

## AVVISO AL PUBBLICO

ICA FOR S.r.l.

### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società **ICA FOR S.r.l.** con sede legale **via Giorgio Pitacco n.7, 00177 Roma (RM)** comunica di aver presentato in data 14 Gennaio 2022 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto "Impianto Fotovoltaico ACQUAPENDENTE da 37,15 MWp" compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2 denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW"

e

- tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata "1 Dimensione della decarbonizzazione

*1.2 Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a:*

*1.2.1 Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti"*

ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II sopra dichiarata.

*Il progetto proposto, finalizzato alla produzione di energia elettrica rinnovabile, si inserisce nel processo di decarbonizzazione delineato dalla SEN 2017 e dal PNIEC 2030, che prevedono la presenza nel parco energetico nazionale di una quota crescente di generazione di energia da fonti rinnovabili.*

*Così come delineato dal PNIEC, il progetto infatti si inserisce nel processo di crescita delle rinnovabili nel settore elettrico, contribuendo al raggiungimento in tale settore di una copertura pari al 55% dei consumi finali elettrici lordi con energia rinnovabile al 2030 (previsti pari al 30% dei consumi finali lordi di energia).*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è Autorizzazione Unica per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili di cui all'art.12 del D.Lgs.n.387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è la Provincia di Viterbo – Ufficio Energia - Unità di progetto tutela del territorio.

Il progetto prevede la realizzazione dell'impianto fotovoltaico denominato "Acquapendente" con potenza nominale di 37,15 MWp nel comune di Acquapendente, in provincia di Viterbo, regione Lazio. L'impianto risulta suddiviso in 3 aree collocate in altrettanti siti diversi. Gli impianti delle 3 aree suddette saranno allacciati alla rete elettrica nazionale R.T.N. 380 kV attraverso la realizzazione di una nuova stazione 380/132/36 kV di Terna da inserire in entra-esce sulla linea esistente "Roma nord-Pian della Speranza" nel Comune di Castel Giorgio (TR), regione Umbria. L'impianto fotovoltaico verrà collegato alla R.T.N. mediante la realizzazione di un cavidotto AT 36kV di lunghezza pari a circa 12,5 km che si svilupperà su viabilità esistente.

Anche per l'accesso alle aree di impianto verrà utilizzata la viabilità esistente, pertanto non sarà realizzata alcuna nuova viabilità.

Le attività di cantiere per la realizzazione delle nuove opere e l'esercizio delle stesse non determinano impatti significativi su tutte le componenti ambientali. In fase di esercizio l'impianto fotovoltaico dato lo sfruttamento della risorsa rinnovabile del sole, consentono di produrre energia elettrica migliorando il bilancio delle emissioni climalteranti: si determinano ricadute nettamente positive, in una dimensione globale ed indirettamente anche locale. Sulla base della producibilità annua stimata per l'impianto in progetto si può affermare che la messa in servizio e l'esercizio dell'impianto fotovoltaico "Acquapendente" potranno evitare l'immissione di circa 28.820 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)

Il legale rappresentante

SORIANO DAVO' FRANCISCO JOSE

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.