



UNIONE EUROPEA



REGIONE
PIEMONTE

POR FESR 2007-2013

Rapporto Tecnico dell' Autorità Ambientale

11 Giugno 2015



Direzione Ambiente – Settore Compatibilità Ambientale e Procedure Integrate



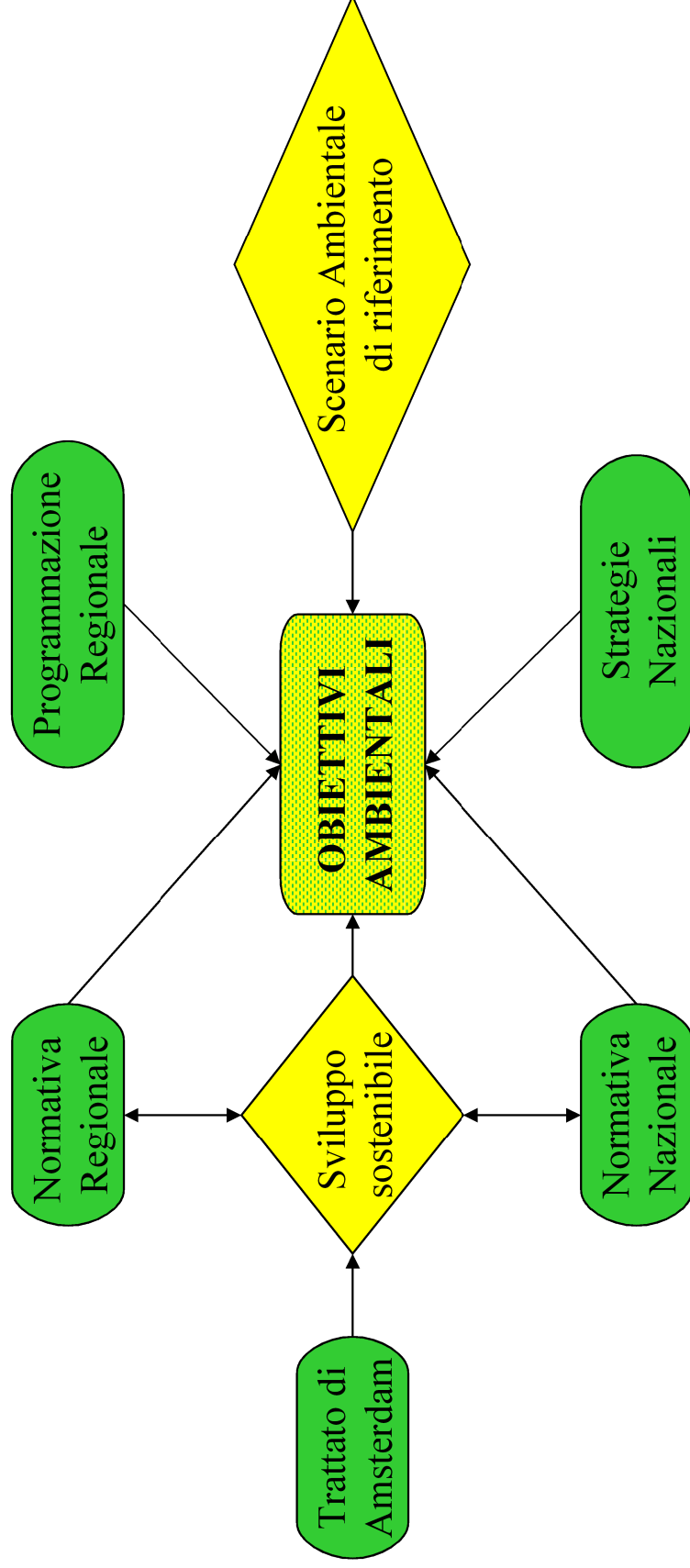
UNIONE EUROPEA



REGIONE
PIEMONTE

GLI OBIETTIVI AMBIENTALI POR 2007-2013

Individuazione



Direzione Ambiente – Settore Compatibilità Ambientale e Procedure Integrate



UNIONE EUROPEA

GLI OBIETTIVI AMBIENTALI POR 2007-2013



REGIONE
PIEMONTE

TEMI	OB. SPECIFICI 2007-2013	BANDI DIRETTI	BANDI INDIRETTI
Risorse Idriche	Risparmio della risorsa idrica attraverso l'adozione di materiali e sistemi tecnologici avanzati nei processi produttivi	Innovazione PMI	Agroalimentare
	Riuso delle acque reflue depurate		Polo per l'Agroalimentare
	Adozione delle migliori tecniche disponibili finalizzate alla tutela ed al miglioramento della qualità dei corpi idrici		Agroalimentare
Qualità dell'aria e cambiamenti climatici	Riduzione degli impatti sulla qualità dell'aria dovuti al settore dei trasporti	PISU	Aerospazio
	Adozione delle migliori tecniche disponibili finalizzate alla riduzione degli impatti sulla qualità dell'aria dovute al settore industriale	Corona Verde	Automotiv
Rifiuti	Riduzione delle emissioni climalteranti	Innovazione PMI	Automotiv
	Adozione delle migliori tecniche disponibili finalizzate alla prevenzione della produzione dei rifiuti e la riduzione della loro quantità e pericolosità		Aerospazio Polo per l'Edilizia sostenibile e l'Idrogeno Automotiv
	Riutilizzo, re-impiego e riciclaggio dei rifiuti	Innovazione PMI	Agroalimentare Polo per la Chimica Sostenibile Innomat - Polo per i Nuovi Materiali Consorzio Proplast Automotiv
	Recupero di materia e di energia dai rifiuti in condizioni di compatibilità ambientale		Agroalimentare Polo per la Chimica Sostenibile Polo per i Nuovi Materiali
			Agroalimentare Polo per la Chimica Sostenibile Polo per i Nuovi Materiali



Direzione Ambiente – Settore Compatibilità Ambientale e Procedure Integrate



UNIONE EUROPEA



GLI OBIETTIVI AMBIENTALI POR 2007-2013

TEMI	OB. SPECIFICI 2007-2013	BANDI DIRETTI	BANDI INDIRETTI
Rischio industriale e siti contaminati	Adozione delle migliori tecniche disponibili finalizzate alla prevenzione del rischio industriale		
	Recupero di siti dismessi anche attraverso la bonifica dei siti contaminati	Riqualificazione aree dismesse PISU	
Biodiversità e paesaggio	Promozione ed adozione di sistemi gestione ecosostenibile delle attività turistiche	Corona verde PISU	S.I. beni culturali
	Riduzione della perdita di biodiversità e protezione delle specie animali e vegetali vulnerabili o minacciate	Corona verde	
	Tutela delle connessioni e della funzionalità dei sistemi ecologici	Corona verde	
	Minimizzazione degli impatti sul paesaggio dovuti ad interventi materiali e valorizzazione degli elementi di pregio	PISU Riqualificazione aree dismesse	
Patrimonio storico culturale	Riqualificazione di elementi di pregio culturale	Disciplinare Residenze Sabaude PISU	
		Corona verde	
	Valorizzazione del patrimonio storico-culturale	Disciplinare Residenze Sabaude PISU Corona verde	



Direzione Ambiente – Settore Compatibilità Ambientale e Procedure Integrate



UNIONE EUROPEA



GLI OBIETTIVI AMBIENTALI POR 2007-2013

TEMI	OB. SPECIFICI 2007-2013	BANDI DIRETTI	BANDI INDIRETTI
Energia (E)	Riduzione dei consumi finali di energia	Innovazione PMI	Polo per le Energie
		Razionalizzazione consumi energetici e fonti di energia rinnovabile in insediamenti produttivi	Polo per l' impiantistica e componentistica per energie rinnovabili
		Razionalizzazione dei consumi e produzione/utilizzo energia fonti rinnovabili negli immobili pubblici uso sanitario e ospedaliero	Polo per Energie Rinnovabili e Bio-combustibili
		Razionalizzazione dei consumi uso fonti rinnovabili in insediamenti produttivi	
		Razionalizzazione dei consumi nel patrimonio immobiliare degli enti pubblici	
		Riqualificazione energetica di edifici A.T.C.	
		Riqualificazione energetica di edifici pubblici del Comune di Torino	
		Innovazione PMI	
		Efficienza energetica e l'uso di fonti di energia rinnovabile nelle imprese	Polo per le Energie
		Riduzione dell'intensità energetica ed uso efficiente e razionale dell'energia	Razionalizzazione consumi energetici e fonti di energia rinnovabile in insediamenti produttivi
Produzione di energia da impianti alimentati da fonti rinnovabili in condizioni di compatibilità ambientale		Efficienza energetica e l'uso di fonti di energia rinnovabile nelle imprese	
		Innovazione PMI	Produzione mezzi per lo sfruttamento di energie rinnovabili
		Produzione fotovoltaica su discariche esaurite	Polo per le Energie
		Impianti a biomasse provenienti dalla filiera forestale	Polo per l' impiantistica, sistemi e componentistica per le energie rinnovabili
		Impianti termici alimentati a fonte rinnovabile	
		Efficienza energetica e l'uso di fonti di energia rinnovabile nelle imprese	
Installazione impianto fotovoltaico sul Palasport Olimpico			



Direzione Ambiente – Settore Compatibilità Ambientale e Procedure Integrate



UNIONE EUROPEA



REGIONE
PIEMONTE

LE AZIONI DEL POR E GLI OBIETTIVI AMBIENTALI

OGGETTO	OGGETTO	BANDI DIRETTI	BANDI INDIRETTI
OBIETTIVO AMBIENTALE: RISORSE IDRICHE			
Risparmio della risorsa idrica attraverso l'adozione di materiali e sistemi tecnologici avanzati nei processi produttivi		☹️	😊
Riuso delle acque reflue depurate		☹️	😊
Adozione delle migliori tecniche disponibili finalizzate alla tutela ed al miglioramento della qualità dei corpi idrici		☹️	
OBIETTIVO AMBIENTALE: RIFIUTI			
Adozione delle migliori tecniche disponibili finalizzate alla prevenzione della produzione dei rifiuti e la riduzione della loro quantità e pericolosità		😊	😊
Riutilizzo, re-impiego e riciclaggio dei rifiuti		😊	😊
Recupero di materia e di energia dai rifiuti in condizioni di compatibilità ambientale		☹️	😊



Direzione Ambiente – Settore Compatibilità Ambientale e Procedure Integrate



UNIONE EUROPEA



Ministero dello Sviluppo Economico



LE AZIONI DEL POR E GLI OBIETTIVI AMBIENTALI

OBIETTIVO AMBIENTALE: ENERGIA, QUALITÀ DELL'ARIA E CAMBIAMENTI CLIMATICI	BANDI DIRETTI	BANDI INDIRETTI
Riduzione degli impatti sulla qualità dell'aria dovuti al settore dei trasporti	☹️	😊
Adozione delle migliori tecniche disponibili finalizzate alla riduzione degli impatti sulla qualità dell'aria dovute al settore industriale	😊	😊
Riduzione delle emissioni climalteranti	😊	😊
Riduzione dei consumi finali di energia	😊	😊
Riduzione dell'intensità energetica ed uso efficiente e razionale dell'energia	😊	😊
Produzione di energia da impianti alimentati da fonti rinnovabili in condizioni di compatibilità ambientale	😊	😊



Direzione Ambiente – Settore Compatibilità Ambientale e Procedure Integrate



UNIONE EUROPEA



Ministero dello Sviluppo Economico



OBIETTIVO AMBIENTALE: RIQUALIFICAZIONE TERRITORIALE: RISCHIO INDUSTRIALE E SITI CONTAMINATI - USO DEL SUOLO E RISCHI NATURALI - BIODIVERSITÀ E PAESAGGIO	BANDI DIRETTI	BANDI INDIRETTI
Adozione delle migliori tecniche disponibili finalizzate alla prevenzione del rischio industriale	☹️	
Recupero di siti dismessi anche attraverso la bonifica dei siti contaminati	😊/☹️	
Prevenzione e gestione dei rischi naturali in relazione agli abitati, agli insediamenti produttivi ed alle infrastrutture	☹️	
Razionalizzazione e minimizzazione del consumo di suolo	😊	
Prevenzione dell'erosione	😊	
Promozione ed adozione di sistemi gestione ecosostenibile delle attività turistiche	😊	😊
Riduzione della perdita di biodiversità e protezione delle specie animali e vegetali vulnerabili o minacciate	😊	
Tutela delle connessioni e della funzionalità dei sistemi ecologici	😊	
Minimizzazione degli impatti sul paesaggio dovuti ad interventi materiali e valorizzazione degli elementi di pregio	😊	



Direzione Ambiente – Settore Compatibilità Ambientale e Procedure Integrate



UNIONE EUROPEA



REGIONE
PIEMONTE

GLI OBIETTIVI AMBIENTALI POR 2014-2020

TEMI	OBIETTIVI AMBIENTALI 2014-2020
Cambiamenti Climatici	Ridurre le emissioni di gas climalteranti
	Promuovere la gestione forestale sostenibile e la multifunzionalità delle foreste
	Promuovere l'adattamento al cambiamento climatico, la prevenzione e la gestione dei rischi
ENERGIA	Promuovere il ricorso a fonti energetiche rinnovabili
ARIA	Promuovere l'uso razionale dell'energia e una significativa riduzione dei consumi finali di energia
QUALITA' DELLA VITA	Migliorare la qualità dell'aria riducendo le emissioni inquinanti con particolare attenzione a PM10, NO2 e precursori dell'ozono
	Promuovere il miglioramento della qualità della vita
	Promuovere forme di mobilità sostenibile per le persone e le merci



Direzione Ambiente – Settore Compatibilità Ambientale e Procedure Integrate



UNIONE EUROPEA



REGIONE
PIEMONTE

GLI OBIETTIVI AMBIENTALI POR 2014-2020

TEMI	OBIETTIVI AMBIENTALI 2014-2020
SUOLO E RISCHIO NATURALE	Promuovere un uso sostenibile del suolo, con particolare attenzione alla prevenzione dei fenomeni di erosione, deterioramento, contaminazione, desertificazione
	Limitare il consumo di suolo per nuova edificazione o infrastrutturazione
	Garantire al territorio un livello di sicurezza idraulico e idrogeologico adeguato
ACQUA	Perseguire usi sostenibili e durevoli delle risorse idriche
RIFIUTI	Incrementare la riduzione, il recupero ed il riciclaggio dei rifiuti
	Favorire l'adozione delle migliori tecniche disponibili finalizzate alla riduzione della produzione di rifiuti e la loro pericolosità



Direzione Ambiente – Settore Compatibilità Ambientale e Procedure Integrate



UNIONE EUROPEA



REGIONE
PIEMONTE

GLI OBIETTIVI AMBIENTALI POR 2014-2020

TEMI	OBIETTIVI AMBIENTALI 2014-2020
BIODIVERSITA'	Conseguire un miglioramento significativo dello stato delle specie della fauna e della flora selvatiche, degli habitat e dei paesaggi
PAESAGGIO E PATRIMONIO CULTURALE	Garantire la protezione, la valorizzazione, la gestione e la pianificazione dei contesti territoriali naturali e paesaggistici Tutelare i beni ed il patrimonio culturale e naturale ed incentivarne la fruizione sostenibile
SITI CONTAMINATI E RISCHIO INDUSTRIALE	Proteggere il suolo da fenomeni di inquinamento puntuale e diffuso anche attraverso interventi di recupero di siti dismessi e di bonifica di siti contaminati
USO DELLE RISORSE NATURALI GREEN E CLEAN ECONOMY	Promuovere nuovi prodotti , modelli di consumo e forme di innovazione che riducono le incidenze negative sull'ambiente, favoriscono l'uso efficiente delle risorse e promuovono modelli di produzione e consumo sostenibili



Direzione Ambiente – Settore Compatibilità Ambientale e Procedure Integrate