



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-RegolarizSuperfChiusDis Scarica\PDF\T_3-5-1_SopriellLott_SystFinalePlan 75X62 1a2k.pdf | 2548e3a93c5791903f2857f7eca5913b |
| progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\3-RegolarizSuperfChiusDis Scarica\PDF\T_3-5-2_SopriellLott_SystFinSezioni 185X62 1aVar.pdf | 96a6bb2eeadfe9fe9ba337c58e2b53d3 |
| progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\3-RegolarizSuperfChiusDis Scarica\PDF\T_3-6_SopriellLott_AMDiscariPlanPart160x62 1aVar.pdf | fa8c25d8bb0f274f19fdcc65bef9b756 |
| progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\3-RegolarizSuperfChiusDis Scarica\PDF\T_3-7_SopriellLott_ReteAMStrPerDis Scar75x621a2k.pdf | d7bff77765ca9f90b907c6fdd3e43e65 |
| progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\3-RegolarizSuperfChiusDis Scarica\PDF\T_3-8_SopriellLott_SpostReteElettr 75X62 1a2k.pdf | a3337d870537b027d36a12a23b1a020b |
| progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\3-RegolarizSuperfChiusDis Scarica\PDF\T_3-9_SopriellLott_Fotorendering100x62.pdf | 52176d7fbc3d14b9d48b1ca301ad0740 |
| progetto\ProgettoDefinitivo-AIA-VIA\3-RegolarizSuperfChiusDis Scarica\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)