**Allegato 08**

**DSAN Attestante il rispetto del principio DNSH ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, nato a\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, il ,C.F.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , Legale Rappresentante di Codice fiscale , Partita IVA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, avente sede legale a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_in Via/Piazza\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_CAP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, PEC \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione falsa o comunque non corrispondente al vero (art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000), ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000 e ss.mm.ii.

**DICHIARA**

* Che la realizzazione del Progetto presentato a valere sull’Avviso Solar Attack è coerente con i principi e gli obblighi specifici relativamente al principio del “Do No Significant Harm” (DNSH) di cui all’articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 poiché la realizzazione dell’intervento di installazione di impianto fotovoltaico e storage energetico:
  + Contribuisce alla “mitigazione dei cambiamenti climatici” in quanto tali interventi permettono di ridurre le emissioni di gas a effetto serra grazie alla produzione di energia da fonte rinnovabile solare.
  + Ha un impatto prevedibile nullo o trascurabile sull’obiettivo “adattamento ai cambiamenti climatici”. L’intervento non comporta un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e del clima futuro contribuisce all’incremento della quota di energia prodotta da FER.
  + Ha un impatto prevedibile nullo o trascurabile sull’obiettivo “uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine” in quanto per l’intervento non sono rilevati rischi di degrado ambientale connessi alla salvaguardia della qualità dell’acqua.
  + Per l’obiettivo “Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti” i lavori di realizzazione di impianti per la produzione di energia elettrica da FER comporteranno la produzione di rifiuti non pericolosi ricadenti nel Capitolo 17 - Rifiuti delle attività di costruzione e demolizione. Al fine di rispettare i principi dell’economia circolare e quindi minimizzare i quantitativi di rifiuti avviati a smaltimento e/o incenerimento saranno adottate misure volte a massimizzare le operazioni di recupero. Saranno utilizzati moduli certificati con procedura per la gestione del fine vita e/o partecipanti ad un Sistema Collettivo per la gestione dei RAEE fotovoltaici. Sarà favorita l’adozione di apparecchiature che seguono i criteri per la progettazione ecocompatibile previsti dalla DIRETTIVA 2009/125/CE – Ecodesign. Tali scelte permetteranno la mitigazione dello sfruttamento delle materie prime necessarie alla realizzazione dei moduli fotovoltaici e/o batterie.
  + Ha un impatto prevedibile nullo o trascurabile sull’obiettivo ambientale “Prevenzione e riduzione dell’inquinamento dell’aria, dell’acqua o del suolo” poiché, la realizzazione di impianti per la produzione di energia comporterà una riduzione delle emissioni in atmosfera di CO2
  + Ha un impatto prevedibile nullo o trascurabile sull’obiettivo ambientale “Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi” poiché non comporteranno impatti sulla buona conduzione e sulla resilienza degli ecosistemi. Non sono previste interferenze con habitat e specie appartenenti ad aree protette.
* Dichiara, infine, di avere preso visione dell’informativa sul trattamento dei dati personali fornita nella sezione “Privacy” della Regione Umbria.

Luogo e data

Il Legale Rappresentante (*Firma digitale*)