



Regione Umbria

Giunta Regionale

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE

N. 920 SEDUTA DEL 18/09/2024

OGGETTO: R.R. 7/2011 Disciplina regionale per l'installazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili art. 3 (Procedure amministrative) comma 4. Aggiornamento modulistica per le istanze di Autorizzazione Unica (AU) e la comunicazione di procedura abilitativa semplificata (PAS) di impianti alimentati da fonte rinnovabile solare ed eolica.

		PRESENZE
Tesei Donatella	Presidente della Giunta	Presente
Morrone Roberto	Vice Presidente della Giunta	Presente
Agabiti Paola	Componente della Giunta	Presente
Coletto Luca	Componente della Giunta	Presente
Fioroni Michele	Componente della Giunta	Assente
Melasecche Germini Enrico	Componente della Giunta	Presente

Presidente: **Donatella Tesei**

Segretario Verbalizzante: Cristina Clementi

Atto firmato digitalmente ai sensi delle vigenti disposizioni di legge

L'atto si compone di 7 pagine

Fanno parte integrante dell'atto i seguenti allegati:

Allegato A1.

Allegato A2.

Allegato B1.

LA GIUNTA REGIONALE

Visto il documento istruttorio concernente l'argomento in oggetto: **“R.R. 7/2011 Disciplina regionale per l'installazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili art. 3 (Procedure amministrative) comma 4. Aggiornamento modulistica per le istanze di Autorizzazione Unica (AU) e la comunicazione di procedura abilitativa semplificata (PAS) di impianti alimentati da fonte rinnovabile solare ed eolica.”** e la conseguente proposta di 'Assessore Roberto Morroni

Preso atto:

- a) del parere favorevole di regolarità tecnica e amministrativa reso dal responsabile del procedimento;
- b) del parere favorevole sotto il profilo della legittimità espresso dal Dirigente competente;
- c) del parere favorevole del Direttore in merito alla coerenza dell'atto proposto con gli indirizzi e gli obiettivi assegnati alla Direzione stessa;

Vista la legge regionale 1 febbraio 2005, n. 2 e la normativa attuativa della stessa;

Visto il Regolamento interno di questa Giunta;

A voti unanimi espressi nei modi di legge,

DELIBERA

per le motivazioni contenute nel documento istruttorio che è parte integrante e sostanziale della presente deliberazione

- 1) di approvare, ai sensi dell'art. 3 comma 4 del R.R. 7/2011, quale parte integrante e sostanziale del presente atto, i seguenti allegati:
 - a. la modulistica per la presentazione attraverso la piattaforma regionale “SUAPE Regione Umbria” dell'istanza di autorizzazione unica (AU) di cui all'art. 12 del D.Lgs 387/2003 per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonte solare (*Allegato A1*) e da fonte eolica (*Allegato A2*) e delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili di competenza regionale;
 - b. la modulistica per la presentazione attraverso il portale “SUAPE_3.0” della comunicazione di Procedura Abilitativa semplificata (PAS) per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonte solare e delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili (*Allegato B1*) di competenza comunale;
- 2) di stabilire che la modulistica regionale di cui al precedente punto dovrà essere utilizzata anche dai Comuni che, a tutt'oggi, non aderiscono al portale “SUAPE_3.0”;
- 3) di dare mandato al Servizio Energia Ambiente Rifiuti di provvedere con propri atti agli eventuali aggiornamenti ed adeguamenti che potranno rendersi necessari a seguito di esigenze derivanti dalla prima applicazione della nuova modulistica regionale o da eventuali modifiche del quadro normativo vigente;
- 4) di dare mandato al Servizio Sostenibilità ambientale, Valutazioni ed autorizzazioni ambientali di provvedere per quanto occorre all'adeguamento della piattaforma regionale “SUAPE Regione Umbria” e del portale “SUAPE_3.0” tramite convenzione con la società “in house” Punto zero”;
- 5) di precisare che, per quanto non previsto dal presente atto, resta ferma l'applicazione della modulistica di cui alla DGR 1466/2011;
- 6) di pubblicare il presente atto nel Bollettino Ufficiale della Regione Umbria, come supplemento speciale;
- 7) di stabilire che le schede dei procedimenti e la relativa modulistica dovranno essere rese disponibili sul Catalogo dei servizi dell'Accesso Unico della Regione Umbria;
- 8) di stabilire che l'utilizzo della modulistica regionale di cui trattasi decorre dal quindicesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del presente atto nel Bollettino Ufficiale della Regione Umbria.

DOCUMENTO ISTRUTTORIO

Oggetto: R.R. 7/2011 Disciplina regionale per l'installazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili art. 3 (Procedure amministrative) comma 4. Aggiornamento modulistica per le istanze di Autorizzazione Unica (AU) e la comunicazione di procedura abilitativa semplificata (PAS) di impianti alimentati da fonte rinnovabile solare ed eolica.

Premesso che:

La Giunta Regionale con Deliberazione 6 dicembre 2011 n. 1466 recante "Regolamento regionale 7/2011, art. 3, comma 4. Adozione della modulistica per la presentazione dell'istanza di autorizzazione unica, della dichiarazione e della comunicazione, nonché del modello e del modulo informativo" ha adottato, tra l'altro, la modulistica per la presentazione dell'istanza di Autorizzazione Unica (AU) di cui all'art. 12 del D.Lgs 387/2003 e la comunicazione di procedura abilitativa semplificata (PAS) di cui all'art. 6 del D.Lgs 28/2011, di competenza rispettivamente della Regione e dei Comuni.

Le numerose e rilevanti modifiche ai regimi autorizzativi, nazionali e regionali, determinano la necessità di aggiornare la modulistica al fine di assicurare certezza agli operatori dello svolgimento dei procedimenti in capo alla Regione (AU) e in capo ai Comuni (PAS); in particolare:

- Il Decreto Legislativo 8 novembre 2021, n. 199 *"Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili"* all'art. 20 (Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili) comma 8 ha stabilito, in attesa dell'individuazione con legge regionale, quali aree devono essere considerate idonee all'installazione di impianti a fonti rinnovabili;
- il Regolamento Regionale 12 luglio 2022 n.4 *"Modificazioni e integrazioni al regolamento regionale 29 luglio 2011, n. 7 (Disciplina regionale per l'installazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili)"* ha introdotto la potenzialità fotovoltaica dell'appezzamento di terreno in disponibilità del proponente, intesa quale superficie massima utilizzabile per l'ubicazione degli impianti fotovoltaici con moduli collocati a terra in area agricola (art. 6) e in area produttiva (art. 6 bis) ;
- il Decreto Legge 24 febbraio 2023, n. 13 *"Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune"* convertito con modificazioni dalla L. 21 aprile 2023, n. 41, ha modificato il comma 4 dell'art. 12 del D.lgs 387/2003 e ha stabilito che l'autorizzazione unica (AU) è rilasciata a seguito di un procedimento unico comprensivo, ove previste delle valutazioni ambientali di cui al titolo III parte seconda del D.lgs 152/06 quindi escludendo nel caso di impianti alimentati a fonti energetiche rinnovabili l'applicazione della procedura autorizzatoria unica regionale di cui all'art. 27-bis del lgs 152/06;
- il Decreto Legge 9 dicembre 2023 n. 181 *"Disposizioni urgenti per la sicurezza energetica del Paese, la promozione del ricorso alle fonti rinnovabili di energia, il sostegno alle imprese a forte consumo di energia e in materia di ricostruzione nei territori colpiti dagli eccezionali eventi alluvionali verificatisi a partire dal 1° maggio 2023"* convertito con modificazioni dalla L. 2 febbraio 2024, n. 11" ha modificato l'art. 4 del D.lgs 28/2011 e stabilito l'estensione del regime di procedura autorizzativa semplificata (PAS) fino alla potenza di 12 MW per gli impianti fotovoltaici e relative opere connesse di nuova costruzione nonché, senza variazione dell'area interessata, per il potenziamento, il rifacimento e l'integrale ricostruzione degli impianti fotovoltaici esistenti e delle opere connesse, da realizzare all'interno delle aree idonee

individuare ai sensi dell'articolo 20 del decreto legislativo 8 novembre 2021 n. 199, comprese le aree di cui al comma 8 dello stesso articolo 20;

- il Decreto Legge 15 maggio 2024, n. 63 “Disposizioni urgenti per le imprese agricole, della pesca e dell’acquacoltura, nonché per le imprese di interesse strategico nazionale” convertito con modificazioni dalla L. 12 luglio 2024 n. 101 all’art.5 (Disposizioni finalizzate a limitare l’uso del suolo agricolo) ha introdotto all’art. 20 del DL 199/2021 il comma 1 bis per il quale è vietato, tranne eccezioni, l’installazione di impianti fotovoltaici con moduli collocati a terra in zone classificate agricole dai piani urbanistici vigenti.

Nei Report semestrali di monitoraggio della procedura di Autorizzazione unica degli impianti alimentati a fonti energetiche rinnovabili di cui al Piano Territoriale, gli esperti PNRR evidenziano difficoltà e ritardi nella conclusione dei procedimenti e suggeriscono quali azioni di semplificazione la digitalizzazione delle istanze e delle procedure regionali o comunali e l’attivazione di uno sportello tecnico di supporto rivolto anche agli Enti locali, con esplicito riferimento alla Missione 1, componente 1, che prevede di “digitalizzare la Pubblica Amministrazione con interventi tecnologici ad ampio spettro [...], digitalizzare le procedure/interfacce utente (cittadini e imprese)”.

Il Servizio Energia Ambiente Rifiuti, di concerto con il Servizio Sostenibilità ambientale Valutazioni ed autorizzazioni ambientali, competente per le procedure di valutazione degli impatti ambientali, ha predisposto l’aggiornamento della modulistica regionale per la presentazione delle istanze di AU di competenza regionale e delle comunicazioni di PAS di competenza dei Comuni per la costruzione e l’esercizio di impianti di produzione di energia da sorgente solare ed eolica.

La nuova modulistica costituisce un elemento di semplificazione amministrativa, utile per gli operatori economici quale guida dettagliata per la compilazione corretta delle istanze e per la predisposizione di completi e pertinenti elaborati progettuali; per i funzionari preposti degli uffici regionali e comunali costituisce uno strumento per definire l’esatto inquadramento, il corretto avvio del procedimento e la tempestiva acquisizione dei numerosi pareri o atti di assenso necessari alla realizzazione dell’intervento proposto.

Quale ulteriore forma di semplificazione e di accelerazione dei procedimenti si ritiene necessario provvedere alla digitalizzazione della nuova modulistica al fine di consentirne la compilazione “on line” e la presentazione attraverso:

- la piattaforma regionale esistente “SUAPE Regione Umbria”, già operativa per la presentazione delle istanze di autorizzazione ambientale (AIA, AUA), anche per le istanze di Autorizzazione Unica (AU) di cui all’art. 12 del D.Lgs 387/2003 di competenza regionale,
- il portale regionale SUAPE_3.0 già operativo presso la maggioranza dei Comuni per la presentazione delle istanze per Attività Produttive, Edilizia, AUA, Attività Turistico-Ricettive, Impianti per Telecomunicazioni anche per la presentazione delle comunicazioni di procedura abilitativa semplificata (PAS) di cui all’art. 6 del D.Lgs 28/2011 di competenza comunale.

I Comuni non aderenti al portale SUAPE_3.0 dovranno comunque avvalersi della nuova modulistica regionale con i propri strumenti digitali.

Vista la nuova modulistica regionale predisposta dai Servizi regionali competenti con il supporto degli Esperti PNRR, per la presentazione delle istanze di Autorizzazione Unica (AU) e la comunicazione di procedura abilitativa semplificata (PAS) di impianti di produzione di energia elettrica alimentati dalle fonti energetiche rinnovabili solare ed eolica, allegata e parte integrante del presente atto;

Vista la DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 6 dicembre 2011, n. 1466 recante “Regolamento regionale 7/2011, art. 3, comma 4. Adozione della modulistica per la presentazione dell’istanza di autorizzazione unica, della dichiarazione e della comunicazione, nonché del modello e del modulo informativo”;

Considerato il crescente numero di istanze di AU o comunicazioni di PAS per la costruzione e l’esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonte solare ed eolica, in particolare di impianti fotovoltaici collocati a terra, anche di grande dimensione e complessità, poste in capo ai Comuni con le “semplificazioni” recentemente normate di cui sopra;

Ritenuto che la nuova modulistica regionale, la digitalizzazione e la presentazione delle istanze di autorizzazione o di comunicazione attraverso la piattaforma regionale "SUAPE Regione Umbria" o il portale regionale SUAPE_3.0, costituisce un'importante forma di semplificazione e di accelerazione dei procedimenti abilitativi per la realizzazione di impianti di produzione di energia da sorgente solare e da sorgente eolica.

Tutto ciò premesso si propone alla Giunta regionale:

- 1) di approvare, ai sensi dell'art. 3 comma 4 del R.R. 7/2011, quale parte integrante e sostanziale del presente atto, i seguenti allegati:
 - a. la modulistica per la presentazione attraverso la piattaforma regionale "SUAPE Regione Umbria" dell'istanza di autorizzazione unica (AU) di cui all'art. 12 del D.Lgs 387/2003 per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonte solare (*Allegato A1*) e da fonte eolica (*Allegato A2*) e delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili di competenza regionale;
 - b. la modulistica per la presentazione attraverso il portale "SUAPE_3.0" della comunicazione di Procedura Abilitativa semplificata (PAS) per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonte solare e delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili (*Allegato B1*) di competenza comunale;
- 2) di stabilire che la modulistica regionale di cui al precedente punto dovrà essere utilizzata anche dai Comuni che, a tutt'oggi, non aderiscono al portale "SUAPE_3.0";
- 3) di dare mandato al Servizio Energia Ambiente Rifiuti di provvedere con propri atti agli eventuali aggiornamenti ed adeguamenti che potranno rendersi necessari a seguito di esigenze derivanti dalla prima applicazione della nuova modulistica regionale o da eventuali modifiche del quadro normativo vigente;
- 4) di dare mandato al Servizio Sostenibilità ambientale, Valutazioni ed autorizzazioni ambientali di provvedere per quanto occorre all'adeguamento della piattaforma regionale "SUAPE Regione Umbria" e del portale "SUAPE_3.0" tramite convenzione con la società "in house" Punto zero";
- 5) di precisare che, per quanto non previsto dal presente atto, resta ferma l'applicazione della modulistica di cui alla DGR 1466/2011;
- 6) di pubblicare il presente atto nel Bollettino Ufficiale della Regione Umbria, come supplemento speciale;
- 7) di stabilire che le schede dei procedimenti e la relativa modulistica dovranno essere rese disponibili sul Catalogo dei servizi dell'Accesso Unico della Regione Umbria;
- 8) di stabilire che l'utilizzo della modulistica regionale di cui trattasi decorre dal quindicesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del presente atto nel Bollettino Ufficiale della Regione Umbria.

PARERE DI REGOLARITÀ TECNICA E AMMINISTRATIVA

Ai sensi del vigente Regolamento interno della Giunta: si esprime parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica e amministrativa del procedimento e si trasmette al Dirigente per le determinazioni di competenza.

Perugia, lì 11/09/2024

Il responsabile del procedimento
- Andrea Monsignori

FIRMATO

Firma apposta digitalmente ai sensi
delle vigenti disposizioni di legge

PARERE DI LEGITTIMITÀ

Ai sensi del vigente Regolamento interno della Giunta;
Visto il documento istruttorio;

Atteso che sull'atto è stato espresso:

- il parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica e amministrativa reso dal responsabile del procedimento;

Si esprime parere favorevole in merito alla legittimità dell'atto

Perugia, lì 11/09/2024

Il dirigente del Servizio
Energia, Ambiente, Rifiuti

- Andrea Monsignori

FIRMATO

Firma apposta digitalmente ai sensi
delle vigenti disposizioni di legge

PARERE DEL DIRETTORE

Il Direttore, ai sensi e per gli effetti degli artt. 6, l.r. n. 2/2005 e 13 del Regolamento approvato con Deliberazione di G.R., 25 gennaio 2006, n. 108:

- riscontrati i prescritti pareri del vigente Regolamento interno della Giunta,
- verificata la coerenza dell'atto proposto con gli indirizzi e gli obiettivi assegnati alla Direzione,
esprime parere favorevole alla sua approvazione.

Perugia, lì 11/09/2024

IL DIRETTORE
DIREZIONE REGIONALE GOVERNO DEL
TERRITORIO, AMBIENTE, PROTEZIONE CIVILE
Stefano Nodessi Proietti
Titolare

FIRMATO

Firma apposta digitalmente ai sensi
delle vigenti disposizioni di legge

PROPOSTA ASSESSORE

L'Assessore Roberto Morroni ai sensi del vigente Regolamento della Giunta regionale,

propone

alla Giunta regionale l'adozione del presente atto

Perugia, li 17/09/2024

Assessore Roberto Morroni
Titolare

FIRMATO

Firma apposta digitalmente ai sensi
delle vigenti disposizioni di legge
