

Regione Emilia-Romagna  
Provincia di Ravenna  
Comune di Cervia

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI IMMISSIONE  
DI 51 MW E POTENZA INSTALLATA DI 56,135 MW  
E OPERE CONNESSE, DENOMINATO "CERVIA PV"  
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CERVIA

TITOLO

CRONOPROGRAMMA LAVORI DI DISMISSIONE  
DELL'IMPIANTO

ELABORATO

R06

C5008.G.R06

LUOGO E DATA

Pinerolo  
aprile 2026

PROGETTAZIONE - S.I.A. - COORDINAMENTO



via Pasubio 2/28 - 10064 PINEROLO (TO) - ITALIA  
PEC: geasiste@pec.it  
P. IVA e C.F. 07510230019  
Cap. Soc. 100.000,00 €



Gruppo di lavoro  
GEA.SISTE INGEGNERIA  
geom. Elia Marco  
ing. Serena Peyrot  
arch. Patrizia Pastore  
ing. Monica Rostan  
agr. dott. Daniela Lepori  
GEOLOGIA  
dott. geol. Marco Orsi

Firmato digitalmente da

ELIA Marco  
PROGETTISTA &  
LEGALE RAPPRESENTANTE  
Collegio dei Geometri Torino, n.8432

PEYROT Serena  
PROGETTISTA  
Ordine Ingegneri Torino, n.11873L

RELAZIONI SPECIALISTICHE



PROGETTAZIONE ELETTRICA  
ARCHI EVER

AMBIENTE

dott. for. Gianluigi Balangione

AGRONOMIA

dott. agr. Gregorio Matteucci

ARCHEOLOGIA

Akanthos S.r.l.  
dott. Michelangelo Monti - dott.ssa Paola Fuselli



PROGETTAZIONE  
STAZIONE ELETTRICA  
3E Ingegneria



PROGETTAZIONE IDRAULICA  
BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi

Proponente



The future happens here

FRV Italia S.r.l.  
Via Rubicone, 11 - 00198 Roma  
P.IVA: 10413450015



REV.

00

DATA

APRILE 2026

REDAZIONE

ME

VERIFICA

SP

AUTORIZZAZIONE

ME

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 51 MW E OPERE CONNESSE, DENOMINATO "CERVIA PV"  
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CERVIA (RA)**

**CRONOPROGRAMMA LAVORI DI DISMISSIONE**

---

## Sommario

<b>1. INTRODUZIONE .....</b>	<b>1</b>
<b>2. CRONOPROGRAMMA DELLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE .....</b>	<b>1</b>

## **1. INTRODUZIONE**

Scopo della presente relazione è quello di definire il cronoprogramma degli interventi del piano di dismissione, a cui si rimanda per un maggior dettaglio, dell'impianto agrivoltaico a terra denominato "Cervia PV", avente potenza nominale pari a 56,13 MWp e potenza in immissione di 51 MW, da realizzarsi nel Comune di Cervia (RA). Parte integrante dell'intervento è la costruzione della nuova Stazione Elettrica (S.E.) della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) a 132 kV, da configurare in entra-esce sulla linea esistente "Cervia – Cesenatico CP", in conformità al preventivo di connessione Terna (codice pratica 202403345). Il promotore dell'iniziativa è FRV Italia S.r.l.

Il progetto si compone di due interventi funzionalmente distinti:

- **Impianto di produzione**, costituito da moduli fotovoltaici a terra, cabine elettriche di trasformazione, sottostazione di utenza, viabilità interna di servizio, recinzione perimetrale e relative opere di mitigazione ambientale e paesaggistica.
- **Impianto di rete**, comprende le infrastrutture necessarie al collegamento dell'impianto di produzione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) e prevede la realizzazione di una nuova stazione elettrica (S.E.) a 132 kV, denominata "Cervia 2" e dei raccordi della suddetta stazione alla linea RTN a 132 kV "Cervia-Cesenatico CP". Tali opere, al termine della costruzione, verranno cedute al Gestore di rete e quindi non saranno soggette a dismissione.

Il presente documento tratta esclusivamente l'impianto di produzione. Le infrastrutture di connessione alla rete elettrica, una volta realizzate, saranno acquisite al patrimonio di Terna S.p.A. e destinate all'esercizio del servizio pubblico di distribuzione dell'energia elettrica. Per tali opere non è previsto l'obbligo di ripristino dello stato dei luoghi.

## **2. CRONOPROGRAMMA DELLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE**

Il cronoprogramma delle attività di dismissione definisce la sequenza logica e temporale delle operazioni necessarie alla rimozione dell'impianto agrivoltaico e al ripristino delle condizioni originarie dell'area. Le tempistiche riportate sono indicative e potranno essere oggetto di affinamento in fase esecutiva, in funzione delle condizioni operative, dell'organizzazione del cantiere e delle prescrizioni degli enti competenti.

Le attività iniziano con l'allestimento del cantiere e la messa in sicurezza dell'area, seguite dalla disconnessione dell'impianto dalla rete elettrica e dall'isolamento dei generatori fotovoltaici. Successivamente si procede allo smontaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, alla rimozione dei moduli e delle strutture di sostegno, alla demolizione delle opere civili e al recupero dei cavi elettrici.

La fase conclusiva riguarda la gestione dei materiali, con separazione per codice CER e conferimento presso impianti autorizzati, e il ripristino morfologico e agronomico dell'area, finalizzato alla restituzione delle superfici alla loro originaria vocazione agricola.

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 51 MW E OPERE CONNESSE, DENOMINATO "CERVIA PV"  
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CERVIA (RA)**

**CRONOPROGRAMMA LAVORI DI DISMISSIONE**

Il cronoprogramma potrà essere aggiornato in fase esecutiva sulla base:

- delle condizioni meteorologiche,
- della disponibilità delle squadre operative,
- delle prescrizioni degli enti competenti,
- dell'organizzazione logistica del cantiere.

Tutte le attività saranno eseguite da personale qualificato, nel rispetto delle normative vigenti in materia di sicurezza, tutela ambientale e gestione dei rifiuti.

La durata complessiva stimata è pari a ~ 6 mesi.

**Tabella 1: Cronoprogramma delle operazioni di dismissione**

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI DI DISMISSIONE DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO IN COMUNE DI CERVIA (RA)							
LAVORAZIONI E ATTIVITÀ		MESI					
		1	2	3	4	5	6
1	Allestimento cantiere						
2	Preparazione area stoccaggio rifiuti						
3	Disconnessione dalla rete elettrica						
4	Rimozione quadri, inverter, cablaggi e smontaggio moduli FV						
5	Smontaggio strutture di sostegno						
6	Rimozione cabine e locali tecnici, demolizione basamenti e fondazioni						
7	Rimozione cavi, cavidotti e pozzetti						
8	Rimozione recinzioni, illuminazione e controllo						
9	Gestione e conferimento materiali (attività trasversale)						
10	Ripristino ambientale e agricolo						