**SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA COERENZA CON IL PRINCIPIO SANCITO**

**DALL’ARTICOLO 17 DEL REGOLAMENTO (UE) 2020/852 DI “NON ARRECARE UN DANNO**

**SIGNIFICATIVO” (PRINCIPIO DNSH) CONTRO L’AMBIENTE”**

(Da compilare per ogni progetto tipologia A, B, D E presentato)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Il/la sottoscritto/a** | |  | | | | |
| Nato/a a |  | | il |  | Cod. fiscale |  |

in qualità di rappresentante legale dell’impresa (o procuratore speciale)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ragione sociale |  | | | Forma giuridica |  |
| Codice fiscale |  | Partita IVA |  | | |

**SEDE LEGALE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Via |  | | | | |
| CAP |  | Comune |  | Prov. |  |

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace o di esibizione di atto falso o contenente dati non rispondenti a verità, ai sensi degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445, di rendere tutte le dichiarazioni ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445

**PRESA VISIONE dell’art. 17 del Regolamento (UE) 202/852 di seguito riportato:**

Articolo 17- **Danno significativo agli obiettivi ambientali**

1. Ai fini dell’articolo 3, lettera b) (del *Regolamento (Ue) 2020/852, ndr)*, si considera che, tenuto conto del ciclo di vita dei prodotti e dei servizi forniti da un’attività economica, compresi gli elementi di prova provenienti dalle valutazioni esistenti del ciclo di vita, tale attività economica arreca un danno significativo:

a) alla mitigazione dei cambiamenti climatici, se l’attività conduce a significative emissioni di gas a effetto serra;

b) all’adattamento ai cambiamenti climatici, se l’attività conduce a un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e del clima futuro previsto su sé stessa o sulle persone, sulla natura o sugli attivi;

c) all’uso sostenibile e alla protezione delle acque e delle risorse marine, se l’attività nuoce:

i) al buono stato o al buon potenziale ecologico di corpi idrici, comprese le acque di superficie e sotterranee; o

ii) al buono stato ecologico delle acque marine;

d) all’economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti, se:

i) l’attività conduce a inefficienze significative nell’uso dei materiali o nell’uso diretto o indiretto di risorse naturali quali le fonti energetiche non rinnovabili, le materie prime, le risorse idriche e il suolo, in una o più fasi del ciclo di vita dei prodotti, anche in termini di durabilità, riparabilità, possibilità di miglioramento, riutilizzabilità o riciclabilità dei prodotti;

ii) l’attività comporta un aumento significativo della produzione, dell’incenerimento o dello smaltimento dei rifiuti, ad eccezione dell’incenerimento di rifiuti pericolosi non riciclabili; o

iii) lo smaltimento a lungo termine dei rifiuti potrebbe causare un danno significativo e a lungo termine all’ambiente;

e) alla prevenzione e alla riduzione dell’inquinamento, se l’attività comporta un aumento significativo delle emissioni di sostanze inquinanti nell’aria, nell’acqua o nel suolo rispetto alla situazione esistente prima del suo avvio; o

f) alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi, se l’attività:

i) nuoce in misura significativa alla buona condizione e alla resilienza degli ecosistemi; o

ii) nuoce allo stato di conservazione degli habitat e delle specie, comprese quelli di interesse per l’Unione.

1. Nel valutare un’attività economica in base ai criteri indicati al paragrafo 1, si tiene conto dell’impatto ambientale dell’attività stessa e dell’impatto ambientale dei prodotti e dei servizi da essa forniti durante il loro intero ciclo di vita, in particolare prendendo in considerazione produzione, uso e fine vita di tali prodotti e servizi.

**DICHIARA,** che:

* in relazione al Progetto Tipologia\_\_\_ **specificare la tipologia progettuale e il nome del progetto\_\_\_\_\_\_\_\_** le informazioni di seguito fornite, volte a verificare il rispetto del principio di “non arrecare un danno significativo” all’ambiente come definito dall’articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852 sono verificabili sulla base delle informazioni a disposizione dell’azienda ;
* l’impresa è disponibile a fornire gli elementi in proprio possesso a supporto delle informazioni fornite;
* l’impresa è disponibile a rispondere a richieste della Regione Emilia-Romagna volte a monitorare, anche per tramite di specifici indicatori, la sostenibilità ambientale e la coerenza con il principio “DNSH” del progetto agevolato;

**FORNISCE LE SEGUENTI INDICAZIONI FINALIZZATE**

**ALLA VERIFICA DEL RISPETTO DEL PRINCIPIO “DNSH”**:

|  |
| --- |
| **Elementi utili alla verifica del rispetto del principio di “non arrecare un danno significativo” all’ambiente come definito dall’articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852** |
| *Con specifico riferimento al progetto evidenziare gli elementi da cui si desume il rispetto del principio* |

***Tabella 1***

***COERENTEMENTE CON QUANTO ESPOSTO NELLA SEZIONE PRECEDENTE SELEZIONARE GLI OBIETTIVI AMBIENTALI PER I QUALI È RICHIESTA UNA VALUTAZIONE DI FONDO DEL DNSH.***

*Qualora il progetto proposto, per uno o più di uno dei sei obiettivi ambientali,* ***non richieda*** *una valutazione del rispetto del principio DNSH indicare “****NO****” in corrispondenza di tale/i obiettivo/i e darne motivazione*

*Qualora il progetto proposto, per uno o più di uno dei sei obiettivi ambientali,* ***richieda*** *una valutazione del rispetto del principio DNSH indicare “****SÌ****” in corrispondenza di tale/i obiettivo/i e darne motivazione*

*(per gli obiettivi per cui si è indicato* ***SÌ****” sarà necessario compilare la tabella 2)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Secondo il principio DNSH, indicare quali degli obiettivi ambientali che seguono, sono coinvolti dai progetti/interventi*** | ***Si*** | ***No*** | ***Motivazione se è stata apposta una X nella casella «No»*** |
| *Mitigazione dei cambiamenti climatici* |  |  |  |
| *Adattamento ai cambiamenti climatici* |  |  |  |
| *Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine* |  |  |  |
| *Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti* |  |  |  |
| *Prevenzione e riduzione dell’inquinamento dell’aria, dell’acqua o del suolo* |  |  |  |
| *Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi* |  |  |  |

***Tabella 2***

***PER GLI OBIETTIVI AMBIENTALI PER I QUALI È STATO RISPOSTO “SÌ” NELLA TABELLA PRECEDENTE SPECIFICARE SE IL PROGETTO PORPOSTO ARRECA O MENO UN DANNO SIGNIFICATIVO PER TALI OBIETTIVI***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Domanda*** | ***Si*** | ***No*** | ***Motivazione di fondo*** | ***Elementi di prova (\*)*** |
| **L’investimento non arreca un Danno Significativo all’obiettivo “Mitigazione dei cambiamenti climatici”** | | | | |
| *L’investimento conduce a significative emissioni di gas a effetto serra?* |  |  |  | * *Se l’investimento riguarda un settore cui non si applicano i parametri dell’ETS, l’investimento è compatibile con il conseguimento dell’obiettivo di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra* * *L’investimento contribuisce al miglioramento dell’efficienza energetica* * *L’investimento contribuisce all’ aumento della mobilità pulita* * *Se l’investimento promuove l’elettrificazione, sono fornite a corredo prove dell’evoluzione del proprio mix energetico verso la decarbonizzazione in linea con gli obiettivi di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra; la misura è inoltre accompagnata da una maggiore capacità di generazione delle energie rinnovabili*. * *Altro da specificare* |
| **L’investimento non arreca un Danno Significativo all’obiettivo “Adattamento ai cambiamenti climatici”** | | | | |
| *Ci si attende che l’investimento conduca a un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e del clima futuro previsto su sé stessa o sulle persone, sulla natura o sugli attivi?* |  |  |  | * *È stata effettuata una valutazione proporzionata alla scala dell'attività e alla sua durata prevista dei rischi per il clima. Per identificare i rischi climatici fisici rilevanti per l'investimento, si dovrà eseguire una solida valutazione del rischio climatico e della vulnerabilità con la quale identificare i rischi tra quelli elencati nella tabella nella Sezione II dell’Appendice A del Delegated Act che integra il regolamento (Ue) 2020/852 fissando i criteri di vaglio tecnico.* * *Altro specificare* |
| **L’investimento non arreca un Danno Significativo all’obiettivo “Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine”** | | | | |
| *Ci si attende che l’investimento nuoccia: (i) al buono stato o al buon potenziale ecologico di corpi idrici, comprese le acque di superficie e sotterranee; o (ii) al buono stato ecologico delle acque marine?* |  |  |  | * *La misura non produce effetti significativi: i) sui corpi idrici interessati (né impedisce allo specifico corpo idrico afferente né agli altri corpi idrici compresi nello stesso bacino idrografico di raggiungere un buono stato o un buon potenziale, secondo le prescrizioni della direttiva quadro sulle acque) o ii) sugli habitat e sulle specie protetti che dipendono direttamente dall’acqua* * *Per l’ambiente costiero e marino: l’investimento non preclude né compromette stabilmente il conseguimento di un buono stato ecologico - quale definito dalla direttiva quadro sulla strategia per l’ambiente marino - nella regione o sottoregione marina interessata* * *L’investimento considera la protezione dell’ambiente dagli effetti negativi degli scarichi di acque reflue urbane e industriali, compresi i contaminanti che destano nuove*   *preoccupazioni, quali i prodotti farmaceutici e le microplastiche, per esempio assicurando la raccolta, il trattamento e lo scarico adeguati delle acque reflue urbane e industriali?*   * *l’investimento prevede misure per il miglioramento della gestione e dell’efficienza idrica, anche proteggendo e migliorando lo stato degli ecosistemi acquatici, promuovendo l’uso sostenibile dell’acqua attraverso la protezione a lungo termine delle risorse idriche disponibili, anche mediante misure quali il riutilizzo dell’acqua, assicurando la progressiva riduzione delle emissioni inquinanti nelle acque sotterranee e di superficie, contribuendo a mitigare gli effetti di inondazioni e siccità, o mediante qualsiasi altra attività che protegga o migliori lo stato qualitativo e quantitativo dei corpi idrici;* * *Altro specificare* |
| **L’investimento non arreca un Danno Significativo all’obiettivo “Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti”** | | | | |
| *Ci si attende che l’investimento:*  *(i) comporti un aumento significativo della produzione, dell’incenerimento o dello smaltimento dei rifiuti, ad eccezione dell’incenerimento di rifiuti pericolosi non riciclabili; o*  *(ii) comporti inefficienze significative, non minimizzate da misure adeguate, nell’uso diretto o indiretto di risorse naturali in qualunque fase del loro ciclo di vita; o*  *(iii) causi un danno ambientale significativo e a lungo termine sotto il profilo dell’economia circolare?* |  |  |  | - *l’investimento comporta la riduzione dell’uso di materie prime primarie o aumenta l’uso di sottoprodotti e materie prime secondarie; o prevede misure di efficienza energetica e delle risorse?*  *- l’investimento rispetta i principi di sostenibilità dei prodotti e la gerarchia dei rifiuti, con priorità alla prevenzione dei rifiuti.*  *- l’investimento garantisce l’efficienza delle risorse principali usate. È affrontato il problema delle inefficienze nell’uso delle risorse, anche prevedendo l’efficienza d’uso e la durabilità di prodotti.*  *- la misura assicura l’efficacia e l’efficienza della raccolta differenziata dei rifiuti alla fonte e l’inoltro delle frazioni differenziate alla fonte verso la preparazione per il riutilizzo o il riciclaggio.*  *- Altro specificare* |
| **L’investimento non arreca un Danno Significativo all’obiettivo “Prevenzione e riduzione dell’inquinamento”** | | | | |
| *Ci si attende che l’investimento comporti un aumento significativo delle emissioni di inquinanti nell’aria, nell’acqua o nel suolo* |  |  |  | * *L’investimento è conforme ai piani di riduzione dell’inquinamento vigenti (es. Piano Qualità Aria)* * *L’investimento è conforme alle applicabili conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) o ai documenti di riferimento sulle migliori tecniche disponibili (BREF) del settore.* * *Saranno attuate soluzioni alternative all’impiego di sostanze pericolose*   *- Altro specificare* |
| **L’investimento non arreca un Danno Significativo all’obiettivo “Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi”** | | | | |
| *Ci si attende che la misura:*  *(i) nuoccia in misura significativa alla buona condizione e alla resilienza degli ecosistemi; o*  *(ii) nuoccia allo stato di conservazione degli habitat e delle specie, compresi quelli di interesse per l’Unione?* |  |  |  | * *L’investimento non altera la conservazione della natura e della biodiversità* * *L’investimento non nuoce all’uso e alla gestione sostenibile del territorio* * *Per la realizzazione dell’investimento saranno acquisite autorizzazioni ambientali le cui prescrizioni saranno attuate*   *- Altro specificare* |
| (\*) *Eventuali elementi di prova trasversali ai 6 obiettivi da richiamare:*   1. *È stata rispettata la normativa ambientale dell’UE applicabile (in particolare le valutazioni ambientali) o sono stati ottenuti i permessi/le autorizzazioni del caso specificando quali.* 2. *L’impresa attua un sistema di gestione ambientale riconosciuto quale EMAS (o, in alternativa, norma ISO 14001 o equivalente) .* 3. *Sono impiegati e/o prodotti beni o servizi cui è stato assegnato il marchio di qualità ecologica Ecolabel UE o altra etichetta ambientale.* | | | | |

|  |
| --- |
| **Il legale rappresentante**  ***Originale firmato digitalmente*** |

**NB**

**in caso di firma non digitale è obbligatorio allegare la carta d’identità del sottoscrittore della dichiarazione**