

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO VIA/VINCA 30 giugno 2025, n. 293

**IDVIA 1066 - Procedura ex art. 6, comma 9 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. relativa al progetto denominato "ADEGUAMENTO alle BAT in conformità della DIRETTIVA (UE) 2018/850 dell'impianto di Smaltimento (IPPC 5.4) a servizio del TMB di Poggiardo, ubicato in Corigliano d'Otranto (LE), Contrada "Masseria Scomunica", già autorizzato con provvedimenti AIA di cui ai decreti del Commissario Delegato n. 36/2007; n.89/2008 e n.68/2011" proposto dalla società PROGETTO AMBIENTE - BACINO LECCE Srl**

## IL DIRIGENTE DELLA STRUTTURA PROPONENTE

### IL DIRIGENTE *ad interim* del SERVIZIO VIA-VInCA

**VISTA** la L.R. 4 febbraio 1997 n.7 “*Norme in materia di organizzazione della Amministrazione Regionale*” ed in particolare gli artt. 4 e 5.

**VISTA** la D.G.R. 28 luglio 1998 n. 3261, avente ad oggetto “*Separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa. Direttiva alle strutture regionali*”.

**VISTO** il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e ss.mm.ii., recante “*Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa*”;

**VISTO** il D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii., recante “*Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*”;

**VISTO** il D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e ss.mm.ii. “*Codice in materia di protezione dei dati personali ((, recante disposizioni per l’adeguamento dell’ordinamento nazionale al regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE))*”;

**VISTO** il D.Lgs. n. 33 del 14/03/2013 recante “*Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione delle informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni*”;

**VISTO** il Decreto del Presidente della Giunta Regionale del 22 gennaio 2021 n. 22 avente oggetto “*Adozione Atto di Alta Organizzazione. Modello Organizzativo “MAIA 2.0”*”;

**VISTA** la D.G.R. 15 settembre 2021, n. 1466 recante l’approvazione della Strategia regionale per la parità di genere, denominata “*Agenda di Genere*”;

**VISTA** la D.G.R. del 26 settembre 2024, n. 1295 “*Valutazione di Impatto di Genere (VIG). Approvazione indirizzi metodologico-operativi e avvio fase strutturale*”;

**VISTA** la D.G.R. 5 ottobre 2023, n. 1367 recante “Conferimento incarico di direzione della Sezione Autorizzazioni Ambientali afferente al Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana”, con la quale è stato conferito all’Ing. Giuseppe Angelini l’incarico di direzione della Sezione Autorizzazioni Ambientali, e la successiva sottoscrizione contrattuale avvenuta il 4.12.2023 con decorrenza in pari data;

**VISTA** la D.D. 26 febbraio 2024, n. 1 del Dipartimento Personale e Organizzazione avente ad oggetto “Conferimento delle funzioni vicarie *ad interim* del Servizio VIA/VINCA della Sezione Autorizzazioni Ambientali afferente al Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana”;

**VISTA** la D.D. 23 maggio 2025, n. 19 del Dipartimento Personale e Organizzazione avente ad oggetto “Proroga incarichi di direzione dei Servizi delle Strutture della Giunta regionale in attuazione della DGR n. 582 del 30 aprile 2025”;

### VISTI

- la L. 7 agosto 1990 n. 241 “*Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*” e ss.mm.ii.”;
- il D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 “*Norme in materia ambientale*” e ss.mm.ii.”;

- la L.R. 7 novembre 2022, n. 26 “*Organizzazione e modalità di esercizio delle funzioni amministrative in materia di valutazioni e autorizzazioni ambientali*”;

#### RICHIAMATI

- del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.: l'art.6 comma 9;
- della L. 241/1990 e ss.mm.ii.: l'art. 2.

#### EVIDENZIATO CHE

- il Servizio VIA/VINCA della Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia, ai sensi della L.R. 7 novembre 2022, n. 26, è Autorità Competente per la procedura di cui all'art. 6 comma 9 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.;

#### PREMESSO CHE

- in data 8.05.2025 la società **Progetto Ambiente - Bacino Lecce Due Srl** ha presentato l'istanza in oggetto, trasmessa mediante upload sullo *Sportello Ambiente della Regione Puglia* in data 8.05.2025 e acquisita in pari data al prot. uff. n. 241309/2025;
- con nota della Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia prot. n. 261419/2025 del 16.05.2025 è stata trasmessa al Proponente una richiesta di chiarimento circa la tipologia di istanza presentata, in ragione di alcune incongruenze rilevate nella documentazione;
- con nota prot. n. 430/2025 del 5.06.2025, acquisita in pari data al prot. uff. n. 241309/2025, il Proponente ha chiarito che l'istanza trasmessa mediante upload sullo *Sportello Ambiente della Regione Puglia* in data 8.05.2025 era da intendersi quale formale istanza di avvio della procedura ex art. 6, comma 9 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. relativa alle modifiche progettuali di cui al progetto di *“ADEGUAMENTO alle BAT in conformità della DIRETTIVA (UE) 2018/850 dell’impianto di Smaltimento (IPPC 5.4) a servizio del TMB di Poggiardo, ubicato in Corigliano d’Otranto (LE), Contrada “Masseria Scomunica”, già autorizzato con provvedimenti AIA di cui ai decreti del Commissario Delegato n. 36/2007; n.89/2008 e n.68/2011”*.

A corredo dell'istanza in parola, il Proponente ha trasmesso l'elaborato “All.01.11.R\_LE2.C\_Modulo Lista controllo\_art.6\_co.9\_TUA\_mag.2025” di cui all'art. 6 co.9 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., nonché la documentazione relativa all'istanza di autorizzazione ex art. 29-octies del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., già trasmessa al competente Servizio AIA-RIR della Sezione Autorizzazioni Ambientali con pec del 7.05.2025;

#### CONSIDERATO CHE

- l'art. 6 comma 9 del D.Lgs.152/2006 e ss. mm. ii. dispone che [...] *Per le modifiche, le estensioni o gli adeguamenti tecnici finalizzati a migliorare il rendimento e le prestazioni ambientali dei progetti elencati negli allegati II, II- bis, III e IV alla parte seconda del presente decreto, fatta eccezione per le modifiche o estensioni di cui al comma 7, lettera d), il proponente, in ragione della presunta assenza di potenziali impatti ambientali significativi e negativi, ha la facoltà di richiedere all'autorità competente, trasmettendo adeguati elementi informativi tramite apposite liste di controllo, una valutazione preliminare al fine di individuare l'eventuale procedura da avviare. omissis, [...].*

#### RILEVATO CHE

- l'impianto è stato già sottoposto in passato a procedure di valutazione/autorizzazione ambientale con il rilascio dei provvedimenti conclusivi:
  - Provvedimento VIA: DD Regione Puglia, ex LR n.11/2001, del 14 aprile 2008, n. 217 (su BURP n. 91 del 11.06.2008);
  - Provvedimenti AIA (IPPC 5.4): decreti del Commissario Delegato n. 36/2007; n.89/2008 e n.68/2011
  - ai sensi del D.P.C.M. n. 3184/2002 e del D.P.C.M. n.3552/2006.

**CONSIDERATO CHE**

- nell'elaborato "All.01.11.R\_LE2.C\_Modulo Lista controllo\_art.6\_co.9\_TUA\_mag.2025", i cui contenuti si intendono integralmente richiamati, la società **Progetto Ambiente - Bacino Lecce Due Srl**, nel descrivere finalità e motivazioni della proposta progettuale, rappresenta che *Il presente riesame riguarda esclusivamente la rifunzionalizzazione della discarica di servizio al TMB di Poggiardo, come provvedimenti autorizzativi AIA intervenuti con decreti del CD n. 36/2007; n.89/2008 e n.68/2011 ex OPCM 17 novembre 2006 n.3552 con le opere di cui al progetto di "ADEGUAMENTO ALLE BAT IN CONFORMITÀ DELLA DIRETTIVA (UE) 2018/850."*;
- nell'elaborato "All.01.11.R\_LE2.C\_Modulo Lista controllo\_art.6\_co.9\_TUA\_mag.2025", il Proponente dichiara che [...] *In sintesi, il progetto di adeguamento predisposto prevede:*
  - *Verifica del Sistema di Tenuta realizzato al "fondo" ed aggiornamento del Sistema di Tenuta da realizzare sulle "sponde in elevazione" con una soluzione tecnica adeguata al D.lgs n.121/2020 che offre, addirittura, prestazioni maggiori [vedi par. "4.6 – Opere di impermeabilizzazione" del documento "All.01.R – Relazione Tecnica AIA Discarica (D1)" in rev.giu.2024; Tavole grafiche nn. TAV.4.2.2.9.4 e TAV.4.2.2.9.5 in.rev.giu.2024].*
  - *Aggiornamento della "Sistemazione finale" con una soluzione proposta per la "Chiusura definitiva" che offre prestazioni maggiori di quella prevista dal D.lgs n.121/2020 [vedi par. "15 – SISTEMAZIONE FINALE E PIANO DI RECUPERO" del documento "All.01.R – Relazione Tecnica AIA Discarica (D1)" in rev.giu.2024-agg.feb.2025]; Tavole grafiche nn. TAV.4.2.2.9.6 e TAV.4.2.2.14 in.rev.giu.2024].*
  - *Adeguamento del trattamento delle acque meteo al Regolamento Reg. n.26/2013, con previsione anche di realizzazione di serbatoio di accumulo delle acque di 2<sup>a</sup> pioggia trattate da avviare a recupero per irrigare le aree a verde prima della immissione negli strati superficiali del suolo mediante trincea disperdente (vedi "All.06.1 - Vasca trattamento acque piovane - interventi di adeguamento ...." ed "All.06.4 - Relazione tecnica aggiornamento impianto trattamento acque meteo ..." tutte in rev.giu.2024).*
  - *Adeguamento dello stoccaggio del percolato con utilizzo di serbatoi a tenuta fuori terra (con bacino di contenimento) in conformità alle BAT : "Linee Guida relative ad impianti esistenti per attività IPPC: 5 – Gestione Rifiuti (... impianti di stoccaggio)" in sostituzione delle vasche interrate ( come da documento in "All.06.3 - Serbatoi di accumulo percolato" in rev.giu.2024).*
  - *Introduzione di un portale BRUMOLA srl modello "FHT 1388 - SGS" (da montare sulla pesa a bilico) per adeguamento alla DGR Puglia n.1096/2012 ed al D.gs n.101/2020 (vedi tavola grafica in " All.03 – Planimetria Generale" e documento "All.01.9.R Procedura Gestione Allarmi Portale Radiometrico" entrambi in rev.giu.2024);*

**Gli interventi di adeguamento alle BAT previsti nella presente istanza non aumentano la superficie utile dell'impianto; non comportano modificazioni al trattamento nel senso che non determinano aumento della volumetria utile destinata allo smaltimento che rimane pari a 290.000 mc.;**

- nell'elaborato "*0.0\_LE2\_Istanza\_394-2025\_AIA\_Corigliano\_D1-5.4\_def*" per l'istanza ex art. 29-octies del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., il Proponente dichiara che la modifica [...] ***La presente istanza prevede l'adeguamento al D.lgs n.121/2020 della chiusura definitiva [...] La presente istanza (ad integrazione e sostituzione della propria prot.388/2022) riguarda esclusivamente il riesame dell'AIA di Corigliano d'Otranto (sospesa con nota della Regione Puglia prot.1992 del 19/05/2015) rilasciata dal Commissario Delegato per l'attività IPPC 5.4 con decreti n. 36/2007; n.89/2008; n.68/2011 con i poteri di cui ai seguenti OPCM n.3184/2002, n.3552/2006 e n.3920/2011. Inoltre, la presente istanza recepisce le indicazioni rese dalla DGR Puglia n.130/2025 -"Piano regionale di gestione rifiuti urbani (PRGRU), comprensivo della sezione gestione fanghi di depurazione del servizio idrico integrato, e del Piano bonifiche aree inquinate" (approvato con DCR n. 68/2021) – Modifiche relative al segmento della filiera degli smaltimenti in discarica"* [...]";**

**Alla luce di quanto su rilevato e considerato,**

**ESAMINATA** la Lista di controllo ex art. 6 comma 9 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., allegata al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale, e l'Istanza ex art. 29-octies del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. trasmesse dalla società Progetto Ambiente - Bacino Lecce Due Srl rispettivamente mediante upload sullo *Sportello Ambiente* in data 8.05.2025 e tramite pec del 7.05.2025;

**RILEVATO** che la Società Progetto Ambiente - Bacino Lecce Due Srl intende procedere alla rifunzionalizzazione della discarica di servizio al TMB di Poggiardo, mediante interventi di adeguamento alle BAT;

**RILEVATO** che la Società Progetto Ambiente - Bacino Lecce Due Srl dichiara che *Gli interventi di adeguamento alle BAT previsti nella presente istanza non aumentano la superficie utile dell'impianto; non comportano modificazioni al trattamento nel senso che non determinano aumento della volumetria utile destinata allo smaltimento che rimane pari a 290.000 mc.*

**RILEVATO** che gli interventi previsti non comportando modifiche al quadro emissivo di cui ai provvedimenti intervenuti, tuttavia, necessitano di un aggiornamento del PMeC, esclusivamente per l'Attività IPPC 5.4, oggetto dell'istanza di riesame AIA presentata in data 7.05.2025 e attualmente in istruttoria presso il competente Servizio AIA-RIR della Sezione Autorizzazioni Ambientali;

**RILEVATO**, altresì, che la proposta di modifica rientra tra le categorie di cui ai commi 6 e 7 dell'art. 6 del D.lgs.152/2006 e ss.mm.ii.;

**Verifica ai sensi del Regolamento 2016/679/UE e del D.lgs. 196/2003 e s.m.i.**

**come modificato dal D.lgs. n. 101/2018**

**Garanzia della riservatezza**

La pubblicazione dell'atto all'Albo pretorio on-line, salve le garanzie previste dalla Legge n. 241/1990 e dal D.lgs. n. 33/2013 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento (UE) 2016/679 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.lgs. n. 196/2003 e dal D.lgs. n. 101/2018 e s.m.i, e dal vigente Regolamento Regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, per 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 Regolamento (UE) innanzi richiamato; qualora tali dati fossero indispensabili per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati, esplicitamente richiamati.

Non ricorrono gli obblighi di cui agli artt. 26 e 27 del D.lgs. 14 marzo 2013 n. 33.

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

Il presente provvedimento 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.

**VALUTAZIONE DI IMPATTO DI GENERE**

La presente determinazione è stata sottoposta a Valutazione di impatto di genere ai sensi della DGR n. 398 del 3/07/2023.

L'impatto di genere stimato è:

\* 'diretto'

\* 'indiretto'

\* 'neutro'

\* 'non rilevato'

Tutto ciò premesso, ai sensi dell'art. 6 comma 9 D.lgs.152/2006 e ss.mm.ii. *"Norme in materia ambientale"*

e dell'art. 2 comma 1 della L. 241/1990 e ss.mm.ii., sulla scorta dell'istruttoria tecnica condotta, dal Servizio VIA/VIncA - Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia,

## DETERMINA

Di prendere atto di quanto espresso in narrativa, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intende integralmente riportato.

- **di ritenere** la proposta di modifica per l'adeguamento alle BAT, così come descritte nella documentazione acquisita agli atti del procedimento ex art. 6, comma 9 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii., nello specifico “All.01.11.R\_LE2.C\_Modulo Lista controllo\_art.6\_co.9\_TUA\_mag.2025” (quest’ultima allegata alla presente Determinazione per farne parte integrante), presentata dalla società Progetto Ambiente - Bacino Lecce Due Srl, non sostanziale ai fini VIA, escludendo potenziali impatti negativi e significativi sulle matrici ambientali;
- **di non assoggettare** la modifica progettuale proposta dalla Società Progetto Ambiente - Bacino Lecce Due Srl in esito alla procedura ex art. 6, comma 9 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii., **ad alcuna procedura di valutazione ambientale** (Verifica di Assoggettabilità a VIA e/o VIA), di cui alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.;
- **di subordinare** l'efficacia del presente provvedimento al rispetto delle indicazioni/informazioni/ specifiche progettuali contenute nella documentazione acquista agli atti del procedimento di che trattasi;
- che il seguente allegato costituisce parte integrante della presente Determinazione:
  - Allegato 1: Elaborato “All.01.11.R\_LE2.C\_Modulo Lista controllo\_art.6\_co.9\_TUA\_mag.2025” per la valutazione preliminare ex art. 6 comma 9 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.;
- **di precisare** che il presente provvedimento:
  - è condizionato alla legittimità dei provvedimenti e degli atti amministrativi connessi e presupposti, di competenza di altri Enti pubblici a ciò preposti;
  - fa salve, e quindi non comprende, le ulteriori autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, nulla osta e assensi in tema ambientale (e.g. VIncA) e in tema di patrimonio culturale e paesaggistico;
  - fa salve, e quindi non comprende, le ulteriori autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, nulla osta e assensi necessari per la realizzazione ed esercizio dell'impianto, nonché per la realizzazione degli interventi a farsi;
  - fa salve, e quindi non comprende, le ulteriori prescrizioni, integrazioni o modificazioni relative ai successivi livelli di progettazione eventualmente introdotte dagli Enti competenti al rilascio di pareri e/o autorizzazioni per norma previsti, anche successivamente all'adozione del presente provvedimento, purché con lo stesso dichiarate compatibili dall'ente deputato al rilascio del titolo abilitativo finale;
  - fa salve, e quindi non comprende, le ulteriori prescrizioni relative alla fase di esercizio (i.e. post-gestione della discarica) introdotte dagli Enti competenti al rilascio di atti autorizzativi, comunque denominati, per norma previsti, anche successivamente all'adozione del presente provvedimento, purché con lo stesso dichiarate compatibili dall'ente deputato al rilascio del titolo autorizzativo;
- **di dichiarare** il presente provvedimento immediatamente esecutivo;
- **di notificare** il presente provvedimento a cura della Sezione Autorizzazioni Ambientali – Servizio VIA/ VIncA a:
  - Progetto Ambiente - Bacino Lecce Due Srl, con sede legale in Contrada Forcellara San Sergio s.c. - 74016 - Massafra (TA);
  - Servizio AIA/RIR - Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia.

Il presente provvedimento,

- è pubblicato all'Albo online del sito della Regione Puglia ai sensi del comma 3 art. 20 DPGR n. 22/2021;
- è depositato nel sistema regionale di archiviazione Kosmos, secondo le modalità di cui al punto 9 delle Linee guida per la gestione degli atti Dirigenziali come documenti originali informatici con il sistema CIFRA2;
- è pubblicato sul sito <http://www.regione.puglia.it> nella Sezione Amministrazione Trasparente - Provvedimenti Dirigenti, ai sensi della L.R. n. 15/2008 e per gli effetti di cui al comma 3 art. 20 DPGR n. 22/2021 in relazione all'obbligo di pubblicazione degli atti esecutivi per un periodo pari almeno dieci giorni;
- è trasmesso al Segretariato della Giunta Regionale, ai sensi dell'art. 6 comma 5 della L.R. n.7/97 e del Decreto del Presidente della G.R. n. 443/2015;
- è pubblicato sul BURP.

Il presente provvedimento, redatto in forma integrale nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal D.lgs. 196/03 in materia di protezione dei dati personali e ss. mm. ii., è emesso in forma di documento informatico ex D.lgs. 82/2005 e ss. mm. ii., firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate.

Ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. 241/90 e ss.mm.ii., avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni (sessanta) dalla data di notifica dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 (centoventi) giorni.

#### **ALLEGATI INTEGRANTI**

<b>Documento - Impronta (SHA256)</b>
All.01.11.R_LE2.C_Modulo Lista controllo_art.6_co.9_TUA_mag.2025_oscurato.pdf - 5dda7f46ffed3c2849536291b04a6d4c71f1e9e705df0994f58a9c60e36b7e74

Il presente Provvedimento è direttamente esecutivo.

Firmato digitalmente da:

E.Q. Supporto istruttorio VIA-PAUR e AU di gasdotti  
Daniele Grasselli

E.Q. Responsabile coordinamento PAUR  
Caterina Carparelli

Dirigente ad interim del Servizio Via Vinca  
Giuseppe Angelini

**Modulo per la richiesta di valutazione preliminare Art. 6, c.9 D.Lgs.152/2006**

Prot. n. **394 del 02/05/2025**

società: Progetto Ambiente Bacino Lecce Due s.r.l

Firmato digitalmente da: CARMINECARELLA  
Ruolo: INGEGNERE Descrizione: ORDINE DEGLI INGEGNERI DI  
BARI, Sezione: A, Settore: A-B-C, Numero di iscrizione: 2703, Data di  
iscrizione: 13/10/1980, Data di abilitazione: 1980 - Sessione n. I  
Organizzazione: ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BARI  
Data: 03/05/2025 14:42:31

**OGGETTO:** Valutazione preliminare ai sensi dell'art.6, comma 9 del D. Lgs.152/2006 relativa alla  
richiesta di riesame per esercizio **"Impianto denominato Impianto di Smaltimento (IPPC 5.4) a  
servizio del TMB di Poggiodi, ubicato in Corigliano d'Otranto (LE), Contrada "Masseria  
Scomunica"**, già autorizzato con provvedimenti AIA di cui ai decreti del Commissario Delegato n.  
36/2007; n.89/2008 e n.68/2011; in relazione alla comunicazione della **SEZIONE  
AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI** della REGIONE PUGLIA n.13799 del 24 SETTEMBRE 2021,  
avendo verificato i presidi ambientali presenti e collaudati (come da nota ARPA-DAP.LE  
prot.80918/23) secondo il progetto di **"ADEGUAMENTO alle BAT in conformità della DIRETTIVA  
(UE) 2018/850 introdotta dal D.Lgs n.121/2020"** e del **PGRU 2021** (aggiornato DGR n.130/2025).

**Lista di controllo per la valutazione preliminare  
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

**PROGETTO AMBIENTE BACINO LECCE DUE S.u.r.l.**

### 1. Titolo del progetto

*Valutazione preliminare ai sensi dell'art.6, comma 9 del D. Lgs.152/2006 relativa alla richiesta di riesame per esercizio "Impianto denominato Impianto di Smaltimento (IPPC 5.4) a servizio del TMB di Poggiardo, ubicato in Corigliano d'Otranto (LE), Contrada "Masseria Scomunica", già autorizzato con provvedimenti AIA di cui ai decreti del Commissario Delegato n. 36/2007; n.89/2008 e n.68/2011, come da progetto di "ADEGUAMENTO ALLE BAT IN CONFORMITÀ DELLA DIRETTIVA (UE) 2018/850.*

### 2. Tipologia progettuale

Allegato alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, punto/lettera	Denominazione della tipologia progettuale
• Allegato III, punto/lettera <b>p</b> )	p): "Discariche di rifiuti urbani non pericolosi con capacità complessiva superiore a 100.000 m <sup>3</sup> " e/o nell'Allegato A della L.R. 26/2022 e s.m.i. alla voce A. 2.f) ex LR n.3/2014.
• Allegato IV, punto/lettera <b>punto 5.4</b>	5.4. Discariche, che ricevono piu' di 10 Mg di rifiuti al giorno o con una capacita' totale di oltre 25000 Mg, ad esclusione delle discariche per i rifiuti inerti.....

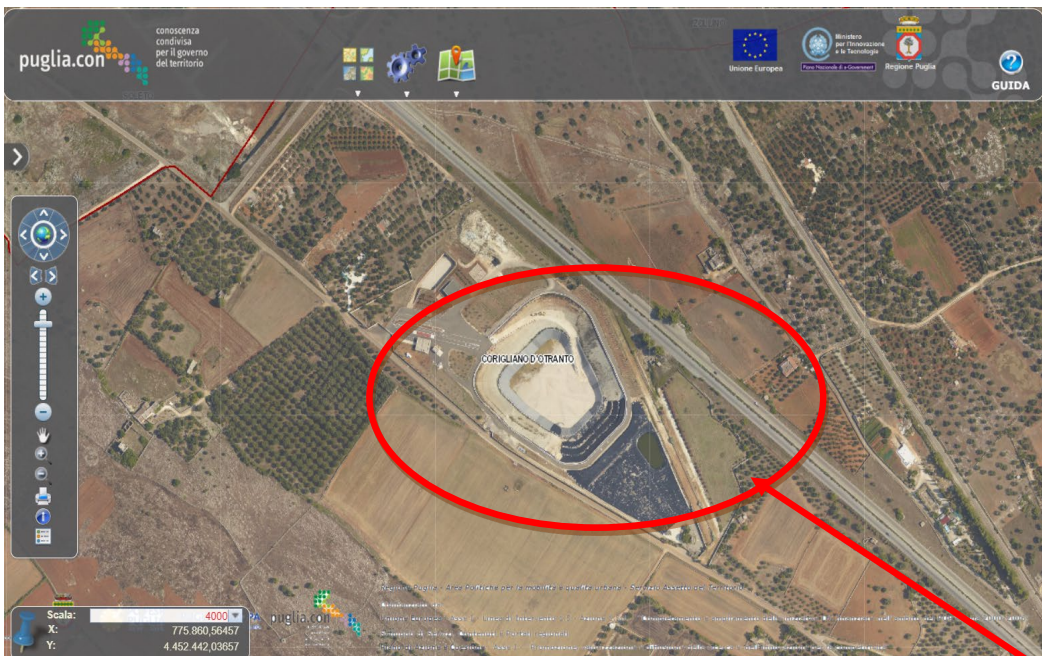


Fig.1: Ubicazione Insediamento di Smaltimento - Corigliano - PPTR\_Puglia (Ortofoto-2015).

### 3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

*Il presente riesame riguarda esclusivamente la rifunzionalizzazione della discarica di servizio al TMB di Poggiodi, come provvedimenti autorizzativi AIA intervenuti con decreti del CD n. 36/2007; n.89/2008 e n.68/2011 ex OPCM 17 novembre 2006 n.3552 con le opere di cui al progetto di "ADEGUAMENTO ALLE BAT IN CONFORMITÀ DELLA DIRETTIVA (UE) 2018/850.*

### 4. Localizzazione del progetto

L'insediamento in questione è un "Impianto pubblico previsto dal Piano Regionale di Gestione Rifiuti (PGRU) vigente; la Tabella 38 (pagina 81926 del BURP n.162 del 18/12/2021 del Paragrafo "8.3 SMALTIMENTI A REGIME") riporta l'impianto di discarica oggetto della presente istanza fra quelle funzionali alla chiusura del ciclo (come di recente confermato con DGR Puglia n.130/2025).

SOGGETTO/SITO	COMUNE	PROVINCIA	Volumetria	Criterio	NOTE
PROGETTO AMBIENTE BACINO LECCE DUE SURL o altro sito	Corigliano d'Otranto/ altro sito	LE	290.000 m <sup>3</sup>	1-2-3	In corso riesame AIA Allestita

**STRALCIO TABELLA 38 - IMPIANTI DI DISCARICA A TITOLARITA' PUBBLICA FUNZIONALI ALLA CHIUSURA DEL CICLO**

La realizzazione dell'insediamento è stata sottoposta a procedure di Valutazione di Impatto Ambientale con il rilascio del provvedimento conclusivo: DD - Regione Puglia, ex LR n.11/2001, del 14 aprile 2008, n. 217, (su BURP n. 91 del 11.06.2008).

### 5. Caratteristiche del progetto

L'insediamento è ubicato nel territorio del comune di Corigliano d'Otranto (LE), contrada "Masseria Scomunica", ed è riportato in catasto al foglio .n.2; nn. 262; 23 e 27 (queste ultime due di proprietà dello stesso Comune di Corigliano), per una estensione complessiva di circa 78.852 mq

Descrizione Sommaria del Ciclo Produttivo (Ippc 5.4)

Superficie totale catastale occupata dall'area di intervento: 78.852,00 mq

Superficie totale occupata dall'insediamento autorizzato : 66.474,03 mq

Superficie occupata dalla discarica costruita : 26.850,00 mq

Uffici, magazzino ed altri vani coperti : 458,00 mq

Piazzale e viabilità : 7.726,37 mq

Area a verde : 19.297,00 mq

Volumetria disponibile c.a. : 300.000,00 mc (netti 290.000 mc. per abbancamento rifiuti - D1)

L'insediamento è stato recepito nel PGRU vigente (approvato con Delibera di Consiglio Regionale n.68/2021 – pubblicata sul BURP n. 162 del 28-12-2021).

L'impianto ricade nell'Ambito Paesaggistico "TAVOLIERE SALENTINO"; nelle corografie in allegato 1 delle Tavole Grafiche (in scala 1:4000) sono riportate le tavole grafiche-stralcio del PPTR approvato con DGR. Puglia n. 176 del 16 febbraio 2015, (con vincolistica vigente – così come evidenziata nella legenda) estratte dal sito ufficiale della Regione Puglia www.sit.puglia.it (in formato PDF) con i relativi aggiornamento fino alla DGR. Puglia n.650-2022. Dalla consultazione delle mappe del PPTR, così come si evince dalla consultazione degli allegati (Tavole Grafiche dal n.01 al n.7) non vi sono vincoli diretti sull'area dell'insediamento. Gli unici vincoli presenti nelle vicinanze a meno di 1000 m sono quelli relativi alla presenza di Pascoli, Versanti, Componenti culturali ed insediativi : tutelato 6.1.1 Componenti Geomorfologiche – Ulteriori Contesti paesaggistici (distanti tutti oltre i 100m) – Allegati del PPTR nn.05\_06 e 07); e quello relativo alla presenza di Prati e Pascoli : tutelato 6.2.1 Componenti Botanico Vegetazionali – Ulteriori Contesti (oltre 300 m – Allegato del PPTR n.07).

Inoltre, l'area d'intervento è compresa fra strade a valenza paesaggistica e strade panoramiche (6.3.2 Componenti dei valori percettivi); la recinzione in calcarenite naturale (già presente dal lontano 1994 e l'alberatura piantumata, a ridosso del confine) rendono l'esercizio dell'impianto completamente invisibile ai soggetti che percorrono queste viabilità.

**In sintesi, il progetto di adeguamento predisposto prevede :**

3

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifica del Sistema di Tenuta realizzato al "fondo" ed aggiornamento del Sistema di Tenuta da realizzare sulle "sponde in elevazione" con una soluzione tecnica adeguata al D.lgs n.121/2020 che offre, addirittura, prestazioni maggiori [vedi par. "4.6 – Opere di impermeabilizzazione" del documento "All.01.R – Relazione Tecnica AIA Discarica (D1)" in rev.giu.2024; Tavole grafiche nn .TAV.4.2.2.9.4 e TAV.4.2.2.9.5 in.rev.giu.2024].</li> <li>• Aggiornamento della "Sistemazione finale" con una soluzione proposta per la "Chiusura definitiva" che offre prestazioni maggiori di quella prevista dal D.lgs n.121/2020 [vedi par. "15 – SISTEMAZIONE FINALE E PIANO DI RECUPERO" del documento "All.01.R – Relazione Tecnica AIA Discarica (D1)" in rev.giu.2024-agg.feb.2025]; Tavole grafiche nn. TAV.4.2.2.9.6 e TAV.4.2.2.14 in.rev.giu.2024].</li> <li>• Adeguamento del trattamento delle acque meteo al Regolamento Reg. n.26/2013, con previsione anche di realizzazione di serbatoio di accumulo delle acque di 2<sup>a</sup> pioggia trattate da avviare a recupero per irrigare le aree a verde prima della immissione negli strati superficiali del suolo mediante trincea disperdente (vedi "All.06.1 - Vasca trattamento acque piovane - interventi di adeguamento ...." ed "All.06.4 - Relazione tecnica aggiornamento impianto trattamento acque meteo ..." tutte in rev.giu.2024).</li> <li>• Adeguamento dello stoccaggio del percolato con utilizzo di serbatoi a tenuta fuori terra (con bacino di contenimento) in conformità alle BAT : "Linee Guida relative ad impianti esistenti per attività IPC: 5 – Gestione Rifiuti (... impianti di stoccaggio)" in sostituzione delle vasche interrate ( come da documento in "All.06.3 - Serbatoi di accumulo percolato" in rev.giu.2024).</li> <li>• Introduzione di un portale BRUMOLA srl modello "FHT 1388 - SGS" (da montare sulla pesa a bilico) per adeguamento alla DGR Puglia n.1096/2012 ed al D.lgs n.101/2020 (vedi tavola grafica in " All.03 – Planimetria Generale" e documento "All.01.9.R Procedura Gestione Allarmi Portale Radiometrico" entrambi in rev.giu.2024);</li> </ul> <p><b>Gli interventi di adeguamento alle BAT previsti nella presente istanza non aumentano la superficie utile dell'impianto; non comportano modificazioni al trattamento nel senso che non determinano aumento della volumetria utile destinata allo smaltimento che rimane pari a 290.000 mc.</b></p>
--

<b>6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente</b>	
Procedure	Autorità competente/ Atto / Data
• VIA	DD - Regione Puglia, ex LR n.11/2001, del 14 aprile 2008, n. 217, (su BURP n. 91 del 11.06.2008).
• Autorizzazione all'esercizio – D.lgs n.152/2006	Approvato dal CD con dec.nn.36/2007; 89/2008 e n.68/2011 ex ex OPCM 17 novembre 2006 n.3552
Altre autorizzazioni	<p>Parere favorevole ASL LE del 23/04/2014, prot. 67831  SCIA prot.10142 del 30 Ottobre 2019;</p> <p>Comando Vigili del Fuoco di Lecce, pratica 30870 - CPI prot.4963 del 21/03/2014 – Rinnovato 2019 – prot.n. 02648830731-13032019-1731.</p>

<b>7. Iter autorizzativo del progetto proposto</b>	
Procedure	Autorità competente
• Autorizzazione AIA ex D.lgs n.152/2006	Riesame/Rinnovo ex art. 29-octies del D.lgs 152/06
Altre autorizzazioni	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parere di ARPA Puglia – DAP di Lecce</li> <li>• Parere di AGER Puglia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avviato con la istanza ex art. 29-octies del TUA</li> <li>• Avviato con la istanza ex art. 29-octies del TUA</li> </ul>
---	--

<b>8. Arene sensibili e/o vincolate</b>			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate<sup>1</sup>:</i>			
	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<i>Vedi documentazione grafica in allegato<sup>2</sup></i>
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<b>NO</b>	Vedi allegati PPTR
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<b>NO</b>	Vedi allegati PPTR
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	<b>NO</b>	Vedi allegati PPTR
4. Riserve e parchi naturali, zone classificate o protette ai sensi della normativa nazionale (L. 394/1991), zone classificate o protette dalla normativa comunitaria (siti della Rete Natura 2000, direttive 2009/147/CE e 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	<b>NO</b>	Vedi allegati PPTR
5. Zone in cui si è già verificato, o nelle quali si ritiene che si possa verificare, il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale pertinenti al progetto stabiliti dalla legislazione comunitaria	<input type="checkbox"/>	<b>NO</b>	Vedi allegati PPTR
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<b>NO</b>	Vedi allegati PPTR
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input type="checkbox"/>	<b>NO</b>	Vedi allegati PPTR
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	<b>NO</b>	Vedi allegati PPTR
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<b>NO</b>	Vedi allegati PPTR
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<b>NO</b>	Vedi allegati PPTR
11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni	<input type="checkbox"/>	<b>NO</b>	Vedi allegati PPTR
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) <sup>3</sup>	<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>	Zona 4 - bassissima sismicità
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aereoportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<b>NO</b>	Vedi allegati PPTR

<sup>1</sup> Per le zone/aree riportate ai punti da 1 a 7, la definizione, i dati di riferimento e le relative fonti sono riportati nell'[Allegato al D.M. n. 52 del 30.3.2015](#), punto 4.3.

<sup>2</sup> Specificare la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) fornire comunque una breve descrizione ed indicare se è localizzata in un raggio di 15 km dall'area di progetto

<sup>3</sup> Nella casella "SI", inserire la Zona e l'eventuale Sottozona sismica

<b>9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale</b>			
<i>Domande</i>	<i>Si/No? / Breve descrizione</i>	<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No? – Perché?</i>	
1. La costruzione, l'esercizio o la dismissione del progetto comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: non vi sono nuovi interventi</i>		<i>Perché: adeguamento alle BAT DEC.UE n.2018/850</i>
2. La costruzione o l'esercizio del progetto comporteranno l'utilizzo di risorse naturali come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili o scarsamente disponibili?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: non vi sono interventi che aumentano l'area utile</i>		<i>Perché: non vengono utilizzate altre aree diversamente tipizzate (a verde, ecc.)</i>
3. Il progetto comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente, o che possono destare preoccupazioni sui rischi, reali o percepiti, per la salute umana? *	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: opere di adeguamento alle BAT DEC.UE n.2018/850</i>		<i>Perché: non comportano aumenti di qualsiasi natura agli standard già autorizzati</i>
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: non vi sono costruzioni nuove</i>		<i>Perché: produzione rifiuti secondo provvedimenti AIA</i>
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: non sono previste attività nuove da quelle autorizzate</i>		<i>Perché: non vi saranno, quindi emissioni indesiderate</i>
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: non sono previste emissioni di questo tipo</i>		<i>Perché: non vi saranno, quindi emissioni indesiderate</i>
7. Il progetto comporterà rischi di contaminazione del terreno o dell'acqua a causa di rilasci di inquinanti sul suolo o in acque superficiali, acque sotterranee, acque costiere o in mare?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: non vi sono rischi specifici</i>		<i>Perché: non ci sono modifiche al trattamento</i>
8. Durante la costruzione o l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: non vi sono ne costruzioni ne demolizioni ne nuovi trattamenti</i>		<i>Perché: non vi saranno, quindi emissioni indesiderate</i>
9. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone protette da normativa internazionale, nazionale o locale per il loro valore ecologico, paesaggistico, storico-culturale od altro che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: la presenza di beni tutelati è a distanza di sicurezza</i>		<i>Perché: Vedi Allegati PPTR n. 05; 06; 07.</i>

<b>9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale</b>				
<i>Domande</i>	<i>Si/No?</i> <i>Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi?</i> <i>Si/No? – Perché?</i>	
10. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono altre zone/aree sensibili dal punto di vista ecologico, non incluse nella Tabella 8 quali ad esempio aree utilizzate da specie di fauna o di flora protette, importanti o sensibili per la riproduzione, nidificazione, alimentazione, sosta, svernamento, migrazione, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
	<i>Descrizione:</i> <b>vedi punto 9</b>		<i>Perché:</i>	
11. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
	<i>Descrizione:</i> <b>Vedi tavole del PPTR</b>		<i>Perché:</i>	
12. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
	<i>Descrizione:</i> <b>l'impianto è stato costruito nel 2008 e collaudato nel 2014</b>		<i>Perché:</i>	
13. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
	<i>Descrizione:</i> <b>insediamento si affaccia su una strada a valenza paesaggistica</b>		<i>Perché:</i> <b>è dotato recinzione in tufo e di aiuole a verde perimetrali</b>	
14. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
	<i>Descrizione:</i> <b>non sono previste costruzioni nuove e quindi non vi è sottrazione di suolo</b>		<i>Perché:</i>	
15. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono piani/programmi approvati inerenti l'uso del suolo che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
	<i>Descrizione:</i> <b>non vi sono progetti in itinere</b>		<i>Perché:</i>	
16. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone densamente abitate o antropizzate che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
	<i>Descrizione:</i> <b>l'impianto è stato costruito nel 2008 e collaudato nel 2014</b>		<i>Perché:</i>	
17. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
	<i>Descrizione:</i> <b>no, impianto costruito nel 2008 e collaudato nel 2014</b>		<i>Perché:</i>	
18. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti risorse importanti, di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità (es. acque	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	

<b>9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale</b>				
<i>Domande</i>	<i>Si/No? / Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No? – Perché?</i>	
superficiali e sotterranee, aree boscate, aree agricole, zone di pesca, turistiche, estrattive, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<i>Descrizione: impianto costruito nel 2008 e collaudato nel 2014</i>		<i>Perché:</i>	
19. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: no, impianto costruito nel 2008 e collaudato nel 2014</i>		<i>Perché:</i>	
20. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, il progetto è ubicato in una zona soggetta a terremoti, subsidenza, frane, erosioni, inondazioni o condizioni climatiche estreme o avverse quali ad esempio inversione termiche, nebbie, forti venti, che potrebbero comportare problematiche ambientali connesse al progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Zona sismica di livello 4 : Bassa sismicità</i>		<i>Perché:</i>	
21. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: no, impianto costruito nel 2008 e collaudato nel 2014</i>		<i>Perché:</i>	
22. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera?	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: no, impianto costruito nel 2008 e collaudato nel 2014</i>		<i>Perché:</i>	

## 10. Allegati

Completare la tabella riportando l'elenco degli allegati alla lista di controllo. Tra gli allegati devono essere inclusi, obbligatoriamente, elaborati cartografici redatti a scala adeguata, nei quali siano chiaramente rappresentate le caratteristiche del progetto e del contesto ambientale e territoriale interessato, con specifico riferimento alla Tabella 8.

Gli allegati dovranno essere forniti in formato digitale (.pdf) e il nome del file dovrà riportare il numero dell'allegato e una o più parole chiave della denominazione (es. ALL1\_localizzazione\_progetto.pdf)

N.	Nome file	Scala	Denominazione
1	0.0_Installazione Localizzazione PPTR Approvato_1.4000_2015	1:4000 Fonte_Sit_Puglia	(riferimento Tab.8)
2	0.1_PPTR Approvato 5 Ambiti Paesaggistici 1.4000_2019	1:4000 Fonte_Sit_Puglia	(riferimento Tab.8)

3	0.2_Ubicazione e Vincoli PPTR Approvato 1.4000_2019	1:4000 Fonte_Sit_Puglia	(riferimento Tab.8)
4	0.3_Vincolistica presente PPTR Approvato 1.4000_2019	1:4000 Fonte_Sit_Puglia	(riferimento Tab.8)
5	0.4_PPTR Approvato 6.3.1 Componenti Culturali 1.4000_2019_distanze	1:4000 Fonte_Sit_Puglia	(riferimento Tab.8)
6	0.5_PPTR Approvato 6.2.1 Ult. Contesti_ 1.4000_2019_distanze	1:4000 Fonte_Sit_Puglia	(riferimento Tab.8)
7	0.6_PPTR Approvato 6.1.1 Componenti Geomorf.ci_Versanti_1.8000_2016_distanze	1:4000 Fonte_Sit_Puglia	(riferimento Tab.8)

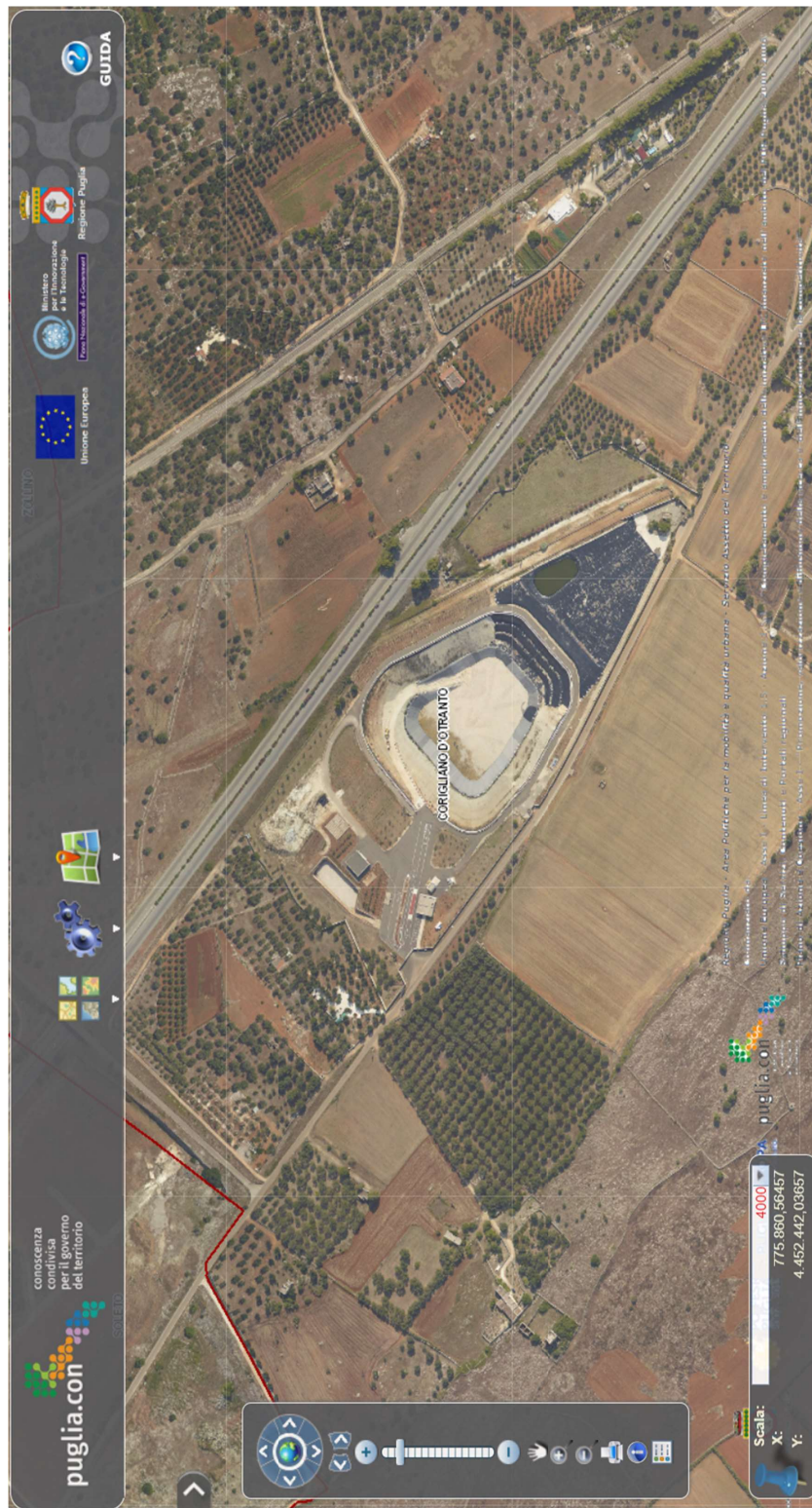
Il dichiarante



<sup>4</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.

PIRELLA CORIGLIO - APPROVATO - <http://freewebsapps.puglia.it/freewebsapps/PPTRAprovato/>

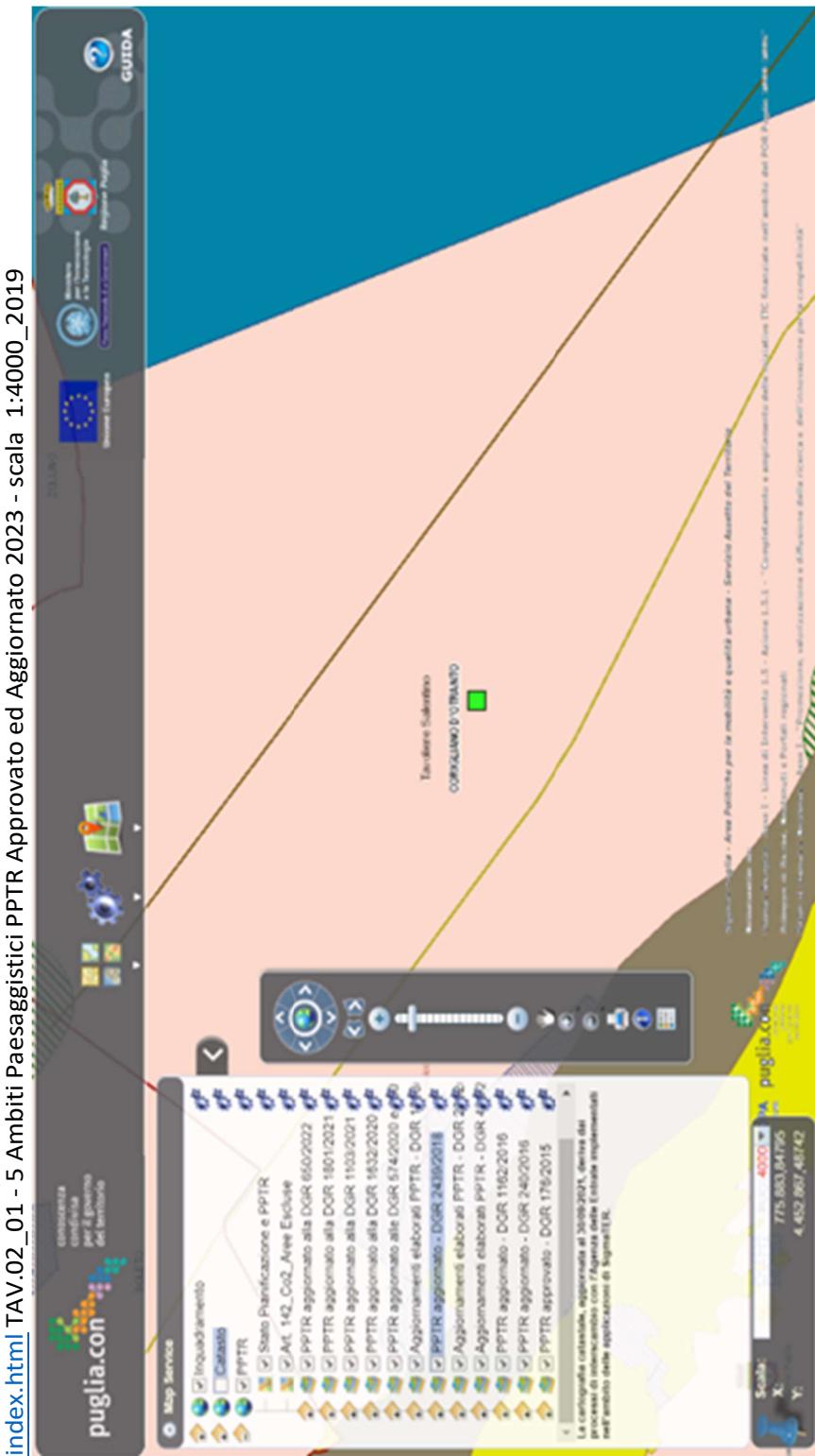
[index.html](#) [TAV.01\\_00 - Localizzazione](#) [Installazione P PTR Approvato ed Aggiornato 2023 - scala 1:4000\\_2015](#)



Ortofoto Regione Puglia 2015

ing. Carmine Carella

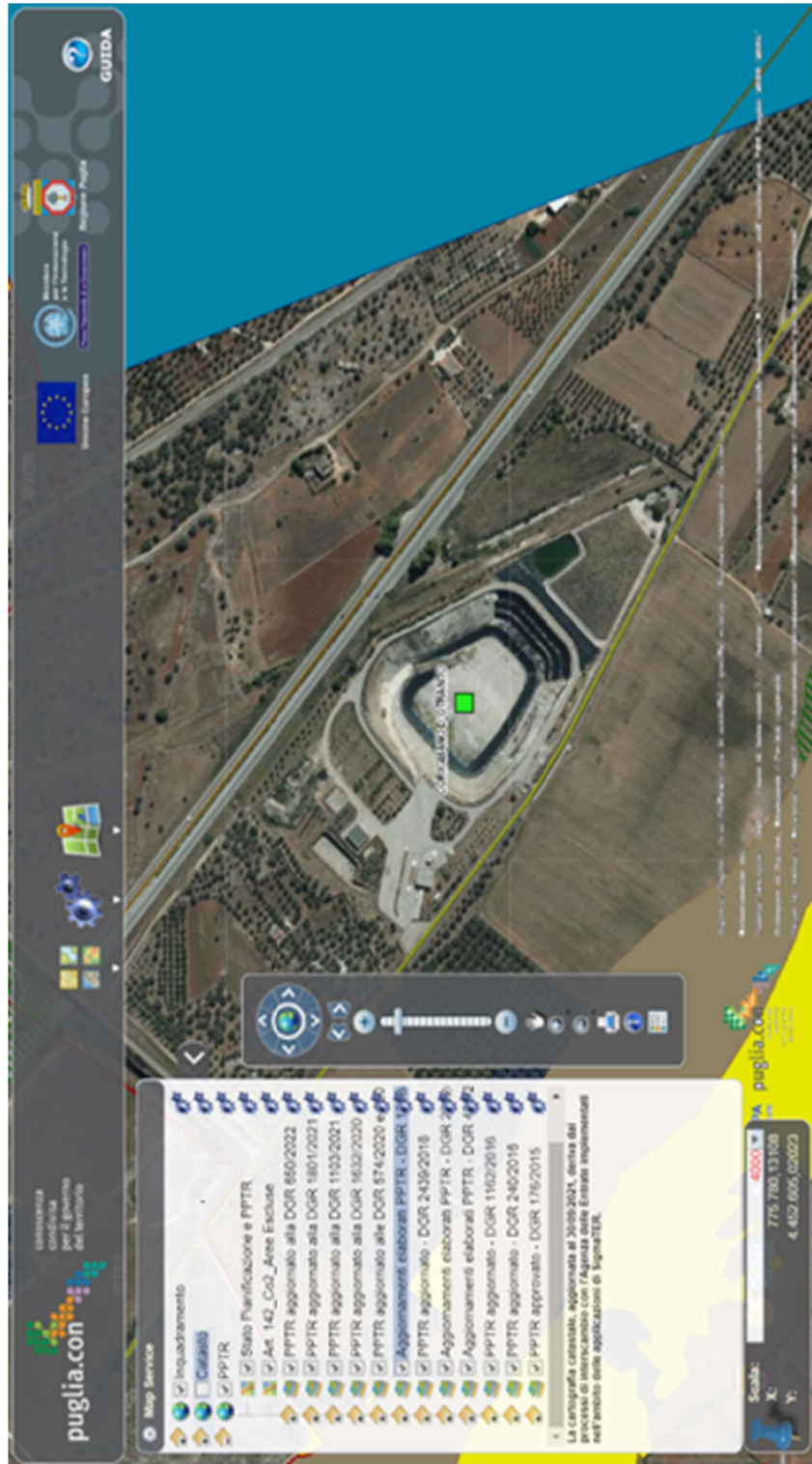
LE2.Corigliano – PPTR APPROVATO – <http://webapps.sit.puglia.it/freewebapps/PPTRapprovato/>



Ortofoto Regione Puglia 2019

ing. Carmine Carella

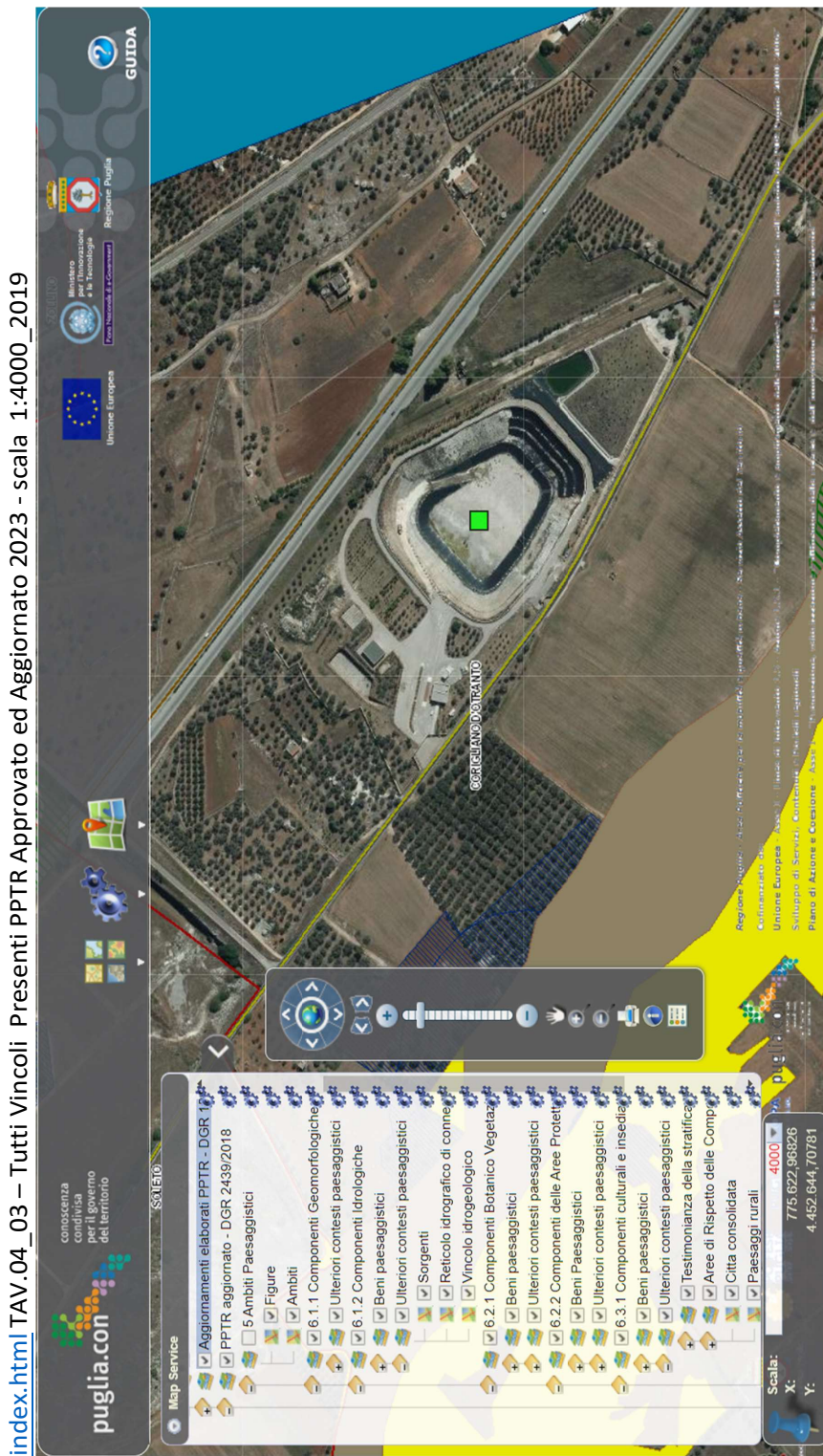
LE2.Corigliano – PPTR APPROVATO – <http://webapps.sit.puglia.it/freewebapps/PPTRApprovato/index.html> TAV.03\_02 – Ubicazione e Vincoli PPTR Approvato ed Aggiornato 2023 - scala 1:4000\_2019



Ortofoto Regione Puglia 2019

ing. Carmine Carella

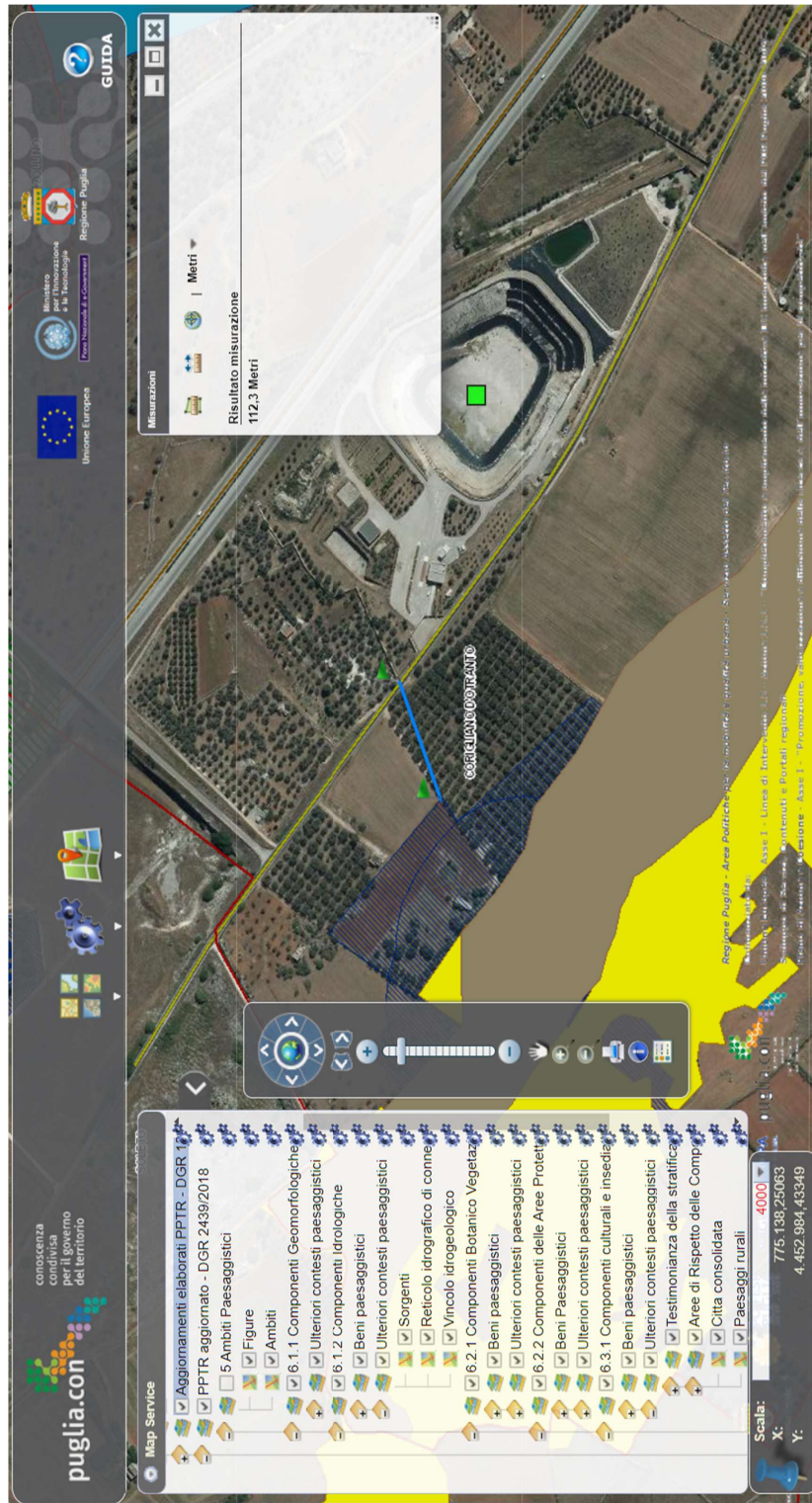
LE2.Corigliano – PPTR APPROVATO – <http://webapps.sit.puglia.it/freewebapps/PPTRApprovato/>



Ortofoto Reg. Puglia 2019 \_ 6.1.1-Versanti \_ 6.2.1-Prati e Pascoli Naturali \_ 6.3.1\_Testimonianze della Stratificazione insediativa  
ing. Carmine Carella

LE2.Corigliano – PPTR APPROVATO – <http://webapps.sit.puglia.it/freewebapps/PPTRApprovato/index.html>

TAV.05\_04 – 6.3.1\_Testimonianze Stratificazione insediativa PPTR Approvato 2023\_distanza area rispetto - scala 1:4000\_2019

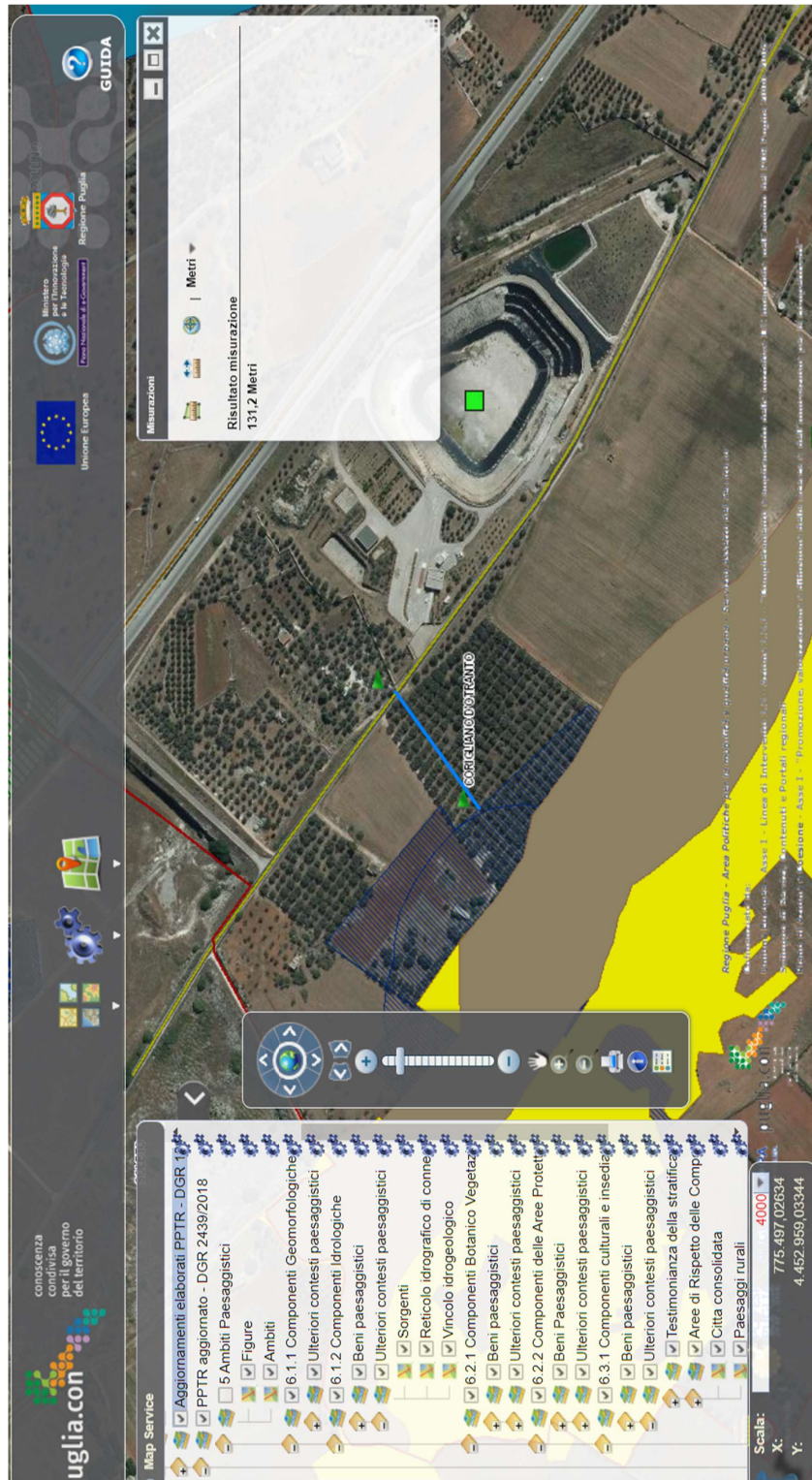


Ortofoto Reg. Puglia 2019

ing. Carmine Carella

LE2.Corigliano – PPTR APPROVATO – <http://webapps.sit.puglia.it/freewebs/PPTRApprovato/>

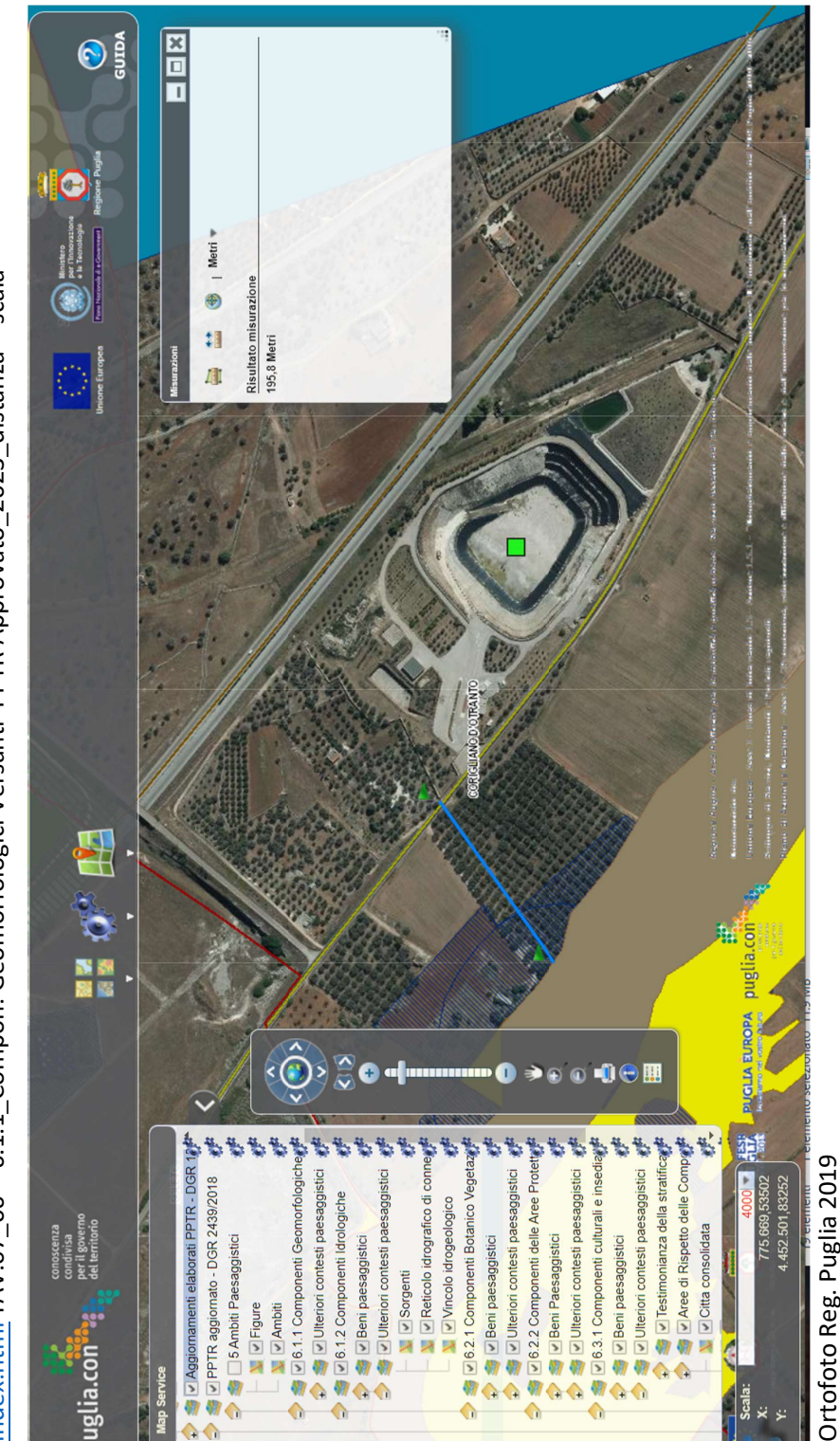
index.html TAV.06\_05 – 6.3.1\_Ulteriori Contesti PPTR Approvato\_2023\_distanza area rispetto - scala 1:4000\_2019



Ortofoto Reg. Puglia 2019

ing. Carmine Carella

[LE2.Corigliano – P PTR APPROVATO – http://webapps.sit.puglia.it/freewebs/PPTRApprovato/index.html](http://webapps.sit.puglia.it/freewebs/PPTRApprovato/index.html)



Ortofoto Reg. Puglia 2019

ing. Carmine Carella