



**UNIONE EUROPEA**

FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE



**REGIONE PUGLIA**

AREA POLITICHE PER LO SVILUPPO IL LAVORO E  
L'INNOVAZIONE

**ALLEGATO C**

**P.O. 2007 - 2013**

**Asse VI - Linea di Intervento 6.2**

**Azione 6.2.1**

**Iniziative per le infrastrutture di supporto degli insediamenti produttivi**

**MODULISTICA**

**ALLEGATO C – RELAZIONE SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

**Codice pratica:**

*[riportare il codice pratica generato dal sistema on line]*

**Indice dei Contenuti**

SEZIONE A – Relazione sulla sostenibilita' ambientale dell'intervento.....	15594
A.1 Relazione sulla sostenibilita' ambientale dell'intervento.....	15594

**ALLEGATO C**

**La Relazione di Sostenibilità Ambientale (Allegato C) va redatta secondo lo schema riportato di seguito.**

**La Relazione di Sostenibilità va sottoscritta con firma digitale dal Responsabile di Procedimento e trasmessa, da casella di posta elettronica certificata, all'indirizzo PEC della Regione Puglia: bando.pip@pec.rupar.puglia.it**

**SEZIONE A – RELAZIONE SULLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELL'INTERVENTO****A.1 RELAZIONE SULLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELL'INTERVENTO**

*Relazione sulla sostenibilità ambientale dell'intervento facendo particolare riferimento alle indicazioni presenti nel bando e di seguito riportate:*

- *Sviluppo di aree ecologicamente e paesisticamente attrezzate:*
  - *ottimizzazione funzionale delle sinergie tra le imprese e delle economie di scala*
  - *servizi comprensoriali per:*
    - *approvvigionamento idrico ed energetico,*
    - *depurazione delle acque e riuso dei reflui,*
    - *gestione dei rifiuti,*
    - *tendenziale chiusura dei cicli delle acque e dei rifiuti,*
    - *produzione di energia da fonti rinnovabili elettrica e termica (solare termico e fotovoltaico, eolico, biomasse),*
    - *realizzazione di un acquedotto industriale per il riuso dell'acqua,*
    - *immagazzinamento e riuso delle acque piovane,*
    - *progettazione dell'intervento consono ai caratteri paesaggistici del contesto (qualità delle tipologie edilizie, urbanistiche e dei materiali da costruzione),*
    - *permeabilizzazione degli spazi aperti*
- *Interventi mirati all'introduzione di Eco-innovazioni di processo e di prodotto per il contenimento delle pressioni ambientali (risparmio idrico ed energetico, riduzione emissioni in atmosfera e produzioni di rifiuti)*
- *Riduzione di emissione di CO<sub>2</sub>, di sostanze acidificanti e di emissioni odorifere e sonore da parte delle imprese beneficiarie. Previsione di opere e sistemi adeguati a garantire la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente*

- *Qualificazione paesaggistica degli interventi proposti: progettazione del sistema degli spazi aperti e delle attrezzature del verde attraverso l'uso di materiali ecocompatibili, integrazione dell'intervento nei caratteri paesaggistici del contesto ambientale territoriale.*

**Note generali:**

1. La relazione di sostenibilità ambientale deve fornire in modo sintetico, ma esauriente e tecnico, e con un linguaggio chiaro, tutte le informazioni necessarie per rendere possibile una valutazione della sostenibilità ambientale dell'intervento
2. Pur non ponendo limiti prescrittivi, si ritiene ragionevole che la relazione non superi le 10 cartelle di testo, oltre alle eventuali tabelle, grafici, figure e foto
3. La relazione deve essere firmata digitalmente dal Responsabile del Procedimento che assume la responsabilità di dichiarazioni mendaci ai sensi delle norme vigenti in materia

Data \_\_\_\_\_

*(Apporre la Firma digitale certificata del Responsabile del Procedimento)*