

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 processi produttivi e dei beni/servizi prodotti; efficienza energetica; riduzione dei consumi idrici e riuso dei reflui; riduzione della quantità e della pericolosità dei rifiuti e loro recupero; prevenzione e riduzione delle emissioni di inquinanti in aria, acqua e suolo; azioni finalizzate allo sviluppo di tecnologie per la creazione o l'innovazione di prodotti (o linee di prodotto) sostenibili: nuovi materiali (ad es. riduzione/eliminazione di materiali dannosi, pericolosi o scarsi, sostituiti con materiali meno rari e più sicuri, creazione di nuovi materiali ad alto rendimento per risparmiare risorse; riutilizzo e riciclo di materiali); produzione di energia da fonti rinnovabili utilizzata per autoconsumo.

Le informazioni prodotte dovranno essere pertinenti e sintetiche.

ANAGRAFICA DELL'INIZIATIVA

Proponente: "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.

Proposta: "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.

Dimensione economica: indicare l'importo complessivo dell'investimento e l'importo per cui si richiede il finanziamento.

NOTE TECNICHE SULL'INIZIATIVA

Descrizione dell'attività dell'impresa:

1. Indicare il settore di attività in cui opera l'impresa; in caso di settori diversificati, dopo una breve descrizione generica delle attività dell'impresa, specificare il tipo di attività espletato nello stabilimento, o negli stabilimenti interessati dall'investimento.
2. Indicare l'ampiezza dell'intero insediamento produttivo oggetto dell'investimento, calcolata ai confini dell'insediamento stesso (per esempio la recinzione esistente o da realizzare, comprendente qualsiasi area funzionale all'attività dell'impresa e connessa con essa).
3. Indicare il potenziale produttivo dell'intero impianto in termini di materie prime utilizzate e prodotti finiti.

Descrizione dell'iniziativa oggetto di finanziamento

1. Descrivere in modo esaustivo in cosa consiste l'intervento, avendo cura di indicare l'interazione dell'attività oggetto di finanziamento con l'attività dell'impresa;
2. qualora sia prevista la realizzazione di nuovi manufatti, indicarne le caratteristiche generali (superfici, volumi); N.B. tale indicazione deve essere fornita anche se la realizzazione degli stessi non rientra nel finanziamento richiesto.
3. Indicare la tipologia di i cicli produttivi da installare e/o modificare;
4. indicare qualsiasi altra informazione utile alla valutazione della sostenibilità ambientale dell'intervento proposto.

SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DELL'INIZIATIVA						
Tematica	Codice	Criteri ambientali generali Indicare i criteri ambientali di cui l'Azienda ha tenuto conto della definizione dell'iniziativa proposta	SI	NO	NA ¹	In caso affermativo si descrivano le iniziative individuate
Acqua	AC02	Utilizzo di soluzioni che consentano la riduzione dei prelievi di acque sotterranee (adeguati volumi di accumulo per la riduzione delle portate emunte, utilizzo di fonti alternative, ecc.)				
	AC05	Utilizzo di soluzioni impiantistiche che consentano di ridurre i carichi inquinanti provenienti da insediamenti produttivi, anche non connessi alle reti idriche e fognarie				
	AC10	Utilizzo di reti duali che consentano prioritariamente l'utilizzo di acqua recuperata (piovana, trattata, ecc.) per gli usi non potabili				
	AC23	Soluzioni che consentano la riduzione dei consumi idrici aziendali, per acque di processo o per usi civili				
Aria	A01	Definizione di nuovi cicli produttivi che minimizzino le emissioni, a fronte dell'incremento produttivo (dato qualitativo)				
	A02	Definizioni di interventi aggiuntivi di contenimento delle emissioni in atmosfera (filtri, ecc.) per impianti soggetti ad AIA				
	EN02	Piantumazione di nuove aree a verde con essenze autoctone, nel lotto di intervento o in aree limitrofe				

¹ NA: non applicabile

SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DELL'INIZIATIVA						
Tematica	Codice	Criteri ambientali generali Indicare i criteri ambientali di cui l'Azienda ha tenuto conto della definizione dell'iniziativa proposta	SI	NO	NA ₁	In caso affermativo si descrivano le iniziative individuate
Edilizia sostenibile	ES0	Uso o recupero di manufatti esistenti, sia per nuovi insediamenti produttivi che per l'ampliamento di insediamenti esistenti finalizzato al contenimento del consumo di suolo e della dispersione insediativa				
Energia	E01	Produzione di quota parte dell'energia elettrica/termica necessaria per il funzionamento della struttura da fonti rinnovabili.				
	E02	Ammodernamento dei macchinari o modifica del ciclo produttivo che portino ad una migliore efficienza energetica per unità di prodotto (Kwh/unità di prodotto(anno)				
	E03	Predisposizione di AUDIT energetico dell'azienda per individuare i centri di consumo energetico e pianificare la gestione dell'energia				
Gestione Ambientale	G01	Adozione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001 ecc.) o sistemi di certificazione di prodotto (ECOLABEL etc.) o analisi del ciclo di vita (LCA) del processo produttivo.				
		Adeguamento delle produzioni ai Criteri Ambientali Minimi e/o recepimento dei principi degli "Acquisti Verdi", di cui al D.M.MATTM 10 aprile 2013, per il soddisfacimento della domanda di beni e servizi ambientalmente sostenibili.				

Timbro e firma del professionista incaricato

SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DELL'INIZIATIVA						
Tematica	Codice	Criteri ambientali generali Indicare i criteri ambientali di cui l'Azienda ha tenuto conto della definizione dell'iniziativa proposta	SI	NO	NA ¹	In caso affermativo si descrivano le iniziative individuate
Ricerca	R01	Ricerca industriale e sviluppo sperimentale di tecnologie ambientali per la <u>gestione dell'inquinamento</u> , sia di natura preventiva (integrate) volte a prevenire la formazione di sostanze inquinanti (o di rischi ambientali) durante il processo produttivo, sia di natura correttiva (end of pipe) volte a ridurre e/o trattare le emissioni in aria, acqua e suolo delle sostanze inquinanti				
	R02	Ricerca industriale e sviluppo sperimentale di tecnologie ambientali per la messa punto di prodotti e processi di produzione sostenibili basati sull'uso efficiente di risorse ed energia e sulla prevenzione, riduzione o eliminazione delle emissioni in aria, acqua, suolo, inclusa la produzione di rifiuti(ad es. riduzione/eliminazione di materiali dannosi, pericolosi o scarsi, sostituiti con materiali meno rari e più sicuri; creazione di nuovi materiali ad alto rendimento per risparmiare risorse; riutilizzo e riciclo di materiali; utilizzo di materia prime rinnovabili)				
	R04	Trattasi di imprese innovatrici nei settori "Ambiente e risparmio energetico" e "Logistica avanzata" (DGR n. 1552/09)				
	R09	Implementazione di progetti di simbiosi industriale, che favoriscano la sinergia tra stabilimenti produttivi diversi, attraverso un approccio integrato finalizzato a promuovere vantaggi competitivi grazie allo scambio di materia, energia, acqua e/o sottoprodotti.				
Rifiuti	Rif01	Realizzazione di impianti di compostaggio anaerobico con recupero di metano ai fini della produzione energetica				
	Rif03	Fabbricazione di nuovi prodotti finiti a partire da materie prime secondarie da recupero/riciclo (come ad esempio la fabbricazione della pasta-carta proveniente da rifiuti di carta, la rigenerazione di pneumatici, la produzione di prodotti in metallo da rifiuti metallici, l'utilizzo degli oli vegetali da recupero, di plastica da raccolta differenziata) e che collochino gli scarti di produzione in altri ulteriori cicli produttivi (non necessariamente all'interno dell'azienda stessa)				

Timbro e firma del professionista incaricato

SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DELL'INIZIATIVA						
Tematica	Codice	Criteri ambientali generali Indicare i criteri ambientali di cui l'Azienda ha tenuto conto della definizione dell'iniziativa proposta	SI	NO	NA ₁	In caso affermativo si descrivano le iniziative individuate
	Rif04	Realizzazione di prodotti che prevedano, a valle dell'investimento proposto, una riduzione dell'imballaggio per unità di prodotto, anche nell'ottica di una disincentivazione di prodotti "usa e getta"				
	Rif07	Con riferimento alle aziende che utilizzano nel processo produttivo sostanze nocive, tossiche, pericolose, ecc. soluzioni che ne minimizzino l'uso e il contenuto nei prodotti e/o che riducano il rischio di impatto in fase di riuso, riciclo o smaltimento del prodotto stesso (con particolare attenzione alle apparecchiature elettroniche che produrranno RAEE)				
	Rif08	Trattasi di centri di raccolta e trasformazione dei rifiuti da RD che prevedano processi di trasformazione in materie prime secondarie per l'utilizzo diretto in altri processi industriali				
	GR02	L'attività prevede un sistema di raccolta differenziata spinta e per flussi separati.				
	GR04	Trattasi di sistema di infrastrutturazione e/o la gestione del servizio di raccolta differenziata (principalmente nelle aree di Foggia e Taranto)				
Trasporti	T01	L'intervento promuove la filiera corta del ciclo produttivo (spostamenti di materie prime e di rifiuti in un'ottica di LCA, per limitare i flussi di traffico).				
	T03	L'attività prevede spostamento di materie prime e merci attraverso collegamenti ferroviari e metropolitani, minimizzando gli spostamenti su gomma				

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

Timbro e firma del professionista incaricato

Luogo e data

Il professionista incaricato

(firma digitale)

Timbro e firma del professionista incaricato