

Torino, 19 gennaio 2026  
Prot. TA000016-2026-P

Spett.le

**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e  
Paesaggio per la Città Metropolitana di  
Bologna e le Province di Modena, Reggio  
Emilia e Ferrara**

[sabap-bo@pec.cultura.gov.it](mailto:sabap-bo@pec.cultura.gov.it)

E p.c.

**ARPAE Emilia-Romagna**  
Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara

[aoofo@cert.arpa.emr.it](mailto:aoofo@cert.arpa.emr.it)

**OGGETTO: Comunicazione ai sensi punto 13.3 della parte III delle linee guida di cui al DM 10.09.10:  
richiesta di verifica di sussistenza di procedimenti di tutela ovvero di procedure di  
accertamento della sussistenza di beni Archeologici, Architettonici e Paesaggistici.**

*Riferimento: Procedimento unico di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del Capo III della l.r. 4/2018  
per la costruzione e l'esercizio dell'impianto agrivoltaico avanzato denominato "Portomaggiore  
Fossa" di potenza pari a 24,97 MWp e relative opere di connessione ricadenti nei Comuni di  
Portomaggiore e Argenta (FE)" presentato da IREN GREEN GENERATION TECH S.R.L.  
localizzato nei Comuni di Portomaggiore (FE) e Argenta (FE).*

Il sottoscritto dott. Paolo Mezzera, nato a Ivrea il 18 ottobre 1980, C.F. MZZPLA80R18E379P domiciliato  
per la carica della scrivente società presso la sede legale, in qualità di legale rappresentante della società  
IREN GREEN GENERATION TECH S.R.L., con sede in Corso Svizzera, 95 CAP 10143, Torino (TO), C.F.  
10576731003 e P. IVA 02863660359, REA TO - 1306912 n. tel 011.5549111, Fax 011.538313.

### **Comunica**

alla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio che la scrivente ha in fase di elaborazione il progetto  
dell'impianto agrivoltaico di cui al Riferimento della presente e che è in corso di presentazione in regione  
Emilia-Romagna istanza di avvio del procedimento unico di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del  
Capo III della l.r. 4/2018 che ricomprende domanda di autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio  
di un impianto agrivoltaico di produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato  
"Portomaggiore Fossa" di potenza pari a 24,97 MWp e relative opere di connessione ricadenti nei Comuni  
di Portomaggiore e Argenta (FE).

Alla luce di quanto sopra premesso e considerato,

### **CHIEDE**

a Codesta Spettabile Soprintendenza di procedere alla verifica della sussistenza di procedimenti di tutela di  
Beni Architettonici e Paesaggistici, ovvero di procedure di accertamento della sussistenza di beni in itinere  
ai sensi della normativa vigente, ricadenti nell'area di intervento indicata nelle planimetrie allegate.

Dati catastali opere in progetto:

- Superficie di impianto recintata:

Comune di Argenta

F. **36** - P.Ile 1, 2, 47, 48, 49, 93, 94, 95, 134, 135,  
142, 143, 173, 174, 175, 176, 177, 178.

Comune di Portomaggiore

F. **131** - P.Ile 11, 15, 17, 18, 19, 23, 42, 49, 53, 54,  
55, 74, 75, 81, 82, 83, 84, 89, 95, 102, 103,  
106, 107, 124, 146, 149.

- Cavidotto di connessione 36 kV

Comune di Portomaggiore

F. **131, 136, 132, 122, 134, 122A, 135, 141, 153,  
157**

- SSU 36/132 kV e cavidotto AT 132 kV:

Comune di Portomaggiore

F. **157** - P.Ile 50 e 57.

A tal fine si trasmette in allegato la documentazione tecnica di seguito elencata:

- CoD\_098\_FV\_00041\_BPD\_R00\_Planimetria\_Progetto\_IGM\_CTR\_Ortofoto\_Catastale
- CoD\_098\_FV\_00004\_BGR\_R00\_Layout-di-impianto
- CoD\_098\_FV\_00100\_BGR\_R00\_Layout opere di rete

Riferimenti per contatti:

Brunella Domenichelli

Cell +39 366 5691975

e-mail [brunella.domenichelli@gruppoiren.it](mailto:brunella.domenichelli@gruppoiren.it)

PEC: [irengreengenerationtech@pec.gruppoiren.it](mailto:irengreengenerationtech@pec.gruppoiren.it)

Stefania Caglia

Cell +39 3667693523

e-mail [stefania.caglia@gruppoiren.it](mailto:stefania.caglia@gruppoiren.it)

PEC: [irengreengenerationtech@pec.gruppoiren.it](mailto:irengreengenerationtech@pec.gruppoiren.it)

Distinti saluti.

**IREN GREEN GENERATION TECH S.R.L.**

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

**PAOLO MEZZERA**

(Firma digitale)

