



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

01-05-00 - Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna

Oggetto: Studio di compatibilità idraulica ai sensi dell'art. 24 delle Norme di Attuazione del PAI relativo al progetto "Realizzazione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia rinnovabile da fonte eolica da realizzarsi nei Comuni di Villacidro, Serramanna e Villasor (SU), comprensivo delle opere di connessione, per una potenza totale pari a 29,4 MW, costituito da 7 aerogeneratori di potenza 4,2 MW ciascuno" - Proponente: GRVDEP Energia S.r.l. - Approvazione

IL SEGRETARIO GENERALE

VISTO lo Statuto Speciale per la Sardegna e le relative norme di attuazione;

VISTA la Legge Regionale 7 gennaio 1977, n. 1 recante "Norme sull'organizzazione amministrativa della Regione Sarda e sulle competenze della Giunta, della Presidenza e degli Assessorati Regionali" e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTA La Legge Regionale 13 novembre 1998, n.31 Disciplina del personale regionale e dell'organizzazione degli uffici della Regione" e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il Decreto del Presidente della Regione del 10.07.2006 n. 67 con il quale è stato approvato il Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI);

VISTA la L.R. 19 del 6.12.2006 recante "Disposizioni in materia di risorse idriche e bacini idrografici" con la quale è stata istituita l'Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna quale Direzione Generale della Presidenza;

VISTO il Decreto del Presidente della Regione del 4 settembre 2008 n.102 concernente l' "Assetto organizzativo della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Presidenza della Regione", così come successivamente modificato con Deliberazione n° 7/5 del 18.2.2010;

VISTE le Norme di Attuazione del PAI vigenti;

VISTA la Posta Elettronica Certificata dell'Assessorato della Difesa dell'Ambiente, acquisita al prot. n. 1768 del 22.02.2022 della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico (ADIS), con la quale è stata comunicata l'Istanza di valutazione d'impatto ambientale (VIA) di competenza del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare relativo al progetto "*Realizzazione e l'esercizio di un*



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

impianto di produzione di energia rinnovabile da fonte eolica da realizzarsi nei Comuni di Villacidro, Serramanna e Villasor (SU), comprensivo delle opere di connessione, per una potenza totale pari a 29,4 MW, costituito da 7 aerogeneratori di potenza 4,2 MW ciascuno”;

PRESO ATTO che il tracciato interrato dei cavidotti previsto in progetto, interferisce con aree di pericolosità idraulica da Hi1 a Hi4, garantendo, anche in corrispondenza degli attraversamenti del torrente Leni e dell'idrografia secondaria, tra il piano campagna e l'estradosso sempre il ricoprimento minimo di 1 m;

PRESO ATTO che l'intervento in argomento prevede la realizzazione di una sottostazione elettrica che ricade sulla base della cartografia del vigente PAI, in aree soggette a pericolosità idraulica di classe Hi4 per la quale è richiesto apposito studio di compatibilità idraulica ai sensi delle Norme di Attuazione del PAI;

VISTA la Legge Regionale n. 33 del 15 dicembre 2014 recante "*Norma di semplificazione amministrativa in materia di difesa del suolo*" con la quale, tra l'altro, è attribuita all'Autorità di bacino di cui alla Legge regionale 6 dicembre 2006, n. 19, la competenza per l'approvazione degli studi di compatibilità di cui alla Norme Tecniche di Attuazione del PAI, per interventi che interessano l'ambito territoriale di più comuni;

RILEVATO che ai fini della verifica di compatibilità idraulica il pertinente studio è costituito, nella sua versione definitiva, dai sottoelencati elaborati acquisiti al prot. ADIS n. 4042 del 28.04.2022:

- 3.1 - Relazione idrologico - idraulica_VER2_rev03;
- 3.4 - Plan interferenze reticolo idrografico_VER2_rev03;

PRESO ATTO che il parco eolico in progetto interessa le fasce di prima salvaguardia ex-art 30ter delle Norme di attuazione del PAI del reticolo idrografico di riferimento, equiparate ad aree a pericolosità idraulica Hi4;

VISTA la documentazione relativa al censimento delle interferenze idrauliche del canale *Ripartitore Sud-Ovest* con il reticolo idrografico naturale acquisita al prot. ADIS al prot. n. 4042 del 28.04.2022 e n. 6374 del 24.06.2022:

- 3.5 - Plan_Fasce di prima salvaguardia_VER2_rev03;
- 3.7 - Schede interferenze Canale Ripartitore SUD-OVEST;

ACCERTATO



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

che la documentazione sopra richiamata, documentando la disconnessione del canale *Ripartitore Sud-Ovest* dagli elementi idrici naturali, ha implicato un aggiornamento della gerarchizzazione delle aste fluviali e determinato un declassamento della citata gerarchizzazione entro valori che generano fasce di prima salvaguardia che non interferiscono con l'intervento in progetto;

VISTA l'istruttoria positiva del Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia di Distretto Idrografico relativa all'istanza in oggetto;

RITENUTO per tutto quanto premesso, che l'intervento in oggetto possa ritenersi compatibile ed ammissibile e pertanto possa essere meritorio di approvazione

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 14 comma 3 della L.R. 19/2006, il Direttore Generale dell'Agenzia di Distretto Idrografico svolge le funzioni di Segretario Generale dell'Autorità di Bacino

DETERMINA

ART. 1 È approvato, in osservanza del comma 7 dell'art. 24 delle Norme di Attuazione del PAI, lo studio di compatibilità idraulica relativo alla sottostazione elettrica prevista per l'intervento "*Realizzazione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia rinnovabile da fonte eolica da realizzarsi nei Comuni di Villacidro, Serramanna e Villasor (SU), comprensivo delle opere di connessione, per una potenza totale pari a 29,4 MW, costituito da 7 aerogeneratori di potenza 4,2 MW ciascuno*" presentato dalla GRVDEP Energia S.r.l. e costituito dai seguenti elaborati:

- 3.1 - Relazione idrologico - idraulica_VER2_rev03;
- 3.4 - Plan interferenze reticolo idrografico_VER2_rev03;

ART.2 È pre-validata in linea tecnica, in conformità di quanto previsto dalle "*Linee guida per la corretta individuazione e rappresentazione cartografica del reticolo idrografico ai sensi dell'art.30 ter, comma 6 delle Norme di attuazione del PAI*", la revisione del reticolo e relativa gerarchizzazione, come documentato negli elaborati:

- 3.5 - Plan_Fasce di prima salvaguardia_VER2_rev03;
- 3.7 - Schede interferenze Canale Ripartitore SUD-OVEST;

ART.3 l'Ente proponente è tenuto, una volta realizzati gli interventi, a garantire la costante manutenzione e pulizia degli stessi e delle opere in progetto in quanto l'efficacia delle



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

stesse opere è strettamente correlata alla loro regolare cura e manutenzione;

ART.4

Ai sensi dell'art.19 comma 4 delle Norme di Attuazione del PAI, qualora per gli interventi previsti nel progetto in oggetto sia necessaria la realizzazione di scavi, sbancamenti, riporti o movimenti di terra, dovrà essere, comunque, garantita la messa in sicurezza dei luoghi al fine di evitare che le stesse lavorazioni, per la loro intrinseca natura, possano aumentarne il livello di pericolosità;

ART.5

Ai sensi dell'art. 4 comma 13 delle Norme di Attuazione del PAI, il presente provvedimento "non equivale a dichiarazione di messa in sicurezza e pertanto eventuali oneri dovuti a danni, alle opere realizzate, per effetto del dissesto idrogeologico o in occasione di fenomeni alluvionali o gravitativi restano in capo al proprietario delle opere o all'avente titolo che ne assume la piena responsabilità";

ART.6

Resta inteso che l'area oggetto dello studio in argomento rimane assoggettata alla mappatura delle aree pericolose definita dalla pianificazione vigente in materia di assetto idrogeologico e relativa disciplina.

La presente approvazione deve intendersi ai soli sensi e per gli effetti di quanto prescritto dall'art. 24 delle vigenti Norme di Attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico della Regione Autonoma della Sardegna e non costituisce pertanto presupposto necessario ai fini del rilascio del provvedimento di autorizzazione di competenza di altri Uffici ai sensi della normativa vigente.

Il Segretario Generale

Antonio Sanna

Siglato da :

CORRADO SECHI

MARCO MELIS