

# PROVVEDIMENTO/AUTORIZZAZIONE UNICA N. 222 DETERMINAZIONE N. DPC025/384

Del 24/10/2019

DIPARTIMENTO: OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE

**AMBIENTALI** 

**SERVIZIO:** Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA

**UFFICIO:** Attività tecnico - ecologiche - Comunicazione e educazione ambientale

Oggetto: Autorizzazione ai sensi dell'art 12 del D.Lgs. 387 per la costruzione e

l'esercizio dell'impianto per la produzione di biometano con portata oraria pari a 352 Smc/ora alimentato dalla fonte rinnovabile FORSU e altri scarti agro-industriali, da ubicarsi nel Comune di Mosciano

Sant'Angelo (TE).

Richiedente: CTIP BLU srl, con sede legale in Milano (MI), Via

Montenapoleone 8, C.F./P.I.V.A. 09881220967.

## IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

## **PREMESSO** che:

- ➤ il D.Lgs. 387/03, concernente "Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità" e in particolare l'art. 12
  - al comma 3 sottopone ad Autorizzazione Unica la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale e riattivazione, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi,
  - allo stesso comma 3 stabilisce che l'Autorizzazione Unica è rilasciata dalla Regione nel rispetto delle normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente, di tutela del paesaggio e del patrimonio storico-artistico e la stessa costituisce, ove occorra, variante allo strumento urbanistico,
  - al comma 1 dichiara di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti le opere, comprese quelle connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, autorizzate ai sensi del comma 3 del medesimo decreto,
  - al comma 4 dispone che l'autorizzazione è rilasciata a seguito di un procedimento unico al quale partecipano tutte le Amministrazioni interessate, svolto nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità stabilite dalla L. 241/90 e s.m.i.,
  - al comma 7 sottolinea la compatibilità degli impianti alimentati da fonti rinnovabili con la destinazione agricola delle aree su cui vanno ad ubicarsi;



- ➤ il D.M. 10 settembre 2010 detta "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili";
- ➤ il D.Lgs. 28/11 "Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE" all'art. 5 fissa criteri generali per le modifiche agli impianti e all'art. 44 prevede le sanzioni amministrative in materia di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio;
- ➤ la L.R. 9 agosto 2006 n. 27 "Disposizioni in materia ambientale" che, all'art. 4, conferma la competenza della Regione al rilascio, al rinnovo ed al riesame dell'autorizzazione di cui all'art. 12, comma 3, del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 e demanda alla Giunta Regionale il compito di provvedere con propri atti alla definizione di criteri per il rilascio dell'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/03;
- ➤ la D.G.R. n. 351 del 12 aprile 2007 avente ad oggetto: D.Lgs. 387/03 concernente "Attuazione della Direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità",
  - ha individuato quale Autorità Competente e struttura responsabile del provvedimento finale il "Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, Inquinamento Acustico, Elettromagnetico, Rischio Ambientale, SINA" ora "Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA",
  - ha istituito lo Sportello Regionale per l'Energia con relativi compiti e responsabilità nei procedimenti di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387/03,
  - ha approvato l'Allegato A contenente i "Criteri ed indirizzi per il rilascio dell'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/03",
  - ha adottato la modulistica di riferimento per le istanze di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387/03 di cui all'Allegato B;
- ▶ la D.G.R. n. 1032 del 29/12/2010 ha dato: "Attuazione delle Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili di cui al DM 10/09/2010, che ha data mandato al competente Servizio "Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA", al fine di soddisfare l'esigenza di chiarezza e razionalizzazione amministrativa, di adeguare i provvedimenti regionali alle disposizioni definite nelle linee guida di cui al DM 10/09/2010;
- ➤ la D.G.R. n. 789 del 30/11/2016 avente ad oggetto: "D.Lgs 387 del 29 Dicembre 2003 Aggiornamento della modulistica necessaria per l'ottenimento dell'Autorizzazione unica alla realizzazione e all'esercizio di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili", ha rinnovato la modulistica già in essere presso la Regione Abruzzo;

**VISTA** l'istanza del 30/08/2017 di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n° 387/03, presentata da CTIP BLU srl ed acquisita dalla Regione Abruzzo in data 31/08/2017 con prot. n. 224502 per la costruzione e l'esercizio dell'impianto per la produzione di biometano con portata oraria pari a 352 Smc/h alimentato dalla fonte rinnovabile FORSU e altri scarti agro-industriali e regolarizzata, per quanto attiene alle competenze dello scrivente Servizio, con nota prot. n. 244807 del 25/09/2017, e successivamente integrata a febbraio 2018 e ottobre 2018;

**RICHIAMATA** la nota del 31/08/2017, prot. n. 225497, con cui il Servizio Valutazioni Ambientali di questa Regione ha comunicato l'avvio dei termini di avvenuta pubblicazione previsti dall'art. 27-bis del D.Lgs 152/06 e s.m.i. per la procedura di ottenimento del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR);



**PRESO ATTO** del progetto definitivo allegato all'istanza sopra citata, comprendente i seguenti elaborati tecnici e documenti:

- Relazione tecnica:
- Studio di Impatto Ambientale;
- Sintesi non tecnica;
- Verifica Coerenza Criteri Localizzazione Impianto con PRGR 2007 LR 45/07;
- Verifica Coerenza Criteri Localizzazione Impianto con PRGR 2017in VAS;
- Elaborato tecnico descrittivo per Autorizzazione Integrata Ambientale;
- Relazione geologica e sismica;
- Relazione Indagine Stratigrafica;
- Relazione Geoambientale con dati qualità terreni;
- Dati qualità acque sotterranee,
- Relazione agronomica bilancio azoto;
- Studio previsionale impatto acustico;
- Quadro economico investimento;
- Piano dismissione opera;
- TAV. 1- Inquadramento Generale Impianto;
- TAV. 2.A Planimetria generale;
- TAV. 2.B Planimetria altimetrica;
- TAV. 2.C Planimetria quotata;
- TAV. 3.A Rendering Inserimento impianto;
- TAV. 3.B Concept Eco-Design Struttura Ricezione;
- TAV. 3.C Concept Eco-Design Recinzione;
- TAV. 4.A Planimetria Rete Gas Biogas e Biometano;
- TAV. 4.B Tracciato connessione Metanodotto;
- TAV. 4.C Particolare Sez. Digestione Anaerobica;
- TAV. 4.D Particolare Sez. Upgrading;
- TAV. 5 Particolare area ricezione biomassa;
- TAV. 6.A Planimetria Insufflazione Biocelle e Aspirazione;
- TAV. 6.B Particolare biocelle;
- TAV. 6.C Particolare scrubber e biofiltro;
- TAV. 7.1 Compatibilità Intervento con Tutela Acque sotterranee;
- TAV. 7.2 Compatibilità intervento con tutela qualità del suolo;
- TAV. 7.3 Gestione scarichi di processo;
- TAV. 7.4 Gestione acque meteoriche;
- TAV. 7.5 Complessivo scarichi e allacci;
- TAV. 7.6 Rete percolato;
- TAV. 7.7 Punti emissioni in atmosfera;
- TAV. 7.8 Sorgenti emissioni sonore;
- TAV. 7.9 Viabilità in impianto FORSU;
- TAV. 7.10 Viabilità in impianto Verde;
- TAV. 8 Planimetria Zone Atex;
- TAV. 9 Particolare capannone compostaggio;
- TAV. 10 Particolare cogeneratore;
- TAV. 11 Planimetria edificio trattamento digestato liquido;
- TAV. 12 Particolare torcia di emergenza;



- TAV. 13 Particolare locale caldaia di emergenza;
- TAV. 14 Riferimento standard urbanistici;
- Visura camerale CTIP BLU srl;
- CDU Teramo:
- Contratto preliminare compravendita di terreno;
- Annuncio pubblico procedura VIA e AIA 14/08/2017;
- Istanza VIA 17/08/2017;
- Ricevuta pagamento oneri istruttori AU;
- Dichiarazione Sostitutiva Antimafia;
- Impegno dismissione impianto;
- Comunicazione Soprintendenza Beni Archeologici;
- Preventivo connessione alla rete gas di Edma Reti Gas;
- Parere preliminare Ruzzo spa;
- Verbale ARTA 31/07/2017;
- Allegato B alla domandi di Autorizzazione Unica ai sensi della DGR 789/2016;
- Cronoprogramma delle attività di approvvigionamento, costruzione e commissioning dell'impianto di biometano;
- Relazione tecnica descrittiva della connessione alla rete del gas per l'immissione del biometano prodotto.

agli atti del Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA e Risorse Estrattive del Territorio e successivamente integrata a febbraio 2018, ottobre 2018 e luglio 2019 con i seguenti documenti, agli atti di questa Regione:

- Nuovo QRE (del 14/02/2018);
- PDU con allegato;
- Compatibilità idraulica PSDA;
- TAV. 2.A, Rev. 2.0;
- TAV. 7.2, Rev. 2.0;
- TAV. 7.3, Rev. 2.0;
- TAV. 7.4, Rev. 2.0;
- TAV. 7.5, Rev. 2.0;
- Nuovo studio odori;
- Proposta Piano di Monitoraggio Ante Post Operam;
- Allegato Piano di Monitoraggio Ante Operam Dettaglio Odour Field Inspection.

**VISTO**, tra la documentazione allegata al progetto definitivo dell'intervento proposto, l'impegno della ditta CTIP BLU srl alla corresponsione, all'atto di avvio dei lavori, di una cauzione a garanzia della esecuzione degli interventi di dismissione e delle opere di messa in pristino del terreno;

**PRESO ATTO** inoltre della dichiarazione del proponente circa la titolarità delle particelle catastali interessate dall'intervento, di cui dichiara di essere titolare di contratto preliminare di compravendita;

**PRESO ATTO** del giudizio n° 3040 del 09/05/2019 con cui il Comitato di Coordinamento della Valutazione di Impatto Ambientale CCR-VIA ha espresso parere favorevole condizionato alla



presentazione di documentazione integrativa, successivamente prodotta dal proponente in luglio u.s.;

**RICHIAMATI** i contenuti delle riunioni della Conferenza dei Servizi del 15/02/2018 e del 31/07/2019 indette dal Servizio Valutazioni Ambientali;

**DATO ATTO** che i lavori della Conferenza dei Servizi indetta per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) si sono conclusi, in base alle posizioni prevalenti espresse dai rappresentanti delle Amministrazioni intervenute, con esito <u>favorevole con le prescrizioni riportate nei pareri delle singole amministrazioni;</u>

**VISTA** la Determinazione n. DPC026/252 del 22/10/2019 con cui il Servizio Gestione Rifiuti rilasciava l'Autorizzazione Integrata Ambientale, parte integrante del presente atto;

**DATO ATTO** che il rilascio dell'autorizzazione in oggetto costituisce, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/03, titolo a costruire ed esercire impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili;

**DATO ATTO** che ai sensi del comma 4 art. 12 del D.Lgs. 387/03, l'autorizzazione unica deve contenere, in ogni caso, l'obbligo alla messa in ripristino dello stato dei luoghi a carico del soggetto esercente a seguito della dismissione dell'impianto;

**CONSIDERATO** che dall'esame della documentazione agli atti di questo Servizio non risultano elementi ostativi al rilascio dell'autorizzazione in oggetto;

**CONSIDERATO** pertanto, potersi procedere al rilascio dell'autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs 387/03 per le realizzazione e l'esercizio dell'impianto per la produzione di biometano con portata oraria pari a 352 Smc/h alimentato dalla fonte rinnovabile FORSU e altri scarti agroindustriali, da ubicarsi nel Comune di Mosciano Sant'Angelo (TE), sulla scorta della documentazione agli atti di questa Regione e facendo proprie le conclusioni dei lavori della Conferenza dei Servizi;

**VISTA** la L 241/90 e s.m.i. "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto accesso ai documenti amministrativi";

**VISTO** il D.Lgs 267/2000 recante: "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali" e s.m.i. (TUEL);

**VISTA** la LR n. 31/13, avente per oggetto "Legge organica in materia di procedimento amministrativo, sviluppo dell'amministrazione digitale e semplificazione del sistema amministrativo regionale e locale e modifiche alle LL.RR. 2/2013 e 20/2013";

**VISTA** la LR 77/99, "Norme in materia di organizzazione e rapporti di lavoro della Regione Abruzzo", e s.m.i.;

**ACCERTATA** la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento.



## **AUTORIZZA**

ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 29 dicembre 2003 n. 387

per tutto quanto esposto in premessa che in questa sede si intende riportato:

## Art. 1

La CTIP BLU srl, avente sede legale in Milano (MI), Via Montenapoleone, 8, di seguito denominata "Proponente" nella persona del legale rappresentante pro-tempore, ai sensi e per gli effetti dell'art. 12 del D.Lgs. 387/03, per la costruzione e l'esercizio dell'impianto per la produzione di biometano con portata oraria pari a 352 Smc/h alimentato dalla fonte rinnovabile FORSU e altri scarti agro-industriali, da ubicarsi nel Comune di Mosciano Sant'Angelo (TE), Foglio 52, particelle n. 84-89-91-101-188-189-192-194-196.

## Art. 2

Gli impianti e le opere connesse devono essere realizzate in conformità agli elaborati progettuali agli atti di questa Regione.

Gli impianti e le opere connesse ai sensi dell'art. 12 comma 1, sono di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti.

## Art. 3

L'autorizzazione è subordinata al rispetto di tutte le prescrizioni presenti nei pareri/autorizzazioni richiamati nell'ambito dei lavori della Conferenza dei Servizi e di seguito elencati:

- Parere del Comando Pro.vle di Teramo dei VVFF:
- Autorizzazione all'attraversamento dell'argine sinistro del Fiume Tordino del DPE014;
- Parere igienico-sanitario della AUSL4 Teramo;
- Parere di Ruzzo Reti per l'allaccio acque reflue domestiche provenienti da servizi igienici;
- Parere DPC024;
- Parere ARTA;
- Parere della Provincia di Teramo;

nonché al rispetto delle prescrizioni contenute nell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dal Servizio Gestione Rifiuti in data 22/10/2019 con determinazione n. DPC026/252.

#### Art. 4

L'inizio dei lavori per la realizzazione del progetto e delle opere connesse all'esercizio dello stesso deve essere effettuato entro il termine massimo di 12 (dodici) mesi dalla data di notifica al proponente; decorso tale termine, salvo proroga, la presente autorizzazione perde efficacia.

E' fatto obbligo al Proponente di comunicare al Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA e Risorse Estrattive del Territorio della Regione Abruzzo, al Sindaco del Comune di



Mosciano Sant'Angelo (TE) e all'ARTA Distretto Provinciale di Teramo la data di inizio lavori nonché quella di ultimazione.

Entro i termini previsti dalle norme vigenti, il Legale Rappresentate della ditta proponente deve inviare al Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA e Risorse Estrattive del Territorio della Regione Abruzzo, certificato di regolare esecuzione delle opere ovvero di collaudo, redatto dal Direttore dei Lavori attestante la conformità dell'opera realizzata al progetto approvato, dal quale si evince il rispetto di tutte le prescrizioni e dei valori limite contenuti nel presente provvedimento.

Quindici giorni prima dell'entrata in esercizio dell'impianto ne deve essere data comunicazione al Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA e Risorse Estrattive del Territorio della Regione Abruzzo, all'ARTA Distretto Provinciale di Teramo e al Sindaco del Comune di Mosciano Sant'Angelo (TE).

## Art. 5

Il Proponente deve inviare al Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA e Risorse Estrattive del Territorio della Regione Abruzzo, a mezzo raccomandata pec, entro il 30 aprile di ciascun anno, i dati di funzionamento dell'impianto nonché qualsiasi altra informazione inerente l'impianto, il suo funzionamento e la produzione di energia su richiesta del Servizio Regionale stesso.

Il Proponente ha l'obbligo di comunicare formalmente ed immediatamente al Sindaco del Comune di Mosciano Sant'Angelo (TE), al Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA e Risorse Estrattive del Territorio della Regione Abruzzo e all'ARTA Distretto Provinciale di Teramo, eventuali interruzioni e/o malfunzionamenti degli impianti, nonché situazioni di pericolo per la salute e la sicurezza.

#### Art. 6

In caso di inosservanza delle prescrizioni contenute nella presente autorizzazione, ferma restando l'applicazione delle sanzioni di cui all'art. 44 del D.Lgs 28/11, nonché le sanzioni previste dalle singole normative di settore per le autorizzazioni comprese nel presente provvedimento, l'Autorità Competente procede, secondo la gravità dell'infrazione:

- a) alla diffida, con l'assegnazione di un termine entro il quale le irregolarità devono essere eliminate;
- b) alla diffida ed alla contestuale sospensione dell'attività autorizzata per un periodo determinato, ove si manifestino situazioni di pericolo per la salute o per l'ambiente;
- c) alla revoca dell'autorizzazione ed alla chiusura dell'impianto ovvero alla cessazione dell'attività, in caso di mancato adeguamento alle prescrizioni imposte con la diffida o qualora la reiterata inosservanza delle prescrizioni contenute nell'autorizzazione determini situazioni di pericolo o di danno per la salute o per l'ambiente.

## Art. 7

Le attività di vigilanza e controllo relativamente al corretto funzionamento dell'impianto e al rispetto delle prescrizioni di cui all'art. 3, fanno capo agli organi preposti, ciascuno nell'ambito delle proprie competenze.



#### Art. 8

La presente Autorizzazione Unica decorre dalla data di notifica al proponente del Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (PAUR) ed ha durata triennale relativamente alla costruzione dell'impianto, salvo richiesta di proroga.

Resta fermo l'obbligo per il Proponente di aggiornamento e di periodico rinnovo cui sono eventualmente assoggettate le autorizzazioni settoriali recepite nell'autorizzazione unica.

modifica autorizzato deve Ogni al progetto essere preventivamente autorizzata dall'amministrazione competente, che nel caso di modifica sostanziale è la Regione Abruzzo. Nel caso di modifica non sostanziale così come previsto dall'art. 5 del D.Lgs. 28/11 di un impianto esistente, il proponente, sotto propria responsabilità, attiva con il Comune la Procedura Abilitativa Semplificata ai sensi dell'art. 6 del già citato D.Lgs. 28/11. Nel caso di modifica non sostanziale per impianti non ancora esistenti, la Regione Abruzzo, può aggiornare l'autorizzazione e le relative condizioni dandone comunicazione a tutti i soggetti coinvolti nel procedimento di autorizzazione unica.

La variazione del nominativo del legale rappresentante deve essere comunicata a questa Regione entro 30 giorni dalla stessa.

#### Art. 9

Per tutto quanto non espressamente definito dal presente provvedimento, si fa riferimento alle "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili" di cui al D.M. 10 settembre 2010.

Il Responsabile del Procedimento trasmette copia del presente provvedimento all'Autorità Competente in materia di PAUR per il seguito di competenza;

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro sessanta giorni o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro centoventi giorni dal rilascio del presente provvedimento.

L'ESTENSORE (Ing. Stefania De Amicis)

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO
(Dott. Dario Ciamponi)
(f.to elettronicamente)

Il DIRIGENTE DEL SERVIZIO Il Responsabile del Procedimento (Dott.ssa Iris Flacco) (f.to digitalmente)