



PROVINCIA DI LECCE

SERVIZIO TUTELA AMBIENTALE E TRANSIZIONE ECOLOGICA

VERBALE DELLA SEDUTA DI CONFERENZA DEI SERVIZI IN MODALITÀ SINCRONA TELEMATICA DEL 28/10/2025

Procedimento:	Procedimento autorizzatorio unico regionale ex art. 27 - bis del D.Lgs. n. 152/2006 e smi (PAUR)
Progetto:	Impianto di digestione anaerobica per il trattamento di rifiuti speciali non pericolosi con produzione di biometano, Località z.i. Galatina-Soleto.
Comune interessato:	Soleto (LE)
Tipologia:	D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. - Allegato IV alla Parte II, punto 7, tipologia "zb) Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'allegato C, lettere da R1 a R9, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2016, n. 152" - Allegato VIII alla Parte II, punto 5.3, lett.b) 1) "Il recupero, o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con una capacità superiore a 75 Mg al giorno, che comportano il ricorso a trattamento biologico" L.R. n. 26/2022 - Allegato B, voce "B2.yy) Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'allegato C, lettere da R1 a R9, della parte quarta del D.Lgs. 152/2006" - Allegato C.2, punto 5.3, lett.b) 1) "Il recupero, o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con una capacità superiore a 75 Mg al giorno, che comportano il ricorso a trattamento biologico"
Proponente:	FORENERGY SRL (P.IVA 05233280758) con sede legale in Lecce - Via Cicoella n. 3.

Per il giorno 28 ottobre 2025 è stata fissata la terza seduta della Conferenza dei Servizi che il Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica della Provincia di Lecce ha indetto quale Autorità competente (A.C.), giusta nota prot. n. 30487 del 23/07/2025, ai fini del rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale del progetto richiamato in epigrafe, comprensivo del provvedimento di VIA e dei titoli abilitativi necessari alla sua realizzazione ed esercizio, in ossequio alle disposizioni dell'art. 27-bis del TUA.

La riunione si svolge in modalità telematica, con accesso "da remoto", secondo le modalità di partecipazione indicate nella nota di convocazione.

Si evidenzia che i partecipanti, stanti le modalità di svolgimento mediante videoconferenza della seduta, provvederanno all'apposizione della propria firma sul verbale in formato digitale.

La Conferenza è presieduta dal Dirigente del Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica, Dott. Alessandro Guerrieri.

Il Presidente effettua l'accertamento dei presenti rappresentando che, con riferimento alle disposizioni che regolano le Conferenze di Servizi, ogni Ente o Amministrazione convocata partecipa alla Conferenza di Servizi attraverso un unico soggetto abilitato ad esprimere definitivamente e in modo univoco e vincolante la posizione dell'amministrazione stessa su tutte le decisioni di competenza della conferenza, anche indicando le modifiche progettuali eventualmente necessarie ai fini dell'assenso (art. 14 ter co.3

della L. 241/1990 e smi); qualora il rappresentante legale dell'Amministrazione sia assente, il soggetto partecipante in sostituzione di questi deve essere munito di formale provvedimento di delega dalla quale risulti l'attribuzione della competenza ad esprimere definitivamente la volontà dell'Ente rappresentato.

Il Presidente precisa che non sono ammesse registrazioni audio e video da parte dei presenti, se non preventivamente autorizzate da tutti i partecipanti della CdS, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. n. 196/2013.

Risultano presenti alla odierna seduta:

- per l'autorità competente PAUR, VIA e AIA:
 - Dott. Alessandro Guerrieri (Dirigente in qualità di Presidente)
 - Dott.ssa Alessandra Feline (E.Q e Responsabile procedimento P.A.U.R.)
 - Dott. Salvatore Francioso (E.Q. e Responsabile procedimento A.I.A.)
 - Dott.ssa Raffaella De Pascalis (Funzionaria)
- per la società proponente FORENERGY S.R.L.:
 - Dott. Giancarlo Resta (Amministratore Delegato)
 - Dott. Vincenzo Forina (Socio)
 - Ing. Gaspare Quarta Colosso (progettista)
 - Ing. Antonio Buccolieri (progettista)
 - Ing. Matteo Marsano (progettista)
- per ARPA PUGLIA –DAP Lecce
 - Dott. Carlo Rossetti (Funzionario)
- per ASL Lecce
 - Dott. Idelberto Francesco Castorini (Funzionario)
- per il Comune di Soleto
 - Sindaco Graziano Vantaggiato
 - Assessore all'Ambiente Antonella Ramundo
 - Ing. Annalisa Lorenzo (Responsabile Settore Tecnico)
- per il Comune di Galatina
 - Dott. Giuseppe Spoti (Assessore all'Ambiente)
 - Ing. Alessandro Verona (Responsabile Ufficio Tecnico)
- per la ASI Lecce
 - Avv. Lea Cosentino (Vice Direttore Generale)
 - Ing. Paolo Pranzo (Capo Servizio Tecnico)
- per l'Associazione "Coordinamento Civico Ambiente e Salute della provincia di Lecce" – in qualità di uditore
 - Sig. Marcello D'Acquarica

Alle ore 10.22 non risultano intervenuti alla seduta altri soggetti.

Preso atto delle presenze, il Presidente avvia ufficialmente i lavori della conferenza precisando che trattasi della terza seduta della Conferenza di Servizi decisoria prevista dal co. 7 dell'art. 27 bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. che regola il P.A.U.R..

Si rinvia, per quel che concerne la scansione dell'iter procedimentale sino al 15/04/2025, al verbale della seduta della Conferenza, della cui pubblicazione sul portale istituzionale è stata data comunicazione ai vari Enti ed Amministrazioni coinvolti con nota prot. n. 19007 del 08/05/2025.

Il Presidente accenna alle fasi procedurali successive alla predetta seduta, richiamando in particolare:

- i. Acquisizione al prot. n. 17621 del 29/04/2025 di nota prot. n. 69833 del 23/04/2025 con cui l'ASL Lecce ha trasmesso il parere igienico-sanitario di competenza chiedendo all'A.C. di stabilire una serie di condizioni e comunque condizionato al parere favorevole di ARPA Puglia;
- ii. Acquisizione al prot. n. 21832 del 27/05/2025 di nota prot. n. 31595 del 26/05/2025 con cui ARPA Puglia - DAP Lecce ha trasmesso, per conoscenza anche all'A.C., il resoconto dell'incontro tecnico effettuato *a latere* su esplicita richiesta del proponente in data 12/05/2025 presso il Dipartimento ARPA di Lecce, finalizzato a fornire chiarimenti tecnici in ordine ai contenuti del parere ARPA prot. n. 22619/2025;
- iii. Acquisizione al prot. n. 21962 del 27/05/2025 di documento di "Osservazioni" firmato da sei Associazioni;
- iv. Acquisizione al prot. n. 25140 del 19/06/2025 di integrazioni e chiarimenti richiesti in esito ai lavori della seconda seduta di CdS decisoria, a cura della proponente, della cui pubblicazione alla pagina web dedicata del sito istituzionale dell'Ente è stata data comunicazione agli Enti/Amministrazioni coinvolti con nota prot. n. 26805 del 30/06/2025;
- v. Convocazione con nota prot. n. 30487 del 23/07/2025 della terza seduta della Conferenza di Servizi decisoria prevista dal co. 7 dell'art. 27 bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. per il giorno 28/10/2025;
- vi. Acquisizione al prot. n. 41035 del 13/10/2025 di nota prot. n. 47465 del 10/10/2025 con cui il Comando Scuole A.M./3^ Regione Aerea richiede opportuna integrazione documentale ai fini della formalizzazione del parere di competenza (di cui si darà lettura nella seduta odierna);
- vii. Acquisizione al prot. n. 43718 del 27/10/2025 di nota prot. n. 64217 del 27/10/2025, recante in allegato i contributi specialistici dell'UOS Agenti Fisici (prot. n. 58000 del 01/10/2025) e dell'UOC C.R.A. (prot. n. 63992 del 27/10/2025) con cui ARPA Puglia DAP Lecce ha espresso la propria valutazione tecnica non favorevole (di cui si darà lettura nella seduta odierna).

Riguardo alle autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione ed all'esercizio dell'impianto di progetto (art.27-bis, c.1, D.Lgs. 152/06), è richiesta la acquisizione di:

- Valutazione di impatto ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 23 e seguenti del D.Lgs. n. 152/2006;
- Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.), ai sensi dell'art. 29-sexies del TUA, che sostituisce ad ogni effetto le autorizzazioni riportate nell'elenco dell'Allegato IX alla Parte Seconda del D. Lgs 152/2006;
- Accertamento di compatibilità paesaggistica, ai sensi dell'art. 91 delle NTA del PPTR;
- Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S), ai sensi dell'art. 8 bis, comma 1, lett. a), D.Lgs 28/2011 (oggi abrogato e sostituito dall'art. 8, D.Lgs. 190/2024).

Sarà necessario acquisire, inoltre, l'autorizzazione alla ricerca per i piezometri da realizzare ex novo (ancora non individuati) ai fini del monitoraggio delle acque sotterranee.

Si ripropongono, nella tabella sinottica riportata di seguito, i contributi trasmessi dalle amministrazioni ed enti territoriali coinvolti nel procedimento.

ENTE/AMMINISTRAZIONE	ASSENSO/AUTORIZZAZIONE
COMUNE DI SOLETO	1) Nota del 15/04/2025 a firma del Vicesindaco; 2) Dichiarazione del referente dell'ufficio tecnico in seno alla seduta di CdS del 15/04/2025;
1) Comunicazione sulla contrarietà all'insediamento dell'impianto; 2) "... da un punto di vista esclusivamente urbanistico si esprimerà parere favorevole previo parere dell'ASI Lecce"	
COMUNE DI GALATINA	1) Dichiarazione dell'Assessore all'Ambiente del Comune in seno alla seduta di CdS del 15/04/2025;
1) "... il Consiglio Comunale tenutosi in data 26 novembre 2024 sull'argomento ha deliberato di non voler un ulteriore insediamento industriale del tipo proposto.";	

STRUTTURA DI MISSIONE ZES UNICA MEZZOGIORNO	Nessun contributo
Si segnala tuttavia la nota ID pratica: 05233280758-08022024-1437, pervenuta per il tramite della Società proponente, con cui la Presidenza del Consiglio dei Ministri – Struttura di missione ZES riferisce <i>“Che l'intervento proposto non rientra nel dettato normativo del D.L. 124/2023, in quanto si tratta di "Effettuazione della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) di competenza provinciale””, disponendo l'archiviazione della pratica.</i>	
MINISTERO DELLA CULTURA SABAP per le Province di Brindisi e Lecce	1) Prot. n. 13497 del 07/08/2024
1) Richiesta documentazione relativa alla Verifica preventiva dell'interesse archeologico (VPiA)	
AERONAUTICA MILITARE COMANDO III – REGIONE AEREA Reparto Territorio e Patrimonio - Bari	1) Nota prot. n. 47465 del 10/10/2025
1) Richiesta di integrazione documentale ai fini della formalizzazione del parere di competenza	
REGIONE PUGLIA Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio	1) Prot. n. 211041 del 02/05/2024 2) Prot. n. 487811 del 08/10/2024
1) Richiesta di integrazioni documentali 2) Accertamento di compatibilità paesaggistica, ai sensi dell'art. 91, comma 1, delle NTA del PPTR, con prescrizioni.	
REGIONE PUGLIA Sezione Risorse Idriche	Nessun contributo
REGIONE PUGLIA Servizio Risorse Forestali	Nessun contributo
REGIONE PUGLIA Servizio Parchi e Tutela della Biodiversità	Nessun contributo
REGIONE PUGLIA Sezione Rifiuti e Bonifiche	Nessun contributo
PROVINCIA DI LECCE Servizio Viabilità	Nessun contributo
AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO MERIDIONALE	Nessun contributo
ASL LECCE	1) Nota prot. n. 69833 del 23/04/2025
1) parere igienico-sanitario di competenza con richiesta all'A.C. di stabilire una serie di condizioni e comunque condizionato al parere favorevole di ARPA Puglia	
ARPA PUGLIA - DAP Lecce	1) Prot. n. 23658 del 10/04/2024 2) Prot. n.73296 del 08/10/2024 (in allegato parere UOS Agenti Fisici, prot. n. 64718 del 02/09/2024 e appendice

	<p>relativa alla disciplina di gestione <i>End of Waste</i>, prot. 72378 del 03/10/2024)</p> <p>3) Prot. n. 79158 del 31/10/2024 (parere integrativo relativo alla gestione delle emissioni in atmosfera)</p> <p>4) Prot. n. 22619 del 15/04/2025 (in allegato l'appendice "<i>Parere e valutazioni sulla disciplina End of Waste</i>", prot. n. 22159 del 11/04/2025, oltre che il contributo specialistico dell'UOS Agenti Fisici, prot. n. 9175 del 13/02/2025)</p> <p>5) Prot. n. 64217 del 27/10/2025, recante in allegato i contributi specialistici dell'UOS Agenti Fisici (prot. n. 58000 del 01/10/2025) e dell'UOC C.R.A. (prot. n. 63992 del 27/10/2025)</p>
<p>1) Richiesta integrazioni documentali</p> <p>2) Richiesta integrazioni e chiarimenti</p> <p>3) Richiesta integrazioni e chiarimenti in ordine alla gestione emissioni in atmosfera</p> <p>4) Richiesta integrazioni e chiarimenti</p> <p>5) Valutazione tecnica non favorevole in ragione della permanenza di criticità e carenze specificate.</p>	
ENAC – Ente Nazionale per l'Aviazione Civile	1) Prot. n. 52561 del 12/04/2024
1) Richiesta integrazione documentale necessaria per le valutazioni e gli adempimenti di competenza	
ENAV – Ente Nazionale Assistenza al Volo	Nessun contributo
SNAM	<p>1) Prot. n. 127 del 16/04/2024</p> <p>2) Prot. n. 401 del 07/10/2024</p>
<p>1) Segnalazione di interferenza dell'opera con condotta in attività di esercizio e comunicazione degli adempimenti necessari per la valutazione della risoluzione delle interferenze;</p> <p>2) Nulla Osta condizionato</p>	
AQP SPA	1) Prot. n. 35015 del 23/05/2024
1) Nulla osta all'esecuzione dei lavori, con la prescrizione che il metanodotto in progetto dovrà essere posato ad una distanza minima di metri 1,00 dall'asse della condotta idrica esistente e ad una profondità di almeno metri 1,00 al di sotto delle suddette condotte. Prima dell'inizio dei lavori dovranno essere fornite dettagliate planimetrie degli interventi previsti.	
ASI LECCE	1) Prot. n. 6765 del 15/10/2024
1) Nota di richiesta integrazioni;	
CONSORZIO DI BONIFICA – Centro Sud Puglia	1) Prot. n. 27568 del 17/09/2024
1) Comunicazione di non interferenza degli interventi con opere o impianti gestiti dal Consorzio, qualora le aree interessate dagli interventi siano quelle indicate ai fogli catastali 5, 6 e 11.	
COMANDO PROV.LE VV.F	1) Prot. n. 18557 del 22/10/2024
1) Parere di conformità del progetto ai soli fini antincendio con precisazioni.	
TIM SPA	<p>1) pec acquisita al prot. n. 44941 del 14/11/2024</p> <p>2) pec acquisita al prot. n. 50860 del 18/12/2024</p> <p>3) pec acquisita al prot. n. 31162 del 28/07/2025</p>
<p>1) Comunicazione circa il conferimento del ramo di azienda costituito da talune attività e rapporti relativi alla rete primaria di fibra e rame alla Società FiberCop SpA</p> <p>2) Comunicazione di pari contenuto rispetto alla precedente.</p>	

3) Comunicazione di pari contenuto rispetto alla precedente.	
E - DISTRIBUZIONE SPA	Nessun contributo
FIBERCOP SpA	Nessun contributo

In apertura di seduta la funzionaria Responsabile del procedimento presenta agli intervenuti il nuovo Dirigente del Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica, Dott. Alessandro Guerrieri, a far data dal 01/10/2025.

Preliminarmente viene data lettura delle note pervenute successivamente alla convocazione della odierna seduta e, pertanto, non ancora pubblicate sul portale della Provincia di Lecce, che costituiscono allegato parte integrante del presente verbale:

- Nota prot. n. 47465 del 10/10/2025, acquisita al prot. n. 41035 del 13/10/2025, con cui il Comando Scuole A.M./3^ Regione Aerea richiede opportuna integrazione documentale ai fini della formalizzazione del parere di competenza;
- Nota prot. n. 64217 del 27/10/2025, acquisita al prot. n. 43718 del 27/10/2025, recante in allegato i contributi specialistici dell'UOS Agenti Fisici (prot. n. 58000 del 01/10/2025) e dell'UOC C.R.A. (prot. n. 63992 del 27/10/2025) con cui ARPA Puglia - DAP Lecce ha espresso la propria valutazione tecnica non favorevole.

Seguono i vari interventi.

In particolare il Dott. Carlo Rossetti, ARPA Puglia - DAP Lecce, nel fare esplicito rimando ai contenuti del documento ARPA n. 64217/2025, procede ad illustrare il parere dell'Agenzia soffermandosi sugli aspetti meritevoli di approfondimento, con particolare riferimento:

- ai punti di monitoraggio della matrice suolo ed al set di analiti da ricercare, facendo riferimento alle CSC di cui alla colonna A o B della Tabella 1, Allegato 5, alla parte IV del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., sia per la fase *ante-operam* che per la fase di esercizio dell'impianto con indicazione per ciascun parametro del relativo metodo analitico (l'argomento è stato eviscerato nel documento ARPA n. 64217/2025);
- alla necessità che, in fase istruttoria, venga costruito un modello idrogeologico sito specifico per la definizione del numero e della posizione dei piezometri di monitoraggio delle acque sotterranee (l'argomento è stato eviscerato nel documento ARPA n. 64217/2025);
- all'attribuzione della qualifica di End of Waste "*Biometano*" al biogas generato dalla digestione anaerobica di rifiuti organici e da trattare mediante upgrading al fine di ottenere biometano (l'argomento è stato eviscerato nel documento ARPA n. 64217/2025).

Nel richiamare i contributi specialistici dell'UOS Agenti Fisici e dell'UOC C.R.A., allegati al parere dell'Agenzia, riferisce in conclusione una valutazione tecnica non favorevole in ragione della permanenza di criticità e carenze.

La Società esprime il proprio disappunto rispetto ai piezometri ed al modello idrogeologico posto che la proposta di realizzare una rete piezometrica utile al monitoraggio della falda sotterranea a valle dell'autorizzazione e prima dell'inizio lavori è stata avanzata su indicazione di ARPA Puglia - DAP Lecce in sede di tavolo tecnico del 12/05/2025.

Il Dott. Francesco Idelberto Castorini, ASL Lecce ritiene di non dover aggiungere altro rispetto al parere già rilasciato.

Il Sindaco del Comune di Soleto ribadisce la posizione del Comune, così come già espressa nella precedente seduta di CdS.

L'Assessore all'Ambiente Comune di Galatina ribadisce quanto già dichiarato nella precedente seduta di CdS. Rappresenta che attualmente sono in corso n. 3 CdS, compresa la presente, che interessano impianti analoghi che trattano gli stessi codici: uno sulla strada per Galatone, l'altro sulla Collemeto - Santa Barbara e poi quest'ultimo nella z.i. Soleto - Galatina.

Ing. Paolo Pranzo, ASI Lecce conferma il parere favorevole da un punto di vista urbanistico che si impegna ad inviare perché venga acquisito ai lavori della conferenza.

La Dott.ssa De Pascalis, Provincia di Lecce evidenzia la necessità di realizzare un modello idrogeologico a scala locale per definire l'esatta ubicazione dei piezometri uno a monte e due a valle rispetto al verso di scorrimento della falda; riferisce inoltre che la cartografia delle isopiezometriche utilizzata è quella del 2009, quando oggi è disponibile la cartografia del livello piezometrico aggiornata al 2019. Chiede inoltre alla Società, così come già segnalato nella precedente seduta di CdS:

- se sia stata rideterminata la permeabilità in sito mediante un'ulteriore prova di permeabilità tenuto conto delle discrepanze di dati forniti, aventi ordini di grandezza differenti ai fini del dimensionamento della trincea drenante;
- planimetria con piano quotato per caditoie e pendenze per la raccolta delle acque meteoriche della superficie impermeabile riferita all'area 2 "aree cementate", posto che negli elaborati grafici "Aree scolanti rev1 - giugno 2025" e "Planimetria reti acque meteoriche e scarichi rev1 - giugno 2025", di cui all'ultima documentazione integrativa prodotta, non sembra che i suddetti elementi siano presenti.

Il Dott. Salvatore Francioso, Provincia di Lecce sottolinea l'esigenza che il layout di progetto e l'esatta situazione idrogeologica su scala locale, per collocare utilmente i pozzi di monitoraggio della falda, siano già definiti nel provvedimento di valutazione di impatto ambientale, per poi procedere al rilascio dell'AIA senza alcuna ulteriore modifica progettuale. Peraltro lo stesso Piano di Monitoraggio Ambientale, parte integrante del provvedimento di VIA, deve essere perfezionato in ordine a tutti gli elementi ed aspetti conoscitivi necessari.

Il Presidente in conclusione, al netto delle integrazioni che la Società dovrà produrre con riferimento alla nota del Comando Scuole A.M./3^a Regione Aerea ed alle criticità segnalate da ARPA Puglia - DAP Lecce, si riserva, per via della recente nomina, di esaminare più nel dettaglio la documentazione prodotta. Ritene, tuttavia, di dover segnalare la necessità di acquisire un elaborato che contenga il bilanciamento dei flussi in entrata ed in uscita, cioè che quantifichi il rapporto tra i rifiuti in ingresso e quelli in uscita dall'impianto, posto che comunque i rifiuti in uscita generano un potenziale impatto dovuto alla loro ulteriore movimentazione. Il quantitativo in uscita deve intendersi come riferibile sia ai sottoprodotti che ai rifiuti solidi, oltre che alla frazione liquida ed alla frazione solida costituita dal digestato, ferma restando la prioritaria produzione di biometano.

La Società si riserva di inviare quanto prima le integrazioni ed i chiarimenti richiesti. In particolare redigerà un diagramma di flusso dei rifiuti semplificato, così come richiesto dal Presidente.

Il Presidente riscontra la richiesta della Società circa la possibilità di comprimere le tempistiche per la futura convocazione della seduta di CdS assicurando l'impegno, a valle dell'acquisizione delle integrazioni e dei chiarimenti da produrre a cura della Società, per una celere calendarizzazione della successiva seduta di CdS.

La seduta si chiude alle ore 11.22

Il Presidente della Conferenza

Dott. Alessandro Guerrieri