

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 7 febbraio 2022, n. 72

Impianto di trattamento rifiuti - modifica II stralcio funzionale sito in agro di Laterza, loc. Madonna delle Grazie, Fg 57 p.lle 239-252 - Proponente PROGEVA s.r.l. ACCERTAMENTO DI COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA, art. 91 NTA PPTR, in deroga ai sensi dell'art. 95 delle medesime NTA.

L'Assessora all'Ambiente, Ciclo rifiuti e bonifiche, Vigilanza ambientale, Rischio industriale, Pianificazione territoriale, Assetto del territorio, Paesaggio, Urbanistica, Politiche abitative, avv. Anna Grazia Maraschio, sulla base dell'istruttoria espletata dal Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica e confermata dal Dirigente della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio, propone quanto segue.

Visto:

- il D. Lgs. 42/2004 e s.m.i. "Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio" e in particolare l'art. 146 del decreto stesso;
- il Piano Paesaggistico Territoriale regionale (PPTR), approvato con la Deliberazione di Giunta Regionale n. 176 del 16.02.2015, pubblicata sul BURP n. 40 del 23/03/2015;
- l'art. 91 delle NTA del PPTR, il quale prevede che gli interventi che l'accertamento di compatibilità paesaggistica ha ad oggetto la verifica della compatibilità degli interventi proposti con le previsioni e gli obiettivi tutti del PPTR e dei piani locali adeguati al PPTR ove vigenti. Con riferimento agli interventi di rilevante trasformazione del paesaggio di cui all'art. 89 co. 1 lett. b2, oggetto dell'accertamento è anche la verifica del rispetto della normativa d'uso di cui alla sezione C2 delle schede d'ambito;
- l'art. 95 delle NTA del PPTR "Realizzazione di opere pubbliche o di pubblica utilità".

Premesso che:

- con nota prot. n. AOO_089/10537 del 10/09/2020 la Sezione Autorizzazioni Ambientali ha avviato il procedimento finalizzato al rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'Art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e ha inviato comunicazione di avvenuta pubblicazione del progetto in oggetto sul sito web dell'Autorità Competente;
- con note prot. n. 145/5623 del 23/06/2021, prot. n. 145/8950 del 21/09/2021, prot. n. 145/9878 del 19/10/2021 la Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio, evidenziando i contrasti del progetto in oggetto con le misure di salvaguardia e utilizzazione di cui all'art. 88 delle NTA del PPTR, ha chiesto al Proponente la dimostrazione dei presupposti della deroga ai sensi dell'art. 95 delle NTA del PPTR;
- con nota del 03.11.2021, il Proponente ha trasmesso la documentazione integrativa in merito agli aspetti paesaggistici.

Considerato che:

- la proposta progettuale presentata è finalizzata alla realizzazione del II° stralcio funzionale di un IMPIANTO DI PRODUZIONE FERTILIZZANTI DA RIFIUTI ORGANICI DIFFERENZIATI ubicato in agro di LATERZA (TA). In particolare il progetto in oggetto prevede:
 - Implementazione di nuove aree di lavorazione per il trattamento aerobico e recupero rifiuti organici;
 - Aumento del volume disponibile autorizzato per la digestione anaerobica dei rifiuti organici;
 - Upgrading per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili con la valorizzazione del biogas attraverso la produzione di biometano;
 - Valorizzazione del digestato attraverso compostaggio aerobico ed essiccazione per la produzione di fertilizzanti;
 - Aumento della capacità di trattamento a sostegno dei fabbisogni regionali.
- il progetto in oggetto, essendo un ampliamento di un impianto per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti,

è in contrasto con le misure di salvaguardia ed utilizzazione di cui all'art.88 comma 2 lettera a3) delle NTA del PPTR.

Considerato, altresì, 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.”*

Preso atto del Parere Tecnico allegato al presente provvedimento (ALLEGATO A).

Dato atto che il presente provvedimento attiene esclusivamente agli aspetti di natura paesaggistica, con riferimento alla compatibilità delle opere con il vigente PPTR. Sono fatte salve tutte le ulteriori autorizzazioni e/o assensi, qualora necessari, rivenienti dalle vigenti disposizioni normative in materia sanitaria e/o di tutela ambientale.

Accertata la corresponsione degli oneri istruttori dovuti per atti amministrativi in materia di paesaggio di cui all'art. 10bis della L.R. n. 20 del 7 ottobre 2009 e s.m.i., mediante il versamento di € 2.147,75 – reversale di incasso n. 5405 del 24.01.2022 – su Capitolo di Entrata del Bilancio Regionale E3062400 “Entrate rivenienti da versamenti eseguiti da soggetti richiedenti rilascio autorizzazioni in materia paesaggistica art. 10bis LR 20/2009” – Piano dei Conti finanziario – Proventi da attività di monitoraggio e controllo ambientale – E.3.01.02.01.036.

Richiamato l'art. 91 c. 6 delle NTA del PPTR che prevede: *“L'accertamento di compatibilità paesaggistica ha validità per cinque anni decorrenti dalla data della pronuncia e resta efficace fino al completamento delle opere così come autorizzate”.*

Ritenuto che, alla luce delle risultanze istruttorie di cui al Parere Tecnico allegato, sussistano i presupposti di fatto e di diritto per il rilascio del provvedimento dell'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica ai sensi dell'art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga ai sensi dell'art. 95 delle medesime NTA, per gli interventi relativi all' *“Impianto di trattamento rifiuti – modifica Il stralcio funzionale sito in agro di Laterza, loc. Madonna delle Grazie, Fg 57 p.lle 239-252 - Proponente PROGEVA s.r.l.”*, il cui progetto è composto dagli elaborati elencati, con la relativa impronta informatica secondo l'algoritmo MD5, nel parere tecnico allegato e con le prescrizioni nello stesso riportate, (ALLEGATO A).

Garanzie di riservatezza

“La pubblicazione sul BURP, nonché la pubblicazione all'Albo o sul sito istituzionale, salve le garanzie previste dalla legge 241/1990 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento UE n. 679/2016 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.Lgs. 196/2003 ss.mm.ii., ed ai sensi del vigente Regolamento regionale 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, in quanto applicabile. Ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento è stato redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del succitato Regolamento UE”.

COPERTURA FINANZIARIA AI SENSI DEL D.LGS. 118/2011 E SS.MM.II.

La presente deliberazione non comporta implicazioni, dirette e/o indirette, di natura economico-finanziaria

e/o patrimoniale e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

L'Assessora relatrice, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, ai sensi dell'articolo 4 – comma 4 – lettera d) della L.R. 7/1997 propone alla Giunta:

- Di rilasciare, per le motivazioni riportate nel parere tecnico (ALLEGATO A), quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, per gli interventi relativi all' *"Impianto di trattamento rifiuti – modifica Il stralcio funzionale sito in agro di Laterza, loc. Madonna delle Grazie, Fg 57 p.lle 239-252 - Proponente PROGEVA s.r.l."*, l'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica ai sensi dell'art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga ai sensi dell'art. 95 delle medesime NTA, con le seguenti prescrizioni:
 - siano attuate tutte le misure di mitigazione previste in progetto;
 - al fine di stabilire una maggiore integrazione visiva degli interventi al contesto esistente, le pareti esterne dei nuovi corpi di fabbrica siano trattate con coloritura bianca o con tonalità chiare;
 - al fine di mitigare l'impatto visivo delle nuove opere dalla SS7 individuata come strada a valenza paesaggistica dal PPTR, sia realizzata una cortina di verde lungo tutto il perimetro del lotto attraverso la piantumazione di specie arboree autoctone come ad esempio il Pino d'Aleppo (*Pinus halepensis*). Siano inoltre piantumate al di sotto delle suddette alberature, arbusti di specie autoctone come ad esempio il Lentisco (*Pistacia Lentiscus*). Sono comunque da escludere piantumazioni di specie esotiche e di palmacee in genere.
- Di pubblicare il presente provvedimento sul BURP in versione integrale.
- Di notificare il presente provvedimento, a cura del Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica:
 - alla Provincia di Taranto;
 - al Sindaco del Comune di Laterza;
 - alla Sezione Autorizzazioni Ambientali;
 - alla Progeva srl.

I sottoscritti attestano che il procedimento istruttorio loro affidato è stato espletato nel rispetto della vigente normativa regionale, nazionale e comunitaria e che il presente schema di provvedimento, dagli stessi predisposto ai fini dell'adozione dell'atto finale da parte della Giunta Regionale, è conforme alle risultanze istruttorie.

Il funzionario istruttore
(ing. Grazia Maggio)

Il Dirigente della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
(Arch. Vincenzo LASORELLA)

Il Direttore, ai sensi dell'art. 18, comma 1, Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22, NON RAVVISA la necessità di esprimere osservazioni alla presente proposta di DGR.

Il Direttore del Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana
(Ing. Paolo Francesco GAROFOLI)

L'Assessora proponente
(Avv. Anna Grazia MARASCHIO)

LA GIUNTA

UDITA la relazione istruttoria e la conseguente proposta dell'Assessora all'Ambiente, Ciclo rifiuti e bonifiche, Vigilanza ambientale, Rischio industriale, Pianificazione territoriale, Assetto del territorio, Paesaggio, Urbanistica, Politiche abitative;

VISTE le sottoscrizioni poste in calce alla proposta di deliberazione;

A VOTI unanimi espressi nei modi di legge;

DELIBERA

per le motivazioni espresse in narrativa che qui si intendono integralmente riportate:

1. Di approvare la relazione dell'Assessora all'Ambiente, Ciclo rifiuti e bonifiche, Vigilanza ambientale, Rischio industriale, Pianificazione territoriale, Assetto del territorio, Paesaggio, Urbanistica, Politiche abitative.
2. Di rilasciare, per le motivazioni riportate nel parere tecnico (ALLEGATO A), quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, per gli interventi relativi all'*“Impianto di trattamento rifiuti – modifica Il stralcio funzionale sito in agro di Laterza, loc. Madonna delle Grazie, Fg 57 p.Ile 239-252 - Proponente PROGEVA s.r.l.”*, l'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica ai sensi dell'art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga ai sensi dell'art. 95 delle medesime NTA, con le seguenti prescrizioni:
 - siano attuate tutte le misure di mitigazione previste in progetto;
 - al fine di stabilire una maggiore integrazione visiva degli interventi al contesto esistente, le pareti esterne dei nuovi corpi di fabbrica siano trattate con coloritura bianca o con tonalità chiare;
 - al fine di mitigare l'impatto visivo delle nuove opere dalla SS7 individuata come strada a valenza paesaggistica dal PPTR, sia realizzata una cortina di verde lungo tutto il perimetro del lotto attraverso la piantumazione di specie arboree autoctone come ad esempio il Pino d'Aleppo (*Pinus halepensis*). Siano inoltre piantumate al di sotto delle suddette alberature, arbusti di specie autoctone come ad esempio il Lentisco (*Pistacia Lentiscus*). Sono comunque da escludere piantumazioni di specie esotiche e di palmacee in genere.
3. Di pubblicare il presente provvedimento sul BURP in versione integrale.
4. Di notificare il presente provvedimento, a cura del Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica:
 - alla Provincia di Taranto;
 - al Sindaco del Comune di Laterza;
 - alla Sezione Autorizzazioni Ambientali;
 - alla Progeva srl.

Il Segretario Generale della Giunta
ANNA LOBOSCO

Il Presidente della Giunta
MICHELE EMILIANO



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

ALLEGATO A

Codice CIFRA: AST/DEL/2022/00002

Impianto di trattamento rifiuti – modifica Il stralcio funzionale sito in agro di Laterza, loc. Madonna delle Grazie, Fg 57 p.lle 239-252 - Proponente PROGEVA s.r.l.

PARERE TECNICO

DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI

Con nota prot. n. AOO_089/10537 del 10/09/2020, acquisita al prot. n. AOO_145/6537 dell'11/09/2020, la Sezione Autorizzazioni Ambientali ha avviato il procedimento finalizzato al rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'Art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e ha inviato comunicazione di avvenuta pubblicazione del progetto in oggetto sul sito web dell'Autorità Competente. Con note prot. n. 145/5623 del 23/06/2021, prot. n. 145/8950 del 21/09/2021, prot. n. 145/9878 del 19/10/2021 la scrivente Sezione, evidenziando i contrasti del progetto in oggetto con le misure di salvaguardia e utilizzazione di cui all'art. 88 delle NTA del PPTR, ha chiesto al Proponente la dimostrazione dei presupposti della deroga ai sensi dell'art. 95 delle NTA del PPTR. Con nota del 03.11.2021, il Proponente ha trasmesso la documentazione integrativa in merito agli aspetti paesaggistici.

La documentazione disponibile agli atti è costituita dai seguenti elaborati disponibili sul portale web della Regione Puglia all'indirizzo <http://ecologia.regione.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA> (per ciascuno dei quali è riportata la relativa impronta informatica secondo l'algoritmo MD5):

Nome del File	MD5
progetto\20210528 IDVIA562_Progeva_Riscontro_Integrazioni_Nota_Prot_6204_28apr2021\20210528 Lettera Trasmissione Integrazioni.pdf	646e943f41ad81cacbbfbc5ac0533dd5
progetto\20210528 IDVIA562_Progeva_Riscontro_Integrazioni_Nota_Prot_6204_28apr2021\20210528 Relazione Riscontro Integrazioni.pdf	3cc64374e6e6c5272a0eff41bcf1b830
progetto\20210528 IDVIA562_Progeva_Riscontro_Integrazioni_Nota_Prot_6204_28apr2021\Allegati\Allegato n. 1\T8_1.pdf.p7m.p7m	cf202e07253627e480960873ff2198e9
progetto\20210528 IDVIA562_Progeva_Riscontro_Integrazioni_Nota_Prot_6204_28apr2021\Allegati\Allegato n. 10\2WUKUS7_StratiliInformativi.zip	a8c6c4064318769e974d5e5a9f0b3d82
progetto\20210528 IDVIA562_Progeva_Riscontro_Integrazioni_Nota_Prot_6204_28apr2021\Allegati\Allegato n. 11\DSAN Requisiti Soggettivi.pdf.p7m	a7a98446e0380ed76920d701db7f03aa
progetto\20210528 IDVIA562_Progeva_Riscontro_Integrazioni_Nota_Prot_6204_28apr2021\Allegati\Allegato n. 12\DSAN Conformit... Documenti Progettuali.pdf.p7m	bf14a7849fb506880a7d9603e2d2ddd9
progetto\20210528 IDVIA562_Progeva_Riscontro_Integrazioni_Nota_Prot_6204_28apr2021\Allegati\Allegato n. 2\T9_1.pdf.p7m.p7m	b2c660eb514400de81170f7476e190a0
progetto\20210528 IDVIA562_Progeva_Riscontro_Integrazioni_Nota_Prot_6204_28apr2021\Allegati\Allegato n. 3\T19.pdf.p7m.p7m	bc1cd86344ff4e20f117e9a41d7b0302



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

progetto\20210528 IDVIA562_Progeva_Riscontro_Integrazioni_Nota_Prot_6204_28apr2021\Allegati\Allegato n. 4\TA0034-21r00_21406_riscontro-a-ARPA.pdf.p7m	63dfdb9c1d325c13018ac416ed9d0f56
progetto\20210528 IDVIA562_Progeva_Riscontro_Integrazioni_Nota_Prot_6204_28apr2021\Allegati\Allegato n. 5\T18_387.pdf.p7m.p7m	9824bac541f8a71f4bd7ac31dd072b9f
progetto\20210528 IDVIA562_Progeva_Riscontro_Integrazioni_Nota_Prot_6204_28apr2021\Allegati\Allegato n. 6\Impegno-fideiussione-dismissione.pdf.p7m	2a32b2f5609962ccc894b2b702be0d45
progetto\20210528 IDVIA562_Progeva_Riscontro_Integrazioni_Nota_Prot_6204_28apr2021\Allegati\Allegato n. 7\Impegno-fideiussione-realizzazione.pdf.p7m	efae598986ae2e3770de5e5f580822e2
progetto\20210528 IDVIA562_Progeva_Riscontro_Integrazioni_Nota_Prot_6204_28apr2021\Allegati\Allegato n. 8\Progetto Snam.zip	b9e01e18bfb227487ab01782f3bc8d19
progetto\20210528 IDVIA562_Progeva_Riscontro_Integrazioni_Nota_Prot_6204_28apr2021\Allegati\Allegato n. 8.1\2020_15_06 Offerta Pdc prot 678.pdf.p7m	a0e5bebf58f8f0dd493a2d37585dc976
progetto\20210528 IDVIA562_Progeva_Riscontro_Integrazioni_Nota_Prot_6204_28apr2021\Allegati\Allegato n. 8.1\2020_15_06 Offerta Pdr prot 679.pdf.p7m	bac8dbe705a03ebab637a281d5c85987
progetto\20210528 IDVIA562_Progeva_Riscontro_Integrazioni_Nota_Prot_6204_28apr2021\Allegati\Allegato n. 9\DSAN Quadro Economico_Computo Metrico.pdf.p7m	fb8a85fb998bdec81881eb9c3b4ad38f
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAIntegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\20201125 Arpa Riscontro Accesso Atti Prot. 82272.pdf	910ce3e6d6a057404471353b7228b6313
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAIntegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\2WUKUS7_StratiInformativi.zip	58578c3f32276f96430ae2b340453b6
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAIntegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Istanza 387 Trasmissione Integrazioni\2WUKUS7_ComputoMetrico.zip	9f1092a1faf12d3518988a34f50306ce
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAIntegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Istanza 387 Trasmissione Integrazioni\2WUKUS7_Connessione.zip	0a01a4ea498b0daed6ce264ffbf5b26d
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAIntegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Istanza 387 Trasmissione Integrazioni\2WUKUS7_DichiarazioneConduttoriTerreni.pdf.p7m	5e29c692bf0d760b7aca0fd5b4e3f91e
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAIntegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Istanza 387 Trasmissione Integrazioni\2WUKUS7_DichiarazioneFinanziamenti.pdf.p7m	bef5d2ef1fb4aeb187ec557161db964
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAIntegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Istanza 387 Trasmissione Integrazioni\2WUKUS7_DichiarazioneIstituitoBancario.pdf	45d523202c545572041f1caf6321feb0
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAIntegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Istanza 387 Trasmissione Integrazioni\2WUKUS7_DichiarazioneSottoscrizioneAttoUnilaterale.pdf.p7m	aa01cc129df0e770e3b41d518fc097df
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAIntegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Istanza 387 Trasmissione Integrazioni\2WUKUS7_DocumentazioneSpecialistica.zip	949949f015868e996308066d87eabc29
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAIntegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Istanza 387 Trasmissione Integrazioni\2WUKUS7_ElaboratoGrafico_11.zip	a58241a6ddb57fdc367ed924ac83b746
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAIntegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Istanza 387 Trasmissione Integrazioni\2WUKUS7_Esproprio+Disponibilit....zip	54838af2fdf9e337838117f0be98b29
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAIntegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Istanza 387 Trasmissione Integrazioni\2WUKUS7_ImpegnoFideiussioneDismissione.pdf.p7m	70f9e23a2ffc3bf9c783b5e5a278f9d



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Istanza 387 Trasmissione Integrazioni\2WUKUS7_ImpegnoFideiussioneRealizzazione.pdf.p7m	4b8d27fcb5e72523419b54de30545bca
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Istanza 387 Trasmissione Integrazioni\2WUKUS7_QuadroEconomico.zip	4a19d8ed35ad73af4e749a5f35a2c190
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Istanza 387 Trasmissione Integrazioni\2WUKUS7_RelazioneDescrittiva.zip	6e73de01318b7b5546712664b6903ad3
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Istanza 387 Trasmissione Integrazioni\2WUKUS7_RicevutaOneriAU.pdf	eea48543d1d9acf8aa5b94b6011eb929
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Istanza 387 Trasmissione Integrazioni\2WUKUS7_Rilievo+InserimentoUrbanistico.zip	27a8d4758e32406a62ccc94d7c9391e
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Istanza 387 Trasmissione Integrazioni\2WUKUS7_StudioFattibilitaAmbientale.zip	f29c964c02e6b2c4137829383fb40104
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Istanza 387 Trasmissione Integrazioni\Elenco documenti trasmessi per AU.xlsm	73f578b8060b8c35e0aaa1b7961e2274
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\PMC_Rev1.24.11.2020.pdf.p7m	626f3fc54e36f74057d3bf67186adbad
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\R-int1-ARPA.pdf.p7m	bef48ad8716a3823d4dd5e0768365ea
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\R-int2-SRI_COM.pdf.p7m	7c23a94cc2c0657a1771dc173ba69766
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\R1-Rev.1.pdf.p7m	4577ef5c7720a700938aeabb3e9a658c
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\R7-PPDU_Rev1.pdf.p7m	3dcea90ee85e8b056d7065c848487464
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\SIA_R2.pdf.p7m	ac9f235f57a8372f329b402ba38eae07
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Schede AIA PAUR\Scheda A.PAUR.pdf.p7m	3b1cbbf4e6a189c3bceb94959c775596
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Schede AIA PAUR\Scheda B.PAUR.pdf.p7m	ee47b5684dcfbaafea07728d8921519c
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Schede AIA PAUR\Scheda C.PAUR.pdf.p7m	06feb42db186d1873b4c78001f97a27d
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Schede AIA PAUR\Scheda D.PAUR.pdf.p7m	9e49daeeb8136dddab7b0125f894eeac
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Schede AIA PAUR\Scheda E.PAUR.pdf.p7m	cc0f78a32fff6ad409915c2f0a76e949
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Schede AIA PAUR\Scheda F.PAUR.pdf.p7m	87cb6f366315248fa24b6d52bb5915e4



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Schede AIA PAUR\Scheda G.PAUR.pdf.p7m	496224cab7c69b3876ceffd9d6eed40d
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Schede AIA PAUR\Scheda H.PAUR.pdf.p7m	0d851400f2a83805fa36b301cdf0d8cc
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Schede AIA PAUR\Scheda I.PAUR.pdf.p7m	0b9dcea9f9a92e53ee59e641d94d01f9
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\Schede AIA PAUR\Scheda L.PAUR.pdf.p7m	4048ef4e9cae271dc4dfad2fe6e321c7
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_1di2\20201126 Progeva PAUR IDVIA562 Riscontro Integrazioni\T11_Rev1.pdf.p7m	42b60bc1cd0fe176bdfcdeb6923e139a
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_2di2\Istanza 387 Trasmissione Primo Deposito\2WUKUS7_AnalisiEssenze.zip	af5e473c62c86c564b7ec66227ab57ea
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_2di2\Istanza 387 Trasmissione Primo Deposito\2WUKUS7_AnalisiPUTT.zip	941e66a5afa79ea37b9d5d25a404aaf8
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_2di2\Istanza 387 Trasmissione Primo Deposito\2WUKUS7_AnalisiPaesaggioAgrario.zip	0ac50a764366b24699bed2805d256ab5
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_2di2\Istanza 387 Trasmissione Primo Deposito\2WUKUS7_AnalisiPaesaggistica.zip	94ee9e5b91381b9829d98f36876ef2bd
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_2di2\Istanza 387 Trasmissione Primo Deposito\2WUKUS7_CDU.zip	3e3a5fe9033bb80135d7845b00f1c8e3
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_2di2\Istanza 387 Trasmissione Primo Deposito\2WUKUS7_CalcoliPreliminari.zip	2e1749198f049edd0a89e7907277f52a
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_2di2\Istanza 387 Trasmissione Primo Deposito\2WUKUS7_ComputoMetrico.zip	428be2e42158ba2e436aa4f7a3ac688f
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_2di2\Istanza 387 Trasmissione Primo Deposito\2WUKUS7_Disciplinare.zip	171851c232b59b43b6939143c4c34f54
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_2di2\Istanza 387 Trasmissione Primo Deposito\2WUKUS7_DocumentazioneSpecialistica.zip	cb37ab2c237b02f367e3f0ce57ba7518
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_2di2\Istanza 387 Trasmissione Primo Deposito\2WUKUS7_ElaboratoGrafico.zip	0a987dafa7effea0f9b42195e85c1941
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_2di2\Istanza 387 Trasmissione Primo Deposito\2WUKUS7_QuadroEconomico.zip	510abf13a410a91eff4eec415ded52d4
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_2di2\Istanza 387 Trasmissione Primo Deposito\2WUKUS7_RelazioneCompatibilitaPTA.zip	acc86eba5a7822f4e46fd34728f8a28
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_2di2\Istanza 387 Trasmissione Primo Deposito\2WUKUS7_RelazioneDescrittiva.zip	7ad21e50b5a6439a38a428a48c40a44a
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_2di2\Istanza 387 Trasmissione Primo Deposito\2WUKUS7_RelazioneGeologica.zip	84f3b1ecca2b11ba301e55781984d178
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_2di2\Istanza 387 Trasmissione Primo Deposito\2WUKUS7_RelazioneGeotecnica.zip	4778fc69c9996a1cc2444503a41e5e94
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_2di2\Istanza 387 Trasmissione Primo Deposito\2WUKUS7_RelazioneIdraulica.zip	3b7c37b4428e8b011e2a38dd64ffbcf
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_2di2\Istanza 387 Trasmissione Primo Deposito\2WUKUS7_RelazioneIdrologica.zip	3666a13e84ac6d3ec617e6af372122cc
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_2di2\Istanza 387 Trasmissione Primo Deposito\2WUKUS7_RelazionePedoAgronomica.zip	6605e18a3fddb09d2c5c402bdaf206b3
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVAintegrazioni_doc_26nov2020_2di2\Istanza 387 Trasmissione Primo Deposito\2WUKUS7_RelazioneTecnica.zip	2fb20db9c5f02d8aa474b404bc0b2098



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVA\integrazioni_doc_26nov2020_2di2\Istanza 387 Trasmissione Primo Deposito\2WUKUS7_Rilievo+InserimentoUrbanistico.zip	24cc2274261e8899aa9456ff96a60a8f
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVA\integrazioni_doc_26nov2020_2di2\Istanza 387 Trasmissione Primo Deposito\2WUKUS7_StratiliInformativi.zip	d5a250124c330074638b774509bcb66b
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVA\integrazioni_doc_26nov2020_2di2\Istanza 387 Trasmissione Primo Deposito\2WUKUS7_TabellaElencoElaborati.zip	9740d29b27d3c5e10338f39be516f8b1
progetto\IDVIA_562_PAUR_PROGEVA\integrazioni_doc_26nov2020_2di2\Istanza 387 Trasmissione Primo Deposito\PROGEVA_TabellaSintesiElaborati.xlsx	03af803aa5ffe7421f7d00332983021e
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\PMC.pdf.p7m	814e78fe1d5ace2cebc377ae1c79ce6e
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\R1_Generale.pdf.p7m	7c7d74a6ceade75b7364862f2b02dcb6
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\R2_SIA.pdf.p7m	406c51b4000788406dccc622600c99fd0
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\R3_SNT.pdf.p7m	670ea8893fc6518a984126d0e0d62433
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\R4_Geologica.pdf.p7m	097141caa21378ca8e5d0ee8846196d6
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\R5_Idrogeologicaldraulica.pdf.p7m	402c6c184581111bbe5e84bcdf7f5f9e
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\R6-Riferimento.pdf.p7m	c30728bd1d8f9844d870c6689527a21f
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\R7-PPDU.pdf.p7m	f6460582dd4152f5fc25377242827db2
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\Schede AIA PAUR\Scheda A.PAUR.pdf.p7m	ea6ca28b9d688cbe793710b889b045e
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\Schede AIA PAUR\Scheda B.PAUR.pdf.p7m	7f62f0790c9709920511475879e5a390
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\Schede AIA PAUR\Scheda C.PAUR.pdf.p7m	04fd65f4c00fb76b5c8084d01e0d4cfa
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\Schede AIA PAUR\Scheda D.PAUR.pdf.p7m	f90518f6336d2bf740b1b3c75bc5f817
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\Schede AIA PAUR\Scheda E.PAUR.pdf.p7m	dbb3f7ec45ddb2b702c3bfe4f58ae417
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\Schede AIA PAUR\Scheda F.PAUR.pdf.p7m	315ed1c75fefad9c33ce5ed3b6721ba8
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\Schede AIA PAUR\Scheda G.PAUR.pdf.p7m	3f59cbda0254ed472499529abd8fcc58
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\Schede AIA PAUR\Scheda H.PAUR.pdf.p7m	391f1af689f1fe74310613ea31654151
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\Schede AIA PAUR\Scheda I.PAUR.pdf.p7m	e6cae0a5a57393a92e94e35e428c7c43
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\Schede AIA PAUR\Scheda L.PAUR.pdf.p7m	344876a4afa3f3ceac0ed3cc62ad26fd
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\T1.pdf.p7m	bfac949bbf5da61ee58c41ff5e2c6894
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\T10.pdf.p7m	156d32771d2f6937af38c2bb028d6d20
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\T11.pdf.p7m	c9020bf034a98fc3620e7dc93db3e295
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\T12.pdf.p7m	3e48c7e2ab6f80e696bcc3e974029493



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\T13.pdf.p7m	d202054df2ea9ae0db6fd651eb56f620
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\T14.pdf.p7m	c39df88ee3c995886c091bbc6ca95cea
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\T15.pdf.p7m	14f87e9019f01c5d7fd3e6a27bb41d93
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\T16.pdf.p7m	7af51279888501e316941235dbd72ba4
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\T17.pdf.p7m	8f6178e1bdb79c14193c42f7ea7b3a9c
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\T2.pdf.p7m	45cee31dc7fef076e2b8f6330a129d8a
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\T3.pdf.p7m	58bb6b21e17133c2cc3c46ff5fef0492
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\T4.pdf.p7m	3ecee78c8ae19fb4250358dfdc7165b
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\T5.pdf.p7m	fa109db8b0ac164a5a12b3c3030d1f27
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\T6.pdf.p7m	f1791d8886c1710821a1074c7986b97b
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\T7.pdf.p7m	e03bb766e625376fa940bad01b7261fa
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\T8.pdf.p7m	fe8e4367c8724e3eaa7acba17ccb4d1d
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\A-Elaborati art.5c.1_152_06\PAUR_Stella7\T9.pdf.p7m	759e50d70c90328b8a1122aa815fb045
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\B-Studio Impatto Ambientale\ESTRATTO TEC ACUS MG LIZZIO.pdf.p7m	2ec6631483f67f4fc6108a3e51e70b3d
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\B-Studio Impatto Ambientale\R2_SIA.pdf.p7m	14ded71d9411f4f03fc3888068222695
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\B-Studio Impatto Ambientale\TAV.1_06.07.2020-signed.pdf.p7m	e004d2dfb71c278c63cddb6f01cf9cfb
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\B-Studio Impatto Ambientale\TAV.2_06.07.2020-signed.pdf.p7m	84ccc6d610da74e4da9bf5ca987d59cd
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\B-Studio Impatto Ambientale\TD0013-20r00_R0069-201801.pdf.p7m	0d1a73b141ecf729bef33640b82ff52b
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\C-Sintesi non tecnica\R3_SNT.pdf.p7m	fe5b77357e1a1c41c9d04a8dbd357f99
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\E-Avviso al pubblico\2020723 Testo Avviso al Pubblico.docx.p7m	d83749fba3c29d6d06e1b9968df002d2
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\H-Doc DPR 120_2017\R7-PPDU.pdf.p7m	1391d0db181e0f8d1c970632d5f84b9e
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Istanza PAUR art27bis_PROGEVA.pdf.p7m	d99f42f78d8e08d0df5b42dbc391a2cf
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\L-Atti Autorizzativi\55_Det Dirigenziale N 317 del 27112013.pdf.p7m	5cc20e2074cdb16c456cff2542a76050
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\L-Atti Autorizzativi\AIA.pdf.p7m	d865de54428fa7fdc1e4dcbase5e3b3e
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\2WUKUS7_DocumentazioneSpecialistica_04.pdf.p7m	7a986ddb97032bc9809cf87a76d62bb
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\2WUKUS7_ElaboratoGrafico_01.pdf.p7m	81d23ed00ac7f114826fbc47168faa7b
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\2WUKUS7_ElaboratoGrafico_02.pdf.p7m	4ac88d04864db77e647e548eab3653cc



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\2WUKUS7_ElaboratoGrafico_03.pdf.p7m	7e193f8ad2dfcb8d0eacac0a46e266d7
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\2WUKUS7_ElaboratoGrafico_04.pdf.p7m	6a7fc975e922101432e64f198780fd0e
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\2WUKUS7_ElaboratoGrafico_05.pdf.p7m	9cba6f3dbe7346fff51d064b252d305c
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\2WUKUS7_ElaboratoGrafico_06.pdf.p7m	64e0def8fc4b7fcc0a7c1e01af2272db
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\2WUKUS7_ElaboratoGrafico_07.pdf.p7m	2a06a05bf0863a97a7e267306cdc890d
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\2WUKUS7_ElaboratoGrafico_08.pdf.p7m	31f879154d97fd17c68ef0d27cd70f88
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\2WUKUS7_ElaboratoGrafico_09.pdf.p7m	b982a471e539ff62bde3c3ca475372db
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\2WUKUS7_ElaboratoGrafico_10.pdf.p7m	55c9b710b3c45431ff01d7d85292a3cd
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\2WUKUS7_ElaboratoGrafico_11.pdf.p7m	fb851bc66f3be63aff085183076e505d
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\2WUKUS7_ElaboratoGrafico_12.pdf.p7m	5e25bdbd75876df63f6818158fbb904f
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\2WUKUS7_ElaboratoGrafico_13.pdf.p7m	5fbee456d0c2f461035cc82b75ec7645
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\2WUKUS7_ElaboratoGrafico_14.pdf.p7m	4195b694685ad59ec78daf08c2443143
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\2WUKUS7_ElaboratoGrafico_15.pdf.p7m	8ea09c2ed4ac58024f66a0887b7a9340
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\2WUKUS7_ElaboratoGrafico_16.pdf.p7m	35a071e65105c00bfbe2a909b131fd07
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\2WUKUS7_ElaboratoGrafico_17.pdf.p7m	4d3ba8525d062d3771f3227d2e750111
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\2WUKUS7_RelazioneDescrittiva.pdf.p7m	2e7349349faf0ec7f751bfc9187c2a1b
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\2WUKUS7_RelazioneGeologica_01.pdf.p7m	640fc1ce9c07079ee110f2bd01c83705
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\2WUKUS7_RelazioneGeotecnica_01.pdf.p7m	8e20dfa3a1b81cc6df2a793ba261e2d0
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\2WUKUS7_RelazioneIdraulica_01.pdf.p7m	3ee974d5ffe723e79bacc1cff784ba76
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\2WUKUS7_RelazioneIdrologica_01.pdf.p7m	44d2d68a637145e5a495a9497f1d8b97
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\2WUKUS7_StudioFattibilitaAmbientale.pdf.p7m	f5dc31f80cbd8c084d6bcf55c9ebec0c
progetto\IDVIA_562_PROGEVA_PAUR\Q-Elaborati Progettuali\387_Stella7\PROGEVA_TabellaSintesiElaborati.xlsx.p7m	052904453c5ae2ae07be5b93a1ae02c9
INTEGRAZIONI PAESAGGIO\20211029 Regione Puglia Riscontro Nota Paesaggio 10287.pdf	5f380cda581f34dee5ca0252df3e29af
INTEGRAZIONI PAESAGGIO\20211029 Uff. Paesaggio Nota 10287.pdf	c4cf3210e0d1e5df20b94664674c3e4f
INTEGRAZIONI PAESAGGIO\20211102 Regione Puglia Riscontro Nota Paesaggio 10287.pdf	f8653ba4002d9b221ccc5f591696e7b0c
INTEGRAZIONI PAESAGGIO\SCHEDA C2 - INTEGRAZIONI PAESAGGIO.pdf.p7m	6e3bc614392ab29a67b6e8a694c6b7a1

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA****SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO****SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA****DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI**

La proposta progettuale, avanzata dalla società PROGEVA srl, nel dettaglio descritta negli elaborati di progetto, è finalizzata alla realizzazione del I° stralcio funzionale di un IMPIANTO DI PRODUZIONE FERTILIZZANTI DA RIFIUTI ORGANICI DIFFERENZIATI ubicato in agro di LATERZA (TA).

L'impianto, nella configurazione attuale (I° Stralcio Funzionale, autorizzato con AIA DD 47/2015 e s.m.i.), è autorizzato al trattamento di 70.000t/a di rifiuti organici differenziati per la produzione di ammendanti conformi al D.Lgs. 75/2010, mediante le operazioni di recupero R3 (Trattamento biologico) ed R13 (Messa in riserva prima dell'avvio a trattamento) di cui all'allegato C Parte IV del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. L'impianto attualmente insiste sulle p.lle 239 e 252 del F. 57 del Catasto dei Fabbricati del Comune di Laterza. Tali particelle, a seguito del rilascio di AIA da parte della Regione Puglia di cui alla DD 14/2015 sono state destinate ad uso industriale.

Il provvedimento autorizzativo citato prevedeva la realizzazione di un secondo stralcio funzionale con l'installazione di un modulo di digestione anaerobica, per il trattamento dei rifiuti organici da raccolta differenziata, con recupero e valorizzazione del biogas tramite la cogenerazione e produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili. Per l'attuazione del secondo stralcio funzionale è necessaria autorizzazione ex art. 12 D.Lgs. 387/2003 relativamente alla messa in opera degli impianti di produzione energia elettrica da fonti rinnovabili. Tale procedura, ad oggi, non è stata avviata.

La PROGEVA Srl con il procedimento in oggetto intende procedere alla formulazione di una istanza di modifica sostanziale dell'AIA DD 14/2015, che prevede:

- Implementazione di nuove aree di lavorazione per il trattamento aerobico e recupero rifiuti organici;
- Aumento del volume disponibile autorizzato per la digestione anaerobica dei rifiuti organici;
- Valorizzazione del biogas attraverso la produzione di biometano;
- Valorizzazione del digestato attraverso compostaggio aerobico ed essiccazione per la produzione di fertilizzanti;
- Aumento della capacità di trattamento a sostegno dei fabbisogni regionali.

Si riportano i due schemi a blocchi presentati dal Proponente nella Relazione Descrittiva per chiarire la situazione amministrativa e progettuale:

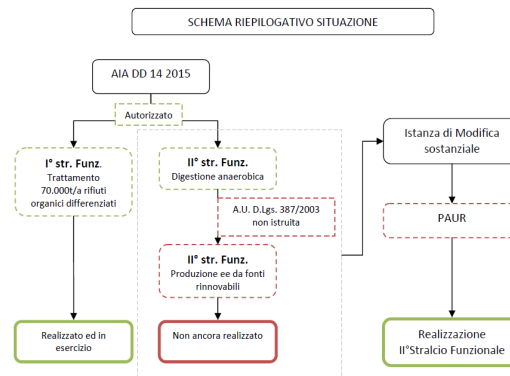


**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA



CONFIGURAZIONE SINTETICA MODIFICA SOSTANZIALE

II° STRALCIO FUNZIONALE APPROVATO	TEMA	II° STRALCIO FUNZIONALE MODIFICA SOSTANZIALE
70.000t/a	Rifiuti complessivamente ritrabili	140.000t/a
Nessuna variazione rispetto al I° Stralcio funzionale	CER ritrabili	Nessuna variazione rispetto al I° Stralcio funzionale - nella nuova linea non sarà però consentito il ritiro dei fanghi sulla base delle Procedure Applicative DM 2 marzo 2018
R1 - R3 - R12 - R13	Operazioni di recupero	R3 - R12- R13 (eliminazione combustione rifiuto R1)
Digestione anaerobica 20.000t/a + compostaggio aerobico	Linee trattamento	Digestione anaerobica 45.000t/a + compostaggio aerobico + essiccazione
Cogeneratore 800kW per la produzione energia elettrica da fonte rinnovabile	Valorizzazione biogas (rifiuto)	Upgrading per produzione energia da fonti rinnovabili biometano
EC1 - biofiltro - EC2 Cogeneratore - EC3/4 Cicloni confezionamento	Emissioni in atmosfera (GRE)	EC1 - biofiltro - EC2 Biofiltro - EC3 Ciclone+Filtro a maniche confezionamento
S1 subirrigazione invariata rispetto al I° Stralcio funzionale	Scarichi idrici	S1 subirrigazione aumentata superficie rispetto al I° Stralcio funzionale
8.5ha invariata rispetto al I° Stralcio funzionale	Superficie dell'installazione	Incremento di 5,5ha rispetto al I° str. Funz
Invariata rispetto al I° Stralcio funzionale	Locali di lavorazione	+7.300mq rispetto al I° Stralcio funzionale

La modifica sostanziale si concretizza in una linea parallela rispetto a quella approvata, totalmente indipendente a livello tecnico funzionale che prevede la realizzazione delle seguenti opere:

- **nuovo ingresso dedicato:** verrà realizzato un nuovo ingresso dedicato servito da un doppio sistema di pesatura per formare una sezione d'impianto autonoma sotto il profilo tecnico gestionale;
- **nuova palazzina uffici:** di dimensioni indicative 10m x 20m x 11h altezza massima fuori terra. La palazzina sarà distribuita su tre piani di cui uno seminterrato e sarà realizzata con pilastri in c.a. pannellature in muratura. Saranno realizzati anche un gabbiotto di guardiana ed un piccolo bagno deposito per gli autisti in moduli prefabbricati;
- **bussola ricezione:** la bussola ricezione avrà una dimensione planimetrica di circa 316mq (20m x 15.8) ed un'altezza interna utile di 15m. La struttura verrà realizzata con fondazioni dirette tipo trave rovescia, pilastri in c.a. e tamponature in c.a.p. e la copertura verrà realizzata con

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA****SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO****SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA**

strutture tipo tegoli a doppio T. Alla struttura si accederà tramite 2 portoni ad impacchettamento rapido cui saranno associati altri due portoni interni della stessa tipologia;

- capannone ricezione e trattamento: la struttura presenta una superficie planimetrica complessiva di circa 6.860mq ed un'altezza utile sotto trave di circa 8.5m. da realizzare con fondazioni dirette tipo trave rovescia, pilastri in c.a. e tamponature in c.a.p. e la copertura verrà realizzata con strutture tipo tegoli a doppio T. All'interno troveranno posto le varie aree di lavorazione;
- 11 biocelle: le biocelle verranno realizzate in numero di 11 ed avranno dimensioni unitarie pari a circa 6m x 30m con un'altezza massima nella parte frontale di circa 7m, e minima di circa 6.5m nella parte posteriore. Le biocelle verranno realizzate con muri in c.a. e coperture con lastre tipo Predan prefabbricate. Si è progettato un pavimento in calcestruzzo in cui sono inglobate tutte le tubazioni di insufflazione dotate di ugelli di distribuzione;
- digestore anaerobico da 3.200mc: il digestore anaerobico, impianto tecnologico, sarà realizzato interamente in c.a. ed avrà dimensioni indicative pari a circa 60m x 9m con un'altezza indicativa di circa 9m;
- impianto di upgrading biogas: l'impianto di upgrading del biogas sarà posizionato in area marginale rispetto alle strutture impiantistiche, occuperà una superficie di circa 300mq (26x13m) e sarà composto dalle seguenti unità:
 - unità di pretrattamento del biogas
 - unità di upgrading del biogas;
 - unità di essiccamento del biometano
 - unità di misura e controllo;
- essiccatore digestato con relativa tettoia: l'essiccatore del digestato che avrà dimensioni indicative di circa 30m x 3m x 3h e verrà disposto sotto una tettoia di dimensioni indicative 35m x 12,5m x 8h;
- biofiltro: a servizio dei nuovi locali di lavorazione verrà messo in opera un biofiltro avente stesse caratteristiche costruttive uguali al biofiltro attualmente operativo ed estensione planimetrica di circa 1.550mq. Il biofiltro sarà costituito da una platea rettangolare delimitata a muri di contenimento in cls a prestazione garantita UNI-EN 206-1 di tipo pozzolanico. Il biofiltro è concepito in forma modulare (4 moduli) ed è costituito da una "vasca". All'interno dei muri di contenimento si trova lo strato di materiale filtrante che è adagiato su di una superficie grigliata, in modo che al di sotto di questa si formi una camera di distribuzione dell'aria. Il materiale biofiltrante sarà costituito da cippato legnoso di varia pezzatura che sarà disposto sulla platea dalla pezzatura più grossolana a quella più fine, per garantire la giusta circolazione dell'aria all'interno. Il piano di appoggio del materiale biofiltrante sarà costituito da "plotte" in cls carrabili, per consentire le operazioni di movimentazione e sostituzione del materiale biofiltrante da parte di mezzo meccanico.



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

- cogeneratore da 600kW a gas naturale: per parte del fabbisogno energetico dell'impianto verrà installato un cogeneratore della potenza nominale di 600kW alimentato a gas naturale, con possibilità di produzione energia elettrica e calore.
- capannone metallico per il deposito temporaneo rifiuti da trattamento (sovrapposto al plastico);
- ampliamento capannone confezionamento per realizzazione magazzino, officina e relativa tettoia: per le strutture già approvate con il 1° stralcio funzionale, la modifica sostanziale prevede un ampliamento (500mq circa) del capannone confezionamento e l'installazione di un capannone in carpenteria metallica (600mq circa) in sostituzione degli attuali box presenti sul piazzale. Le strutture di ampliamento del capannone confezionamento saranno realizzate sulla base progettuale del fabbricato esistente, ovvero struttura in acciaio, tamponature in pannelli sandwich e fondazioni di tipo super

Si specifica che le nuove particelle oggetto dell'ampliamento sono individuate dal Piano Regolatore Generale (PRG) del comune di Laterza, approvato definitivamente con D.G.R. n. 48 del 23.10.2003, come zone agricole e pertanto il Proponente chiede: che l'impianto venga autorizzato in variante al vigente strumento urbanistico.

Di seguito si riportano l'ortofoto, la planimetria catastale e un fotorender che chiariscono sia le opere già esistenti sia le nuove opere previste, con la modifica sostanziale, nel lotto di ampliamento.



Localizzazione di dettaglio del sito di intervento

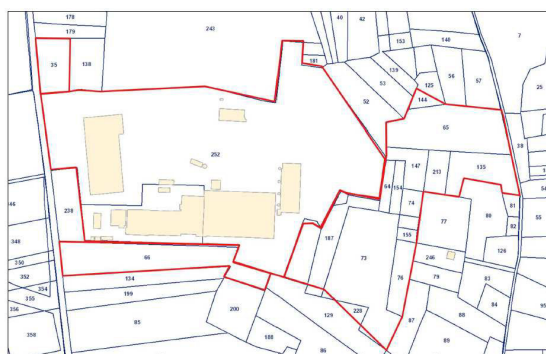


**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA



Stralcio catastale dell'area di intervento - sito interessato dall'ampliamento



TUTELE DEFINITE DAL PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE - PPTR

Dalla consultazione degli elaborati del PPTR approvato con DGR n. 176 del 16.02.2015 e ss.mm.ii., 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 di intervento non è interessata da beni paesaggistici della struttura idro-geo-morfologica;



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

- *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 dai 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 non è interessata da ulteriori contesti paesaggistici della struttura eco sistemica e ambientale.

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 dell'intervento è interessata da ulteriori contesti della struttura antropica e storico – culturale ed in particolare dal **Cono Visuale della Gravina di Laterza**, disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 86, dalle direttive di cui all'art.87 e dalle misure di salvaguardia ed utilizzazione di cui all'art. 88 delle NTA del PPTR. Infine, l'area di intervento è ubicata in prossimità della SS7, a distanza di circa 130 metri, strada individuata tra gli ulteriori contesti di paesaggio del PPTR, come "**Strada a valenza paesaggistica**", disciplinata anch'essa dagli indirizzi di cui all'art. 86, dalle direttive di cui all'art.87 e dalle misure di salvaguardia ed utilizzazione di cui all'art. 88 delle NTA del PPTR.

Analisi del contesto paesaggistico

Le aree prossime all'impianto, presenti nel raggio di 3 km, si caratterizzano per la presenza delle seguenti strutture e relative componenti del PPTR:

Struttura idrogeomorfologica:

- BP "**Fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150 m)**" a circa 300 m dall'area destinata all'impianto c'è un bene paesaggistico in particolare la "**Gravina di Laterza**" disciplinata dagli indirizzi di cui all'art. 43, dalle direttive di cui all'art. 44 e dalle prescrizioni di cui all'art. 46 delle NTA del PPTR;
- UCP "**Aree soggette a vincolo idrogeologico**" a circa 900 m a sud dell'impianto;

Struttura ecosistemica e ambientale:

- Componenti botanico-vegetazionali:
 - BP "**Boschi**", a circa 1Km dall'impianto;
 - UCP "**Aree di rispetto dei boschi**", relative al bene paesaggistico su citato, sempre a circa 1Km dall'impianto;
 - UCP "**Prati e pascoli naturali**", a circa 2 km dall'impianto;
 - UCP "**Formazioni arbustive in evoluzione**", nella "**Gravina di Laterza**" e quindi a circa 450m dall'area destinata all'impianto;
- Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici:



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

- UCP **"Siti di rilevanza naturalistica"**, Parco Naturale Regionale, ZSC e ZPS *Area delle Gravine* a circa km a sud dell'area destinata all'impianto;

Struttura antropica e storico-culturale:

- Componenti culturali e insediative:
 - BP **"Immobili e aree di notevole interesse pubblico"**, dichiarazione di notevole interesse pubblico di una zona comprendente la gravina di Laterza, ubicata a circa 2 km dall'area di intervento;
 - BP **"Zone gravate da Usi Civici"**, Area di circa 2 ettari ubicata a circa 500 m a Ovest dell'area di intervento, Area della Gravina di Laterza a circa 2,5 km dall'area di intervento;
 - UCP **"Città Consolidata"**, Laterza;
 - UCP **"Testimonianze della stratificazione insediativa"** (aree appartenenti alla rete dei tratturi: Regio tratturello Santeramo Laterza e Regio Tratturo Melfi Castellaneta e n° 9 segnalazioni architettoniche, la più vicina delle quali è la Masseria Pugliese a circa 500 m dall'area di intervento);
 - UCP **"Area di rispetto delle componenti culturali e insediative"** (relativamente agli UCP indicati al punto precedente);
 - Componenti dei valori percettivi: UCP **"Coni Visuali"** e **"Strade a valenza paesaggistica"**, l'area di impianto ricade all'interno del cono visuale della Gravina di Laterza e si trova a circa 130 metri dalla SS 7.

VALUTAZIONE DELLA COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA

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 alle interpretazioni identitarie e statutarie del paesaggio regionale espresse nell'Atlante del Patrimonio Ambientale, Territoriale e Paesaggistico del PPTR, si rappresenta che l'intervento ricade nell'ambito territoriale **"Alta Murgia"** ed in particolare nella figura territoriale e paesaggistica denominata **"La Fossa Bradanica"**.

Si tratta di un paesaggio rurale fortemente omogeneo e caratterizzato da dolci declivi ricoperti da colture prevalentemente seminative, solcate da un fitto sistema idrografico che possiede una grande uniformità spaziale. La figura è caratterizzata da un territorio lievemente ondulato, solcato dal Bradano e dai suoi affluenti; è un paesaggio fortemente omogeneo di dolci colline con suoli alluvionali profondi e argillosi, cui si aggiungono altre formazioni rocciose di origine plio-pleistocenica (circa un milione di anni fa) di natura calcareoarenacea (tufi). Il limite della figura (da nord verso est) è costituito dal confine regionale, quasi parallelamente a questo, da sud ad ovest il costone murgiano: ai piedi di questa decisa quinta si sviluppa la viabilità principale (coincidente per un lungo tratto con la vecchia via Appia e con il tratturo Melfi-Castellaneta) e la ferrovia, che circumnavigano l'altopiano da Canosa a Gioia del Colle e collegano i centri di Spinazzola, Minervino e Altamura, posti a corona sui margini esterni del tavolato calcareo. Lungo questa direttrice storica nord-sud si struttura e ricorre un sistema bipolare formato dalla grande masseria da campo collocata nella Fossa Bradanica e il corrispettivo jazzo posto sulle pendici del

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA****SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO****SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA**

costone murgiano. Le ampie distese sono intensamente coltivate a seminativo. Al loro interno sono distinguibili limitati lembi boscosi che si sviluppano nelle forre più inaccessibili o sulle colline con maggiori pendenze, a testimoniare il passato boscoso di queste aree. Il bosco Difesa Grande, che si estende su una collina nel territorio di Gravina rappresenta una pallida ma efficace traccia di questo antico splendore.

Per quanto riguarda la figura territoriale "La Fossa Bradanica" attualmente le proposte industriali di insediamento di impianti di produzione di fonti energetiche rinnovabili appaiono la principale minaccia, sia in termini di sottrazione di suolo fertile che di alterazione della visuali paesaggistiche.

Entrando nel merito della valutazione paesaggistica del progetto si rappresenta che l'ambito di intervento è identificabile con l'altopiano calcareo della Murgia, che, sotto l'aspetto ambientale, si caratterizza per la presenza di un esteso mosaico di aree aperte con due principali matrici ambientali: i seminativi a cereali e i pascoli rocciosi. In questo ambiente abbastanza uniforme si rilevano alcuni elementi con areale limitato e/o puntiforme di discontinuità ecologica, residui boschi di latifoglie, piccole raccolte d'acqua (spesso di origine antropica), ambienti rupicoli, rimboschimenti di conifere che diversificano il paesaggio soprattutto in corrispondenza dei margini. Verso sud-ovest, l'altopiano precipita con una balconata rocciosa, il costone murgiano, verso la Fossa Bradanica e traga visivamente i profili degli Appennini lucani. Il costone rappresenta l'elemento visivo persistente per chi attraversa la Fossa Bradanica ed è caratterizzato da profondi valloni, steppa erbacea con roccia affiorante e un suggestivo e complesso sistema rupicolo.

Nello specifico, il contesto oggetto di intervento costituisce, così com'è ad oggi, un paesaggio dalla morfologia leggermente ondulata caratterizzato da grandi spazi aperti determinati da una significativa presenza di seminativi non irrigui ad indirizzo cerealicolo foraggero. La zona è interessata anche dal passaggio di alcune strade a valenza paesaggistica da cui è possibile cogliere la diversità, peculiarità e complessità del paesaggio dell'ambito.

In merito alla ammissibilità del progetto in oggetto rispetto alle NTA del PPTR si rileva che lo stesso risulta **in contrasto con le misure di salvaguardia e di utilizzazione di cui all'art. 88.**

Difatti, l'art. 85 delle NTA del PPTR " **Definizioni degli ulteriori contesti di cui alle componenti dei valori percettivi**" definisce i **Coni visuali** (art 143, comma 1, lett. e, del Codice) nel seguente modo: *"Consistono in aree di salvaguardia visiva di elementi antropici e naturali puntuali o areali di primaria importanza per la conservazione e la formazione dell'immagine identitaria e storicizzata di paesaggi pugliesi, anche in termini di notorietà internazionale e di attrattività turistica, come individuati nelle tavole della sezione 6.3.2. Ai fini dell'applicazione delle misure di salvaguardia inerenti la realizzazione e l'ampliamento di impianti per la produzione di energia, di cui alla seconda parte dell'elaborato del PPTR 4.4.1 - Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile, sono*



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

considerate le tre fasce "A", "B" e "C" di intervisibilità così come individuate nella cartografia allegata all'elaborato 4.4.1."

Inoltre, l'art. 88 comma 2 delle NTA del PPTR " **Misure di salvaguardia e utilizzazione per le componenti dei valori percettivi**" prevede 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) modificazione dello stato dei luoghi che possa compromettere l'integrità dei peculiari valori paesaggistici, nella loro articolazione in strutture idrogeomorfologiche, naturalistiche, antropiche e storico-culturali, delle aree comprese nei con visuali;

a2) modificazione dello stato dei luoghi che possa compromettere, con interventi di grandi dimensioni, i molteplici punti di vista e belvedere e/o occludere le visuali sull'incomparabile panorama che da essi si fruisce;

a3) realizzazione e ampliamento di impianti per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti;

a4) realizzazione e ampliamento di impianti per la produzione di energia, fatta eccezione per quanto previsto alla parte seconda dell'elaborato del PPTR 4.4.1 - Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile;

a5) nuove attività estrattive e ampliamenti".

Gli interventi previsti nel progetto in oggetto ricadono al di fuori delle tre fasce "A", "B" e "C" di intervisibilità così come individuate nella cartografia allegata all'elaborato del PPTR 4.4.1 - Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile. Pertanto, si rappresenta che gli interventi in oggetto non risultano in contrasto con l'art. 88 comma 2 lettera a4) delle NTA del PPTR.

Tuttavia, si ritiene che il progetto in oggetto, essendo un ampliamento di un impianto per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti, sia in contrasto con le misure di salvaguardia ed utilizzazione di cui all'art.88 comma 2 lettera a3) delle NTA del PPTR.

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."

In relazione al requisito della pubblica utilità, delle modifiche previste nel progetto in oggetto, si rappresenta che il decreto legge n. 77 del 31 maggio 2021, coordinato con la legge di conversione n. 108

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA****SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO****SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA**

del 29 luglio 2021, recante: «Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure» (GU n.181 del 30-7-2021 - Suppl. Ordinario n. 26), all'art. 18 *Opere e infrastrutture strategiche per la realizzazione del PNRR e del PNIEC* prevede che "1. Al decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, sono apportate le seguenti modificazioni: a) all'articolo 7-bis 1) il comma 2-bis è sostituito dal seguente: «**2-bis. Le opere, gli impianti e le infrastrutture necessari alla realizzazione dei progetti strategici per la transizione energetica del Paese inclusi nel Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e al raggiungimento degli obiettivi fissati dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima (PNIEC), predisposto in attuazione del Regolamento (UE) 2018/1999, come individuati nell'Allegato I-bis, e le opere ad essi connesse costituiscono interventi di pubblica utilità, indifferibili e urgenti.**»; 2) il comma 2-ter è abrogato; b) dopo l'allegato I alla Parte seconda, è inserito l'allegato I-bis, di cui all'allegato I al presente decreto. b-bis) all'articolo 6, dopo il comma 9 è inserito il seguente: «9-bis. Nell'ambito dei progetti già autorizzati, per le varianti progettuali legate a modifiche, estensioni e adeguamenti tecnici non sostanziali che non comportino impatti ambientali significativi e negativi si applica la procedura di cui al comma 9»". L'ALLEGATO I-bis individua le Opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), predisposto in attuazione del Regolamento (UE) 2018/1999 e tra gli altri prevede: "1.2 Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a:

1.2.1 *Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti;*

1.2.2 *Generazione di energia termica: impianti geotermici, solare termico e a concentrazione, produzione di energia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, biometano, residui e rifiuti;*

1.2.3 *Produzione di carburanti sostenibili: biocarburanti e biocarburanti avanzati, biometano e biometano avanzato (compreso l'upgrading del biogas e la produzione di BioLNG d biometano), syngas, carburanti rinnovabili non biologici (idrogeno, e-fuels), carburanti da carbonio riciclato (recycled carbon fuels)".*

Pertanto, si ritiene che l'opera in esame, rientrando in uno dei casi previsti nel suddetto Allegato I-bis ed essendo ricompresa tra quelle di cui all'art. 18 del Decreto Legge n. 77 del 31 maggio 2021, coordinato con la legge di conversione n. 108 del 29 luglio 2021, sia **di pubblica utilità**.

In relazione alla verifica delle alternative localizzative e/o progettuali, nelle elaborati progettuali, a cui si rimanda, il proponente afferma che:

"La scelta ha tenuto conto delle ragionevoli alternative, compresa l'alternativa "0" di non realizzazione dell'intervento.

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA****SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO****SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA**

• Alternativa 0 - Non realizzazione progetto

La prima alternativa è ovviamente l'alternativa 0, ovvero quella di non realizzazione dell'intervento. In tale caso si sarebbe dovuta attivare la messa in opera del secondo stralcio funzionale già approvato con l'AIA di cui alla DD 14/2015 Regione Puglia.

Gli impatti connessi a tale configurazione sono già stati analizzati nel corso della precedente procedura di VIA che ha condotto poi al rilascio del provvedimento autorizzativo.

In tal senso l'alternativa 0 è sicuramente sostenibile a livello ambientale, ma, in ragione delle esigenze strategiche del territorio regionale in relazione ai fabbisogni impiantistici, la scelta sarebbe connessa alla necessità di trasporto dei rifiuti fuori regione.

Ciò in ragione dei mutati scenari territoriali.

Pertanto, senza la realizzazione dell'intervento si concretizzerebbe la necessità di lunghi trasporti con aumento delle emissioni veicolari, oltre ad un aggravio economico sui bilanci regionali a livello istituzionale e, ovviamente, del privato cittadino.

• Alternativa 1 - Realizzazione progetto in altro sito

Altra alternativa presa in considerazione è la realizzazione dell'intervento in altro sito rispetto a quello proposto. Tale scelta avrebbe comportato:

- Individuazione di un sito vincolisticamente idoneo;
- Ulteriore consumo di suolo;
- Scelta di un sito probabilmente non infrastrutturato;
- Nuovo sito da inquadrare anche a livello ambientale;
- Insediamento di una installazione in un territorio non informato sul reale impatto connesso all'attività;
- Maggiori tempi di realizzazione;
- Maggiori costi di realizzazione;
- Ritardo nel supporto al fabbisogno regionale.

Considerati tali aspetti si è optato per il progetto di modifica sostanziale all'AIA vigente”.

Inoltre nella quarta seduta di Conferenza dei Servizi decisoria tenutasi il giorno 23.11.2021 il Commissario dell'Agenzia territoriale della Regione Puglia per il servizio di gestione dei rifiuti (AGER) ha fatto rilevare che “trattandosi di impianto esistente e di modifica sostanziale consistente in un miglioramento tecnologico della linea produttiva, ritiene del tutto verificato il requisito dell'inesistenza delle alternative localizzative e/o progettuali”.

Si prende atto di quanto affermato dal proponente e delle motivazioni fornite da AGER in relazione all'inesistenza di alternative localizzative e/o progettuali.



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

Per quanto riguarda la Compatibilità con gli obiettivi di qualità paesaggistica e territoriale di cui all'art. 37, come esplicitati nella Sezione C2 della Scheda d'Ambito "Alta Murgia", si rappresenta quanto segue.

- **A.1 Struttura e Componenti Idro-Geo-Morfologiche:**

Il proponente afferma che *"l'intervento in questione non interessa né direttamente né indirettamente alcuna delle forme carsiche epigee o ipogee (doline, pozzi, inghiottitoi, voragini o gravi, caverne e grotte), non interessa alcun solco erosivo delle lame dell'altopiano, alcuna altra forme di reticolo idrografico, alcun solco torrentizio, alcun corso d'acqua – costante o episodico – e, pertanto, non può costituire artificializzazione.*

L'intervento in questione non prevede alcuna trasformazione di pascoli in seminativi e non riguarda alcuna area instabile dei versanti argillosi della media valle del Bradano, né aree estrattive dismesse né ancora in coltivazione.

Le aree interessate dall'intervento sono seminativi. Con riferimento alla tutela della permeabilità dei suoli si evidenzia che tutte le acque meteoriche battenti sulle superfici che saranno impermeabilizzate saranno gestite mediante apposito impianto di raccolta e trattamento, già positivamente analizzato in riferimento ai suoi aspetti ambientali".

- **A.2 Struttura e Componenti Ecosistemiche e Ambientali:**

Il proponente afferma che *"l'intervento in questione non interessa alcun elemento della Rete Ecologica regionale per la tutela della Biodiversità (REB) né alcun elemento dalla Rete Ecologia Regionale (RER).*

L'area di intervento non interessa aree perimetrare né aree di pertinenza o annesse delle lame, non interessa né direttamente né indirettamente alcuna delle forme carsiche epigee o ipogee (doline, pozzi, inghiottitoi, voragini o gravi, caverne e grotte).

L'area di intervento è, allo stato attuale, un seminativo. Pertanto non interessa zone di vegetazione rupestre, né igrofila, né boschiva, né di pascolo arborato. Le opere non interessano alcun ecosistema forestale né alcun relativo buffer di rispetto, non sono ubicate nell'altopiano murgiano e non riguardano aree agricole in abbandono.

Peraltro la modesta estensione delle opere proposte, peraltro ubicate nell'immediata adiacenza di un impianto produttivo esistente non potrà in alcuna maniera impedire in alcuna maniera lo sviluppo dell'allevamento, delle attività escursionistiche o di turismo d'arte. Le opere proposte non interessano alcuna forma di edilizia rurale, né storica né moderna, non interessano alcuna struttura tradizionale di approvvigionamento di acqua

Le opere proposte sono a 1 km dal più vicino ramo tratturale, ed avranno un impatto trascurabile sullo stesso. Per via della localizzazione in nessuna maniera le opere proposte potranno interferire con il processo di allargamento della via Appia sul sistema jazzo/masseria del costone murgiano".



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

- **A.3 Struttura e componenti antropiche e storico-culturali:**

Il proponente afferma che "L'area di intervento non interessa aree urbane residenziali o dei centri storici né aree periurbane periferiche. L'area di intervento non interessa l'altopiano murgiano né le aree immediatamente a nord dello stesso e, comunque non influirà su alcun edificio rurale storico. Le opere proposte non interessano alcun contesto topografico stratificato e non ricadono in aree produttive individuate tra quelle da trasformare prioritariamente in APPEA.

L'impatto visivo delle opere è contenuto, in virtù della loro modesta altezza nonché della loro ubicazione con rispetto alle segnalazioni architettoniche ed ai punti di vista sensibili.

Le opere in oggetto non possono compromettere in alcuna maniera le relazioni visive tra i vari elementi che caratterizzano la figura territoriale. Come emerge dall'analisi puntuale della visibilità dell'impianto, le opere di impianto:

- Non saranno visibili dall'abitato di Laterza;

- Non saranno visibili dal punto di osservazione tutelato del cono visuale della Gravina di Laterza;

- Saranno teoricamente visibili dalla SS7 per un tratto di circa 2,5 km, sebbene la documentazione fotografica mostrata dimostri che in realtà la percezione delle opere esistenti è trascurabile già a qualche centinaio di metri di distanza;

- Saranno teoricamente visibili da alcuni tratti della SP22 che, tuttavia, dista oltre 3,5 km. La effettiva percezione delle opere di impianto da questa strada sarà perciò molto limitata.

- Saranno percepibili da alcune delle masserie presenti in zona.

Il fotoinserimento F3 mostrato nella Relazione Paesaggistica, con punto di scatto antistante la Masseria Pugliese - che è la più vicina delle segnalazioni considerate - dimostra che la reale perceibilità della struttura sarà molto limitata.

La SP230 (Minervino – Altamura) è distante dall'ubicazione scelta per l'impianto. Questo garantisce che le opere proposte non possano alterare lo skyline del costone murgiano occidentale.

L'analisi dell'impatto visivo dell'impianto ha dimostrato che lo stesso, in virtù della sua localizzazione, non interferisce con alcuna visuale panoramica di rilevante valore paesaggistico.

L'impianto non sarà visibile dai centri abitati, né interferirà con alcuno skyline urbano: l'impianto in progetto è ubicato a distanze superiori a 2 km dal centro abitato di Laterza e non risulterà visibile da esso".

Si prende atto di quanto affermato dal proponente e si ritiene che il progetto, così come più avanti prescritto, risulti compatibile con gli obiettivi di qualità paesaggistica del PPTR.



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

CONCLUSIONI E PRESCRIZIONI

Tutto ciò premesso e considerato si ritiene che sussistano i presupposti di fatto e di diritto per il rilascio, con le prescrizioni di seguito riportate, del provvedimento di **Accertamento di Compatibilità Paesaggistica ai sensi dell'art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga ai sensi dell'art. 95 delle medesime NTA**, per gli interventi relativi all' *"Impianto di trattamento rifiuti – modifica Il stralcio funzionale sito in agro di Laterza, loc. Madonna delle Grazie, Fg 57 p.lle 239-252 - Proponente PROGEVA s.r.l."* in quanto gli stessi, pur parzialmente in contrasto con le misure di salvaguardia e utilizzazione di cui all'art. 88 delle NTA del PPTR, risultano ammissibili ai sensi dell'art. 95 comma 1.

Prescrizioni:

- siano attuate tutte le misure di mitigazione previste in progetto;
- al fine di stabilire una maggiore integrazione visiva degli interventi al contesto esistente, le pareti esterne dei nuovi corpi di fabbrica siano trattate con coloritura bianca o con tonalità chiare;
- al fine di mitigare l'impatto visivo delle nuove opere dalla SS7 individuata come strada a valenza paesaggistica dal PPTR, sia realizzata una cortina di verde lungo tutto il perimetro del lotto attraverso la piantumazione di specie arboree autoctone come ad esempio il Pino d'Aleppo (*Pinus halepensis*). Siano inoltre piantumate al di sotto delle suddette alberature, arbusti di specie autoctone come ad esempio il Lentisco (*Pistacia Lentiscus*). Sono comunque da escludere piantumazioni di specie esotiche e di palmacee in genere.

Il funzionario P.O.

Ing. Grazia Maggio



Maggio
Grazia
26.01.2022
11:43:15
GMT+00:00

Il Dirigente della Sezione
Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
Arch. Vincenzo Lasorella