







Allegato 5/B.a - "Conformità ai criteri di vaglio tecnico" – Linea B – Infrastrutture sportive per anziani e per persone con disabilità

(Soggetti proponenti, di cui all'art. 3 punto 3.2 lettera A)

PR CAMPANIA FESR 2021/2027

"Avviso pubblico per la realizzazione di progetti volti a favorire la prevenzione della salute attraverso lo sport, la riqualificazione e il miglioramento infrastrutturale e tecnologico delle strutture sportive"

Linea B – Infrastrutture sportive per anziani e per persone con disabilità

Priorità 4 Sviluppo, Inclusione e Formazione – RSO 4.3 - Azione 4.3.1









| | | SCHEDA TECNICA DNSH - RISTRUTT | URAZIONE DI | EDIFICI ESISTENTI | |
|---|--|---|-------------|---|--|
| N | Obiettivo DNSH | Elemento di verifica | SI/NO/N.A. | Note (riportare sinteticamente le condizioni tecniche adottate e/o da adottare al fine di garantire che l'attività non arrechi danno significativo) | Note per la compilazione |
| 1 | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | La ristrutturazione degli edifici è conforme ai requisiti applicabili per le ristrutturazioni importanti in accordo alla Direttiva 2010/31/UE, oppure, in alternativa, comporta una riduzione del fabbisogno di energia primaria di almeno il 30% ? | | | Il recepimento della Direttiva 2010/31/UE si è avuto con Decreto Legge 4 giugno 2013, n. 63 |
| 2 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | I rischi climatici fisici che pesano sull'attività sono stati identificati considerando quali possono influenzare l'andamento dell'attività economica durante il ciclo di vita previsto? | | | La valutazione deve essere eseguita considerando le tipologie di rischio individuate nell'Appendice A all'Allegato II Reg.UE 2021/2139 |
| 3 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | Se l'attività è considerata a rischio per uno o più rischi climatici fisici, è stata condotta una valutazione del rischio climatico e della vulnerabilità? | | | In caso negativo acquisire tale informazione ai fini della certificazione |
| 4 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | Sono state valutate soluzioni di adattamento che possono ridurre il rischio fisico climatico individuato? | | | In caso negativo acquisire tale informazione ai fini della certificazione |
| 5 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | Per i grandi investimenti sono state utilizzate proiezioni climatiche avanzate alla massima risoluzione disponibile nella serie esistente di scenari futuri con scenari di proiezioni climatiche da 10 a 30 anni? | | | |









| | | SCHEDA TECNICA DNSH - RISTRUTT | URAZIONE DI | EDIFICI ESISTENTI | |
|----|---|---|-------------|---|-----------------------------|
| N. | Obiettivo DNSH | Elemento di verifica | SI/NO/N.A. | Note (riportare sinteticamente le condizioni tecniche adottate e/o da adottare al fine di garantire che l'attività non arrechi danno significativo) | Note per la compilazione |
| 6 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | La valutazione è effettuata ricorrendo a proiezioni climatiche sulla scala appropriata più ridotta possibile? | | | |
| 7 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | Le proiezioni climatiche e la valutazione degli impatti è stata basata sulle migliori pratiche e sugli orientamenti disponibili, tenendo conto delle più attuali conoscenze scientifiche per l'analisi della vulnerabilità e del rischio? | | | |
| 8 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | In caso siano stati individuati importanti rischi climatici, sono state attuate, ovvero previste, "soluzioni di adattamento" (fisiche e non-fisiche) tali da ridurre in modo sostanziale i rischi ? | | | |









| 2. Adattamento a 9 cambiamenti climatici | Le soluzioni di adattamento attuate, ovvero previste sono coerenti con i criteri sottoelencati? (a) non influiscono negativamente sugli sforzi di adattamento o sul livello di resilienza ai rischi climatici fisici di altre persone, della natura, del patrimonio culturale, dei beni e di altre attività economiche; (b) favoriscono le soluzioni basate sulla natura o si basano, per quanto possibile, su infrastrutture blu o verdi; (c) sono coerenti con i piani e le strategie di adattamento locali, settoriali, regionali o nazionali; (d) sono monitorate e misurate in base a indicatori predefiniti e, nel caso in cui tali indicatori non siano soddisfatti, vengono prese in considerazione azioni correttive; | | |
|--|--|--|--|
|--|--|--|--|









| | | SCHEDA TECNICA DNSH - RISTRUTT | URAZIONE DI | EDIFICI ESISTENTI | |
|----|---|---|-------------|---|---|
| N. | Obiettivo DNSH | Elemento di verifica | SI/NO/N.A. | Note (riportare sinteticamente le condizioni tecniche adottate e/o da adottare al fine di garantire che l'attività non arrechi danno significativo) | Note per la compilazione |
| | | (e) laddove la soluzione attuata sia fisica e consista in un'attività per la quale sono stati specificati criteri di vaglio tecnico nel presente allegato, la soluzione è conforme ai criteri di vaglio tecnico relativi a "non arrecare danno significativo" (DNSH) per tale attività. | | | |
| 10 | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | Il consumo di acqua specificato per apparecchi idraulici è attestato da schede tecniche di prodotto, da una certificazione dell'edificio o da un'etichetta di prodotto esistente nell'Unione? | | | |
| 11 | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | La certificazione/attestazione relativa agli impianti garantisce le seguenti prestazioni tecniche degli apparecchi idraulici ? a) i rubinetti di lavandini e lavelli presentano un flusso d'acqua massimo di 6 litri/minuto; b) le docce presentano un flusso d'acqua massimo di 8 litri/minuto; c) i vasi sanitari, compresi quelli accoppiati a un sistema di scarico, i vasi e le cassette di scarico hanno una capacità di scarico completa massima di 6 litri e una capacità di scarico media massima di 3,5 litri; d) gli orinatoi utilizzano al massimo 2 litri/vaso/ora. Gli orinatoi a scarico d'acqua hanno una capacità di scarico completa massima di 1 litro | | | Le caratteristiche tecniche devono essere conformi a quelle riportate nella Appendice E del Reg. delegato 2021/2139 della Commissione Europea del 4 giugno 2021 - Specifiche Tecniche per gli apparecchi idraulici |









| | | SCHEDA TECNICA DNSH - RISTRUTT | URAZIONE DI | EDIFICI ESISTENTI | |
|---|--|--|-------------|---|--|
| N | Obiettivo DNSH | Elemento di verifica | SI/NO/N.A. | Note (riportare sinteticamente le condizioni tecniche adottate e/o da adottare al fine di garantire che l'attività non arrechi danno significativo) | Note per la compilazione |
| 1 | 4. Transizione verso un'economia circolare | Almeno il 70 % (in termini di peso) dei rifiuti non pericolosi (escluso il materiale allo stato naturale definito alla voce 17.05.04 dell'elenco europeo dei rifiuti istituito dalla decisione 2000/532/CE) prodotti in cantiere è preparato per il riutilizzo, il riciclaggio e altri tipi di recupero di materiale, incluse operazioni di riempimento che utilizzano i rifiuti in sostituzione di altri materiali? | | | Dal novembre 2008, è attualmente in vigore la Direttiva 2008/98/CE, nota anche come la "Direttiva Quadro Rifiuti", che ha abrogato e sostituito la precedente Direttiva 2006/12/CE. La Direttiva 2018/851 UE (pacchetto economia circolare) ha modificato la Direttiva 2008/98/CE ed è stata recepita in Italia con D.Lgs. 116/2020 che ha modificato il D.Lgs.152/2006. |
| 1 | 4. Transizione verso un'economia circolare | Sono previste tecniche che limitano la produzione di rifiuti tenendo conto delle migliori tecniche disponibili, utilizzando la demolizione selettiva, tecniche e/o tecnologie adattabili, flessibili e smantellabili per consentire il riutilizzo e il riciclaggio? | | | |
| 1 | 4. Transizione verso un'economia circolare | Le attività di progettazione e le tecniche di esecuzione sono attuate nel rispetto della norma ISO 20887, o di altre norme per la valutazione del disassemblabilità o adattabilità degli edifici ? | | | |









| SCHEDA TECNICA DNSH - RISTRUTTURAZIONE DI EDIFICI ESISTENTI | | | | | | | |
|---|--|---|------------|---|--|--|--|
| N. | Obiettivo DNSH | Elemento di verifica | SI/NO/N.A. | Note (riportare sinteticamente le condizioni tecniche adottate e/o da adottare al fine di garantire che l'attività non arrechi danno significativo) | Note per la compilazione | | |
| 15 | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento | L'attività comporta la fabbricazione, l'immissione in commercio o l'uso di sostanze chimiche inquinanti? | | | Le sostanze inquinanti sono riportate nell'Appendice C del Reg. delegato 2021/2139 della Commissione Europea del 4 giugno 2021 - Criteri DNSH generici per la prevenzione e la riduzione dell'inquinamento per quanto riguarda l'uso e la presenza di sostanze chimiche. | | |









| 16 | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento | Sono state eseguite prove conformi delle condizioni di cui all'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 sui componenti e sui materiali edili utilizzati, al fine di valutare l'esposizione degli occupanti alla formaldeide, nonchè prove conformi alle norme CEN/EN 16516 o ISO 16000-3:2011 per la valutazione di esposizione ai composti organici volatili cancerogenti di categoria 1A e 1B ? | Per la formaldeide le prove devono essere effettuate in conformità delle condizioni di cui all'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006; per gli altri composti organici volatili cancerogeni delle categorie 1A e 1B, le prove devono essere effettuate in conformità delle norme CEN/EN 16516 o ISO 16000-3:2011 o ad altre condizioni di prova e metodi di determinazione |
|----|--|--|---|
| | | | standardizzati equivalenti. |









| | | SCHEDA TECNICA DNSH - RISTRUTT | URAZIONE DI | EDIFICI ESISTENTI | |
|----|--|--|-------------|---|-----------------------------|
| N | Obiettivo DNSH | Elemento di verifica | SI/NO/N.A. | Note (riportare sinteticamente le condizioni tecniche adottate e/o da adottare al fine di garantire che l'attività non arrechi danno significativo) | Note per la compilazione |
| 17 | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento | Sono adottate misure per ridurre il rumore, le polveri e le emissioni inquinanti durante i lavori? | | | |
| 18 | 6. Protezione e il ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | È stata eseguita una procedura di valutazione dell'impatto ambientale (VIA), ovvero di verifica di assoggettabilità a VIA, o un equivalente esame conforme alla direttiva 2011/92/UE? | | | |
| 19 | 6. Protezione e il ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | Sono state attuate tutte le necessarie misure di mitigazione e compensazione definite in sede di VIA ? | | | |
| 20 | 6. Protezione e il ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | Per i siti/operazioni in aree sensibili sotto il profilo della biodiversità o in prossimità di esse (compresi la rete Natura 2000 di aree protette, i siti del patrimonio mondiale dell'UNESCO e le principali aree di biodiversità, nonché altre aree protette) è stata condotta, ove applicabile, un'opportuna valutazione d'impatto e, sulla base delle relative conclusioni, sono attuate le necessarie misure di mitigazione? | | | |









| | SCHEDA TECNICA DNSH - RISTRUTTURAZIONE DI EDIFICI ESISTENTI | | | | | |
|----|--|--|------------|---|--------------------------|--|
| N. | Obiettivo DNSH | Elemento di verifica | SI/NO/N.A. | Note (riportare sinteticamente le condizioni tecniche adottate e/o da adottare al fine di garantire che l'attività non arrechi danno significativo) | Note per la compilazione | |
| 21 | 6. Protezione e il ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | Il nuovo edificio rispetta tutti i criteri sottoelencati che definiscono le tipologie di terreni non edificabili? (a) terreni coltivati e seminativi con un livello da moderato ad elevato di fertilità del suolo e biodiversità sotterranea, come indicato nell'indagine LUCAS dell'UE; (b) terreni vergini con un elevato valore riconosciuto in termini di biodiversità e terreni che costituiscono l'habitat di specie (flora e fauna) in pericolo elencate nella lista rossa europea o nella lista rossa dell'UCN; (c) terreni che corrispondono alla definizione di foresta stabilita dalla legislazione nazionale utilizzata nell'inventario nazionale dei gas a effetto serra o, se non disponibile, alla definizione di foresta della FAO. | | | | |









| | SCHEDA TECNICA DNSH - INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI DISPOSITIVI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA | | | | | | |
|----|--|---|------------|---|--|--|--|
| N. | Obiettivo DNSH | Elemento di verifica | SI/NO/N.A. | Note (riportare sinteticamente le condizioni tecniche adottate e/o da adottare al fine di garantire che l'attività non arrechi danno significativo) | Note per la compilazione | | |
| 1 | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | L'edificio è adibito all'estrazione, allo stoccaggio, al trasporto o alla produzione di combustibili fossili ? | | | | | |
| 2 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | I rischi climatici fisici che pesano sull'attività sono stati identificati considerando quali possono influenzare l'andamento dell'attività economica durante il ciclo di vita previsto? | | | La valutazione deve essere eseguita considerando le tipologie di rischio individuate nell'Appendice A all'Allegato II Reg.UE 2021/2139 | | |
| 3 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | Se l'attività è considerata a rischio per uno o più rischi climatici fisici, è stata condotta una valutazione del rischio climatico e della vulnerabilità? | | | In caso negativo acquisire tale informazione ai fini della certificazione | | |
| 4 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | Sono state valutate soluzioni di adattamento che possono ridurre il rischio fisico climatico individuato? | | | In caso negativo acquisire tale informazione ai fini della certificazione | | |
| 5 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | Per i grandi investimenti sono state utilizzate proiezioni climatiche avanzate alla massima risoluzione disponibile nella serie esistente di scenari futuri con scenari di proiezioni climatiche da 10 a 30 anni? | | | | | |
| 6 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | La valutazione è effettuata ricorrendo a proiezioni climatiche sulla scala appropriata più ridotta possibile? | | | | | |









| 7 | campiamenti | Le proiezioni climatiche e la valutazione degli impatti è stata basata sulle migliori pratiche e sugli orientamenti | |
|---|-------------|---|--|
|---|-------------|---|--|









| | SCHEDA TECNICA DNSH - INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI DISPOSITIVI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA | | | | | | |
|----|--|--|------------|---|--------------------------|--|--|
| N. | Obiettivo DNSH | Elemento di verifica | SI/NO/N.A. | Note (riportare sinteticamente le condizioni tecniche adottate e/o da adottare al fine di garantire che l'attività non arrechi danno significativo) | Note per la compilazione | | |
| | | disponibili, tenendo conto delle più attuali conoscenze scientifiche per l'analisi della vulnerabilità e del rischio ? | | | | | |
| 8 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | In caso siano stati individuati importanti rischi climatici, sono state attuate, ovvero previste, "soluzioni di adattamento" (fisiche e non-fisiche) tali da ridurre in modo sostanziale i rischi ? | | | | | |









| | | Le soluzioni di adattamento attuate, ovvero previste sono | | |
|---|-------------------|--|--|--|
| | | coerenti con i criteri sottoelencati? | | |
| | | (a) non influiscono negativamente sugli sforzi di | | |
| | | adattamento o sul livello di resilienza ai rischi climatici fisici | | |
| | | di altre persone, della natura, del patrimonio culturale, dei | | |
| | | beni e di altre attività economiche; | | |
| | | (b) favoriscono le soluzioni basate sulla natura o si basano, | | |
| | | per quanto possibile, su infrastrutture blu o verdi; | | |
| | 2. Adattamento ai | (c) sono coerenti con i piani e le strategie di adattamento | | |
| 9 | cambiamenti | locali, settoriali, regionali o nazionali; | | |
| | climatici | (d) sono monitorate e misurate in base a indicatori | | |
| | | predefiniti e, nel caso in cui tali indicatori non siano | | |
| | | soddisfatti, vengono prese in considerazione azioni | | |
| | | correttive; | | |
| | | (e) laddove la soluzione attuata sia fisica e consista in | | |
| | | un'attività per la quale sono stati specificati criteri di vaglio | | |
| | | tecnico nel presente allegato, la soluzione è conforme ai | | |
| | | criteri di vaglio tecnico relativi a "non arrecare danno | | |
| | | significativo" (DNSH) per tale attività. | | |









| | SCHEDA TECNICA DNSH - INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI DISPOSITIVI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA | | | | |
|----|--|---|------------|---|--|
| N. | Obiettivo DNSH | Elemento di verifica | SI/NO/N.A. | Note (riportare sinteticamente le condizioni tecniche adottate e/o da adottare al fine di garantire che l'attività non arrechi danno significativo) | Note per la compilazione |
| 10 | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento | L'attività comporta la fabbricazione, l'immissione in commercio o l'uso di sostanze chimiche inquinanti? | | | Le sostanze inquinanti sono riportate nell'Appendice C del Reg. delegato 2021/2139 della Commissione Europea del 4 giugno 2021 - Criteri DNSH generici per la prevenzione e la riduzione dell'inquinamento per quanto riguarda l'uso e la presenza di sostanze chimiche. |
| 11 | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento | In caso di aggiunta di isolamento termico all'involucro di un edificio esistente, è stata redatta una una perizia dell'edificio conformemente alla legislazione nazionale da parte di uno specialista competente con una formazione in materia di rilevamento dell'amianto ? | | | |
| 12 | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento | Le rimozioni, di qualsiasi entità, di armature che contengono o potrebbero contenere amianto, ovvero la rottura, la perforazione o l'avvitatura meccanica o la rimozione di pannelli isolanti, piastrelle e altri materiali contenenti amianto è effettuata da personale adeguatamente qualificato, con monitoraggio della salute prima, durante e dopo i lavori, conformemente alla legislazione nazionale ? | | | |









SCHEDA TECNICA DNSH - INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI STRUMENTI E DISPOSITIVI PER LA MISURAZIONE, LA REGOLAZIONE E IL CONTROLLO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI EDIFICI

| N. | Obiettivo DNSH | Elemento di verifica | SI/NO/N.A. | Note (riportare sinteticamente le condizioni tecniche adottate e/o da adottare al fine di garantire che l'attività non arrechi danno significativo) | Note per la compilazione |
|----|---|---|------------|---|--|
| 1 | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | L'edificio è adibito all'estrazione, allo stoccaggio, al trasporto o alla produzione di combustibili fossili? | | | |
| 2 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | I rischi climatici fisici che pesano sull'attività sono stati identificati considerando quali possono influenzare l'andamento dell'attività economica durante il ciclo di vita previsto? | | | La valutazione deve essere eseguita considerando le tipologie di rischio individuate nell'Appendice A all'Allegato II Reg.UE 2021/2139 |
| 3 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | Se l'attività è considerata a rischio per uno o più rischi climatici fisici, è stata condotta una valutazione del rischio climatico e della vulnerabilità? | | | In caso negativo acquisire tale informazione ai fini della certificazione |
| 4 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | Sono state valutate soluzioni di adattamento che possono ridurre il rischio fisico climatico individuato? | | | In caso negativo acquisire tale informazione ai fini della certificazione |
| 5 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | Per i grandi investimenti sono state utilizzate proiezioni climatiche avanzate alla massima risoluzione disponibile nella serie esistente di scenari futuri con scenari di proiezioni climatiche da 10 a 30 anni? | | | |
| 6 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | La valutazione è effettuata ricorrendo a proiezioni climatiche sulla scala appropriata più ridotta possibile? | | | |









SCHEDA TECNICA DNSH - INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI STRUMENTI E DISPOSITIVI PER LA MISURAZIONE, LA REGOLAZIONE E IL CONTROLLO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI EDIFICI

| N | Obiettivo DNSH | Elemento di verifica | SI/NO/N.A. | Note (riportare sinteticamente le condizioni tecniche adottate e/o da adottare al fine di garantire che l'attività non arrechi danno significativo) | Note per la compilazione |
|---|---|---|------------|---|--------------------------|
| 7 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | Le proiezioni climatiche e la valutazione degli impatti è stata basata sulle migliori pratiche e sugli orientamenti disponibili, tenendo conto delle più attuali conoscenze scientifiche per l'analisi della vulnerabilità e del rischio? | | | |
| 8 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | In caso siano stati individuati importanti rischi climatici, sono state attuate, ovvero previste, "soluzioni di adattamento" (fisiche e non-fisiche) tali da ridurre in modo sostanziale i rischi? | | | |









| 2. Adattamento 9 ai cambiamenti climatici | poluzioni di adattamento attuate, ovvero previste sono enti con i criteri sottoelencati? on influiscono negativamente sugli sforzi di tamento o sul livello di resilienza ai rischi climatici di altre persone, della natura, del patrimonio urale, dei beni e di altre attività economiche; avoriscono le soluzioni basate sulla natura o si basano, quanto possibile, su infrastrutture blu o verdi; cono coerenti con i piani e le strategie di adattamento li, settoriali, regionali o nazionali; cono monitorate e misurate in base a indicatori elefiniti e, nel caso in cui tali indicatori non siano disfatti, vengono prese in considerazione azioni ettive; addove la soluzione attuata sia fisica e consista in ttività per la quale sono stati specificati criteri di |
|---|---|
|---|---|









SCHEDA TECNICA DNSH - INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI STRUMENTI E DISPOSITIVI PER LA MISURAZIONE, LA REGOLAZIONE E IL CONTROLLO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI EDIFICI Note (riportare sinteticamente le Obiettivo condizioni tecniche adottate N. Elemento di verifica SI/NO/N.A. Note per la compilazione DNSH e/o da adottare al fine di garantire che l'attività non arrechi danno significativo) vaglio tecnico nel presente allegato, la soluzione è conforme ai criteri di vaglio tecnico relativi a "non arrecare danno significativo" (DNSH) per tale attività.









| | SCHEDA TECI | NICA DNSH - INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E F | RIPARAZIONE | DI TECNOLOGIE PER LE EN | ERGIE RINNOVABILI |
|----|---|---|-------------|---|--|
| N. | Obiettivo DNSH | Elemento di verifica | SI/NO/N.A. | Note (riportare sinteticamente le condizioni tecniche adottate e/o da adottare al fine di garantire che l'attività non arrechi danno significativo) | Note per la compilazione |
| 1 | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | L'edificio è adibito all'estrazione, allo stoccaggio, al trasporto o alla produzione di combustibili fossili ? | | | |
| 2 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | I rischi climatici fisici che pesano sull'attività sono stati identificati considerando quali possono influenzare l'andamento dell'attività economica durante il ciclo di vita previsto? | | | La valutazione deve essere eseguita considerando le tipologie di rischio individuate nell'Appendice A all'Allegato II Reg.UE 2021/2139 |
| 3 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | Se l'attività è considerata a rischio per uno o più rischi climatici fisici, è stata condotta una valutazione del rischio climatico e della vulnerabilità? | | | In caso negativo acquisire tale informazione ai fini della certificazione |
| 4 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | Sono state valutate soluzioni di adattamento che possono ridurre il rischio fisico climatico individuato? | | | In caso negativo acquisire tale informazione ai fini della certificazione |
| 5 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | Per i grandi investimenti sono state utilizzate proiezioni climatiche avanzate alla massima risoluzione disponibile nella serie esistente di scenari futuri con scenari di proiezioni climatiche da 10 a 30 anni? | | | |
| 6 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | La valutazione è effettuata ricorrendo a proiezioni climatiche sulla scala appropriata più ridotta possibile? | | | |









| / cambiamenti | stata basata sulle migliori pratiche e sugli orientamenti | | |
|---------------|---|--|--|
|---------------|---|--|--|









| | SCHEDA TECI | NICA DNSH - INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E F | RIPARAZIONE | DI TECNOLOGIE PER LE EN | ERGIE RINNOVABILI |
|----|---|---|-------------|---|--------------------------|
| N. | Obiettivo DNSH | Elemento di verifica | SI/NO/N.A. | Note (riportare sinteticamente le condizioni tecniche adottate e/o da adottare al fine di garantire che l'attività non arrechi danno significativo) | Note per la compilazione |
| 8 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | In caso siano stati individuati importanti rischi climatici, sono state attuate, ovvero previste, "soluzioni di adattamento" (fisiche e non-fisiche) tali da ridurre in modo sostanziale i rischi? | | | |
| 9 | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | Le soluzioni di adattamento attuate, ovvero previste sono coerenti con i criteri sottoelencati? (a) non influiscono negativamente sugli sforzi di adattamento o sul livello di resilienza ai rischi climatici fisici di altre persone, della natura, del patrimonio culturale, dei beni e di altre attività economiche; (b) favoriscono le soluzioni basate sulla natura o si basano, per quanto possibile, su infrastrutture blu o verdi; (c) sono coerenti con i piani e le strategie di adattamento locali, settoriali, regionali o nazionali; (d) sono monitorate e misurate in base a indicatori predefiniti e, nel caso in cui tali indicatori non siano soddisfatti, vengono prese in considerazione azioni correttive; (e) laddove la soluzione attuata sia fisica e consista in un'attività per la quale sono stati specificati criteri di vaglio tecnico nel presente allegato, la soluzione è conforme ai criteri di vaglio tecnico relativi a "non arrecare danno significativo" (DNSH) per tale attività. | | | |









| Data | |
|------|--|
| | Il legale rappresentante dell'Ente proprietario dell'immobile [firmato digitalmente] |
| | Il legale rappresentante del Soggetto proponente [firmato digitalmente] |