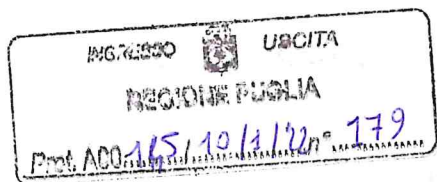


**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA****SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO****SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

Trasmissione a mezzo
posta elettronica certificata ai sensi
dell'art.48 del D. Lgs n. 82/2005

nota prot. n. 179 del 10/01/2022

Provincia di Lecceambiente@cert.provincia.le.it

e p.c.

Comune di Nardòprotocollo@pecnardo.it**Comune di Galatone**protocollo.comune.galatone@pec.rupar.puglia.it**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio
per le Province di Brindisi e Lecce**mbac-sabap-br-le@mailcert.beniculturali.it**Arpa Puglia**

Dipartimento Provinciale

dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it**ASL Lecce**

Servizio di Igiene e Sanità Pubblica

dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it**Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino
Meridionale**protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it**Regione Puglia**

Sezione Risorse Idriche

servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it**Comando prov.le Vigili del Fuoco di Lecce**com.lecce@cert.vigilifuoco.it**Consorzio ASI**consorzio.asilecce@legalmail.it

**Oggetto: BIANCO IGIENE AMBIENTALE S.r.l - Provvedimento Autorizzatorio Unico
Regionale ai sensi dell'art.27 bis del D.Lgs 152/2006, relativo ad impianto di
trasferenza RSU con area per il trasbordo, raggruppamento preliminare (D13)**

www.regione.puglia.it



deposito preliminare (D15), scambio (R12) messa in riserva (R13) dei rifiuti, in territorio Nardò/Galatone, località Zona Industriale.

Indizione e convocazione di Conferenza di Servizi decisoria, ex art. 14-ter della L.241/1990, in modalità sincronica, ai sensi dell'art. 27-bis, co. 7, del D.Lgs n. 152/2006.

Con riferimento al progetto richiamato in oggetto ed alla nota prot. n. 045813 del 08/11/2021, con cui il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce ha convocato per il 11/01/2022 la Conferenza di Servizi decisoria, si rappresenta quanto segue.

(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)

Con nota prot. n. 06135 del 11/02/2021 il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce, ai fini della verifica, della adeguatezza e completezza della documentazione a corredo dell'istanza PAUR, ha assegnato un termine perentorio non superiore a 30 gg.

Con nota prot. n. AOO_145_2047 del 08/03/2021, la scrivente ha richiesto integrazioni documentali degli atti presentati.

Con nota prot. n. 026542 del 23/06/2021 il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce ha convocato, per il giorno 09/07/2021, una riunione di Conferenza di Servizi istruttoria.

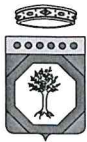
Con nota prot. n. AOO_145_6213 del 12/07/2021, la scrivente ha sollecitato la richiesta della documentazione integrativa e mancante.

La nuova documentazione presentata, disponibile al seguente link: https://www.provincia.le.it/PAUR_BIANCO_IGIENE, è di seguito riportata con la codifica MD5.

21.10.2021 INTEGRAZIONI DOCUMENTALI

DOCUMENTI NON MODIFICATI

01_PLANIMETRIA DEI VINCOLI_1_2.pdf.p7m - f8f0c34221129186a0eb022ab461e28f
02_PLANIMETRIA DEI VINCOLI_2_2.pdf.p7m - 5b394511e38e37c0f0455a6a12a91f32
05_RELAZIONE PAESAGGISTICA.pdf.p7m - bb07a39d425d7a3fd27d43d0e2a5f6dc
07_RELAZIONE DI SORVEGLIANZA RADIOMETRICA_.pdf.p7m - 470e3eba2f620929cae3c95f307b6883
11_PIANO DI RIPRISTINO AMBIENTALE.pdf.p7m - 2f16e38e6409f6e3628163658a89120f
IV_02_RELAZIONE RADIOMETRICA IONIZZANTE_REV_00.pdf.p7m.p7m - 5e6a82bcacff910cd4be02caa93f12fa
R02 Relazione tecnica impianto elettrico.pdf.p7m - fef57b17237bcf7997c6973e04dd3042
R03 Relazione Tecnica Impianto Fotovoltaico.pdf.p7m - 119a8f386deb9714d09c298fd3eb1cac
R04 Relazione tecnica impianto idrico fognante.pdf.p7m - e34a1dc176cc970317c5d0bd6653dfed
R06 Relazione_antincendio_.pdf.p7m - ae535a966d9a923c37972127d6755341
R07 Relazione tecnica impianto idrico_.pdf.p7m - 0ea529d3d70f2317230e60162c8b2a2f
R08 Quadro economico.pdf.p7m - 904f63c43ec8dd717e13a6a67065c768



Rel geo-idro - Bianco Igiene Ambientale_ (1).pdf.p7m - adc7d7f88d50d873908cc773c41574eb
Rel_04_SINTESI NON TECNICA_REV_01.pdf.p7m.p7m - 3447521a3e04f2d47926943744af478a
Rel_06_RELAZIONE SULLA GESTIONE DELLE TERRE_REV_01.pdf.p7m.p7m - 0fd49bafd82ed994408e0fc94a911dba
Rel_09_RELAZIONE ACUSTICA_REV_01.pdf.p7m.p7m - 0b0a614cf0c27ae9a308935e3135970c
Relazione idrogeologica pozzo BIANCO .pdf.p7m - 2aff81b95dd1a4f6846d3b9119227b9b
TAV 10.1 REV 1.pdf.p7m - c9ef09aa9b4100bb5cee0a86023df482
TAV 10.2 REV 1.pdf.p7m - b5c0af349205c388d05091648193b86e
TAV 10.3 REV 1.pdf.p7m - c540b0324907cf2be2eb0aeb97f4b347
TAV 11 REV 1.pdf.p7m - ec04677913b248abb793d7bc4decea04
TAV 14.pdf.p7m - ced7f9e303b819bd423a861816016313
TAV 1_inquadramento.pdf.p7m - 3fa68008f1d3591154f19fd0ca6ff46f
TAV 2 - REV1.pdf.p7m - e8ec7c85f006e806d0b7bf4423964e08
TAV 4_trasferenza.pdf.p7m - bc9b1261b8dde3abf58caa3c72fc3498
TAV 5_tettoia deposito.pdf.p7m - cfd4c296a19326255fdf74db1a46d3f2
TAV 6_tettoia pressa.pdf.p7m - d953ec99d16a9014096b2cee4df081cd
TAV 7_guardiania.pdf.p7m - a9a1c92e9fbee7c9bdcd32e8ca42baae
TAV 9_particolari.pdf.p7m - dd4698adcd7e02e5ef1f7013364f91c
TAV_13_attrezzature antincendio_.pdf.p7m - 93322a0be4efb1203c5c4afee9d2d0e5
Relazione geologica.pdf.p7m - d6eba3d4685643c8f75d9e41afc9741

DOCUMENTI NON MODIFICATI

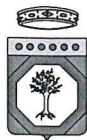
IV_01_Rev_02_Piano di riutilizzo delle terre.pdf.p7m.p7m - 661ea295850a546458c4a26aa3aa3264
R00_Rev02.pdf.p7m - f9d8188c24a1a94196c2bc25f327f15b
R01_rev2_.pdf.p7m - 021b23732e3d7deaa54216555d4a64d7
R05- rev 2 Relazione acque meteoriche.pdf.p7m - 9c2cc40fe58e4efdd4b576f2379aad7
Rel_03_Rev2_Studio di impatto ambientale.pdf.p7m.p7m - d5387984015b270b39a06394b82e3c65
Rel_08_Rev 2 Modello previsionale impatto odorigeno.pdf.p7m - 59e0f849c13b14a7dcf0ea9051e69806
Rel_10_REV_2_Piano di monitoraggio ambientale.pdf.p7m.p7m - 352d3e88c25e44c8243d47e37e9c79e6
Rel_8_1_Allegato_1_Dati_meteo.pdf.p7m - c00a7e96ad2c0ef9bb890b9ec0b68db3
Rel_8_2_Allegato_2_Parametri_micrometeorologici_Settembre_2021.pdf.p7m
13054bd2fb27dd89171ebfe9532a3ff6
Rel_8_3_Allegato_3_Rapporti di prova.pdf.p7m - e12ff4f862ee48cbc78e3460ae460388
TAV 12.1 rev 2 Schema smaltimento acque meteoriche.pdf.p7m - ab9fe536255a032d5ed7646e3d90f1ac
TAV 12.2 rev 2 Impianto di trattamento acque meteoriche_.pdf.p7m - 6691a0d717c0073b7ad18508b5aa2ac6
TAV 3 -rev 2.pdf.p7m - 4d0500bfc705b712b3719730a77b7c2e
TAV 8 -rev 2.pdf.p7m - 23f8abca7067a8930463f75057439799

Oneri per Autor.Paesaggistica cod.3120.pdf - 78b9c1e75a200e121f98d99fce266388

(VALUTAZIONE DELLA COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA)

Con la suddetta nota prot. n. AOO_145_2047 del 08/03/2021 la scrivente sezione ha rappresentato la "Descrizione dell'intervento" di seguito riportata:

"Come si evince dagli elaborati trasmessi, l'intervento consiste nella realizzazione di un impianto produttivo, destinato allo stoccaggio temporaneo ed alla riduzione volumetrica per operazioni di smaltimento dei rifiuti individuata con le lettere D13 – raggruppamento preliminare e D15 – deposito preliminare, nell'allegato B del D. Lgs 152/06 e per operazioni di recupero individuate con le lettere R12 – scambio di rifiuti e R13 – messa in riserva di rifiuti, nei lotti nn. 116, 117 e 118 del Piano di Sviluppo Industriale della zona industriale Nardò/Galatone.



L'intero lotto ha una superficie fondiaria complessiva di 9.152,63 mq, prospetta su tre lati di strade di piano e ricade in zona D1 - Zone industriali e di complemento del PRG del comune di Nardò. L'accesso carrabile e pedonale è previsto dalla viabilità secondaria denominata "Strada braccio di lottizzazione".

L'intervento in oggetto appartiene all'ambito paesaggistico "Tavoliere Salentino" ed alla relativa figura territoriale "Terre dell'Arneo". Con la già citata nota prot. n. AOO_145_2047 del 08/03/2021 si è rilevato, altresì, che dalla consultazione degli elaborati del PPTR approvato con DGR n. 176 del 16.02.2015 e ss.mm.ii., l'area di intervento proposta non interessa i beni e gli ulteriori contesti paesaggistici.

L'intervento previsto si inserisce nella zona D1 - Zone industriali e di complemento del PRG del Comune di Nardò ed insiste direttamente su Viale Giorgio Perlasca, strada di raccordo con la SS 101 Lecce-Galatone; pertanto al fine di mitigare gli aspetti di compatibilità paesaggistica si esprime parere favorevole con puntuale rispetto delle condizioni di seguito riportate:

- la facciata esterna del capannone dovrà essere tinteggiata con colori chiari e simili alle tinte tenui dei capannoni già presenti nella zona PIP;
- il muro di recinzione dovrà essere realizzato evitando l'utilizzo di calcestruzzo e, se tinteggiato, utilizzando colori chiari, bianco o grigio. Dovranno essere evitate reti metalliche in ferro zincato, in prefabbricati o in grigliati tipo orsogrill, utilizzando esclusivamente reti metalliche plastificate di tipo leggero e tonalità neutre (ad es. bianco o grigio), a maglie larghe;
- i cancelli dovranno essere di forma semplice e dello stesso colore del muro di recinzione con posa eseguita senza installare manufatti di altezza superiore al muro di recinzione;
- per l'alberatura perimetrale, dovranno essere favorite le specie autoctone e si dovrà creare una consistente barriera verde capace di mitigare gli impatti sull'ambiente e scegliere specie arboree che abbiano peculiari proprietà ad abbattere inquinanti, produrre ossigeno e attutire i rumori.

La funzionaria PO

Arch. Giovanna Ferri

Il Dirigente della Sezione

Arch. Vincenzo Lasorella