	53aa235cebe55ff07dd163950b9987f
progetto\Allegati istanza\Dichiarazione valore opere ITALCAVE.pdf	3822f41f77aef37cb7f7aac537bab6c
progetto\Allegati istanza\Dichiarazione veridicità SIA ITALCAVE.pdf	89ec9829b1dda8ae427f46b8ddb33fd3
progetto\Allegati istanza\Elenco amministrazioni competenti.pdf	d5830db154844090efd78f71c6338194
progetto\Allegati istanza\Ricevuta oneri VIA-AIA.pdf	92f1de3a63be9559beb7ad8ce5e8348c
progetto\Allegati istanza\Thumbs.db	9c31a444ca3cf07314bd5c4bd92602db
progetto\Istanza 27bis Italcave.pdf	5f7450419c44948393bdf3631f10bac7



progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\1-Inquadramento dell'area\PDF\R.1.1 Relazione descrittiva generale.pdf	95e9387e62f5719afa66e147b5ff119d
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\1-Inquadramento dell'area\PDF\R.1.2 - Piano di utilizzo terre e rocce da scavo.pdf	fea99cc6163a0b505d8db2e6dc96d414
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\1-Inquadramento dell'area\PDF\T_1-1_SopreIlLott_InqTer75X62 1a25k.pdf	69bbcd2912574cbddeeb1ec6a94a21c8
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\1-Inquadramento dell'area\PDF\T_1-2-1_SopreIlLott_RilFoto120X62 1aVarie.pdf	b1fa102d2c3929332713da30eb9e3f4e
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\1-Inquadramento dell'area\PDF\T_1-2-2_SopreIlLott_Ortofoto75X62 1a2k.pdf	6490bbdc1e2495596a49c680b27be0b2
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\1-Inquadramento dell'area\PDF\T_1-2-3_SopreIlLott_Catasto75X62 1a2k.pdf	b8fa58cc30bde92746da15e567e5cae6
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\1-Inquadramento dell'area\PDF\T_1-3-1_SopreIlLott_ProjAutoriz_Plan75X62 1a2k.pdf	0335ac093949ce5d8939e49c662638df
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\1-Inquadramento dell'area\PDF\T_1-3-2_SopreIlLott_ProjAutoriz_Sez185x62 1aVarie.pdf	733a32c1437b03b5fe067c56cc6ce6d3
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\1-Inquadramento dell'area\PDF\T_1-4_SopreIlLott_StatoProget_PlanGen75X62 1a2k.pdf	38ca828e845dd79b2ef640c6ac2d9565
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\1-Inquadramento dell'area\PDF\Thumbs.db	4ff73edcd85dbe0a19e661229dc805db
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\10-Valutazioni economiche\PDF\R.10.1 Stima dei costi di intervento.pdf	061de2c1d3f049c3ef4cb2ade45939fb
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\10-Valutazioni economiche\PDF\Thumbs.db	a2caef42460ef68d23ee02a70cb27576
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\2-AspGeol-Idrogeol-Geotec-Sism-Strutt\PDF\R.2.1 RelGeolIdrogeoSismGeotec.pdf	eb25e83eab2afc8813ae806ec4def9a7
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\2-AspGeol-Idrogeol-Geotec-Sism-Strutt\PDF\R.2.2 StudAssesst Volumi Discar Autorizzati.pdf	649c0bdd3911452589003d97a25014e3
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\2-AspGeol-Idrogeol-Geotec-Sism-Strutt\PDF\R.2.3 Analisi dei carichi e dei cedimenti.pdf	dce063ce3ae2e80114405f1acb5b006f
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\2-AspGeol-Idrogeol-Geotec-Sism-Strutt\PDF\R.2.4ApprofondimentildrologiaArea.pdf	c90c63083f14b56ca02e39ed4fc92faa
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\2-AspGeol-Idrogeol-Geotec-Sism-Strutt\PDF\Thumbs.db	4679c5f7ec4a5ba322740b9b16a315c3
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\2-AspGeol-Idrogeol-Geotec-Sism-Strutt\Thumbs.db	6058bc0ab2a078feec2bd85652fb14d5
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\3-RegolarizSuperfChiusDiscarica\PDF\R.3.1 Relazione tecnica discarica.pdf	43038a762d5545d0e4893e57fad7090b
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\3-RegolarizSuperfChiusDiscarica\PDF\R.3.2 Relazione gestione acque meteoriche.pdf	8da54166efd2118abe845a5a825f5bf8
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\3-RegolarizSuperfChiusDiscarica\PDF\T_3-1_SopreIlLott_Coltiv-PlanSezi185x62 1aVar.pdf	b7adf28cdc4a5acfa246287fe98b7f10
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\3-RegolarizSuperfChiusDiscarica\PDF\T_3-2_SopreIlLott_ChiusuraCellePrestock 100x62.pdf	d75e45bd3af3df4a4b2e0b28775e0f7c
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\3-RegolarizSuperfChiusDiscarica\PDF\T_3-3_SopreIlLottProlungPozzi140x62 1aVarie.pdf	df27225316df9a14ba025e9c790835fa
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\3-RegolarizSuperfChiusDiscarica\PDF\T_3-	0ace18cdada00d03d9e322b4585d7a4f



4_SopriellLott_ReteCaptaBiogas75x62 1a2k.pdf	
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\3-RegolarizSuperfChiusDisarica\PDF\T_3-5-1_SopriellLott_SystFinalePlan 75X62 1a2k.pdf	2548e3a93c5791903f2857f7eca5913b
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\3-RegolarizSuperfChiusDisarica\PDF\T_3-5-2_SopriellLott_SystFinSezioni 185X62 1aVar.pdf	96a6bb2eeadfe9fe9ba337c58e2b53d3
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\3-RegolarizSuperfChiusDisarica\PDF\T_3-6_SopriellLott_AMDiscariPlanPart160x62 1aVar.pdf	fa8c25d8bb0f274f19fdcc65bef9b756
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\3-RegolarizSuperfChiusDisarica\PDF\T_3-7_SopriellLott_ReteAMStrPerDisar75x621a2k.pdf	d7bff77765ca9f90b907c6fdd3e43e65
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\3-RegolarizSuperfChiusDisarica\PDF\T_3-8_SopriellLott_SpostReteElettr 75X62 1a2k.pdf	a3337d870537b027d36a12a23b1a020b
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\3-RegolarizSuperfChiusDisarica\PDF\T_3-9_SopriellLott_Fotorendering100x62.pdf	52176d7fbc3d14b9d48b1ca301ad0740
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\3-RegolarizSuperfChiusDisarica\PDF\Thumbs.db	f81ec344239af1a69ee25b75d5bbbd9e
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\4-Muro contenimento laterale\PDF\R.4.1 Relazione tecnica.pdf	aa484dfefc0a24a8dd7ba0a8bd34afd5
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\4-Muro contenimento laterale\PDF\T_4-1_SopriellLott_PlanFondazioni 75X62 1a2k.pdf	d81207a02b3b5270d3f8d4cf8dd34dba
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\4-Muro contenimento laterale\PDF\T_4-2_SopriellLott_PlanGenerale 75X62 1a2k.pdf	c814b5fbb9d68a27cbf1f3b4f16be2ad
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\4-Muro contenimento laterale\PDF\T_4-3_SopriellLott_SezioniTipol 110X62 1a2k.pdf	32b5830a66f3e513b3dcf3a217efdfc1
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\4-Muro contenimento laterale\PDF\Thumbs.db	2d72d34f0bde43840b3190e570b7f7e7
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\5-Impianto Trattamento Percolato\PDF\R.5.1 Relazione tecnica ImpTrattPercolato.pdf	3f85bd933b82ea63cb942c36d6736801
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\5-Impianto Trattamento Percolato\PDF\T_5-1-1_SopriellLott_PercolatoPlanSezProspPart250x62.pdf	15ee79fd6b06bf469f5d079bbfad13e9
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\5-Impianto Trattamento Percolato\PDF\T_5-1-2_SopriellLott_PercolatoBilancioMateria100x62.pdf	b59dce341d6018502446de706628f6b3
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\5-Impianto Trattamento Percolato\PDF\T_5-1-3_SopriellLott_PercolatoSchemaBlocchi100x62.pdf	b60f21afe2ad23181dec9f870ce3e54e
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\5-Impianto Trattamento Percolato\PDF\T_5-1-4_SopriellLott_PercolatoSchemaFunzionale100x62.pdf	0a3c6fb2b0e3fb15aabc833edf58d240
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\5-Impianto Trattamento Percolato\PDF\T_5-2_SopriellLott_ReteReimmisConcentrato75x62 1a2k.pdf	455d9a8d44d775545d7648849b47ba0a
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\5-Impianto Trattamento Percolato\PDF\Thumbs.db	084e4575786a98ff8af911dc0afe38a8
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\6-Gestione biogas\PDF\R.6.1	203247effa980ce92f771d1f45cc69cd



Relazione tecnica gestione biogas.pdf

progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\6-Gestione biogas\PDF\T_6-1_SoprllelLott_BiogasStazioneRilancio75x62 1a20.pdf	07161b12119d7584e32c23138a0cd027
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\6-Gestione biogas\PDF\T_6-2_SoprllelLott_BiogasCollegRilancioUP75x62 1a2k.pdf	a6a06ce49029cf4f27414b6ecd209dad
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\6-Gestione biogas\PDF\Thumbs.db	bb60e60206db2228e7cfcfe1fde6360
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\7-Impianto antincendio\PDF\R.7.1 Asseverazione impianto antincendio.pdf	f33e797e75c2adf2c1700fc911c1f194
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\7-Impianto antincendio\PDF\Thumbs.db	a40b8fd1a8d76a6a00813374755cf02f
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\8-StudiolmpattoAmbientale\PDF\R.8.1 Studio di impatto ambientale.pdf	366957fc9635e032aa3c4d5969e2e0c7
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\8-StudiolmpattoAmbientale\PDF\R.8.10 - Piano di monitoraggio in fase di cantiere.pdf	a00dc9295996576a7883ca7b0289ac6d
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\8-StudiolmpattoAmbientale\PDF\R.8.11 Misure di mitigazione e compensazione.pdf	d71e28b20713892f7c1655a98a8f4d82
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\8-StudiolmpattoAmbientale\PDF\R.8.2 Tabelle di valutazione degli impatti.pdf	ec57b4491f778915fb8419b5b3c7ee41
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\8-StudiolmpattoAmbientale\PDF\R.8.2 Tabelle valutazione impatti_alt progetto_alt 0.pdf	ccaa5f8783ed97e62f81d736f7e523c3
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\8-StudiolmpattoAmbientale\PDF\R.8.3 Sintesi non tecnica.pdf	7f9be38896eae81268af4b6fab7ca4b
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\8-StudiolmpattoAmbientale\PDF\R.8.4 Relazione paesaggistica.pdf	8558f5c5bbaa590e1ab72e0002b49c31
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\8-StudiolmpattoAmbientale\PDF\R.8.5 RelazioneInterf PNR-Terra delle Gravine.pdf	e530eb549403aab93e2413d6b216980d
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\8-StudiolmpattoAmbientale\PDF\R.8.6 Studio previsionale impatto acustico.pdf	294b44caf25de676623af15106d2e0c0
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\8-StudiolmpattoAmbientale\PDF\R.8.7 Studio previsionale delle ricadute al suolo.pdf	e8e88c2553bf915c17596063e3621690
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\8-StudiolmpattoAmbientale\PDF\R.8.8 Valutazione degli impatti sulla salute pubblica.pdf	ee6c49a56444fb10065e28137b9c5dbb
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\8-StudiolmpattoAmbientale\PDF\R.8.9 Valutazione previsionale di impatto odorigeno.pdf	51b455290a54237ecab3821d567580a4
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\8-StudiolmpattoAmbientale\PDF\Thumbs.db	d74a0f1b12550cde18f0da823dd0815a
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\9-AutorizzazioneIntegrataAmbientale\PDF\R.9.1 Relazione tecnica ex DGR Puglia 1388_06.pdf	3c9d893e838a0da60695323c07b9edae
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\9-AutorizzazioneIntegrataAmbientale\PDF\R.9.2 - Schede tecniche ex	ad77db0143fe97907d05d4094ec96f66



DGR Puglia 1388_06.pdf

progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\9-AutorizzazioneIntegrataAmbientale\PDF\R.9.3 Sintesi non tecnica.pdf	6e00371269a6e9107770386d8931d6b9
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\9-AutorizzazioneIntegrataAmbientale\PDF\R.9.4 Piano di sorveglianza e controllo.pdf	5fa2539edfaa562663bb7d7968eb4615
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\9-AutorizzazioneIntegrataAmbientale\PDF\R.9.5 - Documento applicazione delle BAT.pdf	bbdbd59b226a09326a020fa666180d2f
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\9-AutorizzazioneIntegrataAmbientale\PDF\T_9-1_SoprllelLott_PresidiMonitoraggio100X62 1a4k.pdf	eb538899c5c084d0eeaac55bae400ca7
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\9-AutorizzazioneIntegrataAmbientale\PDF\T_9-2_SoprllelLott_EmissioniAtm100X62 1a4k.pdf	d5ed511b4ebb4b06ab39f228e0d7245f
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\9-AutorizzazioneIntegrataAmbientale\PDF\T_9-3_SoprllelLott_Reteldrica-PScarico100X62 1a4k.pdf	b95fb7d83c7ab6c7354f5f374024a010
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\9-AutorizzazioneIntegrataAmbientale\PDF\T_9-4_SoprllelLott_SorgentiSonore100X62 1a4k.pdf	5c444bdba967a85628c76bd9d7078519
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\9-AutorizzazioneIntegrataAmbientale\PDF\T_9-5_SoprllelLott_DeposMater+Rifiuti100X62 1a4k.pdf	4b93e3fa1f1ed4d84bcb2d18c0395629
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\9-AutorizzazioneIntegrataAmbientale\PDF\Thumbs.db	ec6065ae13e36177db47f32265e2c044
progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\Elenco Elaborati soprizzo I e II lotto.pdf	fb00fcd8c5ceafd5df23c453ab4cd57

La proposta progettuale presentata, nel dettaglio descritta nella relazione di progetto, consiste nella realizzazione di un muro di contenimento laterale al fine di regolarizzare i bordi e le pendenze delle superfici di chiusura del I e II Lotto della discarica Italcave S.p.A. Tale regolarizzazione dei bordi del perimetro della discarica determinerà un incremento della volumetria del I e II Lotto stimata intorno a 2.000.000 mc. In particolare il muro di contenimento laterale permetterà di ottenere una quota pari a ca. 60 m slm lungo tutto il perimetro della discarica. Inoltre l'incremento della volumetria della discarica determina l'innalzamento dei pozzi di raccolta del percolato e lo spostamento del traliccio di rete ad alta tensione che taglia trasversalmente la discarica. Il soprizzo dei pozzi di percolato è previsto mediante la realizzazione di tubi cilindrici in HDPE dello stesso diametro del pozzo esistente e raccordati mediante prigionieri e staffe di ancoraggio alla struttura in cls sottostante. La sopraelevazione provocherà un aumento della produzione di percolato; pertanto è previsto un impianto di gestione in sito del percolato. Il progetto prevede inoltre, all'esaurimento delle volumetrie disponibili, incluse quelle derivanti dalla sopraelevazione, la livellazione delle superfici di regolarizzazione al fine di garantire una pendenza di ca. 3%, con configurazione a "schiena d'asino". Tale pendenza consentirà lo smaltimento delle acque meteoriche. A tal fine è prevista anche la realizzazione di n.2 vasche di accumulo in



cls (che sostituiranno le attuali 3 vasche) per il successivo riutilizzo delle acque meteoriche di dilavamento nelle aree di scarica (pista perimetrale + piano scarica).

Sulla base della documentazione trasmessa e del vigente Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR approvato con DGR n. 176 del 16.02.2015) e in particolare per quanto attiene le interpretazioni identitarie e statutarie del paesaggio regionale espresse nell'Atlante del Patrimonio Ambientale, Territoriale e Paesaggistico del PPTR, si rappresenta che l'area d'intervento appartiene all'Ambito Paesaggistico "Arco Jonico Tarantino" ed in particolare alla Figura Territoriale denominata "L'anfiteatro e la Piana Tarantina".

Si rappresenta inoltre che, dalla consultazione delle serie VI degli elaborati del PPTR, approvato con DGR n. 176 del 16.02.2015 e aggiornato come disposto dalla DGR n. 2292/2017, si rileva che gli interventi proposti interessano i beni e gli ulteriori contesti paesaggistici come di seguito indicato:

Struttura idro-geo-morfologica

- *Beni paesaggistici:* l'area oggetto di 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):* l'area oggetto di intervento non è interessata da ulteriori contesti paesaggistici della struttura idro-geo-morfologica;

Struttura ecosistemica e ambientale

- *Beni paesaggistici:* l'area oggetto di intervento non è interessata da beni paesaggistici della struttura eco sistemica e ambientale;
- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04):* l'area oggetto di intervento è interessata dalle componenti botanico – vegetazionali "**Aree di rispetto boschi**" disciplinati dagli indirizzi di cui all'art. 60, dalle direttive di cui all'art. 61 e dalle misure di salvaguardia e utilizzazione di cui all'art. 63 delle NTA del PPTR;

Struttura antropica e storico - culturale

- *Beni paesaggistici:* l'area oggetto di 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'area oggetto di intervento è interessata dalle componenti culturali e insediative "**Area di rispetto delle componenti culturali ed insediative**" e precisamente dall'area di rispetto del Vincolo Architettonico Masseria La Felicia, disciplinata dagli indirizzi di cui all'art. 77, dalle direttive di cui all'art. 78 e dalle misure di salvaguardia ed utilizzazione di cui all'art. 82 delle NTA del PPTR.

Gli interventi, infine, risultano percepibili da una strada a valenza paesaggistica, precisamente la SP 48, adiacente all'area d'intervento, 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.



Entrando nel merito della valutazione della compatibilità paesaggistica degli interventi in oggetto, si ritiene che gli stessi siano in contrasto con le prescrizioni di cui all'art. 63 comma 2 delle NTA del PPTR le quali prevedono che "2. *In sede di accertamento di compatibilità paesaggistica di cui all'art. 91, ai fini della salvaguardia e della corretta utilizzazione dei siti di cui al presente articolo, si considerano non ammissibili tutti i piani, progetti e interventi in contrasto con gli obiettivi di qualità e le normative d'uso di cui all'art. 37 e in particolare, fatta eccezione per quelli di cui al comma 3, quelli che comportano:*

- a1) trasformazione e rimozione della vegetazione arborea od arbustiva... omissis*
- a2) nuova edificazione;*
- a3) apertura di nuove strade, ad eccezione di quelle finalizzate alla gestione e protezione dei complessi boscati, e l'impermeabilizzazione di strade rurali;*
- a4) realizzazione e ampliamento di impianti per la depurazione delle acque reflue, per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti;*
- a5) omissis..."*

Con nota prot. n. 322/DIR/2018 del 14/11/2018 acquisita al prot. n. AOO_145/9340 del 6/12/2018 il proponente ha trasmesso la revisione della relazione paesaggistica (elaborato R.8.4) contenente la richiesta di deroga ai sensi dell'articolo 95 delle Norme Tecniche di attuazione del PPTR.

Premesso che gli interventi previsti dovranno essere **esclusivamente finalizzati alla chiusura della attività**, nel rispetto delle prescrizioni del D.lgs. 36/2003, si rappresenta che, con riferimento alla possibilità di ricorrere, per il caso in oggetto, a procedure in deroga alle norme paesaggistiche, l'art. 95 delle NTA del PPTR prevede che: "Le opere pubbliche o di pubblica utilità possono essere realizzate in deroga alle prescrizioni previste dal Titolo VI delle presenti norme per i beni paesaggistici e gli ulteriori contesti, purché in sede di autorizzazione paesaggistica o in sede di accertamento di compatibilità paesaggistica si verifichi che dette opere siano comunque compatibili con gli obiettivi di qualità di cui all'art. 37 e non abbiano alternative localizzative e/o progettuali. Il rilascio del provvedimento di deroga è sempre di competenza della Regione".

Nella documentazione prodotta il Proponente dimostra esclusivamente la compatibilità con gli obiettivi di qualità di cui all'art. 37 e la non esistenza di alternative localizzative e/o progettuali, non dimostrando che gli interventi, di **regolarizzazione dei bordi e delle pendenze delle superfici di chiusura del I e II lotto e quindi di successivo incremento della volumetria stimata intorno a 2.000.000 mc**, siano di pubblica utilità.

Pertanto, al fine di esaminare la possibilità di concedere in deroga l'accertamento di compatibilità paesaggistica, **si ritiene necessario che l'istanza sia integrata** con la



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**
SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

documentazione atta a dimostrare, ai sensi dell'art. 95 delle NTA del PPTR, la **pubblica utilità delle modifiche previste**.

A tal fine, richiamando l'Allegato A.2.1 - Scenario di Piano del Piano di Gestione dei Rifiuti della Regione Puglia adottato con DGR 1482/2018, si ritiene che **la nuova volumetria disponibile** (2.000.000 mc), determinata dagli interventi in oggetto, **debba essere dedicata al conferimento di rifiuti derivanti dal trattamento dei rifiuti urbani indifferenziati prodotti in Puglia a tariffe regolate e predeterminate**, secondo accordi preventivamente definiti con l'Agenzia territoriale della Regione Puglia per il servizio di gestione dei rifiuti (AGER).

Si chiede infine di convocare alla conferenza di servizi per il procedimento in oggetto anche l'Agenzia territoriale della Regione Puglia per il servizio di gestione dei rifiuti (AGER).

Il funzionario P.O.
(Ing. ~~Grazia~~ Maggio)

La Dirigente della Sezione
(ing. ~~Barbara~~ Loconsole)