

**Allegato 5a**

**Sostenibilità Ambientale dell'investimento**

Verranno valutati positivamente i progetti che contribuiranno a migliorare la sostenibilità ambientale dell'investimento proposto. Nello specifico si farà riferimento a: eco-efficienza dei beni/servizi offerti; efficienza energetica delle strutture progettate; riduzione dei consumi idrici, riuso dei reflui e tutela dei corpi idrici; riduzione della quantità e della pericolosità dei rifiuti e loro recupero; prevenzione e riduzione delle emissioni di CO2 in aria e prevenzione e riduzione degli inquinanti in acqua e suolo; produzione di energia da fonti rinnovabili utilizzata per autoconsumo.

Le informazioni prodotte dovranno essere pertinenti e sintetiche.

|  |
|--|
| <b>ANAGRAFICA DELL'INIZIATIVA</b>  |
| <b>Proponente:</b> "chi", indicare il soggetto che intende realizzare l'investimento. Occorre indicare in modo chiaro ed inequivocabile il soggetto giuridico responsabile dell'intervento. Nel caso fossero intercorse modificazioni nelle ragioni sociali dei proponenti queste devono essere chiaramente indicate, in modo che sia possibile immediatamente risalire alle precedenti denominazioni: p.es.: XXXX s.r.l. ex YYYY s.r.l. |
| <b>Proposta:</b> "cosa", indicare in modo chiaro e sintetico in cosa consiste l'intervento indicandone il titolo o riassumendo in poche righe (max 3) di cosa si tratta.   |
| <b>Dimensione economica:</b> indicare l'importo complessivo dell'investimento e l'importo per cui si richiede il finanziamento.  |
| <b>NOTE TECNICHE SULL'INIZIATIVA</b>   |

Timbro e firma del professionista incaricato

**Descrizione dell'iniziativa oggetto di finanziamento**

1. Descrivere in modo esaustivo in cosa consiste l'intervento;
2. indicare l'ampiezza dell'intero progetto oggetto dell'investimento, calcolata ai confini dell'insediamento stesso (per esempio la recinzione esistente o da realizzare, comprendente qualsiasi area funzionale alle attività previste e connesse con esse);
3. qualora sia prevista la realizzazione di nuovi manufatti o il recupero di immobili esistenti, indicarne le caratteristiche (superfici, volumi), i materiali da utilizzare anche in relazione al contesto di inserimento (utilizzo di materiali tipici del luogo, ecc) e le scelte progettuali adottate (edilizia sostenibile, ecc);
4. evidenziare l'integrazione del progetto con le attività di fruizione e valorizzazione ai fini turistici eventualmente già esistenti nell'area ed i benefici che l'intervento comporta ai fini della destagionalizzazione e della sostenibilità ambientale della fruizione;
5. indicare qualsiasi altra informazione utile alla valutazione della sostenibilità ambientale dell'intervento proposto.

| SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DELL'INIZIATIVA |             |   |    |    |     |   |
|---|-------------|---|----|----|-----|---|
| Tematica                                  | Codice      | <b>Criteria ambientali generali</b><br>Indicare i criteri ambientali di cui l'Azienda ha tenuto conto della definizione dell'iniziativa proposta  | SI | NO | NA1 | In caso affermativo si descrivano le iniziative individuate |
| Acqua                                     | AC05        | Soluzioni impiantistiche che consentano di ridurre i carichi inquinanti provenienti da insediamenti anche non connessi alle reti idriche e fognarie   |    |    |     |   |
|   | AC09 - AC10 | Recupero per usi non potabili delle acque piovane tramite la realizzazione di appositi sistemi di raccolta, filtraggio ed erogazione e utilizzo di reti duali che consentano prioritariamente l'utilizzo di acqua recuperata (piovana, trattata, ecc.) per gli usi non potabili   |    |    |     |   |
|   | AC14        | Utilizzo di sistemi di depurazione/affinamento naturale delle acque (fitodepurazione)   |    |    |     |   |
|   | AC18        | Piantumazioni con specie poco idroesigenti laddove non vi siano adeguati volumi di acque non potabili a disposizione  |    |    |     |   |
|   | AC19        | Utilizzo di dispositivi per la riduzione degli sprechi nelle utenze domestiche o assimilabili alle domestiche (scarichi a portata ridotta, getti regolati, ecc.)  |    |    |     |   |
| Ambiente marino costiero                  | AMC04       | Utilizzo e realizzazione di strutture leggere (pontili galleggianti); in ANP e Rete Natura 2000 risulta da privilegiare unicamente strutture di tale tipo   |    |    |     |   |
|   | AMC05       | Previsione, nei porti, di servizi ambientali (centri raccolta rifiuti, batterie esauste, oli usati e carburanti, vernici, strutture per il trattamento delle acque di zavorra e reflui prodotti dalla gestione e utilizzo delle navi, ecc.) anche al fine di prevenire il rischio di immissione di specie aliene in ambiente marino |    |    |     |   |

<sup>1</sup> NA: non applicabile

| SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DELL'INIZIATIVA |             |   |    |    |     |   |
|---|-------------|---|----|----|-----|---|
| Tematica                                  | Codice      | Criteri ambientali generali<br>Indicare i criteri ambientali di cui l'Azienda ha tenuto conto della definizione dell'iniziativa proposta  | SI | NO | NA1 | In caso affermativo si descrivono le iniziative individuate |
|   |             |   |    |    |     |   |
|   | AMC06       | Previsione di interventi di ripristino dei sistemi dunali anche attraverso il recupero di habitat e la piantumazioni di specie autoctone  |    |    |     |   |
|   | AMC07       | Previsione di interventi di conservazione e di fruizione sostenibile dei sistemi dunali   |    |    |     |   |
|   | AMC08       | Previsione di interventi che prevedono l'eliminazione di strutture che contribuiscono e/o accentuano i fenomeni di erosione costiera (sbarramenti trasversali alla linea di costa, opere fisse sui sistemi dunali)  |    |    |     |   |
|   | AMC09       | Ubicazione delle strutture turistiche al di fuori della fascia costiera   |    |    |     |   |
|   | AMC10       | Previsione di installazione di campi boe in aree marine sensibili (ANP e Rete Natura 2000)  |    |    |     |   |
|   | AMC11       | Offerta di servizi rivolti all'ecoturismo   |    |    |     |   |
| Biodiversità                              | EN04        | Ricorso alla riqualificazione paesaggistica e ambientale delle aree trattate (ripristino della naturalità, mantenimento della biodiversità, ecc.)   |    |    |     |   |
|   | EN07 - EN06 | Valorizzazione e promozione di attività produttive tradizionali per la salvaguardia delle biodiversità nelle strutture ricettive ricadenti in ANP, siti della Rete Natura 2000 o aree ad elevato grado di naturalità ad esse connesse e adozione di misure ecosostenibili per le attività antropiche previste (attività sportive e ricreative, aree di sosta, ecc). |    |    |     |   |

Timbro e firma del professionista incaricato

| SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DELL'INIZIATIVA |        |   |    |    |     |   |
|---|--------|---|----|----|-----|---|
| Tematica                                  | Codice | <b>Criteria ambientali generali</b><br>Indicare i criteri ambientali di cui l'Azienda ha tenuto conto della definizione dell'iniziativa proposta  | SI | NO | NA1 | In caso affermativo si descrivano le iniziative individuate |
| Edilizia sostenibile                      | ES01   | Previsione, per l'insediamento di nuove funzioni, del recupero-riqualificazione di manufatti esistenti, anche di interesse storico e architettonico e/o del patrimonio di edilizia rurale (masserie e manufatti in pietra a secco)realizzato secondo le Linee guida per il restauro e il riuso dei manufatti in pietra a secco e le Linee Guida per il recupero, la manutenzione e il riuso dell'edilizia e dei beni rurali pugliesi dello Scenario strategico del PPTR |    |    |     |   |
|   | ES02   | Gli interventi possono considerarsi percettivamente non invasivi, soprattutto in riferimento al contenimento delle altezze e delle volumetrie e all'uso di materiali adeguati al contesto   |    |    |     |   |
| Energia                                   | E01    | Produzione di quota parte dell'energia elettrica/termica necessaria per il funzionamento della struttura da fonti rinnovabili.  |    |    |     |   |
|   | E03    | AUDIT energetico della struttura per individuare i centri di consumo energetico e pianificare la gestione dell'energia  |    |    |     |   |
| Gestione Ambientale                       | G07    | Adozione del Protocollo ITACA PUGLIA - Residenziale” e/odel “Protocollo ITACA PUGLIA - Strutture ricettive, per la valutazione della sostenibilità ambientale di edifici e/o strutture ricettive e il conseguimento del Certificato di Sostenibilità di cui all’art. 9 della L.R. 13/2008   |    |    |     |   |
| Paesaggi o beni culturali                 | P01    | Riqualificazione paesaggistica e ambientale di ambiti degradati (es. zone costiere interessate da edificazione abusiva)   |    |    |     |   |
|   | P02    | Creazione di reti di beni culturali e la loro integrazione con i sistemi territoriali di appartenenza   |    |    |     |   |

Timbro e firma del professionista incaricato

| SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DELL'INIZIATIVA |          |  |    |    |     |   |
|---|----------|--|----|----|-----|---|
| Tematica                                  | Codice   | <b>Criteria ambientali generali</b><br>Indicare i criteri ambientali di cui l'Azienda ha tenuto conto della definizione dell'iniziativa proposta   | SI | NO | NA1 | In caso affermativo si descrivano le iniziative individuate |
|   | P03      | Per gli interventi in ambito rurale, coerenza con l'obiettivo di riqualificazione e valorizzazione dei caratteri del paesaggio agrario, finalizzata al contenimento del consumo di suolo e alla dispersione insediativa, all'infrastrutturazione in chiave ecologica degli insediamenti, all'uso di materiali e caratteri tipologici tipici dell'architettura rurale |    |    |     |   |
|   | P04      | Per gli interventi in aree costiere, coerenza con gli obiettivi di valorizzazione e riqualificazione integrata dei paesaggi costieri della Puglia previsti dal PPTR per l'ambito interessato   |    |    |     |   |
| Rifiuti                                   | Rif10    | Massimizzazione del riuso in loco degli inerti e, ove applicabili, adottare tecnologie a scavi minimi a basso impatto ambientale che garantiscano la minore produzione di inerti per unità di intervento   |    |    |     |   |
|   | Rif10 /a | Massimizzazione l'utilizzo di inerti da filiera corta o provenienti da riutilizzo o riciclo  |    |    |     |   |
|   | Rif12    | Eventuale censimento dei manufatti in amianto/cemento amianto presenti all'interno ed all'esterno delle strutture esistenti.   |    |    |     |   |
|   | Rif15    | Nelle azioni di comunicazione e promozione, dematerializzazione delle informazioni da veicolare e sostituzione di beni con servizi   |    |    |     |   |
| Gestione dei Rifiuti                      | GR07     | Previsione, nella gestione delle strutture, di una raccolta differenziata spinta e per flussi separati   |    |    |     |   |
| Trasporti                                 | T02      | Previsione di sistemi di mobilità sostenibile per la gestione dei flussi di traffico: programmi di trasporto sostenibile e congiunto (mezzi pubblici e reti ciclopedonali)   |    |    |     |   |

Timbro e firma del professionista incaricato

| SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DELL'INIZIATIVA |        |  |    |     |   |   |
|---|--------|--|----|-----|---|---|
| Tematica                                  | Codice | Criteri ambientali generali<br>Indicare i criteri ambientali di cui l'Azienda ha tenuto conto della definizione dell'iniziativa proposta | SI | NO  | NA1   | In caso affermativo si descrivano le iniziative individuate |
|   |        |  |    | T05 | Previsione di interventi integrati con sistemi infrastrutturali per la mobilità lenta e sostenibile (reti ciclo-pedonali, programmi di trasporto pubblico), anche per il miglioramento dell'accessibilità alle aree urbane e per la connessione tra il patrimonio costiero e quello dell'entroterra |   |

La relazione deve essere redatta e firmata da un tecnico abilitato.

Luogo e data

\_\_\_\_\_

Il professionista incaricato

(firma digitale)

\_\_\_\_\_

Timbro e firma del professionista incaricato