

Scheda autovalutazione dei contributi relative ai sei obiettivi ambientali in cui si applica il principio DNSH
(da allegare a relazione finale)

Ai fini della valutazione del principio DNSH, il soggetto firmatario dichiara:

- che il contributo positivo del progetto in relazione ai sei obiettivi ambientali e previsto in fase “ex ante” è effettivamente realizzato, con i dettagli di seguito riportati:

Contributo sostanziale alla mitigazione dei cambiamenti climatici			
Contributo	Previsto in fase ex ante		Descrizione di quanto effettivamente realizzato o delle motivazioni del mancato perseguimento del contributo
	Si	No	
Contribuisce alla produzione, la trasmissione, lo stoccaggio, la distribuzione o l'uso di energie rinnovabili conformemente alla direttiva (UE) 2018/2001, anche tramite tecnologie innovative potenzialmente in grado di ottenere risparmi significativi in futuro oppure tramite il necessario rafforzamento o ampliamento della rete?			
Contribuisce al miglioramento dell'efficienza energetica, fatta eccezione per le attività di produzione di energia elettrica?			
Contribuisce all'aumento della mobilità pulita o climaticamente neutra?			
Contribuisce al passaggio all'uso di materiali rinnovabili di origine sostenibile?			
Contribuisce all'aumento del ricorso alle tecnologie, non nocive per l'ambiente, di cattura e utilizzo del carbonio (<i>carbon capture and utilisation</i> — CCU) e di cattura e stoccaggio del carbonio (<i>carbon capture and storage</i> — CCS), che consentono una riduzione netta delle emissioni di gas a effetto serra			
Contribuisce al potenziamento dei pozzi di assorbimento del carbonio nel suolo, anche attraverso attività finalizzate ad evitare la deforestazione e il degrado forestale, il ripristino delle foreste, la gestione sostenibile e il ripristino delle terre coltivate, delle praterie e delle zone umide, l'imboschimento e l'agricoltura rigenerative?			
Contribuisce alla creazione dell'infrastruttura energetica necessaria per la decarbonizzazione dei sistemi energetici?			

Contributo	Previsto in fase ex ante		Descrizione di quanto effettivamente realizzato o delle motivazioni del mancato perseguimento del contributo
	Si	No	
Contribuisce alla produzione di combustibili puliti ed efficienti da fonti rinnovabili o neutre in carbonio			
Presenta livelli di emissioni di gas a effetto serra che corrispondono alla migliore prestazione del settore o dell'industria?			
Non ostacola lo sviluppo e la diffusione di alternative a basse emissioni di carbonio?			
Non comporta una dipendenza da attività elevata intensità di carbonio, tenuto conto della vita economica di tali attività?			
Contributo sostanziale all'adattamento ai cambiamenti climatici			
Contributo	Previsto in fase ex ante		Descrizione di quanto effettivamente realizzato o delle motivazioni del mancato perseguimento del contributo
	Si	No	
Comprende soluzioni di adattamento che riducono in modo sostanziale il rischio di effetti negativi del clima attuale e del clima previsto per il futuro sull'attività economica o riducono in modo sostanziale tali effetti negativi, senza accrescere il rischio di effetti negativi sulle persone, sulla natura o sulle attività?			
Fornisce soluzioni di adattamento che contribuiscono in modo sostanziale a prevenire o ridurre il rischio di effetti negativi del clima attuale e del clima previsto per il futuro sulle persone, sulla natura o sugli attivi, senza accrescere il rischio di effetti negativi sulle altre persone, sulla natura o sugli attivi?			
Le soluzioni di adattamento di cui al paragrafo 1, lettera a), sono valutate e classificate in ordine di priorità utilizzando le migliori proiezioni climatiche disponibili e prevengono e riducono, come minimo: a) gli effetti negativi, sull'attività economica, dei cambiamenti climatici legati a un luogo e contesto determinato; oppure b) i potenziali effetti negativi dei cambiamenti climatici sull'ambiente in cui si svolge l'attività economica?			
Contributo sostanziale all'uso sostenibile e alla protezione delle acque e delle risorse marine			
Contributo	Previsto in fase ex ante		Descrizione di quanto effettivamente realizzato o delle motivazioni del mancato perseguimento del contributo
	Si	No	
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?			
Considera la protezione della salute umana dagli effetti negativi di eventuali contaminazioni delle acque destinate al consumo umano, provvedendo a che siano esenti da microorganismi, parassiti e sostanze potenzialmente pericolose per la salute umana e aumentando l'accesso delle persone ad acqua potabile pulita?			
Considera 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?			
Considera la garanzia di un uso sostenibile dei servizi ecosistemici marini o il contributo al buono stato ecologico delle acque marine, anche proteggendo, preservando o ripristinando l'ambiente marino e prevenendo o riducendo gli apporti nell'ambiente marino?			
Contributo sostanziale alla transizione verso un'economia circolare			
Contributo	Previsto in fase ex ante		Descrizione di quanto effettivamente realizzato o delle motivazioni del mancato perseguimento del contributo
	Sì	No	
Promuove l'utilizzo più efficiente delle risorse naturali, compresi i materiali a base biologica di origine sostenibile e altre materie prime, nella produzione, anche attraverso: la riduzione dell'uso di materie prime primarie o aumentando l'uso di sottoprodotti e materie prime secondarie; o misure di efficienza energetica e delle risorse?			
Aumenta la durabilità, la riparabilità, la possibilità di miglioramento o della riutilizzabilità dei prodotti, in particolare nelle attività di progettazione e di fabbricazione?			
Aumenta la riciclabilità dei prodotti, compresa la riciclabilità dei singoli materiali ivi contenuti, anche			

sostituendo o riducendo l'impiego di prodotti e materiali non riciclabili, in particolare nelle attività di progettazione e di fabbricazione?			
Riduce in misura sostanziale il contenuto di sostanze pericolose e sostituisce le sostanze estremamente preoccupanti in materiali e prodotti in tutto il ciclo di vita, in linea con gli obiettivi indicati nel diritto dell'Unione, anche rimpiazzando tali sostanze con alternative più sicure e assicurando la tracciabilità dei prodotti?			
Prolunga l'uso dei prodotti, anche attraverso il riutilizzo, la progettazione per la longevità, il cambio di destinazione, lo smontaggio, la rifabbricazione, la possibilità di miglioramento e la riparazione, e la condivisione dei prodotti?			
Aumenta l'uso di materie prime secondarie e il miglioramento della loro qualità, anche attraverso un riciclaggio di alta qualità dei rifiuti?			
Previene o riduce la produzione di rifiuti, anche la produzione di rifiuti derivante dall'estrazione di minerali e dalla costruzione e demolizione di edifici?			
Aumenta la preparazione per il riutilizzo e il riciclaggio dei rifiuti?			
Potenzia lo sviluppo delle infrastrutture di gestione dei rifiuti necessarie per la prevenzione, la preparazione per il riutilizzo e il riciclaggio, garantendo al contempo che i materiali di recupero siano riciclati nella produzione come apporto di materie prime secondarie di elevata qualità, evitando così il <i>downcycling</i> ?			
Riduce al minimo l'incenerimento dei rifiuti ed evita lo smaltimento dei rifiuti, compresa la messa in discarica, conformemente ai principi della gerarchia dei rifiuti?			
Evita e riduce la dispersione di rifiuti?			
Contributo sostanziale alla prevenzione e alla riduzione dell'inquinamento			
Contributo	Previsto in fase ex ante		Descrizione di quanto effettivamente realizzato o delle motivazioni del mancato perseguimento del contributo
	Sì	No	
Prevenzione o, qualora ciò non sia possibile, promuove la riduzione delle emissioni inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo, diverse dai gas a effetto serra?			
Promuove il miglioramento del livello di qualità dell'aria, dell'acqua o del suolo nelle zone in cui l'attività economica si svolge, riducendo contemporaneamente al			

minimo gli effetti negativi per la salute umana e l'ambiente o il relativo rischio?			
Promuove la prevenzione o la riduzione al minimo di qualsiasi effetto negativo sulla salute umana e sull'ambiente legati alla produzione e all'uso o allo smaltimento di sostanze chimiche?			
Abbatte la produzione dei rifiuti e di altri dispersione inquinanti?			
Contributo sostanziale alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi			
Contributo	Previsto in fase ex ante		Descrizione di quanto effettivamente realizzato o delle motivazioni del mancato perseguimento del contributo
	Si	No	
Sostiene la conservazione della natura e della biodiversità, anche conseguendo uno stato di conservazione soddisfacente degli habitat e delle specie naturali e seminaturali, o prevenendone il deterioramento quando presentano già uno stato di conservazione soddisfacente, e proteggendo e ripristinando gli ecosistemi terrestri, marini e gli altri ecosistemi acquatici al fine di migliorarne la condizione nonché la capacità di fornire servizi ecosistemici?			
Promuove l'uso e la gestione sostenibile del territorio, anche attraverso l'adeguata protezione della biodiversità del suolo, la neutralità in termini di degrado del suolo e la bonifica dei siti contaminati?			
Sostiene le pratiche agricole sostenibili, comprese quelle che contribuiscono a migliorare la biodiversità oppure ad arrestare o prevenire il degrado del suolo e degli altri ecosistemi, la deforestazione e la perdita di habitat?			
Promuove la gestione sostenibile delle foreste, compresi le pratiche e gli utilizzi delle foreste e delle superfici boschive che contribuiscono a migliorare la biodiversità o ad arrestare o prevenire il degrado degli ecosistemi, la deforestazione e la perdita di habitat?			

DATA _____

Firma/e del/i Legale/i rappresentante/i del/i proponente/i

