

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 dettaglio ai sensi dell'art. 31, comma 8 delle Norme di Attuazione del PAI relativo al "Progetto di fattibilità tecnico-economica per la realizzazione, in area industriale dismessa (classe urbanistica D), di un impianto fotovoltaico da 3,534 MWp asservito a un impianto di produzione di idrogeno verde per il trasporto pubblico sostenibile, nonché delle opere civili annesse (Progetto SulkHy - CUP: E83D23000100006)" localizzato nell'area PIP del Comune di Carbonia – Proponente Società Sotacarbo - Approvazione

IL SEGRETARIO GENERALE

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

VISTA La Legge Regionale 13 novembre 1998, n.31;

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;

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 nº 7/5 del 18.2.2010;

VISTE le Norme di Attuazione del PAI vigenti;

VISTA la Delibera del Comitato Istituzionale n. 1 del 03.03.2008 recante "Modifica all'art. 31

delle Norme di Attuazione del PAI in merito alla disciplina per le aree a pericolosità di

frana di tipologia sinkhole";

VISTO il Decreto del Presidente della Regione del 21 marzo 2008 n. 35 recante "Norme di

PRESIDENTZIA PRESIDENZA

attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI). Approvazione delle modifiche dell'art. 4 comma 11 e dell'art. 31";

la Delibera del Comitato Istituzionale n. 9 del 30.06.2008 concernente l'approvazione

del protocollo Tecnico "tipo" di cui all'art.31, comma 8 delle Norme di Attuazione del

PAI ai sensi della D.G.R. n° 13/22 del 04.03.2008;

VISTA la Determinazione del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino prot. n. 13369/rep.

n. 297 del 23.12.2022, con la quale è stato approvato ai sensi dell'art. 37 comma 3

lett. b delle Norme di Attuazione del PAI lo studio di assetto idrogeologico

concernente la pericolosità ed il rischio idraulico e da frana del territorio comunale di

Carbonia nell'ambito del quale sono state mappate, tra le altre, aree a pericolosità Hgs

h per potenziali fenomeni di sinkhole nel settore del territorio comunale in cui è

ubicata l'area PIP del Comune di Carbonia;

ACCERTATO che, sulla base della cartografia vigente, l'intervento in oggetto ricade in un'area a

potenziale pericolosità da frana Hg_{sh} per fenomeni gravitativi denominati sinkhole;

VISTO che, in considerazione della potenziale pericolosità sinkhole dell'area oggetto di

intervento, per l'intervento medesimo dovrà essere redatto apposito studio di

dettaglio con i contenuti e le modalità del citato protocollo Tecnico "tipo";

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 52comma 2 lett. d) delle Norme di attuazione del PAI la

competenza per l'approvazione degli studi di dettaglio di cui all'art. 31 comma 8 delle

medesime Norme di Attuazione è in capo al Segretario generale dell'Autorità di

Bacino;

VISTA la comunicazione PEC, acquisita al prot. ADIS n. 10703 del 07.10.2024, con la quale

la Società Sotacarbo nell'ambito della Conferenza dei servizi decisoria di cui all'art.

14, c. 2, Legge n. 241/1990, ha trasmesso, per le verifiche di cui al citato art. 31

comma 8 delle Norme di Attuazione del PAI, il "Progetto di fattibilità tecnico-

economica per la realizzazione, in area industriale dismessa (classe urbanistica D),

di un impianto fotovoltaico da 3,534 MWp asservito a un impianto di produzione di

idrogeno verde per il trasporto pubblico sostenibile, nonché delle opere civili

annesse" localizzato nell'area PIP del Comune di Carbonia;

RILEVATO

VISTA

PRESIDENTZIA PRESIDENZA

che lo studio di dettaglio di cui al protocollo Tecnico "tipo", acquisito nella versione definitiva al prot. ADIS n. 13839 del 17.12.2024, è costituito dall'elaborato unico denominato "Studio di dettaglio ex art. 31 comma 8 delle NTA del PAI" redatto dal dott. Geol. Cosima Atzori:

VISTA

la relazione istruttoria del Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia del Distretto Idrografico, in cui si esprime parere positivo all'approvazione dello studio in argomento che rispetta i contenuti del protocollo tecnico "*tipo*" di cui all'art. 31 comma 8 delle Norme di Attuazione del PAI;

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, lo studio di dettaglio di cui all'art. 31, comma 8 delle Norme di Attuazione del PAI presentato dalla Società Sotacarbo relativo all'intervento denominato "Progetto di fattibilità tecnico-economica per la realizzazione, in area industriale dismessa (classe urbanistica D), di un impianto fotovoltaico da 3,534 MWp asservito a un impianto di produzione di idrogeno verde per il trasporto pubblico sostenibile, nonché delle opere civili annesse" localizzato nell'area PIP del Comune di Carbonia.

La presente approvazione deve intendersi ai soli sensi e per gli effetti di quanto prescritto dall'art. 31 comma 8 delle Norme di Attuazione del PAI.

Resta inteso che dovrà essere presentato al Comune di Carbonia lo studio di compatibilità geologica e geotecnica previsto dall'art. 31 comma 6 lett. d delle Norme di Attuazione del PAI.

Si ricorda che ai sensi della L.R. 15/12/2014 n. 33, lo stesso Comune ha la competenza per l'approvazione dello studio di compatibilità geologica e geotecnica di cui alle norme tecniche di attuazione del PAI, in quanto l'intervento di che trattasi rientra interamente nel proprio ambito territoriale comunale.

Il Segretario Generale

Costantino Azzena

PRESIDENTZIA PRESIDENZA

Siglato da :

CORRADO SECHI

PAOLO BOTTI