# ALLEGATO 9 - “Relazione di approfondimento valutativo del principio DNSH”

**Sezione I – Anagrafica**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Obiettivo Strategico** |  | 5. Una Sicilia più inclusiva |
|  |  |  |
| **Obiettivo Specifico** |  | 4.5. Garantire parità di accesso all'assistenza sanitaria e promuovere la resilienza dei sistemi sanitari, compresa l'assistenza sanitaria di base, come anche promuovere il passaggio dall'assistenza istituzionale a quella su base familiare e sul territorio |
|  |  |  |
| **Azione del Programma** |  | 4.5.1 - Favorire la riorganizzazione e qualificazione dei servizi sanitari territoriali e per il long term care al fine di ridurre le diseguaglianze nell’accesso e i divari nel territorio |
|  |  |  |
| **Dispositivo attuativo** |  | *Lettera di invito - Procedura negoziale di cui al Vademecum per la selezione delle operazioni da parte delle Autorità Territoriali a valere sul PR FESR 2021-2027 - Allegato B) al DDG n. 777 del 14.11.2024* |
|  |
|  |  |  |
| **Operazioni finanziabili** |  | L’azione sostiene investimenti in presidi sanitari non ospedalieri, in grado di garantire l'offerta sul territorio dei servizi di assistenza primaria ed intermedia, il potenziamento dell’attività specialistica ambulatoriale e dei centri polifunzionali territoriali e l’ottimizzazione di presidi post acuzie.  Gli interventi FESR contribuiscono in tal modo a sostenere:  - il completamento/rafforzamento della rete di strutture territoriali (quali ad es. ospedali di comunità, strutture per il ricovero breve – escluse invece le RSA, strutture ambulatoriali, Presidi Territoriali di Assistenza, anche in linea con il Piano Regionale di Prevenzione 2020-2025);  - l’ammodernamento delle dotazioni diagnostiche e delle attrezzature sanitarie;  - il miglioramento della rete emergenza-urgenza (con ad es. beni mobili per la  salute quali acquisto di mezzi di trasporto secondari urgenti per la popolazione  vulnerabile, auto medicalizzate, ecc.);  - la digitalizzazione delle cure, anche finalizzata alla diffusione di nuovi modelli di integrazione assistenziale ospedale-territorio e per la presa incarico. |
|  |  |  |
| **Tipologia di operazione** |  | *OO.PP. beni e servizi a regia* |
| *Aiuti a titolarità* |
| *OO.PP. beni e servizi a titolarità* |

**Sezione II - Valutazione**

1. Coerenza delle operazioni/azioni da finanziare, mediante il dispositivo attuativo, con le finalità del PR FESR Sicilia 2021-2027 (*inserire Azione di riferimento del PR FESR 2021-2027):*

*descrivere brevemente le caratteristiche tecniche dell’intervento che confermano la coerenza con le finalità del PR FESR 2021-2027*

1. Settori di intervento di cui all’Allegato 1 del Regolamento 1060/2021, individuati sulla base delle ***Tabelle di sintesi per campo di intervento di cui all’Allegato IV del Rapporto Ambientale di VAS***, allegato al Manuale di attuazione del PR FESR 2021-2027, associabili alle attività previste nell’ambito dell’operazione da ammettere a finanziamento:

*129 - Attrezzature sanitarie*

1. Elementi esaminati nella valutazione approfondita:

|  |
| --- |
| *Descrivere sinteticamente gli elementi esaminati che hanno determinato l’esigenza di un approfondimento addizionale rispetto a quanto previsto in sede di VAS, in ordine all’azione da ammettere a finanziamento e le relative considerazioni*  *L’acquisto di AEE per il settore sanitario deve essere effettuato garantendo lo sforzo di ridurre al minimo gli impatti ambientali durante tutto il ciclo di vita, derivanti ad esempio dall'uso di energia e le emissioni di carbonio correlate, in modo da offrire un contributo sostanziale alla mitigazione dei cambiamenti climatici Inoltre, le soluzioni realizzative, i materiali ed i componenti delle apparecchiature possono comportare l’utilizzo di sostanze pericolose che devono essere limitate. Il fine vita di tali apparecchiature comporta la produzione di grandi quantità di rifiuti pericolosi e non e deve essere gestito adeguatamente.*  *La riduzione degli impatti ambientali privilegia sempre la sicurezza e il benessere dei pazienti e del personale medico, dei tecnici e del personale addetto alla manutenzione.* |

1. Schede tecniche[[1]](#footnote-2), di cui alla “Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all’ambiente”, ai sensi della circolare RGS n. 33 del 13 ottobre 2022, relative alle attività previste nell’ambito dell’intervento, allegate alla presente, definite in coerenza con i criteri di vaglio tecnico di cui al Regolamento Delegato (UE) 2021/2139 della Commissione del 4 giugno 2021 che integra il Regolamento (UE) 2020/852 garantendo il rispetto del principio DNSH.

|  |
| --- |
| *Scheda 4 – Acquisto di computer e apparecchiature elettriche ed elettroniche per utilizzo nel settore sanitario* |

1. Prescrizioni e raccomandazioni da ottemperare:

|  |
| --- |
| *riportare puntualmente le prescrizioni e le raccomandazioni da comunicare*  *al beneficiario/soggetto attuatore ai fini del loro ottemperamento*   1. Dovranno essere adottate tutte le strategie disponibili per l’acquisto di prodotti AEE per il settore sanitario in linea con l’obbiettivo di contenere le emissioni GHG. Il design del prodotto elettronico deve prestare attenzione alle prestazioni ambientali, in particolare a una maggiore efficienza energetica, consumi ridotti e un loro adeguato monitoraggio. 2. I prodotti che possono implicare un consumo delle risorse idriche durante il loro impiego (dialisi, apparecchi di disinfezione, …) sono efficienti sotto il profilo idrico per non aggravare la scarsità della risorsa. 3. Le apparecchiature elettroniche utilizzate devono essere acquistate e gestite in linea con gli standard più aggiornati in termini di materiale utilizzato, durata del prodotto, procedure per la gestione dei rifiuti e il riutilizzo dei materiali. La fase di progettazione del prodotto considera l'impatto ambientale durante il suo intero ciclo di vita facilitando il miglioramento delle prestazioni ambientali in modo economicamente efficace, anche in termini di efficienza delle risorse e dei materiali, e quindi contribuisce ad un uso sostenibile delle risorse naturali. 4. Nella costruzione non potranno essere utilizzati componenti, prodotti e materiali contenenti sostanze estremamente preoccupanti. |

1. Elementi di verifica ex ante:

|  |
| --- |
| 1. **Mitigazione del cambiamento climatico**   L’offerente deve assicurarsi che nel libretto d’istruzione siano comprese istruzioni che spieghino come ridurre al minimo il consumo di energia.   1. **Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine**   L’offerente deve garantire che nel libretto d’istruzione siano comprese istruzioni che spieghino come ridurre al minimo il consumo di acqua.   1. **Economia circolare**   I data center legati ai servizi di hosting e cloud hanno un piano di gestione dei rifiuti. Dichiarazione dei produttori/fornitori di conformità alla seguente normativa: ecodesign (Regolamento (EU) 2019/424). La conformità alle normative può essere dimostrata anche tramite il sistema di gestione ISO 30134:2016 certificato da organismi di certificazione accreditati.  L'offerente deve garantire la disponibilità di parti di ricambio originali o equivalenti (direttamente o tramite mandatari) per la durata di vita prevista dell'apparecchiatura, per un periodo di almeno cinque anni oltre al periodo di garanzia; L’offerente deve fornire raccomandazioni per un'adeguata manutenzione del prodotto, comprese informazioni sulle parti di ricambio che possono essere sostituite, consigli per la pulizia; L’offerente deve fornire libretto di istruzioni per gli utenti che illustrino come utilizzare l'apparecchiatura per ridurre al minimo l'impatto ambientale durante l'installazione, l'utilizzo, il funzionamento e lo smaltimento/riciclaggio; L’offerente deve inoltre dimostrare l’iscrizione alla piattaforma RAEE, in qualità di produttore e/o distributore e/o fornitore.   1. **Prevenzione e riduzione dell’inquinamento**   L’offerente deve fornire informazioni sulla presenza nel prodotto o nei prodotti acquistati in virtù del contratto di sostanze dell'elenco delle sostanze estremamente problematiche (SVHC) candidate di cui all'articolo 57 del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (Regolamento REACH); L’offerente deve fornire documentazione del rispetto delle direttive RoHS ed ecodesign; L’offerente deve fornire la marcatura CE accompagnata dalla relativa dichiarazione di conformità ex D.P.R. 445/2000 per garantire il rispetto delle norme relative alla compatibilità elettromagnetica. |

1. Elementi di verifica ex post:

|  |
| --- |
| 1. **Economia circolare**   Dimostrare manutenzione preventiva dell’AEE. |

Pertanto, alla luce di tale valutazione, è dichiarato che le attività previste nell’ambito dell’operazione da ammettere a finanziamento saranno realizzate nel rispetto dei vincoli DNSH individuati nelle schede tecniche selezionate[[2]](#footnote-3) e nel rispetto delle prescrizioni e raccomandazioni sopra riportate.

Data ................................................ l’UCO [firmato digitalmente]

1. *Nell’ipotesi di mancata riconducibilità ad un’azione specifica del PNRR si procederà, in sinergia con gli orientamenti tecnici comunitari e nazionali, mediante schede di auto valutazione coerenti sulla base dei sei obiettivi ambientali di cui all’art. 17 del regolamento UE n. 2020/852, della coerenza con il quadro normativo programmatico vigente e del rispetto delle Best Available Techniques (BAT), ossia di quelle condizioni, da adottare nel corso di un ciclo di produzione, che sono idonee ad assicurare la più alta protezione ambientale a costi ragionevoli.* [↑](#footnote-ref-2)
2. *Cfr nota 1*  [↑](#footnote-ref-3)