



REGIONE ABRUZZO

Direzione Trasporti e Mobilità, Viabilità, Demanio e Catasto Stradale,
Sicurezza Stradale, Servizio Pianificazione Territoriale e Organizzazione dei Trasporti



" PIANO REGIONALE INTEGRATO DEI TRASPORTI "

Report N°5 DEFINITIVO DEL P.R.I.T.

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA D'IMPRESE:

CAPOGRUPPO



PROGER
AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001:2000=

MANDANTE



SINCERT



MANDANTE



Transport
Planning
Service

SINCERT



TPS è società certificata
UNI EN ISO 9001:2000

A.T.I. PROGER S.p.A.- RPA S.p.A. - TPS s.r.l.
Responsabile del Progetto
(Dott. Ing. Umberto SGAMBATI)

I Coordinatori dei Gruppi di Progetto :

PROGER S.p.A. : Dott. Ing. Roberto D'Orazio
RPA S.p.A. : Dott. Ing. Dino Bonadies
TPS S.r.l. : Dott. Ing. Stefano Ciunnelli

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA RAPPORTO AMBIENTALE: ALLEGATO 1 PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

Questo elaborato è di proprietà della A.T.I.
pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né
in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa.
Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è
stato fornito.

Redatto

Ident. FILE

Commessa

PC094

Codice Elaborato

S 00 04 V RL 03

Data
10.12.10

Rev.
02

Descrizione
REVISIONE

Verificato
MDI

Controllato
RDO

Approvato
SP

Scala
-

A.T.I. PROGER S.p.A.- RPA S.p.A. - TPS s.r.l.
Il Procuratore Speciale
(Dott. Ing. Umberto SGAMBATI)

REGIONE ABRUZZO



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)
ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

ALLEGATO 1

Piani e programmi selezionati per l'analisi di coerenza

- Scheda 1. QUADRO DI RIFERIMENTO REGIONALE (QRR)
- Scheda 2. PIANO REGIONALE PAESISTICO (PRP)
- Scheda 3. PIANO DI TUTELA E RISANAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA (PTRQA)
- Scheda 4. PIANO DI SVILUPPO RURALE (PSR)
- Scheda 5. PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE (PRTA)
- Scheda 6. PIANO REGIONALE TRIENNALE DI TUTELA E RISANAMENTO AMBIENTALE (PRTTRA)
- Scheda 7. PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)
- Scheda 8. PIANO STRALCIO DIFESA DALLE ALLUVIONI (PSDA)
- Scheda 9. PIANO ENERGETICO REGIONALE (PER)
- Scheda 10. PIANO REGIONALE DI GESTIONE DEI RIFIUTI (PRGR)
- Scheda 11. PIANO REGIONALE PER LA TUTELA DELLA QUALITÀ DELL'ARIA (PRTQA)



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)
ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

Scheda 1. QUADRO DI RIFERIMENTO REGIONALE (QRR)

CONTESTO NORMATIVO

<i>Legge di riferimento:</i> artt. 3,4 e 5 L. R. 12.4.83 N. 18 LR n.70 del 27 aprile 1995 art. unico L.R. 24.3.88 n. 34	<i>Soggetto proponente:</i> Regione Abruzzo	<i>Ambito di competenza:</i> Territorio regionale
--	--	--

ITER ATTUATIVO

<i>Stato:</i> Concluso	<i>Adozione:</i>	<i>Approvazione:</i> DCR n.147/4 del 26.01.2000	<i>Durata:</i> 20 anni
-------------------------------	------------------	---	-------------------------------

OBIETTIVI GENERALI

QRR_OG01	Qualità dell'ambiente
QRR_OG02	Efficienza dei sistemi insediativi
QRR_OG03	Sviluppo dei settori produttivi trainanti

OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ

QRR_OS01	Avviamento del processo di costruzione del sistema Appennino Parco d'Europa
QRR_OS02	Tutela e valorizzazione del sistema lacuale e fluviale
QRR_OS03	Tutela e valorizzazione della costa
QRR_OS04	Valorizzazione del patrimonio dei beni culturali (archeologici, architettonici ed artistici)
QRR_OS05	Qualificare e potenziare le suscettività turistiche
QRR_OS06	Sviluppo del Corridoio Adriatico
QRR_OS07	Sistemi Insediativi
QRR_OS08	Potenziare le infrastrutture di accesso di lunga distanza
QRR_OS09	Migliorare il sistema della mobilità regionale

G:\PC094 - PRIT REPORT 5_VAS\02 Rapporto Ambientale\allegati\Rapporto Ambientale - allegato 1 r01 controdedotto r00.docx

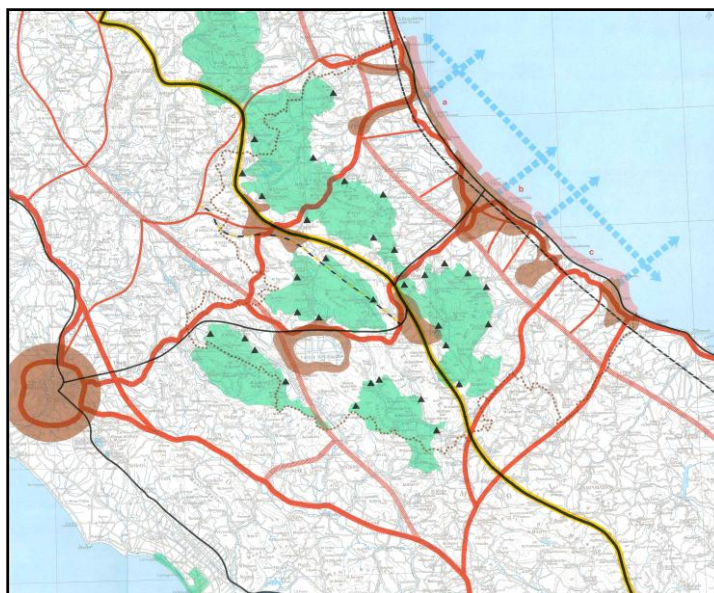


VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)

ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ	
QRR_OS10	Migliorare la mobilità all'interno dei sistemi insediativi
QRR_OS11	Potenziare la dotazione di attrezzature urbane di rango elevato
QRR_OS12	Valorizzazione e recupero del patrimonio agricolo
QRR_OS13	Potenziare i servizi alle imprese
QRR_OS14	Potenziamento energia alternativa - solare, eolica ed idroelettrica





VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)

ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

ANALISI DI COERENZA DEGLI OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ DEL PRIT

	5	coerenza diretta	4	coerenza indiretta	3	indifferenza	2	incoerenza indiretta	1	incoerenza diretta
	OS1	OS2	OS3	OS4	OS5	OS6	OS7	OS8	OS9	OS10
QRR_OS01	3	5	3	4	3	4	5	3	5	5
QRR_OS02	4	3	3	3	3	3	5	3	4	5
QRR_OS03	4	3	5	4	3	3	5	4	3	5
QRR_OS04	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
QRR_OS05	3	5	3	5	3	3	3	3	5	3
QRR_OS06	4	3	2	5	4	3	3	5	3	3
QRR_OS07	5	5	5	3	4	4	5	5	3	5
QRR_OS08	3	4	4	5	4	3	3	4	3	3
QRR_OS09	4	5	4	4	5	5	5	5	3	5
QRR_OS10	5	4	5	4	4	5	5	4	3	5
QRR_OS11	2	4	2	4	3	3	3	3	3	3
QRR_OS12	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
QRR_OS13	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4
QRR_OS14	5	3	3	3	3	3	5	5	5	5



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)
ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

Scheda 2. PIANO REGIONALE PAESISTICO (PRP)

CONTESTO NORMATIVO

<i>Legge di riferimento:</i> L.R. 8.8.1985 n. 431 - Art. 6 L. R. 12.4.1983 n. 1	<i>Soggetto proponente:</i> Regione Abruzzo	<i>Ambito di competenza:</i> Territorio regionale
---	--	--

ITER ATTUATIVO

<i>Stato:</i> Concluso	<i>Adozione:</i>	<i>Approvazione:</i>	<i>Durata:</i>
-------------------------------	------------------	----------------------	----------------

OBIETTIVI GENERALI

PRP_OG01	Tutela del paesaggio, del patrimonio naturale, storico ed artistico, al fine di promuovere l'uso sociale e la razionale utilizzazione delle risorse, nonché la difesa attiva e la piena valorizzazione dell'ambiente
----------	--

OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ

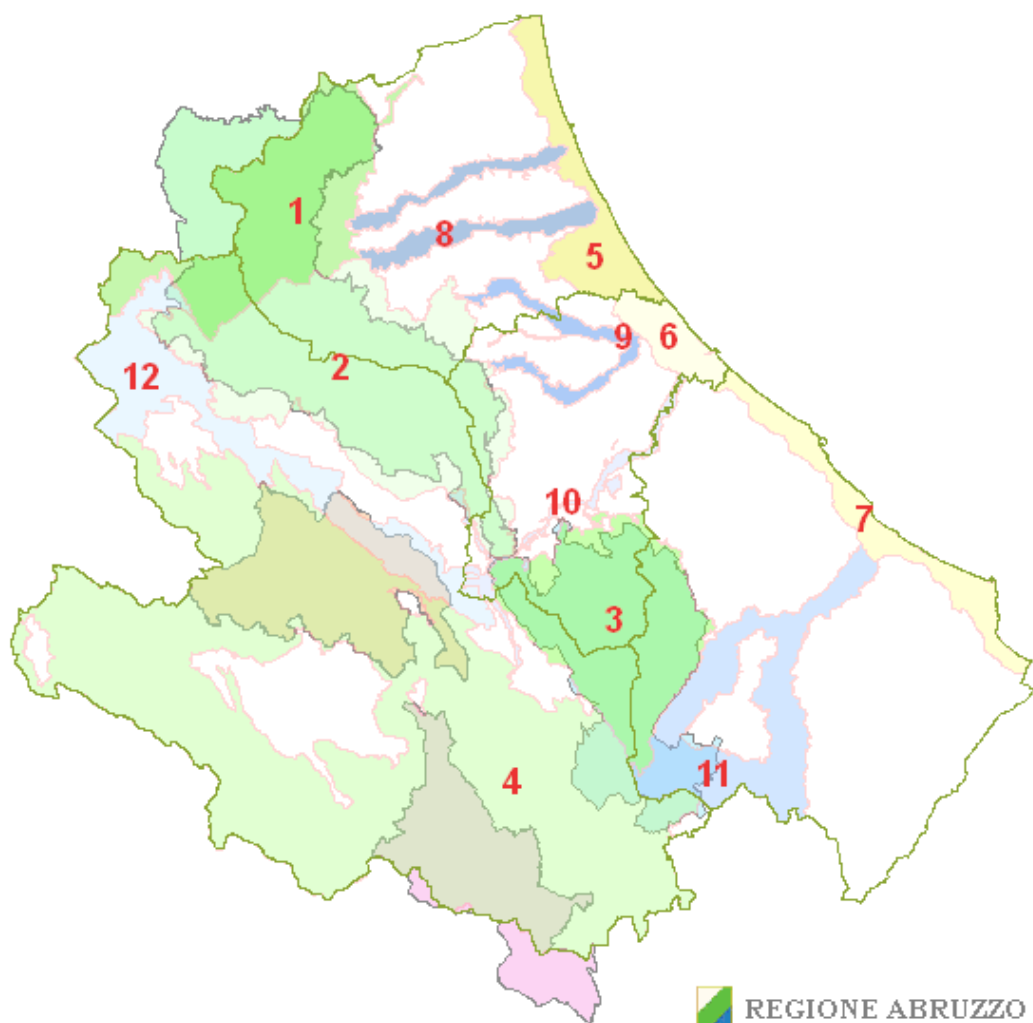
PRP_OS01	Tutela del paesaggio, del patrimonio naturale, storico ed artistico
PRP_OS02	Promuovere l'uso sociale e la razionale utilizzazione delle risorse
PRP_OS03	Definire gli usi compatibili con le indicazioni di tutela
PRP_OS04	Recupero di aree e siti degradati



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)

ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA



- Area esterna ai limiti del P.R.P.
- | | |
|--|----------------------------|
| 1 - Monti della Laga | 5 - Costa teramana |
| 10 - Fiumi Pescara, Tirino e Sagittario | 6 - Costa Pescara |
| 11 - Fiumi Sangro e Aventino | 7 - Costa teatina |
| 12 - Fiume Aterno | 8 - Fiumi Tordino e Vomano |
| 2 - Massiccio del Gran Sasso | 9 - Fiumi Tavo e Fino |
| 3 - Massiccio Majella Morrone | |
| 4 - Massiccio Velino-Sirente Monti Simbruini, P.N.A. | |



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)

ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

ANALISI DI COERENZA DEGLI OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ DEL PRIT

	5	coerenza diretta	4	coerenza indiretta	3	indifferenza	2	incoerenza indiretta	1	incoerenza diretta
	OS1	OS2	OS3	OS4	OS5	OS6	OS7	OS8	OS9	OS10
PRP_OS01	4	3	4	3	4	3	5	5	5	5
PRP_OS02	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
PRP_OS03	4	4	4	3	4	5	5	4	5	5
PRP_OS04	5	4	5	3	3	4	5	5	3	5



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)
ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

Scheda 3. PIANO DI TUTELA E RISANAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA (PTRQA)

CONTESTO NORMATIVO

<i>Legge di riferimento:</i>	<i>Soggetto proponente:</i>	<i>Ambito di competenza:</i>
	Regione Abruzzo	Regionale

ITER ATTUATIVO

<i>Stato:</i>	<i>Adozione:</i>	<i>Approvazione:</i>	<i>Durata:</i>
Concluso		DGR del 06/09/2003 n.749	

OBIETTIVI DI SOSTENIBILITA'

PTRQA_OG1	Tutela della popolazione, delle aree naturali e dei beni culturali;
PTRQA_OG2	Caratterizzazione delle diverse sorgenti emmissive;
PTRQA_OG3	Predisposizione di un piano di riduzione delle emissioni inquinanti;
PTRQA_OG4	Predisposizione di piani di risanamento della qualità dell'aria in aree inquinate a diversa scala temporale;
PTRQA_OG5	Monitoraggio in continuo delle emissioni inquinanti;
PTRQA_OG6	Controllo del traffico auto-veicolare e piani di fluidificazione;
PTRQA_OG7	Campagna di sensibilizzazione rivolta ai cittadini;
PTRQA_OG8	Uso di combustibili a bassa emissione;
PTRQA_OG9	Recupero e risparmio energetico.



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)

ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

ANALISI DI COERENZA DEGLI OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ DEL PRIT

	5	coerenza diretta	4	coerenza indiretta	3	indifferenza	2	incoerenza indiretta	1	incoerenza diretta
	OS1	OS2	OS3	OS4	OS5	OS6	OS7	OS8	OS9	OS10
PTRQA_OS01	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
PTRQA_OS02	3	3	3	3	4	3	3	5	3	3
PTRQA_OS03	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5
PTRQA_OS04	4	3	4	3	4	4	5	5	4	5
PTRQA_OS05	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
PTRQA_OS06	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
PTRQA_OS07	4	3	4	3	3	5	3	4	3	3
PTRQA_OS08	3	3	3	3	5	4	5	3	5	5
PTRQA_OS09	5	4	5	3	5	5	5	3	4	5



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)
ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

Scheda 4. PIANO DI SVILUPPO RURALE (PSR)

CONTESTO NORMATIVO

<i>Legge di riferimento:</i> Reg. CE 1698/2005	<i>Soggetto proponente:</i> Regione Abruzzo	<i>Ambito di competenza:</i> Territorio regionale
---	--	--

ITER ATTUATIVO

<i>Stato:</i> Concluso	<i>Adozione:</i>	<i>Approvazione:</i> D.G.R. n° 217 21/03/08	<i>Durata:</i> 6 anni
---------------------------	------------------	--	--------------------------

OBIETTIVI GENERALI

PSR_OG1	rafforzare la competitività in alcune aree strategiche (mediterraneo)
PSR_OG2	rafforzare l'identità delle produzioni locali (DOC – IGP, ecc.)
PSR_OG3	stimolare la domanda di innovazione di prodotto e di processo
PSR_OG4	internazionalizzare le imprese e svolgere funzioni di complementarità con altri territori
PSR_OG5	incrementare le barriere protettive nel rispetto del libero scambio
PSR_OG6	definire la politica estera agricola della Regione alla luce delle possibili trasformazioni dello scenario internazionale

OBIETTIVI DI SOSTENIBILITA'

PSR_OS1	Miglioramento dell'ambiente, della qualità della vita nelle zone rurali e diversificazione dell'economia rurale
PSR_OS2	Conservazione della biodiversità e tutela dei sistemi agro – forestali ad alto valore naturalistico
PSR_OS3	Conservazione e tutela dei sistemi agricoli nelle aree Parco
PSR_OS4	Aumento delle produzioni agricole per biomasse e diffusione di pratiche per la riduzione dei gas serra
PSR_OS5	Tutela del suolo e difesa dei fenomeni erosivi e della perdita di fertilità

Note.

G:\PC094 - PRIT REPORT 5_VAS\02 Rapporto Ambientale\allegati\Rapporto Ambientale - allegato 1 r01 controdedotto r00.docx



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)

ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

Gli orientamenti strategici comunitari per lo sviluppo rurale (periodo di programmazione 2007–2013) riflettono il ruolo multifunzionale che l'attività agricola svolge in termini di ricchezza e diversità dei paesaggi, di prodotti alimentari e di retaggio culturale e naturale. La Regione Abruzzo ha tracciato il livello di sinergia tra le diverse politiche regionali e comunitarie da cui sono poi emersi gli obiettivi di carattere generale della strategia regionale, che si possono riassumere come segue:

- Riequilibrio territoriale e miglioramento della sostenibilità del processo di sviluppo regionale
- Rafforzamento ed allargamento della base produttiva
- Valorizzazione del patrimonio ambientale
- Crescita dell'occupazione e riduzione degli squilibri del mercato del lavoro.
- Miglioramento dei processi di governance
- Rafforzamento del sistema dei servizi sociali, per la sicurezza e per la salute

Tenendo conto della particolare realtà del sistema agro-alimentare e territoriale abruzzese, la strategia di intervento del PSR 2007-2013 si basa sui seguenti elementi:

- accompagnare l'attuazione della nuova politica agricola comune orientata al mercato e la necessaria ristrutturazione delle imprese e delle filiere;
- promuovere la valorizzazione dei prodotti agro-alimentari abruzzesi;
- stimolare l'associazionismo, le relazioni e le integrazioni nelle filiere produttive;
- incentivare la formazione delle risorse umane operanti all'interno del sistema;
- stimolare la domanda di assistenza alla gestione tecnica-economica e dei servizi alle imprese;
- favorire interventi atti a promuovere nelle piccole e medie imprese, eventualmente di concerto tra centri di ricerca e gruppi d'imprese;
- garantire la coerenza degli interventi agro-ambientali con la tutela del territorio, con l'individuazione di possibili specifici argomenti di attenzione;
- fornire opportunità di permanenza delle imprese agricole nelle zone svantaggiate;
- favorire l'implementazione di progetti pilota che sappiano cogliere le peculiarità del territorio della regione Abruzzo, caratterizzato da una estrema varietà morfologica e climatica.



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)

ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

ANALISI DI COERENZA DEGLI OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ DEL PRIT

	5	coerenza diretta	4	coerenza indiretta	3	indifferenza	2	incoerenza indiretta	1	incoerenza diretta
	OS1	OS2	OS3	OS4	OS5	OS6	OS7	OS8	OS9	OS10
PSR_OS01	3	4	3	3	4	5	5	4	5	5
PSR_OS02	3	4	3	3	4	3	5	4	5	5
PSR_OS03	3	4	3	3	4	3	5	4	5	5
PSR_OS04	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
PSR_OS05	3	4	3	3	4	3	5	3	3	5



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)
ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

Scheda 5. PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE (PRTA)

CONTESTO NORMATIVO

<i>Legge di riferimento:</i>	<i>Soggetto proponente:</i>	<i>Ambito di competenza:</i>
D.Lgs 11 maggio 1999 n. 152, e s.m.i. L.R. 16 settembre 1998, n. 81	Regione Abruzzo	Territorio regionale

ITER ATTUATIVO

<i>Stato:</i>	<i>Adozione:</i>	<i>Approvazione:</i>	<i>Durata:</i>
in itinere			

OBIETTIVI GENERALI

PRTA_OG1	proteggere, tutelare e, ove possibile, ripristinare e migliorare la qualità, la quantità, le vocazioni, le funzioni ed i valori delle risorse fisiche
PRTA_OG2	stabilire i criteri e i metodi per una gestione efficace delle risorse finalizzata ad uno sviluppo economico sostenibile preservandole per le generazioni future anche attraverso la costituzione del Sistema Informativo Territoriale Integrato delle Risorse di Bacino finalizzato all'integrazione delle attività delle Pubbliche Amministrazioni interessate
PRTA_OG3	garantire la partecipazione delle popolazioni e dei gruppi di interesse al fine di determinare e diffondere la consapevolezza dei concetti di scarsità, deteriorabilità e difficile rinnovabilità delle risorse fisiche e rendere responsabile la gestione e l'uso delle stesse
PRTA_OG4	favorire tutte le attività di manutenzione del territorio volte a garantire la tutela delle risorse fisiche primarie

OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ

PRTA_OS1	Tutela e miglioramento delle caratteristiche chimiche, fisiche, biologiche e igienicosanitarie delle acque
PRTA_OS2	Sostentamento delle funzioni ecologiche e degli ecosistemi naturali presenti sul territorio
PRTA_OS3	Integrazione delle politiche di protezione ambientale con quelle di pianificazione territoriale

G:\PC094 - PRIT REPORT 5_VAS\02 Rapporto Ambientale\allegati\Rapporto Ambientale - allegato 1 r01 controdedotto r00.docx



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)
ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

PRTA_OS4	Raggiungimento entro il 2008 ed entro il 2016 di più elevati stati di qualità rispetto alla situazione attuale per le acque superficiali e per le acque sotterranee
PRTA_OS5	Salvaguardia delle fasce di pertinenza fluviale e degli ambienti acquatici
PRTA_OS6	Tutela prioritaria delle acque sotterranee in funzione di approvvigionamento idropotabile
PRTA_OS7	Monitoraggio delle fonti di inquinamento puntuale

ANALISI DI COERENZA DEGLI OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ DEL PRIT

	5	coerenza diretta	4	coerenza indiretta	3	indifferenza	2	incoerenza indiretta	1	incoerenza diretta
	OS1	OS2	OS3	OS4	OS5	OS6	OS7	OS8	OS9	OS10
PRTA_OS01	3	3	3	3	5	3	5	3	4	5
PRTA_OS02	3	3	3	3	5	4	5	4	5	5
PRTA_OS03	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5
PRTA_OS04	3	3	3	3	4	3	5	3	3	5
PRTA_OS05	3	3	3	3	4	3	5	3	4	5
PRTA_OS06	3	4	3	3	4	3	5	3	3	5
PRTA_OS07	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)
ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

Scheda 6. PIANO REGIONALE TRIENNALE DI TUTELA E RISANAMENTO AMBIENTALE (PRTTTRA)

CONTESTO NORMATIVO

<i>Legge di riferimento:</i>	<i>Soggetto proponente:</i>	<i>Ambito di competenza:</i>
L.R. 26 aprile 2004, n. 15	Regione Abruzzo	Territorio regionale

ITER ATTUATIVO

<i>Stato:</i>	<i>Adozione:</i>	<i>Approvazione:</i>	<i>Durata:</i>
Concluso	DGR del 15/02/2005	DCR n. 47/7 del 24/10/06	3 anni

OBIETTIVO GENERALE

PRTTTRA_OG1	Sostenibilità
PRTTTRA_OG2	Sviluppo sostenibile
PRTTTRA_OG3	Definizione di indicatori di sviluppo sostenibile

OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ

PRTTTRA_OS1	Lotta ai cambiamenti climatici
PRTTTRA_OS2	Garantire la sostenibilità dei trasporti
PRTTTRA_OS3	Garantire la qualità dell'aria
PRTTTRA_OS4	Adeguare il sistema di gestione alle direttive comunitarie
PRTTTRA_OS5	Promuovere il compostaggio domestico e la riduzione della pericolosità
PRTTTRA_OS6	Riduzione della quantità di rifiuti da avviare a smaltimento finale in discarica
PRTTTRA_OS7	Recupero dei rifiuti ad alto potere calorifico
PRTTTRA_OS8	Garantire autosufficienza per gli ATO
PRTTTRA_OS9	Realizzare impianti di selezione e trattamento e recupero energetico ricorrendo alle migliori tecnologie disponibili



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)

ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

PRTTTRA_OS10	Favorire il principio di prossimità
PRTTTRA_OS11	Adottare incentivi e disincentivi economici nella tariffazione degli impianti

ANALISI DI COERENZA DEGLI OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ DEL PRIT

	5	coerenza diretta	4	coerenza indiretta	3	indifferenza	2	incoerenza indiretta	1	incoerenza diretta
	OS1	OS2	OS3	OS4	OS5	OS6	OS7	OS8	OS9	OS10
PRTTTRA_OS01	4	4	4	4	5	4	5	3	3	5
PRTTTRA_OS02	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
PRTTTRA_OS03	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5
PRTTTRA_OS04	3	4	3	3	5	4	5	4	5	5
PRTTTRA_OS05	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
PRTTTRA_OS06	4	5	4	5	5	4	5	4	3	5
PRTTTRA_OS07	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
PRTTTRA_OS08	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
PRTTTRA_OS09	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
PRTTTRA_OS10	5	2	5	3	3	4	3	4	4	3
PRTTTRA_OS11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)
ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

Scheda 7. PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

CONTESTO NORMATIVO

<i>Legge di riferimento:</i> L. 183/1989 L.R. 81/1998 L.R. 43/2001	<i>Soggetto proponente:</i> Regione Abruzzo	<i>Ambito di competenza:</i> Territorio regionale e contermini
---	--	--

ITER ATTUATIVO

<i>Stato:</i> Concluso	<i>Adozione:</i> DGR n 1386/2004	<i>Approvazione:</i> D.C.R. n. 94/7 del 29/01/08	<i>Durata:</i>
-------------------------------	---	---	----------------

OBIETTIVI GENERALI

PAI_OG1	Conservazione, difesa e valorizzazione del suolo, sulla base delle caratteristiche fisiche ed ambientali del territorio interessato (art. 17 L 183/'89)
PAI_OG2	Abbandonare la logica dell'emergenza a favore di quella della programmazione, rendendo compatibile la gestione del territorio con la sua dinamica naturale, integrando le esigenze della sicurezza con quelle dello sviluppo economico e della tutela dell'ambiente

OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ

PAI_OS1	Individuare e perimetrare le aree in cui esistono pericoli molto elevati, elevati e moderati dal punto di vista delle dinamiche geomorfologiche di versante
PAI_OS2	Individuare le aree con elementi in situazioni di rischio (infrastrutture di servizio, ecc.)
PAI_OS3	Evitare l'incremento dei livelli e delle condizioni di pericolo e di rischio esistenti alla data di adozione del Piano
PAI_OS4	Impedire nuovi interventi pregiudizievoli al futuro assetto idrogeologico dei bacini interessati
PAI_OS5	Assicurare il necessario coordinamento con il quadro normativo e con gli strumenti di pianificazione e di programmazione adottati o approvati nelle Regioni



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)

ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

ANALISI DI COERENZA DEGLI OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ DEL PRIT

	5	coerenza diretta	4	coerenza indiretta	3	indifferenza	2	incoerenza indiretta	1	incoerenza diretta
	OS1	OS2	OS3	OS4	OS5	OS6	OS7	OS8	OS9	OS10
PAI_OS1	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4
PAI_OS2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
PAI_OS3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
PAI_OS4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
PAI_OS5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)
ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

Scheda 8. PIANO STRALCIO DIFESA DALLE ALLUVIONI (PSDA)

CONTESTO NORMATIVO

<i>Legge di riferimento:</i> L. 183/1989	<i>Soggetto proponente:</i> Regione Abruzzo	<i>Ambito di competenza:</i> Territorio regionale e contermini
---	--	--

ITER ATTUATIVO

<i>Stato:</i> Concluso	<i>Adozione:</i> DGR n 1386/2004	<i>Approvazione:</i> DCR n 94/5 del 29/01/08	<i>Durata:</i>
-------------------------------	---	--	----------------

OBIETTIVI GENERALI

PSDA_OG1	Conseguimento di un assetto fisico dei corsi d'acqua della Regione Abruzzo compatibile con la sicurezza idraulica, l'uso della risorsa idrica, l'uso del suolo a fini insediativi, agricoli, industriali, e la salvaguardia delle componenti naturali ed ambientali.
----------	--

OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ

PSDA_OS1	Evitare l'incremento dei livelli di pericolo e rischio idraulico
PSDA_OS2	Impedire interventi pregiudizievoli per il futuro assetto idraulico del territorio
PSDA_OS3	Assicurare il coordinamento con il quadro normativo e con gli strumenti di pianificazione e programmazione in vigore
PSDA_OS4	Promuovere gli interventi di riqualificazione e rinaturazione che favoriscano la riattivazione e l'avvio dei processi naturali e il ripristino degli equilibri ambientali e idrogeologici



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)

ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

ANALISI DI COERENZA DEGLI OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ DEL PRIT

	5	coerenza diretta	4	coerenza indiretta	3	indifferenza	2	incoerenza indiretta	1	incoerenza diretta
	OS1	OS2	OS3	OS4	OS5	OS6	OS7	OS8	OS9	OS10
PSDA_OS1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
PSDA_OS2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
PSDA_OS3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4
PSDA_OS4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)
ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

Scheda 9. PIANO ENERGETICO REGIONALE (PER)

CONTESTO NORMATIVO

<i>Legge di riferimento:</i> L 142/90, L 10/91, DPR 412/93 LL.RR. 79/95, 80/98 e 84/99,	<i>Soggetto proponente:</i> Regione Abruzzo	<i>Ambito di competenza:</i> Territorio regionale
---	--	--

ITER ATTUATIVO

<i>Stato:</i> Concluso	<i>Adozione:</i>	<i>Approvazione:</i> 1995	<i>Durata:</i>
---------------------------	------------------	------------------------------	----------------

OBIETTIVI GENERALI

PER_OG1	capacità di azione e ricerca delle risorse economiche
PER_OG2	sfruttare le specificità dei sistemi territoriali locali
PER_OG3	instaurare un rapporto di collaborazione tra attori pubblici ed economici, aumentando il grado di accettabilità sociale degli interventi da realizzare
PER_OG4	favorire e promuovere politiche di concertazione nell'esercizio delle rispettive funzioni e nel rispetto dei principi di sussidiarietà, adeguatezza, trasparenza e differenziazione e coerenza globale
PER_OG5	garantire la realizzazione degli interventi anche attraverso il sostegno pubblico sia in termini economico-finanziari che attraverso il superamento delle barriere territoriali ed amministrative

OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ

PER_OS1	Rispettare gli obiettivi del Protocollo di Kyoto
PER_OS2	Riduzione delle emissioni dei gas serra
PER_OS3	Riduzione degli sprechi energetici
PER_OS4	Analizzare e potenziare le fonti rinnovabili
PER_OS5	Risparmio ed efficienza energetica nel settore industriale, edilizio e dei trasporti



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)

ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

PER_OS6	Recupero di energia da rifiuti agricoli, industriali e da CDR
PER_OS7	Valorizzazione delle biomasse
PER_OS8	Campagne di informazione sull'uso delle energie rinnovabili

ANALISI DI COERENZA DEGLI OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ DEL PRIT

	5	coerenza diretta	4	coerenza indiretta	3	indifferenza	2	incoerenza indiretta	1	incoerenza diretta
	OS1	OS2	OS3	OS4	OS5	OS6	OS7	OS8	OS9	OS10
PER_OS1	5	5	5	3	5	4	4	4	5	4
PER_OS2	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4
PER_OS3	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4
PER_OS4	4	3	4	3	5	3	4	3	3	4
PER_OS5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
PER_OS6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
PER_OS7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
PER_OS8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)
ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

Scheda 10. PIANO REGIONALE DI GESTIONE DEI RIFIUTI (PRGR)

CONTESTO NORMATIVO

<i>Legge di riferimento:</i>	<i>Soggetto proponente:</i>	<i>Ambito di competenza:</i>
DLgs 152/2006 e s.m.i. L.R. 19 dicembre 2007 n° 45	Regione Abruzzo	Territorio regionale

ITER ATTUATIVO

<i>Stato:</i>	<i>Adozione:</i>	<i>Approvazione:</i>	<i>Durata:</i>
Concluso			3 anni

OBIETTIVI GENERALI

PRGR_OG1	Miglioramento delle prestazioni ambientali del sistema regionale di gestione dei rifiuti e conseguimento di un impatto sistemico coerente con il Protocollo di Kyoto attraverso la realizzazione di un sistema integrato
PRGR_OG2	Riduzione della produzione di rifiuti e della loro pericolosità
PRGR_OG3	Aumento dei livelli di intercettazione delle frazioni recuperabili dai rifiuti attraverso la riorganizzazione dei servizi di raccolta
PRGR_OG4	Ricorso al recupero energetico compatibilmente con le peculiarità territoriali e le attuali dinamiche di produzione e gestione dei rifiuti in ambito regionale e subordinatamente al miglioramento dei livelli di recupero materia oggi conseguiti
PRGR_OG5	Minimizzazione del ricorso a discarica
PRGR_OG6	Utilizzo delle tecnologie di trattamento e di smaltimento più appropriate alla tipologia di rifiuto con ricorso alle Migliori Tecnologie Disponibili
PRGR_OG7	Individuazione di localizzazioni che consentano il contenimento delle ricadute ambientali delle azioni di Piano attraverso il rispetto delle previsioni degli strumenti di pianificazione territoriale
PRGR_OG8	Favorire lo smaltimento dei rifiuti in luoghi prossimi a quelli di produzione e la distribuzione territoriale dei carichi ambientali
PRGR_OG9	Risanamento dei siti contaminati e recupero ambientale delle vecchie discariche



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)
ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

OBIETTIVI SPECIFICI	
PRGR_OS1	Garantire l'attuazione di politiche di pianificazione e strategie programmatiche coordinate rafforzando la capacità di pianificazione e programmazione degli enti locali valorizzando le più significative esperienze anche attraverso un riordino delle competenze ed una semplificazione delle procedure
PRGR_OS2	Garantire una gestione il più possibile unitaria dei rifiuti urbani e delineare un sistema gestionale che dia garanzia di sostanziale autosufficienza per i Rifiuti Urbani nei diversi ATO
PRGR_OS3	Attuazione del principio di corresponsabilità sull'intero ciclo di vita dei rifiuti anche attraverso forme di coinvolgimento e interazione tra enti diversi gruppi d'interesse a livello locale anche attraverso il ricorso ad accordi di programma
PRGR_OS4	Contenimento dei costi complessivi del sistema di gestione dei rifiuti
PRGR_OS5	Rilancio del processo di presa di coscienza da parte dei cittadini della necessità di una gestione sostenibile dei rifiuti
PRGR_OS6	Riqualificazione ed adeguamento degli impianti esistenti in modo da consentire il pieno soddisfacimento dei fabbisogni, limitando l'ampliamento e la realizzazione di nuovi impianti non rispondenti ai fabbisogni di trattamento registrati in ambito territoriale
PRGR_OS7	Integrazione, per quanto tecnicamente possibile ed opportuno, del sistema impiantistico di recupero e smaltimento dei rifiuti urbani e di specifici flussi di rifiuti speciali
PRGR_OS8	Assicurare il trattamento e lo smaltimento di rifiuti speciali prodotti in ambito regionale fatta salva l'opportunità di prevedere, per particolari tipologie di rifiuti, soluzioni di recupero e smaltimento a livello sovraregionale in modo da conseguire l'adeguata scala dimensionale
PRGR_OS9	Ricorso al recupero energetico dei rifiuti o di prodotti del loro trattamento nella misura consentita dalle opportunità offerte dal sistema industriale regionale o delle regioni contermini

ANALISI DI COERENZA DEGLI OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ DEL PRIT

G:\PC094 - PRIT REPORT 5_VAS\02 Rapporto Ambientale\allegati\Rapporto Ambientale - allegato 1 r01 controdedotto r00.docx



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)

ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

	5	coerenza diretta	4	coerenza indiretta	3	indifferenza	2	incoerenza indiretta	1	incoerenza diretta
	OS1	OS2	OS3	OS4	OS5	OS6	OS7	OS8	OS9	OS10
PRGR_OS1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
PRGR_OS2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
PRGR_OS3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
PRGR_OS4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
PRGR_OS5	5	5	5	4	5	4	5	3	4	5
PRGR_OS6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
PRGR_OS7	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
PRGR_OS8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
PRGR_OS9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)
ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

Scheda 11. PIANO REGIONALE PER LA TUTELA DELLA QUALITÀ DELL'ARIA (PRTQA)

CONTESTO NORMATIVO

Legge di riferimento: *Soggetto proponente:* *Ambito di competenza:*

D.M. 1 ottobre 2002 n. 261

Regione Abruzzo

territorio regionale

ITER ATTUATIVO

Stato:

Concluso

Adozione:

DGR n. 861/c del
13/08/2007

Approvazione:

DCR n. 79/4 del
25/09/2007

Durata:

OBIETTIVI GENERALI

PRTQA_OG1	Zonizzazione del territorio regionale in funzione dei livelli di inquinamento della qualità dell'aria ambiente
PRTQA_OG2	Elaborare piani di miglioramento della qualità dell'aria nelle zone e negli agglomerati in cui i livelli di uno o più inquinanti superino i limiti di concentrazione
PRTQA_OG3	Elaborare dei piani di mantenimento della qualità dell'aria in quelle zone dove i livelli degli inquinanti risultano inferiori ai limiti di legge
PRTQA_OG4	Migliorare la rete di monitoraggio regionale
PRTQA_OG5	Elaborare strategie condivise mirate al rispetto dei limiti imposti dalla normativa e alla riduzione dei gas climalteranti

OBIETTIVI SPECIFICI: Misure riguardanti i trasporti (sorgenti lineari e diffuse)

PRTQA_OS1	Introduzione nel piano metropolitano del traffico della Zona di risanamento metropolitana Pescara-Chieti delle seguenti misure (SOx, NOx, CO, COV, CO2, PM10)
PRTQA_OS2	Introduzione di sistemi di abbattimento delle emissioni sui mezzi pubblici circolanti nelle aree urbane delle zone di risanamento (SOx, NOx, CO, CO2, PM10)
PRTQA_OS3	Limitazione circolazione dei mezzi pesanti all'interno nelle aree

G:\PC094 - PRIT REPORT 5_VAS\02 Rapporto Ambientale\allegati\Rapporto Ambientale - allegato 1 r01 controdedotto r00.docx



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)
ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

	urbane delle zone di risanamento (SOx, NOx, CO, CO2, PM10) ovunque sia possibile l'uso alternativo dell'autostrada
PRTQA_OS4	Mantenimento e sviluppo di trasporto elettrico o ibrido (elettrico + metano) urbano (SOx, NOx, CO, CO2, PM10) incrementando l'aumento dell'offerta di mobilità sui mezzi pubblici e vincolandolo all'acquisto esclusivamente di veicoli a basso o nullo impatto ambientale finanziando l'extracosto rispetto a bus tradizionali
PRTQA_OS5	Riduzione della velocità sui tratti delle autostrade limitrofi alle aree urbane delle zone di risanamento (SOx, NOx, CO, CO2, PM10)
PRTQA_OS6	Supporto allo sviluppo ed alla estensione del trasporto passeggeri su treno (SOx, NOx, CO, CO2, PM10) in ambito regionale e locale
PRTQA_OS7	Sviluppo di iniziative verso il livello nazionale ai fini della riduzione della pressione dovuta al traffico merci su gomma sulle Autostrade (SOx, NOx, PM10) e incremento del trasporto su treno in maniera di stabilizzare i flussi di autoveicoli merci
PRTQA_OS8	Integrazione di misure ambientali (SOx, NOx, PM10) nel progetto Sea Bridge, in accordo con i soggetti interessati, ed in particolare
PRTQA_OS9	Supporto a iniziative di gestione della mobilità (Mobility Manager) in ambito urbano (NOx, CO, COV, CO2, PM10)
PRTQA_OS10	Adozione del Bollino Blu su tutto il territorio regionale al fine di sottoporre a regolare manutenzione e messa a punto i veicoli a motore (SOx, NOx, CO, COV, CO2, PM10)
PRTQA_OS11	Installazione di nuovi impianti per la distribuzione del metano per i mezzi pubblici (SOx, NOx, CO, COV, CO2, PM10)
PRTQA_OS12	Supporto all'installazione sul territorio regionale di impianti di distribuzione di carburanti multifuel che prevedano la distribuzione anche di miscele metano-idrogeno, e di progetti mirati a diffondere veicoli ed impianti fissi a basse emissioni inquinanti quali quelli alimentati ad idrogeno (SOx, NOx, CO, COV, CO2, PM10)
PRTQA_OS13	Pianificazione di sistemi di trasporto in sede fissa quali metropolitana leggera (SOx, NOx, CO, CO2, PM10)
PRTQA_OS14	Realizzazione di uno studio di valutazione dell'impatto e pianificazione dei trasporti collettivi da e verso i centri commerciali ed i poli ricreativi attrattivi (SOx, NOx, CO, CO2, PM10) con limitazione dei trasporti privati



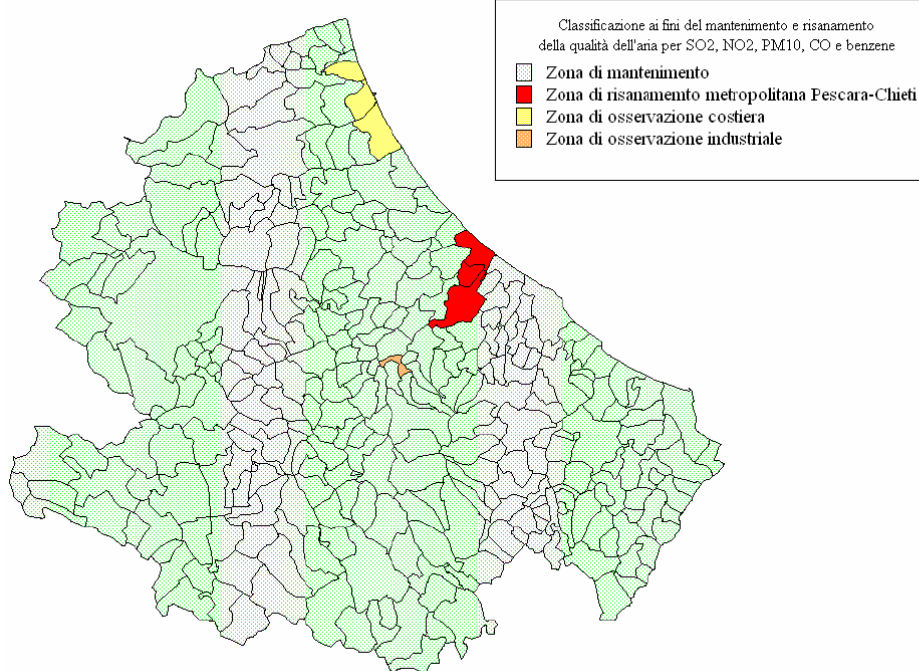
VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)

ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA

ANALISI DI COERENZA DEGLI OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ DEL PRIT

	5	coerenza diretta	4	coerenza indiretta	3	indifferenza	2	incoerenza indiretta	1	incoerenza diretta
	OS1	OS2	OS3	OS4	OS5	OS6	OS7	OS8	OS9	OS10
PRGR_OS1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
PRGR_OS2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
PRGR_OS3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
PRGR_OS4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
PRGR_OS5	5	5	5	4	5	4	5	3	4	5



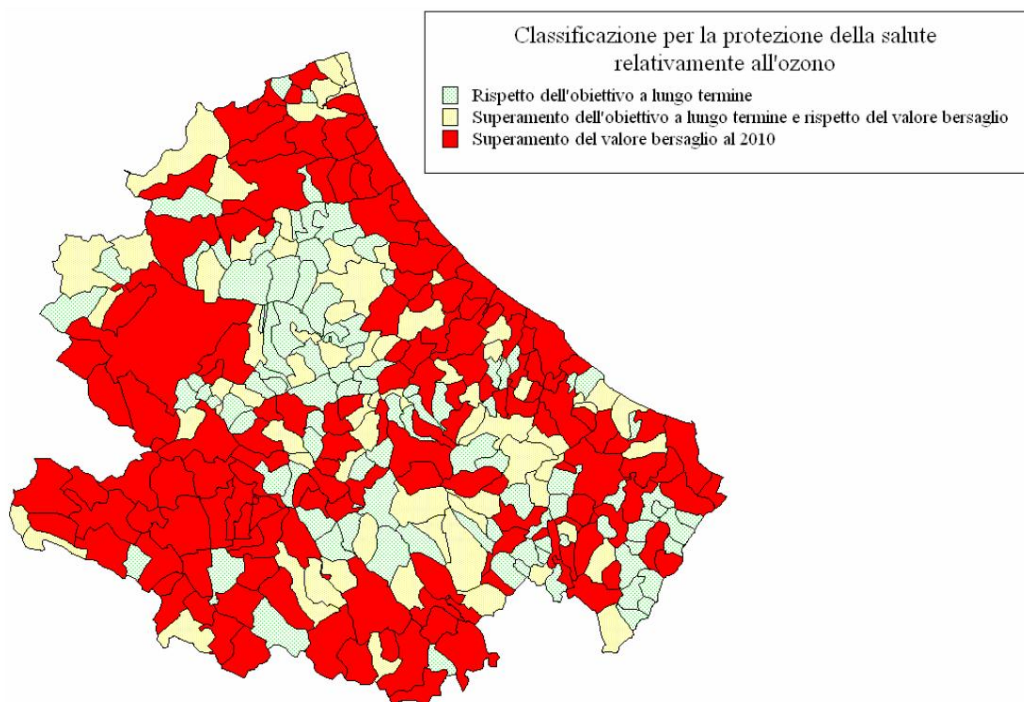
Classificazione del territorio ai fini del mantenimento e risanamento della qualità dell'aria per ossidi di zolfo, ossidi di azoto, particelle sospese con diametro inferiore ai 10 micron, monossido di carbonio e benzene



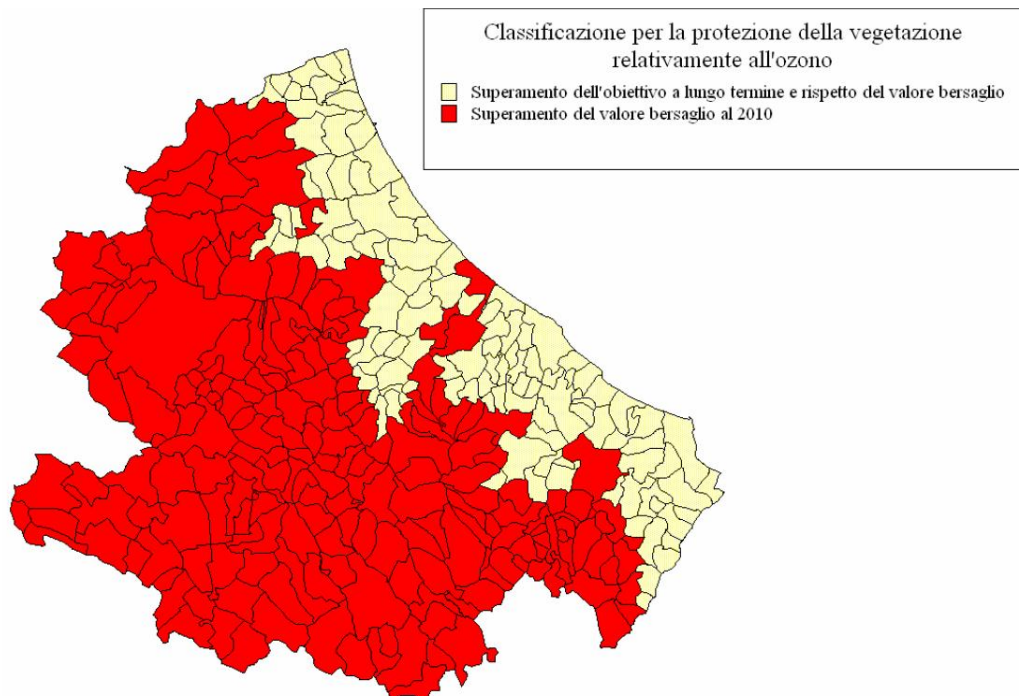
VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

RAPPORTO AMBIENTALE (ART.13 D. LEG.VO 152/2006 S.M.I.)

ALLEGATO 1 – PIANI E PROGRAMMI SELEZIONATI PER L'ANALISI DI COERENZA



Classificazione del territorio per la protezione della salute relativamente all'ozono e definizione delle zone di superamento dei valori bersaglio e delle zone di superamento degli obiettivi a lungo termine



Classificazione del territorio per la protezione della vegetazione relativamente all'ozono e definizione delle zone di superamento dei valori bersaglio e delle zone di superamento degli obiettivi a lungo termine