



IDENTIFICAZIONE DEL RISCHIO AMBIENTALE E SOCIALE - LISTA DI CONTROLLO DI SCREENING

ALLEGATO 1: DOMANDE DI ATTIVAZIONE

1	<p>Questo progetto:</p> <ul style="list-style-type: none">- comportino il degrado (biologico o fisico) dei suoli o compromettano le pratiche di gestione sostenibile del territorio; o - includano lo sviluppo di un grande schema di irrigazione, la costruzione di dighe, l'uso di acque reflue o incidano sulla qualità dell'acqua; o- ridurre la capacità di adattamento ai cambiamenti climatici o aumentare significativamente le emissioni di gas serra; oppure- comportare modifiche ai diritti di proprietà esistenti¹ (formali e informali²) di individui, comunità o altri soggetti su terra, pesca e risorse forestali?		
2	<p>Il progetto verrebbe realizzato all'interno o in prossimità di aree protette o habitat naturali, diminuirebbe la biodiversità o altererebbe la funzionalità dell'ecosistema, utilizzerebbe specie esotiche o risorse genetiche?</p>		
3	<p>Questo progetto:</p> <ul style="list-style-type: none">- Introdurre colture e varietà precedentemente non coltivate, e/o;- Fornire semi/materiale da piantare per la coltivazione, e/o;- Importare o trasferire sementi o materiale vegetale per la coltivazione <u>o</u> la ricerca e lo sviluppo; - Fornire o utilizzare le moderne biotecnologie o i loro prodotti nella produzione di colture, e/o- Creare o gestire foreste piantate?		

4	Il progetto introdurrebbe specie, razze, genotipi o altro materiale genetico non autoctono o non adattato al luogo in un'area o in un sistema produttivo, o modificherebbe in qualche modo l'habitat circostante o il sistema produttivo utilizzato dalle risorse genetiche esistenti?		
---	--	--	--

¹ I diritti di proprietà sono i diritti di possedere, utilizzare o beneficiare di risorse naturali come la terra, i corpi idrici o le foreste.

² I diritti di proprietà riconosciuti socialmente o tradizionalmente che non sono definiti dalla legge possono comunque essere considerati "diritti di proprietà legittimi".

5	<p>Questo progetto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - comportano l'approvvigionamento, la fornitura o l'utilizzo diretto o indiretto di pesticidi³ : su colture, allevamento, acquacoltura, silvicoltura, economia domestica; oppure come trattamento delle sementi/colture in campo o in magazzino; oppure <ul style="list-style-type: none"> ▪ attraverso programmi di fornitura di fattori di produzione, compresi i sistemi di voucher; oppure ▪ per piccoli scopi dimostrativi e di ricerca; oppure per le scorte strategiche (locuste) e per le emergenze; oppure ▪ causare effetti negativi per la salute e/o l'ambiente; oppure <p>- comportare un aumento dell'uso di pesticidi nell'area del progetto a seguito dell'intensificazione della produzione; oppure - comportare la gestione o lo smaltimento di rifiuti di pesticidi e di materiali contaminati da pesticidi; oppure - comportare violazioni del Codice di Condotta?</p>		
6	Il progetto allontanerebbe in modo permanente o temporaneo le persone dalle loro case o dai loro mezzi di produzione/di sussistenza o limiterebbe il loro accesso ai mezzi di sussistenza?		
7	Il progetto inciderebbe sulla situazione occupazionale attuale o futura dei poveri delle aree rurali, e in particolare sulla produttività del lavoro, sull'occupabilità, sulle condizioni di lavoro e sui diritti sul lavoro dei produttori rurali autonomi e degli altri lavoratori rurali?		

8	Questo progetto potrebbe rischiare di accentuare le disuguaglianze di genere esistenti nell'accesso alle risorse produttive, ai beni, ai servizi, ai mercati, a un'occupazione dignitosa e al processo decisionale? Ad esempio, non affrontando le discriminazioni esistenti nei confronti di donne e ragazze, o non tenendo conto delle diverse esigenze di uomini e donne.		
9	Questo progetto: - hanno popolazioni indigene* che vivono al di fuori dell'area del progetto ¹ in cui si svolgeranno le attività; oppure - hanno popolazioni indigene che vivono nell'area del progetto in cui si svolgeranno le attività; oppure - incidere negativamente o gravemente sui diritti, le terre, le risorse naturali, i territori, i mezzi di sussistenza, le conoscenze, il tessuto sociale, le tradizioni, i sistemi di governance, la cultura o il patrimonio (fisico ² e non fisico o immateriale ³) delle popolazioni indigene all'interno e/o all'esterno dell'area di progetto; oppure - essere ubicato in un'area in cui esistono risorse culturali?		

³ Per pesticida si intende qualsiasi sostanza o miscela di sostanze chimiche o biologiche destinate a respingere, distruggere o controllare i parassiti o a regolare la crescita delle piante.

ALLEGATO 2: DOMANDE DI SECONDO LIVELLO

SALVAGUARDIA 1 GESTIONE DELLE RISORSE NATURALI

Domanda	Gestione delle risorse del suolo e della terra	No	Sì	Commenti
1.1	Il progetto potrebbe comportare il degrado (biologico o	RISCHIO BASSO	RISCHIO MODERATO	

	fisico) dei suoli			
1.2	Il progetto potrebbe compromettere le pratiche di gestione sostenibile del territorio?	RISCHIO BASSO	RISCHIO ALTO	

Gestione delle risorse idriche

e piccole dighe No Sì Commenti

1.3	Il progetto svilupperebbe uno schema di irrigazione che supera i 20 ettari o preleva più di 1000 m3/giorno di acqua. acqua?	RISCHIO BASSO	RISCHIO MODERATO	
1.4	Il progetto svilupperebbe uno schema di irrigazione che supera i 100 ettari o preleva più di 5000 m3/giorno di acqua. acqua?	RISCHIO BASSO	RISCHIO ALTO	
1.5	Questo progetto mira a migliorare uno schema di	RISCHIO BASSO	RISCHIO MODERATO	

	irrigazione (senza espansione)?			
1.6	Il progetto influirebbe sulla qualità dell'acqua attraverso il rilascio di sostanze inquinanti o il suo utilizzo, influenzandone le caratteristiche (come temperatura, pH, DO, TSS o altro)?	RISCHIO BASSO	RISCHIO ALTO	

1.7	Il progetto prevede l'utilizzo di acque reflue?	RISCHIO BASSO	RISCHIO MODERATO	
1.8	Il progetto prevede la costruzione o il finanziamento di una diga di altezza superiore a 15 metri ?	RISCHIO BASSO	NON SI PUÒ PROCEDERE	
1.9	Il progetto prevede la costruzione o il finanziamento di una diga di altezza superiore a 5 metri ?	RISCHIO BASSO	RISCHIO ALTO	
	Il clima	No	Sì	Commenti

1.11	Questo progetto potrebbe portare ad un riduzione della capacità di adattamento ai cambiamenti climatici per qualsiasi stakeholder nell'area del progetto?	RISCHIO BASSO	RISCHIO ALTO	
1.12	Questo progetto potrebbe portare ad un riduzione della resilienza contro gli eventi meteorologici estremi?	RISCHIO BASSO	RISCHIO ALTO	
1.13	Il progetto potrebbe comportare un aumento netto delle emissioni di gas serra oltre a quelle previste dall'aumento della produzione?	RISCHIO BASSO		

SALVAGUARDIA 2 DELLA BIODIVERSITÀ, DEGLI ECOSISTEMI E DEGLI HABITAT NATURALI habitat naturali No Sì

Aree protette, zone cuscinetto o

Commenti

2.1	Questo progetto sarebbe all'interno di un'area protetta legalmente designata o della sua zona cuscinetto?	RISCHIO BASSO	RISCHIO ALTO	
------------	---	----------------------	---------------------	--

Conservazione della biodiversità No Sì Commenti

2.2	Questo progetto cambierebbe un ecosistema naturale ad un unità di produzione agricola/acquicola/forestale con una ridotta diversità di flora e fauna?	RISCHIO BASSO	RISCHIO ALTO	
2.3	Il progetto aumenterebbe l'attuale impatto sull'ambiente circostante, ad esempio utilizzando più acqua, sostanze chimiche o altri prodotti. macchinari rispetto al passato?	RISCHIO BASSO	RISCHIO MODERATO	

Uso di specie esotiche No Sì Commenti

2.4	Questo progetto utilizzerebbe una specie aliena che ha mostrato un comportamento invasivo* nel Paese o in altre parti del mondo o una specie dal comportamento sconosciuto? *Una specie esotica invasiva è definita dalla Convenzione sulla diversità biologica come "una specie esotica la cui introduzione e/o diffusione minaccia la diversità biologica" (cfr. https://www.cbd.int/invasive/terms.shtml).	RISCHIO BASSO	RISCHIO ALTO	
------------	---	----------------------	---------------------	--

Accesso e condivisione dei benefici per la genetica

risorse **No** **Sì** **Commenti**

2.5	Il progetto prevede l'accesso alle risorse genetiche per il loro utilizzo e/o l'accesso alle conoscenze tradizionali associate alle risorse genetiche detenute dalle comunità indigene e locali e/o dagli agricoltori?	RISCHIO BASSO	RISCHIO MODERATO	
------------	--	----------------------	-------------------------	--

SALVAGUARDIA 3 DELLE RISORSE FITOGENETICHE PER L'ALIMENTAZIONE E L'AGRICOLTURA

Introdurre nuove colture e varietà **No** **Sì** **Commenti**

3.1	Il progetto introdurrebbe colture e varietà precedentemente non coltivate?	RISCHIO BASSO	<p>RISCHIO MODERATO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seguire le indicazioni appropriate protocolli fitosanitari in conformità con l'IPPC - Adottare misure per garantire che le varietà e/o le colture sfollate, se presenti, siano incluse nel progetto. <p>programmi di conservazione <i>ex situ</i> nazionali o internazionali</p>	
-----	--	----------------------	--	--

Fornitura di sementi e materiali di piantagione No Sì Commenti

3.2	Il progetto fornirebbe semi/materiale da piantare per la coltivazione?		RISCHIO BASSO	PROCEDERE ALLA PROSSIMA Q	
	3.2.1	Il progetto comporterebbe l'importazione o il trasferimento di semi e/o materiale di piantagione per coltivazione?	RISCHIO BASSO	RISCHIO MODERATO	

	3.2.2	Il progetto comporterebbe l'importazione o il trasferimento di semi e/o materiale di piantagione per ricerca e sviluppo?	RISCHIO BASSO	RISCHIO MODERATO	
--	--------------	--	----------------------	-------------------------	--

**Le moderne biotecnologie e la
l'impiego dei loro prodotti nelle colture**

**produzione No Sì
Commenti**

	3.3	Questo progetto fornirebbe o utilizzerebbe le moderne biotecnologie vegetali e i loro prodotti?	RISCHIO BASSO	RISCHIO MODERATO	
--	------------	---	----------------------	-------------------------	--

Foreste piantate No Sì Commenti

	3.4	Il progetto prevede la creazione o la gestione di foreste piantate?	RISCHIO BASSO	RISCHIO MODERATO	
--	------------	---	----------------------	-------------------------	--

SALVAGUARDIA DI 4 RISORSE GENETICHE ANIMALI (ZOOTECNICHE E ACQUATICHE) PER L'ALIMENTAZIONE E L'AGRICOLTURA

Introduzione di nuove specie/razze e cambiamento nella**sistema di produzione di razze adattate localmente** No Sì Commenti

4.1	Il progetto introdurrebbe specie, razze, genotipi o altro materiale genetico non autoctono o non adattato localmente in un'area o in un sistema produttivo?	RISCHIO BASSO	PROCEDERE ALLA PROSSIMA Q	
4.1.1	Il progetto prevede un aumento della produzione di almeno il 30% (grazie all'introduzione) rispetto alle razze locali attualmente disponibili e può monitorare le prestazioni produttive?	NON PUO' PROCEDERE	RISCHIO BASSO	
4.1.2	Il progetto introdurrebbe organismi geneticamente modificati, ad esempio attraverso l'allevamento selettivo, la manipolazione del corredo cromosomico, l'ibridazione, l'editing del genoma o il trasferimento di geni e/o introdurrebbe o userebbe tecnologie genetiche sperimentali, come l'ingegneria genetica e il trasferimento genico, o i prodotti di tali tecnologie?	RISCHIO BASSO	RISCHIO ALTO	

4.2	Il progetto introdurrebbe per la prima volta in un Paese o in un sistema produttivo una specie o una razza non autoctona o non adattata al luogo?	RISCHIO BASSO	RISCHIO MODERATO	
4.3	Il progetto introdurrebbe una specie o una razza non autoctona o non adattata localmente, indipendentemente dal fatto che esista già nel Paese?	RISCHIO BASSO	RISCHIO MODERATO Diversa suscettibilità alle malattie locali, compresi gli ecto- ed endo-parassiti, rispetto alle specie/alle razze autoctone adattate localmente.	

4.4	Il progetto garantirebbe che il materiale genetico introdotto non si diffonda in altri sistemi di produzione (ad esempio, incroci indiscriminati con specie/razze adattate localmente)?	RISCHIO MODERATO Introdurre un) animale identificazione e meccanismo di registrazione nel progetto e b) sviluppare una nuova politica zootecnica o modificare quella esistente e Strategia nazionale e Piano d'azione per l'AnGR	RISCHIO BASSO	
-----	---	---	----------------------	--

Raccolta di risorse genetiche selvatiche per

sistemi agricoli No Sì Commenti

4.5	Il progetto prevede la raccolta di materiale vivo in natura, ad esempio per la riproduzione, o di giovani e uova per l'accrescimento?	RISCHIO BASSO	RISCHIO MODERATO	
	Modifica degli habitat	No	Sì	Commenti
4.6	Il progetto modificherebbe l'habitat circostante o il sistema produttivo utilizzato dalle risorse genetiche esistenti?	RISCHIO BASSO	RISCHIO MODERATO Guida da fornire	

4.7	Il progetto si troverebbe all'interno o in prossimità di un'area di conservazione riconosciuta a livello internazionale, ad esempio un sito Ramsar o un sito del patrimonio mondiale, o di un altro habitat importante a livello nazionale, ad esempio un parco nazionale o un terreno agricolo di alto valore naturalistico?		RISCHIO BASSO	RISCHIO MODERATO Guida da fornire	
4.8	AQ GR	Questo progetto potrebbe bloccare o creare rotte di migrazione per le specie acquatiche?	RISCHIO BASSO	RISCHIO MODERATO Guida da fornire	
4.9		Il progetto modificherebbe la qualità e la quantità dell'acqua nell'area di progetto o nelle aree ad essa collegate?	RISCHIO BASSO	RISCHIO MODERATO Guida da fornire	
4.10	Il progetto causerebbe importanti cambiamenti di habitat/sistema di produzione che promuoverebbero nuove o sconosciute possibilità di flusso genetico, ad esempio collegando ecosistemi o corpi idrici geograficamente distinti; oppure interromperebbe gli habitat o le rotte migratorie e la struttura genetica di specie/zoccoli/razze di valore o adattate localmente?		RISCHIO BASSO	RISCHIO ALTO	

4.11	Questo progetto comporterebbe un'intensificazione dei sistemi di produzione che porta a cambiamenti nell'uso del suolo (ad esempio, la deforestazione), a maggiori apporti di nutrienti che portano all'inquinamento del suolo o dell'acqua, a cambiamenti nei regimi idrici (drenaggio, irrigazione)?	RISCHIO BASSO	RISCHIO MODERATO Guida da fornire	
-------------	--	----------------------	---	--