

PROVINCIA DI PIACENZA

Settore sviluppo economico, montagna, pianificazione e programmazione del territorio,
delle attività estrattive, dell'ambiente e urbanistica

PIAE 2011

NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE

marzo 2012

adottato con deliberazione C.P. n.23 del 26.03.2012

Atti amministrativi

Approvazione del documento preliminare con atto di Giunta provinciale n° 36 con G.P.n° del 25.02.2011

Determinazione finale della Conferenza di pianificazione nella seduta del 23.06.2011

Adozione PIAE con atto di Consiglio Provinciale n. 23 del 26.03.2012

Trasmesso alla Regione con nota in data

Trasmesso ai Comuni, alle Comunità montane e alle Province confinanti con nota in data

Pubblicazione sul Bollettino Ufficiale n° del

Depositato per la consultazione dalal, termine ultimo per la presentazione delle osservazioni,

Riserve formulate dalla G.R. con atto n° del

Controdeduzione (alle riserve Regionali e alle osservazioni pervenute), atto di Consiglio Provinciale n° del

Espressione dell'intesa di cui all'art. 27 della L.R. 20/2000, atto di Giunta Regionale n° del

Approvazione da parte del C.P. con del. n° del, esecutiva il

Pubblicazione sul Bollettino Ufficiale in data



Gruppo di lavoro

PROVINCIA DI PIACENZA

**SETTORE SVILUPPO ECONOMICO, MONTAGNA, PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE DEL TERRITORIO,
DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE, DELL'AMBIENTE E URBANISTICA**

Assessore	avv.	Patrizia Barbieri
Dirigente del Settore:	dott.	Davide Marenghi
Responsabile del Piano:	dott.	Davide Marenghi
Gruppo di progetto:	dott.	Adalgisa Torselli
	dott.	Giuseppe Bongiorni
	dott.	Roberto Buschi
	dott.	Fausta Casadei
	dott.	Fabio Panizzari
	dott.	Cesarina Raschiani
	geom.	Enrica Sogni
		Gabriella Garilli
		Elena Schiavi
	Elena Visai	
	Valeria Costantino	
	Rosella Caldini	

PIAE VARIANTE 2011

Norme tecniche di attuazione

TITOLO I - FINALITÀ, CONTENUTI, DEFINIZIONI, EFFICACIA ED ELABORATI COSTITUTIVI DEL PIANO	5
Art. 1 - Finalità e contenuti del Piano	5
Art. 2 - Definizioni	6
Art. 3 - Efficacia del Piano	8
Art. 4 - Elaborati costitutivi del Piano	9
TITOLO II – PREVISIONI DEL PIANO INFRAREGIONALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE	13
Art. 5 - Poli estrattivi	13
Art. 6 - Ambiti estrattivi individuati dal PIAE	20
Art. 7 - Ambiti finalizzati ad interventi di rinaturazione	22
Art. 8 - Ambiti estrattivi individuabili dal PAE in zone non tutelate	23
Art. 9 - Ambiti estrattivi individuati dal PIAE finalizzati alla realizzazione di bacini idrici irrigui aziendali o interaziendali	27
Art. 10 - Modalità di attuazione del PIAE	28
TITOLO III - PIANIFICAZIONE COMUNALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE	29
Art. 11 - Finalità e contenuti del PAE	29
Art. 12 - Approvazione del PAE	30
Art. 13 - Efficacia, durata e aggiornamento del PAE	32
TITOLO IV - PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	33
Art. 14 - Valutazione di impatto ambientale	33
Art. 15 - Definizione dei contenuti del SIA (<i>Scoping</i>)	33
TITOLO V - PROCEDIMENTI AUTORIZZATIVI	34
Art. 16 - Autorizzazione convenzionata	34
Art. 17 - Varianti al Progetto di coltivazione	35
Art. 18 - Costruzioni accessorie	35
Art. 19 - Denuncia di inizio lavori (denuncia di esercizio)	36
Art. 20 - Garanzie	36
Art. 21 – Tariffe – Programma di utilizzo oneri	37
TITOLO VI - CONTROLLI	38
Art. 22 - Vigilanza dell'attività estrattiva	38
Art. 23 - Polizia mineraria e di igiene ambientale	38
Art. 24 - Rete di punti quotati	39
Art. 25 - Monitoraggio ambientale	39
TITOLO VII – SICUREZZA E SALUTE DEI LAVORATORI	40
Art. 26 - Delimitazione dell'area di cava e misure di sicurezza	40
Art. 27 - Direttore dei lavori	41
Art. 28 - Documento di salute e sicurezza	41
Art. 29 - Documento di stabilità dei fronti di scavo	43
Art. 30 - Rischi emergenti	43
Art. 31 - Rinvenimento di ordigni bellici	43
TITOLO VIII – CRITERI E MODALITÀ PER LA COLTIVAZIONE DELLE CAVE	44
Art. 32 - Modalità di coltivazione	44
Art. 33 - Tutela delle acque sotterranee	44
Art. 34 - Limiti massimi di profondità	46
Art. 35 - Distanze di rispetto	47
Art. 36 - Rispetto delle alberature	48
Art. 37 - Rispetto delle costruzioni di interesse storico, architettonico e testimoniale	48
Art. 38 - Rinvenimento di reperti di interesse archeologico o storico	48

Art. 39 - Tutela della rete viabile pubblica	49
Art. 40 - Contenimento del rumore	50
Art. 41 - Verifiche idrauliche per le previsioni ricadenti in fascia A e B e canali di accesso alle cave golenali	50

TITOLO IX - CRITERI E MODALITÀ PER LA SISTEMAZIONE FINALE DELLE AREE DI CAVA 51

Art. 42	51
Principi, finalità, direttive e prescrizioni per il recupero delle aree di cava	51
Art. 43	53
Conservazione del terreno vegetale e dei materiali di scarto	53
Art. 44 - Rifiuti estrattivi e tombamento dei vuoti di cava	54
Art. 45 - Predisposizione del substrato	55
Art. 46 - Recupero agricolo	55
Art. 47 - Recupero delle cave di monte e collina	56
Art. 48 - Recupero naturalistico	56
Art. 49 - Recupero urbanistico	58
Art. 50 - Piano di gestione e conservazione delle opere di sistemazione finale	58
Art. 51 - Direzione lavori delle opere di sistemazione finale	59
Art. 52 – Garanzie, termini dei lavori di recupero e collaudi	59

TITOLO X - IMPIANTI DI LAVORAZIONE INERTI 61

Art. 53 - Conformità degli impianti con le prescrizioni del PTCP	61
Art. 54 - Impianti temporanei di prima lavorazione degli inerti	61
Art. 55 - Impianti fissi di lavorazione degli inerti	61
Art. 56 - Programma di sviluppo e qualificazione ambientale	64
Art. 57 - Aree di raccolta di rifiuti provenienti da attività di costruzione e demolizione	64

TITOLO XI – MINIERE E CONCESSIONI DI ACQUE MINERALI E TERMALI 67

Art. 58 - Concessioni minerarie	67
Art. 59 - Concessioni di acque minerali e termali	67

TITOLO XII – INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA 68

Art. 60 - Monitoraggio degli interventi di sistemazione idraulica	68
---	----

TITOLO XIII – MONITORAGGIO DEL PIANO 69

Art. 61 - Monitoraggio del Piano	69
Art. 62 - Termini per l'adeguamento dei PAE e regime transitorio	70

allegati

Allegato 1	-	Contenuti del piano delle attività estrattive (PAE)
Allegato 2	-	Contenuti della documentazione per la verifica (screening)
Allegato 3	-	Contenuti dello studio di impatto ambientale
Allegato 4	-	Contenuti del progetto definitivo
Allegato 5	-	Contenuti del progetto esecutivo
Allegato 6	-	Modalità di sistemazione finale dei poli e degli ambiti estrattivi
Allegato 7	-	Monitoraggio dell'attività estrattiva
Allegato 8	-	Monitoraggio ambientale
Allegato 9	-	Indicatori di monitoraggio del Piano
Allegato 10	-	Contenuti del Programma di qualificazione e sviluppo
Allegato 11	-	Procedure di Verifica (screening)
Allegato 12	-	Procedure di VIA
Allegato 13	-	Criteri per l'assegnazione degli incentivi per la delocalizzazione degli impianti di trasformazione inerti ubicati nelle fasce di pertinenza fluviale
Allegato 14	-	Contenuti dello Studio paesaggistico
Allegato 15	-	Convenzione tipo

TITOLO I - FINALITÀ, CONTENUTI, DEFINIZIONI, EFFICACIA ED ELABORATI COSTITUTIVI DEL PIANO

Art. 1 - Finalità e contenuti del Piano

1. Ai sensi dell'art. 6 della L.R. n. 17/1991, il Piano infraregionale delle attività estrattive (brevemente PIAE) costituisce parte del PTCP e ne rappresenta la specificazione per il settore delle attività estrattive. Esso attua le prescrizioni e le previsioni del Piano territoriale regionale (brevemente PTR) e del Piano di assetto idrogeologico (brevemente PAI).
2. La Provincia di Piacenza disciplina con il PIAE, formato in conformità alla L.R. n. 17/1991 e secondo le procedure dell'art. 27 della L.R. n. 20/2000, le attività estrattive nel territorio di propria competenza ai fini della trasformazione, selezione o comunque utilizzazione e commercializzazione dei materiali naturali appartenenti alla 2^a categoria di cui all'art. 2, comma 3, del R.D. n. 1443/1927, assicurando che i connessi processi di trasformazione territoriale siano compatibili con le esigenze di salvaguardia e tutela del patrimonio ambientale e paesistico e con l'identità culturale del territorio.
3. In coerenza con gli obiettivi della programmazione e pianificazione sovra provinciale e nel rispetto delle prescrizioni contenute nei piani sovraordinati e nel Piano territoriale di coordinamento provinciale (PTCP), nonché sulla base dello studio di bilancio ambientale riferito alla compatibilità ambientale, il presente Piano:
 - a. quantifica i fabbisogni dei diversi materiali per un arco temporale decennale, tenendo conto dei materiali litoidi di cui all'art. 2 della L.R. n. 17/1991, nonché delle materie prime secondarie alternative ai materiali di cui all'art. 3, comma 1, della predetta legge regionale;
 - b. individua i Poli estrattivi di valenza sovracomunale, le loro modalità attuative, i quantitativi di materiale estraibile, intesi come quantitativi utili per l'uso commerciale e industriale, le modalità di sistemazione finale, la viabilità di accesso, le destinazioni d'uso al termine dell'attività estrattiva;
 - c. definisce i criteri, gli obiettivi di quantità dei materiali estraibili e gli indirizzi per la localizzazione degli ambiti estrattivi di valenza comunale, individuando altresì, qualora il fabbisogno di materiale non sia altrimenti soddisfacibile, quegli ambiti comunali che interessano aree a sensibilità ambientale o paesaggistica;
 - d. stabilisce i criteri e le metodologie per la coltivazione e la sistemazione delle cave nuove e per il recupero di quelle abbandonate e non sistemate;
 - e. stabilisce i criteri per la definizione delle destinazioni finali delle cave a sistemazione avvenuta, perseguendo, ove possibile, il restauro naturalistico e agricolo, gli usi pubblici e sociali;
 - f. individua gli impianti di trasformazione compatibili, definendo modalità di delocalizzazione per quelli non compatibili;
 - g. definisce le modalità per il monitoraggio delle previsioni.
4. Ai sensi dell'art. 7, comma 2, della L.R. n. 17/1991, in forza dell'accordo territoriale sottoscritto il 14 novembre 2011 con i Comuni di Castelvetro p.no, Gossolengo, Gragnano t.se, Monticelli d'Ongina, Nibbiano, Piacenza, Podenzano, Ponte dell'Olio, Vigolzone e Villanova sull'Arda, il presente Piano assume valore ed effetti di Piano per le attività estrattive (PAE) dei suddetti Comuni, individuando, sia per i Poli estrattivi di valenza sovracomunale, sia per le ulteriori aree oggetto dell'attività estrattiva:
 - a. l'esatta perimetrazione delle aree e le relative quantità estraibili;

- b. la localizzazione degli impianti fissi di lavorazione inerti;
 - c. le destinazioni finali delle aree oggetto di attività estrattiva;
 - d. le modalità di coltivazione e sistemazione finale delle stesse, anche con riguardo a quelle abbandonate;
 - e. le modalità di gestione e le azioni per ridurre al minimo gli impatti prevedibili;
 - f. le relative norme tecniche.
5. I quantitativi di materiali utilizzabili commercialmente, derivanti dalla realizzazione di invasi finalizzati alla laminazione delle piene o al risparmio della risorsa idrica per usi plurimi, indicati nei piani di bacino e nei piani di tutela delle acque, sono pianificati e localizzati direttamente nel PAE, attraverso una specifica variante di adeguamento, e sono soggetti ad autorizzazione ai sensi degli articoli 11 e 12 della L.R. n. 17/1991.
6. Ai fini dell'applicazione delle disposizioni di cui all'art. 146, comma 2, lettera b), della L.R. n. 3/1999, nella tavola contrassegnata con lettera P7 sono rappresentate le concessioni minerarie attive.

Art. 2 - Definizioni

1. (P) Per **attività estrattiva** si intendono tutte le modificazioni dello stato fisico del suolo e del sottosuolo, tese ad estrarre, trasformare, selezionare, commercializzare e, comunque, utilizzare i materiali rientranti nelle categorie elencate nell'art. 2, comma 3, del R.D. 29 luglio 1927 n. 1443. Fra le attività estrattive di competenza del PIAE non rientrano quelle svolte in aree del demanio fluviale e lacuale.
2. (P) Rientrano nella categoria dei materiali di cui sopra anche quelli naturali conseguenti a lavori di sterro per l'escavazione di laghetti e/o fosse in generale, di bonifiche agricole, di livellamenti, di sbancamenti (non connessi all'area di pertinenza delle fondazioni di edifici), a interventi connessi a escavazioni di vasche di decantazione e/o di decontaminazione delle acque quando i materiali rimossi vengano trasportati all'esterno della proprietà e impiegati presso gli impianti di lavorazione o altrove alla stregua di veri e propri prodotti di cava.
3. (P) Non rientrano nell'ambito delle attività estrattive gli scavi per opere di canalizzazione (al di fuori dei corsi d'acqua) e quelli conseguenti alla realizzazione di strade e/o di altre opere pubbliche, nonché gli scavi conseguenti alla realizzazione di opere di fondazione per fabbricati, manufatti e impianti a rete interrati, purché risultino da progetti regolarmente autorizzati.
4. (P) Il PIAE provvede alla zonizzazione delle aree suscettibili di sfruttamento minerario, fatta salva l'individuazione delle aree di cui alla Legge 6 ottobre 1982, n. 752.
5. (D) Per **polo estrattivo** si intendono le previsioni estrattive di importanza sovracomunale, sia per la superficie interessata, sia per i volumi estraibili, sia per l'utilizzo del materiale. I Poli sono individuati dal Piano Infraregionale delle Attività Estrattive (PIAE).
6. (D) Per **comparto estrattivo** si intende porzione di polo estrattivo, individuata dal PAE, con carattere di unitarietà. L'attività estrattiva prevista nel comparto deve permettere la piena funzionalità degli interventi di sistemazione finale. I comparti devono ricomprendere tutte le aree interessate da interventi di sistemazione connessi all'intervento estrattivo anche se non direttamente interessate dall'escavazione. Il comparto deve essere sottoposto unitariamente alle procedure di screening o di VIA.

7. (D) Per **ambito estrattivo** si intendono le previsioni estrattive di importanza comunale, individuate dal PIAE in zone di tutela fluviale o paesaggistica, o individuate dal PAE comunale sulla base dei quantitativi assegnati dal PIAE. L'ambito deve essere sottoposto unitariamente alle procedure di *screening* o di VIA.
8. (D) Per **unità di cava** o **cava** si intende una parte del comparto estrattivo o dell'ambito estrattivo attivabile con autorizzazione convenzionata.
9. (D) Per **impianti temporanei di prima lavorazione** s'intendono:
- gli impianti temporanei di lavaggio, vagliatura, frantumazione, ecc.;
 - gli impianti temporanei di lavaggio, selezione e confezione di inerti per usi speciali (sabbia in particolare);
 - gli impianti di lavorazione e taglio di pietre "naturali".
- Sono considerati temporanei gli impianti di cui ai punti a), b) e c), anche se dotati di fondazioni, se subordinati all'atto dell'autorizzazione ad atto unilaterale d'obbligo da parte dei privati per la loro rimozione e al ripristino dell'area, con specifica fideiussione a favore del Comune.
10. (D) Per **impianti fissi lavorazione inerti** s'intendono gli impianti di lavaggio, vagliatura, frantumazione, selezione, stagionatura, insilaggio, distribuzione e confezione di inerti.
11. (D) Per **attrezzature di servizio** si intendono le incastellature metalliche o meno, fisse o mobili, i manufatti per ricovero e riparazione degli automezzi e della macchine operatrici, per i servizi del personale, per gli uffici e per l'abitazione del custode, le vasche di decantazione delle acque di lavaggio, i serbatoi e i silos.
12. (D) Per **recupero o sistemazione finale** s'intendono le azioni finalizzate al recupero delle aree interessate dall'attività estrattiva con destinazioni d'uso di tipo naturalistico, agricolo, forestale, urbanistico, idraulico-fluviale.
13. (D) Per **ripristino** s'intendono le azioni finalizzate a riportare l'uso del suolo allo stato precedente l'inizio dell'attività estrattiva.
14. Ai sensi delle Prescrizioni di massima e di Polizia forestale (PMPS), deve intendersi per "**formazione vegetale lineare**" qualsiasi formazione arbustiva o arborea di origine naturale o antropica avente larghezza media inferiore a 20 m e lunghezza pari ad almeno 3 volte la dimensione media della larghezza. In caso di preponderante componente arborea (formazioni di ripa o di forra, fasce frangivento, ecc.), l'altezza media della vegetazione arborea è maggiore di 5 m. In caso di prevalente presenza di specie arbustive (siepi, siepi alberate), l'altezza media della vegetazione risulta inferiore a 5 m. Sono esclusi i filari di piante arboree, quali, ad esempio, le alberature stradali non accompagnate da una significativa complessità strutturale, come nelle siepi alberate, che, quindi, sono incluse.
15. (D) Per **fascia tampone** s'intende l'insieme delle zone perifluviali che si interpongono tra un corso d'acqua ed il territorio agricolo o urbano circostante, insieme comprendente rami morti, lanche, zone umide, boschi igrofilii, prati aridi ed aree incolte di varia natura. La fascia tampone ricopre funzioni vitali per l'ecosistema fluviale (favorisce la deposizione di sedimenti e altri contaminanti, incrementa la capacità delle rive di metabolizzare e bioaccumulare i nutrienti veicolati dalle piene o percolanti dal territorio circostante, riduce i fenomeni erosivi, fornisce habitat per la fauna selvatica).
16. (D) Per **bonifica agricola** si intende la movimentazione di terreno consistente nel semplice trasferimento

all'interno di azienda agricola o di aziende agricole confinanti. Qualora l'intervento non sia normato dal PAE, i materiali conseguenti non possono essere in alcun modo trasformati, selezionati, commercializzati o comunque utilizzati al di fuori della destinazione agricola. Tale attività è sottoposta ad autorizzazione del Comune in base alla corrispondente normativa urbanistica e di tutela del suolo vigente, nel rispetto della pianificazione sovraordinata e del Vincolo idrogeologico nei casi in cui sussista.

Art. 3 - Efficacia del Piano

1. Le disposizioni dettate attraverso il PIAE costituiscono, ai sensi dell'art. 11 della L.R. n. 20/2000: indirizzi, direttive e prescrizioni.
Gli **indirizzi** costituiscono disposizioni volte a fissare obiettivi per la predisposizione dei piani subordinati e dei piani settoriali del medesimo libello di pianificazione, riconoscendo ambiti di discrezionalità nella specificazione e integrazione delle proprie previsioni e nell'applicazione dei propri contenuti alle specifiche realtà locali.
Le **direttive** costituiscono disposizioni che devono essere osservate nella elaborazione dei contenuti dei piani subordinati e dei piani settoriali del medesimo livello di pianificazione.
Le prescrizioni costituiscono disposizioni che incidono direttamente sul regime giuridico dei beni disciplinati, regolando gli usi ammissibili e le trasformazioni consentite.
Le **prescrizioni** devono trovare piena e immediata osservanza ed attuazione da parte di tutti i soggetti pubblici e privati, secondo le modalità previste dal piano, e prevalgono sulle disposizioni incompatibili contenute nei vigenti strumenti di pianificazione e negli atti amministrativi non più attuabili per contrasto con le prescrizioni sopravvenute.
Le disposizioni delle presenti Norme, che si traducono in prescrizioni, direttive ed indirizzi, di cui alle definizioni precedenti, sono contrassegnate dalle lettere **P**, **D** e **I**. I contenuti propositivi della Relazione generale costituiscono indirizzi.
2. (P) Il PIAE è sottoposto a verifica generale almeno ogni dieci anni. Alle relative procedure si dà avvio almeno due anni prima della scadenza.
3. (D) Il Piano è sottoposto a verifica ad intervalli intermedi al periodo di validità dello stesso, al fine di:
 - a. accertare l'andamento delle attività estrattive e delle sistemazioni finali attraverso una attività di monitoraggio in collaborazione con le Amministrazioni comunali e le Comunità montane;
 - b. verificare il dimensionamento del Piano in funzione del soddisfacimento dei fabbisogni previsti, con particolare riguardo ai progetti infrastrutturali in corso di realizzazione.
4. (I) Gli allegati alle presenti Norme possono essere modificati e integrati dalla Giunta provinciale.
5. (P) In caso di incongruenza tra gli elaborati di Piano, si intendono prescrittive le indicazioni contenute, nell'ordine, nelle Norme di attuazione, nelle Tavole di progetto e nella Relazione tecnica.
6. Ai sensi dell'art. 21 della L.R. n. 20/2000, il presente Piano assume valore ed effetti di Piano comunale delle attività estrattive (PAE) per i seguenti Comuni, in forza dell'accordo territoriale sottoscritto il 14 novembre 2011 sulla base degli elaborati elencati nel successivo art. 4, comma 2:
 - Comune di Castelvetro piacentino;
 - Comune di Gossolengo;
 - Comune di Gragnano;

- Comune di Monticelli d'Ongina;
- Comune di Nibbiano;
- Comune di Piacenza;
- Comune di Podenzano;
- Comune di Ponte dell'Olio;
- Comune di Rivergaro;
- Comune di Vigolzone;
- Comune di Villanova sull'Arda.

Art. 4 - Elaborati costitutivi del Piano

1. (P) Il PIAE è costituito dai seguenti elaborati:

- **Relazione tecnica**
- **VALSAT - Rapporto ambientale con allegato Studio di incidenza e Tavole**
- **VALSAT – Sintesi non tecnica**
- **Studio di compatibilità idraulica**

- **Norme tecniche di attuazione** e i seguenti allegati che ne costituiscono parte integrante:
 - Allegato 1 - Contenuti del piano delle attività estrattive (PAE)
 - Allegato 2 - Contenuti della documentazione per la verifica (screening)
 - Allegato 3 - Contenuti dello studio di impatto ambientale
 - Allegato 4 - Contenuti del progetto definitivo
 - Allegato 5 - Contenuti del progetto esecutivo
 - Allegato 6 - Modalità di sistemazione finale dei poli e degli ambiti estrattivi
 - Allegato 7 - Monitoraggio dell'attività estrattiva
 - Allegato 8 - Monitoraggio ambientale
 - Allegato 9 - Indicatori di monitoraggio del Piano
 - Allegato 10 - Contenuti del Programma di qualificazione e sviluppo
 - Allegato 11 - Procedure di Verifica (screening)
 - Allegato 12 - Procedure di VIA
 - Allegato 13 - Criteri per l'assegnazione degli incentivi per la delocalizzazione degli impianti di trasformazione inerti ubicati nelle fasce di pertinenza fluviale
 - Allegato 14 - Contenuti dello Studio paesaggistico
 - Allegato 15 - Convenzione tipo
 - Allegato 16 - Prescrizioni per la mitigazione degli impatti nel polo 7 nei confronti del SIC-ZPS IT4010016 "Basso Trebbia"

- **Tavole di Analisi:**
 - QC1 - Analisi - Carta delle risorse
 - QC2 - Analisi - Carta dei vincoli
 - QC3 - Analisi - Carta degli scarti

- **Tavole di Progetto:**
 - P1 - Progetto - Sintesi
 - P2 - Progetto - Poli estrattivi nel bacino del f. Trebbia
 - P3 - Progetto - Poli estrattivi nel bacino del t. Nure
 - P4 - Progetto - Poli estrattivi di detriti ofiolitici, pietrischi e pietre da taglio

- P5 - Progetto - Poli estrattivi di argilla da laterizi e di materiali terrosi da ritombamento
- P6 - Progetto - Poli estrattivi di sabbia
- P7 - Progetto - Miniere e poli estrattivi di calcari e marne da cemento
- P8 - Progetto - Interventi di rinaturazione
- P9 - Progetto - Ambiti estrattivi in zone di tutela
- P10 - Progetto - Impianti fissi di trasformazione e selezionamento inerti
- P11 - Progetto - Ambiti estrattivi finalizzati alla realizzazione di bacini idrici ad uso irriguo aziendali e/o interaziendali
- P12 - Progetto - Viabilità di servizio dei poli estrattivi

2. Gli elaborati del PIAE, con effetti e valenza di PAE per i seguenti Comuni, sono costituiti da:

A. PAE del Comune di Castelvetro piacentino:

- Relazione tecnica
- Norme Tecniche di Attuazione
- VALSAT - Rapporto ambientale
- VALSAT – Sintesi non tecnica
- Relazione Idraulica
- Tav. P01 - Zonizzazione estrattiva
- Tav. P02 – Sistemazione Finale

B. PAE del Comune di Gossolengo:

- Relazione tecnica
- Norme Tecniche di Attuazione
- VALSAT - Rapporto ambientale
- VALSAT – Sintesi non tecnica
- Relazione Idraulica
- Studio di incidenza Tav. 4.1b - Polo n. 7 “Cà Trebbia”
- Tav. 4.2b - Polo n. 8 “Molinazzo”
- Tav. 5 - Ambito estrattivo AC38 "Bacino" finalizzato alla realizzazione di bacino idrico ad uso plurimo

C. PAE del Comune di Gragnano trebbiense:

- Relazione tecnica
- Norme Tecniche di Attuazione
- VALSAT - Rapporto ambientale
- VALSAT – Sintesi non tecnica
- Relazione Idraulica
- Studio di incidenza
- Tav. P01 - Polo estrattivo n. 10 “I Sassoni”
- Tav. P02 - Polo estrattivo n. 11 “Vignazza”

D. PAE del Comune di Monticelli d’Ongina:

- Relazione tecnica
- Norme Tecniche di Attuazione
- VALSAT - Rapporto ambientale
- VALSAT – Sintesi non tecnica
- Relazione Idraulica
- Studio di incidenza
- Tav. 3 - Progetto Comparti Estrattivi
- Tav. 4 - Progetto Sistemazione finale e fasi d’intervento
- Tav. 5 - Viabilità di servizio e Impianti di lavorazione inerti

E. PAE del Comune di Nibbiano:

- Relazione tecnica
- Norme Tecniche di Attuazione
- VALSAT - Rapporto ambientale
- VALSAT – Sintesi non tecnica
- All. 6 - Zonizzazione “Genepreto” – Planimetria
- All. 8 - Zonizzazione “Genepreto” – Recupero ambientale

F. PAE del Comune di Piacenza:

- Relazione tecnica
- Norme Tecniche di Attuazione
- VALSAT - Rapporto ambientale
- VALSAT – Sintesi non tecnica
- Relazione Idraulica
- Studio di incidenza
- Tav. 6 - Polo 7 “Cà Trebbia”
- Tav. 7 - Poli 42 “Podere Stanga” e 43 “Cà Morta”
- Tav. 8 - Intervento di rinaturazione “I Dossarelli”
- Tav. 9 - Viabilità di servizio ai Poli estrattivi
- Tav. P10 - Ambiti estrattivi finalizzati alla realizzazione di bacini idrici ad uso plurimo

G. PAE del Comune di Podenzano:

- Relazione tecnica
- Norme Tecniche di Attuazione
- VALSAT - Rapporto ambientale
- VALSAT – Sintesi non tecnica
- Relazione Idraulica
- Studio di incidenza
- Tav. 8.1 - Polo estrattivo n. 14 “San Polo” – Progetto
- Tav. 8.2 - Polo estrattivo 15 “Molino del Fuoco” Polo estrattivo 16 “Il Follo” – Progetto
- Tav. 8.3 - Polo estrattivo n. 24 “Ponte Vangaro” - Zonizzazione estrattiva
- Tav. 8.4 - Ambito estrattivo AC41 “Il Quercione” finalizzato alla realizzazione di bacino idrico ad uso plurimo
- Tav. 9.1 - Polo estrattivo n. 14 “San Polo” - Recupero ambientale
- Tav. 9.2 - Polo estrattivo 15 “Molino del Fuoco” Polo estrattivo 16 “Il Follo” - recupero ambientale
- Tav. 9.3 - Polo estrattivo n. 24 “Ponte Vangaro” - Sistemazione finale

H. PAE del Comune di Ponte dell’Olio:

- Relazione tecnica
- Norme Tecniche di Attuazione
- VALSAT - Rapporto ambientale
- VALSAT – Sintesi non tecnica
- Relazione Idraulica
- Allegato n. 15 – Ambito estrattivo “Madonna della Neve”

I. PAE del Comune di Rivergato:

- Relazione tecnica
- Norme Tecniche di Attuazione
- VALSAT - Rapporto ambientale
- VALSAT – Sintesi non tecnica

- Relazione Idraulica
- Tav. P04 - Polo Estrattivo n. 24 Ponte Vangaro
- Tav. P07 - Ambiti Estrattivi Carpignana Sotto e Rovereto Landi

J. PAE del Comune di Vigolzone:

- Relazione tecnica
- Norme Tecniche di Attuazione
- VALSAT - Rapporto ambientale
- VALSAT – Sintesi non tecnica
- Relazione Idraulica
- Studio di incidenza
- Tav. 07 - Polo estrattivo n. 16 “Il Follo”
- Tav. 08 -Polo estrattivo 17 “Cà di Terra”

K. PAE del Comune di di Villanova sull’Arda:

- Relazione tecnica
- Norme Tecniche di Attuazione
- VALSAT - Rapporto ambientale
- VALSAT – Sintesi non tecnica
- Relazione Idraulica
- Tav. P1 - Progetto Estrattivo
- Tav. P2 - Progetto di valorizzazione della golena di Villanova

TITOLO II – PREVISIONI DEL PIANO INFRAREGIONALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE

Art. 5 - Poli estrattivi

1. (P) Sono considerati poli estrattivi le previsioni:
 - superiori a 500.000 m³;
 - superiori a 200.000 m³ che interessano zone di tutela fluviale o paesaggistica individuate dal PTCP;
 - di materiali a scarsa diffusione nel territorio regionale;
 - che costituiscano emergenze di carattere ambientale o scientifico riconosciuto.
2. (P) Il perimetro dei Poli estrattivi viene esattamente definito dal PAE, nel caso di Comuni per i quali il PIAE non assume valore ed effetti di PAE. I quantitativi previsti dal PIAE non possono essere modificati in sede di pianificazione comunale né reperi all'esterno dei perimetri di Polo, così come individuati dallo stesso PAE.
3. (I) Il PAE può modificare il perimetro dei Poli, prevedendo l'ampliamento della superficie dello stesso fino ad una superficie massima pari al 10 % della superficie individuata dal PIAE. Tale ampliamento può essere effettuato solo in zone non tutelate dal PTCP.
4. (D) In relazione alla notevole potenzialità delle previsioni, il PAE deve individuare i comparti estrattivi di intervento connessi alla sua attuazione, e quelli di futura espansione, con attenzione alla opportunità di garantire, già nella prima fase, interventi di recupero funzionali. Il PAE assegna ai vari comparti i volumi estraibili, che possono essere modificati in accordo con i soggetti attuatori in sede di *screening* o di VIA nel rispetto dei volumi complessivi assegnati dal PIAE al Polo estrattivo, garantendo comunque le modalità di sistemazione finale previste dal PAE. I comparti interessati dagli spostamenti dei volumi estraibili, prima della loro attuazione, devono essere sottoposti congiuntamente alle procedure di screening o di VIA.
5. (D) Al fine di garantire il recupero della "fascia tampone" dei corsi d'acqua, adiacenti ai Poli estrattivi, il Comune può richiedere ai soggetti attuatori, in fase di approvazione del progetto, l'esecuzione di interventi di riqualificazione ambientale anche nelle zone demaniali prospicienti i Poli estrattivi. In questo caso il Comune, o gli Enti gestori delle aree naturali protette e dei siti di Rete Natura 2000, dovranno acquisire la concessione delle aree demaniali, esercitando la prelazione prevista dalla Legge n. 37/1994 recante "Norme per la tutela ambientale delle aree demaniali dei fiumi, dei torrenti, dei laghi e delle altre acque pubbliche".
6. (P) Qualora i Poli individuati dal PIAE 2011 non siano attivati, entro il termine perentorio di 10 anni dalla data di approvazione del PIAE stesso, i quantitativi estraibili definiti nella tabella n. 1 inserita dopo l'ultimo comma del presente articolo, afferenti i quantitativi residui pianificabili dai Comuni, sono dimezzati.
7. (P) Nelle tavole di progetto contrassegnate dalla lettera P2, P3, P4, P5 e P6 sono riportate le prescrizioni generali e specifiche per l'attuazione dei Poli estrattivi.
8. (D) Nella tabella n. 1, inserita dopo il presente comma, sono elencati i Poli estrattivi e i relativi volumi estraibili. Il PAE potrà, sulla base di specifici approfondimenti sulla natura dei terreni presenti all'interno dei Poli estrattivi, prevedere l'estrazione di materiali diversi da quelli previsti dal PIAE nella misura massima del 10% del

quantitativo complessivo assegnato al Polo e senza alcun incremento dello stesso quantitativo complessivo assegnato al Polo.

Tabella 1		QUANTITATIVI DA PIANIFICARE IN POLI ESTRATTIVI								
		Tipologie di materiali (volumi in m ³)								
n.	Poli	Comuni	Ghiaie alluvionali	Sabbie silicee	Detriti ofiolitici e pietrisco in genere	Terreni da riempimento	Limi argillosi per rilevati	Argille da laterizi	Calcarei e marna da cemento	Pietre da concii
1	BELLA VENEZIA	Villanova sull'Arda	Potenzialità del polo	900.000	9.000.000			1.000.000	850.000	
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	200.000	1.850.000			200.000		
			Pianificati dal PAE comunale	200.000	1.850.000			200.000		
			Incremento PIAE 2001		200.000				100.000	
			Incremento PIAE 2011 con valenza di PAE	200.000	1.850.000			610.000		
	Castelvetro p.no	Potenzialità del polo	340.000	1.100.000						
		Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96								
		Incremento PIAE 2001								
		Incremento PIAE 2011 con valenza di PAE	50.000	150.000						
	3	CASCINA PIOPPAIO	Monticelli d'Ongina	Potenzialità del polo	800.000	4.400.000			600.000	
Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96				250.000	850.000					
Pianificati dal PAE comunale				250.000	850.000					
Incremento PIAE 2001				150.000	500.000			185.000		
Pianificati dal PAE comunale				150.000	500.000			185.000		
Incremento PIAE 2011 con valenza di PAE				200.000	2.100.000			300.000		
5	BOSCONE CUSANI	Rottofreno	Potenzialità del polo	550.000	1.050.000					
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	180.000	320.000					
			Pianificati dal PAE comunale	180.000	320.000					
			Incremento PIAE 2001	160.000	240.000					
			Incremento PIAE 2011							
	Calendasco	Potenzialità del polo	800.000	2.200.000						
		Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	270.000	530.000						
		Pianificati dal PAE comunale	270.000	530.000						
		Residui da pianificare da parte del Comune	160.000	240.000						
		Incremento PIAE 2011								

Tabella 1		QUANTITATIVI DA PIANIFICARE IN POLI ESTRATTIVI									
		Tipologie di materiali (volumi in m ³)									
n.	Poli	Comuni		Ghiaie alluvionali	Sabbie silicee	Detriti ofioltici e pietrisco in genere	Terreni da riempimento	Limi argillosi per rilevati	Argille da laterizi	Calcari e mame da cemento	Pietre da concii
			Incremento PIAE 2001	240.000	360.000						
			Volumi da pianificare dal Comune	240.000	360.000						
			Incremento PIAE 2011								
7	CA' DI TREBBIA	Gossolengo	Potenzialità del polo	2.500.000							
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	400.000							
			Pianificati dal PAE comunale	400.000							
			Incremento PIAE 2001	500.000							
			Pianificati dal PAE comunale	500.000							
			Incremento PIAE 2011 con valenza di PAE	1.130.000	200.000						
		Piacenza	Potenzialità del polo	4.600.000							
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	900.000							
			Pianificati dal PAE comunale	900.000							
			Incremento PIAE 2001	500.000							
			Pianificati dal PAE comunale	500.000							
			Delocalizzazione impianto n. 12	550.000							
			Incremento PIAE 2011 con valenza di PAE	1.950.000	500.000			180.000			
8	MOLINAZZO	Gossolengo	Potenzialità del polo	2.200.000							
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	1.500.000							
			Pianificati dal PAE comunale	1.220.000							
			Incremento PIAE 2001								
			Pianificati dal PAE comunale	280.000							
			Delocalizzazione impianto n. 12	150.000							
			Incremento PIAE 2011 con valenza di PAE	500.000							
		Rivergaro	Potenzialità del polo	1.500.000							
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96								
			Incremento PIAE 2001	1.300.000							
			Pianificati dal PAE comunale	1.300.000							
			Incremento PIAE 2011								
10	I SASSONI	Gragnano	Potenzialità del polo	4.000.000							

Tabella 1		QUANTITATIVI DA PIANIFICARE IN POLI ESTRATTIVI								
		Tipologie di materiali (volumi in m ³)								
n.	Poli	Comuni	Ghiaie alluvionali	Sabbie silicee	Detriti ofiolitici e pietrisco in genere	Terreni da riempimento	Limi argillosi per rilevati	Argille da laterizi	Calcari e mame da cemento	Pietre da concii
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	700.000						
			Pianificati dal PAE comunale	698.000						
			Incremento PIAE 2001	1.200.000						
			Pianificati dal PAE comunale	1.200.000						
			Volumi per bacini ad uso plurimo PTCP	1.100.000						
			Pianificati dal PIAE 2011 con valenza di PAE	1.100.000						
			Incremento PIAE 2011 con valenza di PAE	400.000	50.000					
11	VIGNAZZA	Rottofreno	Potenzialità del polo	3.500.000						
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	1.700.000						
			Pianificati dal PAE comunale	1.700.000						
			Incremento PIAE 2001	1.300.000						
			Assegnazione da parte del PIAE 2011 degli obiettivi di quantità già assegnati al Comune da PIAE 2001	700.000						
			Volumi da pianificare dal Comune	2.000.000						
		Gragnano t.se	Potenzialità del polo	400.000						
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96							
			Incremento PIAE 2001							
			Incremento PIAE 2011 con valenza di PAE	400.000						
14	S. POLO	Podenzano	Potenzialità del polo	2.200.000						
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	750.000						
			Pianificati dal PAE comunale	750.000						
			Incremento PIAE 2001	500.000						
			Pianificati dal PAE comunale	500.000						
			Incremento PIAE 2011 con valenza di PAE	100.000						
15	MOLINO FUOCO	DEL Podenzano	Potenzialità del polo	2.280.000						
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	1.500.000						
			Pianificati dal PAE comunale	1.500.000						
			Incremento PIAE 2001	350.000						
			Pianificati dal PAE comunale	350.000						
			Incremento PIAE 2011 con valenza di PAE	430.000						

Tabella 1		QUANTITATIVI DA PIANIFICARE IN POLI ESTRATTIVI									
		Tipologie di materiali (volumi in m ³)									
n.	Poli	Comuni		Ghiaie alluvionali	Sabbie silicee	Detriti ofioltici e pietrisco in genere	Terreni da riempimento	Limi argillosi per rilevati	Argille da laterizi	Calcarei e mame da cemento	Pietre da concii
16	IL FOLLO	Vigolzone	Potenzialità del polo	2.300.000							
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	750.000							
			Pianificati dal PAE comunale	750.000							
			Incremento PIAE 2001								
			Incremento PIAE 2011 con valenza di PAE	1.150.000	100.000				30.000		
		Podenzano	Potenzialità del polo	100.000							
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96								
			Incremento PIAE 2001								
			Incremento PIAE 2011 con valenza di PAE	70.000							
17	CA' DI TERRA	Vigolzone	Potenzialità del polo				2.000.000				
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96				1.000.000				
			Pianificati dal PAE comunale				1.000.000				
			Incremento PIAE 2001								
			Incremento PIAE 2011 con valenza di PAE						640.000		
22	CASE ORSI	Fiorenzuola	Potenzialità del polo				1.000.000				
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96				750.000				
			Pianificati dal PAE comunale				750.000				
			Incremento PIAE 2001								
			Decremento del PIAE 2011 per mancata attuazione						-370.000		
24	PONTE VANGARO	Rivergaro	Potenzialità del polo				1.700.000				
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96				1.450.000				
			Pianificati dal PAE comunale				1.450.000				
			Incremento PIAE 2001								
			Rimodulazione del PIAE 2011 con valenza di PAE	100.000					-100.000		
		Podenzano	Potenzialità del polo				2.000.000				
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96				1.500.000				
			Pianificati dal PAE comunale				1.500.000				
			Incremento PIAE 2001								
			Decremento del PIAE 2011 per mancata attuazione						-115.000		
27	MONTE TAPPARELLI	Coli	Potenzialità del polo			600.000					

Tabella 1		QUANTITATIVI DA PIANIFICARE IN POLI ESTRATTIVI								
		Tipologie di materiali (volumi in m ³)								
n.	Poli	Comuni	Ghiaie alluvionali	Sabbie silicee	Detriti ofiolitici e pietrisco in genere	Terreni da riempimento	Limi argillosi per rilevati	Argille da laterizi	Calcarei e mame da cemento	Pietre da concii
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96		600.000					
			Pianificati dal PAE comunale		600.000					
			Incremento PIAE 2001							
			Incremento PIAE 2011							
29	MONTE-REGGIO	Farini	Potenzialità del polo							500.000
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96							100.000
			Pianificati dal PAE comunale							50.000
			Incremento PIAE 2001							
			Residui da pianificare dal Comune							50.000
			Incremento PIAE 2011							
30	CASTAGNOLA	Ferriere	Potenzialità del polo							500.000
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96							200.000
			Pianificati dal PAE comunale							
			Incremento PIAE 2001							
			Residui da pianificare dal Comune							200.000
			Incremento PIAE 2011							
33	LA BELLOTTA	Pontenure	Potenzialità del polo					1.200.000		
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96					500.000		
			Pianificati dal PAE comunale					500.000		
			Incremento PIAE 2001							
			Incremento PIAE 2011							
		Cadeo	Potenzialità del polo					2.200.000		
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96					1.000.000		
			Pianificati dal PAE comunale					950.000		
			Incremento PIAE 2001							
			Incremento PIAE 2011							
34	STABILIMENTO RDB	Lugagnano	Potenzialità del polo					4.500.000		
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96					2.000.000		
			Pianificati dal PAE comunale					2.000.000		
			Incremento PIAE 2001					1.000.000		
			Pianificati dal PAE comunale					1.000.000		

Tabella 1		QUANTITATIVI DA PIANIFICARE IN POLI ESTRATTIVI								
		Tipologie di materiali (volumi in m ³)								
n.	Poli	Comuni	Ghiaie alluvionali	Sabbie silicee	Detriti ofiolitici e pietrisco in genere	Terreni da riempimento	Limi argillosi per rilevati	Argille da laterizi	Calcari e mame da cemento	Pietre da concii
			Incremento PIAE 2011					1.010.000		
			Volumi da pianificare dal Comune					1.010.000		
		Vernasca	Potenzialità del polo					400.000		
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96							
			Incremento PIAE 2001							
			Incremento PIAE 2011					180.000		
			Volumi da pianificare dal Comune					180.000		
39	GENEPRETO	Nibbiano	Potenzialità del polo					7.000.000		
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96					2.500.000		
			Pianificati dal PAE comunale					2.500.000		
			Incremento PIAE 2001					1.000.000		
			Pianificati dal PAE comunale					1.000.000		
			Incremento PIAE 2011 con valenza di PAE					1.000.000		
40	LA FRATTA	Ponte dell'Olio	Potenzialità del polo	1.500.000						
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	700.000						
			Pianificati dal PAE comunale	350.000						
			Incremento PIAE 2001							
			Pianificati dal PAE comunale	350.000						
			Decremento del PIAE 2011 per mancata attuazione	-350.000						
41	PITTOLO	Piacenza	Potenzialità del polo	2.000.000						
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	1.000.000						
			Pianificati dal PAE comunale	1.000.000						
			Incremento PIAE 2001							
			Incremento PIAE 2011							
42	PODERE STANGA	Piacenza	Potenzialità del polo	1.800.000	8.800.000		1.000.000	900.000		
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	300.000	600.000					
			Pianificati dal PAE comunale	300.000	600.000					
			Incremento PIAE 2001	300.000	1.200.000			200.000		
			Pianificati dal PAE comunale	300.000	1.200.000			200.000		
			Incremento PIAE 2004 con valenza di PAE per Delocalizzazione		200.000					

Tabella 1		QUANTITATIVI DA PIANIFICARE IN POLI ESTRATTIVI								
		Tipologie di materiali (volumi in m ³)								
n.	Poli	Comuni	Ghiaie alluvionali	Sabbie silicee	Detriti ofiolitici e pietrisco in genere	Terreni da riempimento	Limi argillosi per rilevati	Argille da laterizi	Calcarei e mame da cemento	Pietre da conchi
		impianto n. 9								
			Incremento PIAE 2011 con valenza di PAE	200.000	1.900.000			580.000		
43	CA' MORTA	Piacenza	Potenzialità del polo	1.300.000	5.750.000		1.350.000			
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	600.000	1.400.000		400.000			
			Pianificati dal PAE comunale	600.000	1.400.000		400.000			
			Incremento PIAE 2001		600.000		100.000			
			Pianificati dal PAE comunale		600.000		100.000			
			Incremento PIAE 2004 con valenza di PAE	300.000	1.050.000		350.000			
			Incremento PIAE 2011 con valenza di PAE	400.000	2.700.000		500.000			
44	LA CASELLA	Sarmato	Potenzialità del polo	200.000	2.800.000		1.100.000			
			Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	100.000	600.000		100.000			
			Pianificati dal PAE comunale	100.000	600.000		100.000			
			Incremento PIAE 2001		400.000		100.000			
			Pianificati dal PAE comunale		400.000		100.000			
			Incremento PIAE 2011		1.000.000		560.000			
			Volumi da pianificare dal Comune		1.000.000		560.000			

Art. 6 - Ambiti estrattivi individuati dal PIAE

- (D) Gli ambiti estrattivi, con previsione estrattiva inferiore a 200.000 m³, che interessano zone di tutela fluviale o paesaggistica, sono individuati esclusivamente dal PIAE nella tavola contrassegnata dalla lettera P9.
- (P) Le previsioni dei quantitativi assegnati dal PIAE 2001 negli ambiti ubicati in zone di tutela fluviale o paesaggistica, ancorché pianificate dai Comuni, decadono e pertanto non saranno più autorizzabili, qualora non attivate, a seguito del rilascio dell'autorizzazione, entro il termine perentorio di cinque anni dall'adozione della Variante PIAE 2011.
- (P) Qualora gli ambiti individuati dal PIAE 2011 non vengano pianificati dai Comuni attraverso l'adozione del PAE entro il termine perentorio di quattro anni dalla data di approvazione dello stesso PIAE 2011, i relativi quantitativi sono dimezzati. Qualora, entro il termine perentorio di cinque anni dall'approvazione del PAE, non vengano attivate, a seguito del rilascio dell'autorizzazione, le previsioni di tali ambiti decadono e non saranno più autorizzabili.

4. (D) Nella definizione delle modalità di sistemazione finale degli ambiti estrattivi comunali, il PAE dovrà considerare i criteri definiti per i Poli estrattivi nel Titolo IX delle presenti Norme e nell'Allegato n. 6 alle medesime. Il perimetro degli ambiti estrattivi è esattamente definito dal PAE.
5. (I) Il PAE può modificare il perimetro degli ambiti definiti dal PIAE, prevedendo l'ampliamento della superficie fino ad una superficie massima pari al 10 % della superficie individuata dal PIAE.
6. (P) La tabella n. 2, inserita dopo il presente comma, contiene i quantitativi pianificabili negli ambiti estrattivi individuati dal PIAE 2011, in sostituzione dei quantitativi e degli ambiti previsti dal PIAE 2001.

Tabella 2		QUANTITATIVI DA PIANIFICARE IN AMBITI ESTRATTIVI INDIVIDUATI DAL PIAE										
n.	Ambiti	Comuni		Tipologie di materiali (volumi in m ³)								
				Ghiaie alluvionali	Sabbie silicee	Detriti ofiolitici e pietrisco in o genere	Terreni da riempiment	Limi argillosi per rilevati arginali	Argille da laterizi	Calcare e marne da cemento	Pietre da conci	
30	Rio del bosco	Travo	Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96									
			Pianificati dal PAE comunale									
			Incremento PIAE 2001									
			Incremento PIAE 2011	100.000								
			Volumi da pianificare dal Comune	100.000								
31	La Fornace	Bobbio	Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96									
			Pianificati dal PAE comunale									
			Incremento PIAE 2001									
			Incremento PIAE 2011	250.000								
			Volumi da pianificare dal Comune	250.000								
32	Area di studio Castelletto Monte Rocchetta	Cortebrugna tella	Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96									
			Pianificati dal PAE comunale									
			Incremento PIAE 2001									
			Incremento PIAE 2011	100.000								
			Volumi da pianificare dal Comune	100.000								
33	Area di studio Monte Bercello, Groppi Lavezzera Castelcanafurone	Ferriere	Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96									
			Pianificati dal PAE comunale									
			Incremento PIAE 2001									
			Incremento PIAE 2011	100.000								
			Volumi da pianificare dal Comune	100.000								
34	Area di studio Monte Moria	Morfasso	Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96									
			Pianificati dal PAE comunale									

Tabella 2		QUANTITATIVI DA PIANIFICARE IN AMBITI ESTRATTIVI INDIVIDUATI DAL PIAE										
n.	Ambiti	Comuni	Tipologie di materiali (volumi in m ³)								Pietre da conci	
			Ghiaie alluvionali	Sabbie silicee	Detriti ofiolitici e pietrisco in genere	Terreni da riempiment o	Limi argillosi per rilevati arginali	Argille da laterizi	Calcari e marne da cemento			
			Incremento PIAE 2001									
			Incremento PIAE 2011		100.000							
			Volumi da pianificare dal Comune		100.000							

Art. 7 - Ambiti finalizzati ad interventi di rinaturazione

- (D) Nella tavola contrassegnata dalla lettera P8, sono individuati gli ambiti finalizzati alla realizzazione di interventi di rinaturazione, che interessano zone di tutela fluviale o paesaggistica non demaniali o aree protette o i siti di Rete Natura 2000 di cui alla L.R. n. 6/2005. Tali interventi sono individuati esclusivamente dal PIAE.
- (D) Gli interventi di rinaturazione sono finalizzati alla riattivazione o alla ricostituzione di ambienti umidi diversificati, al recupero e all'ampliamento delle aree a vegetazione spontanea e/o al miglioramento dell'assetto idraulico.
- (P) Qualora ricadenti in fascia A e B del PTCP, gli interventi devono assicurare la compatibilità con l'assetto delle opere idrauliche di difesa, la riqualificazione e la protezione degli ecosistemi relittuali, degli habitat esistenti e delle aree a naturalità elevata e la ridotta incidenza sul bilancio del trasporto solido del tronco fluviale interessato.
- (P) I Progetti di rinaturazione dovranno essere redatti nel rispetto delle prescrizioni generali e specifiche contenute nella tavola contrassegnata dalla lettera P8 e sottoposti a nulla-osta dell'Ente gestore del Parco fluviale del Trebbia, quando previsti in tale area protetta.
- (I) Il perimetro dei Progetti di rinaturazione è esattamente definito dal PAE.
- (P) La tabella n. 3, inserita dopo il presente comma, contiene i quantitativi pianificabili negli ambiti estrattivi finalizzati alla realizzazione di interventi di rinaturazione.

Tabella 3		QUANTITATIVI DA PIANIFICARE IN AMBITI FINALIZZATI AD INTERVENTI DI RINATURAZIONE										
n.	Interventi di rinaturazione	Comuni	Tipologie di materiali (volumi in m ³)								Pietre da conci	
			Ghiaie alluvionali	Sabbie silicee	Detriti ofiolitici e pietrisco in genere	Terreni da riempimento	Limi argillosi per rilevati arginali	Argille da laterizi	Calcari e marne da cemento			
1	Dossarelli	Piacenza	Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96									
			Incremento PIAE 2001		150.000	250.000						
			Incremento PIAE 2011		300.000							
3	Ponte Trebbia	Rottofreno	Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96									
			Incremento PIAE 2001		200.000							

Art. 8 - Ambiti estrattivi individuabili dal PAE in zone non tutelate

1. (P) Ai Comuni sono assegnati gli obiettivi di quantità indicati nella tabella n. 4, inserita dopo l'ultimo comma del presente articolo, pianificabili in zone non soggette a vincoli ostatici all'attività estrattiva .
2. (D) I Comuni, sulla base di tali obiettivi di quantità, individuano attraverso il PAE gli ambiti estrattivi comunali con riferimento alla cartografia delle risorse e alla cartografia della vulnerabilità e dei fattori di fragilità e rischio ambientale allegate al PTCP, con priorità al completamento delle attività estrattive preesistenti e nel rispetto degli obiettivi del PIAE, nonché nel rispetto delle prescrizioni di cui alle seguenti lettere a., d. e delle direttive di cui alle lettere b., c., e:
 - a. gli ambiti comunali non potranno interessare :
 - boschi assoggettati a piano economico o a piano di coltura e conservazione ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4 settembre 1981, n. 30;
 - boschi impiantati od oggetto di interventi colturali per il miglioramento della loro struttura e/o composizione specifica attraverso finanziamento pubblico;
 - boschi comunque migliorati ed in particolare quelli assoggettati ad interventi di avviamento all'alto fusto;
 - boschi governati od aventi la struttura ad alto fusto;
 - boschi governati a ceduo che ospitano una presenza rilevante di specie vegetali autoctone protette;
 - boschi di cui alle precedenti lettere ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco;
 - fasce A, B e fasce di integrazione dell'ambito fluviale di cui agli art. 11, 12 e 14 delle Norme del PTCP;
 - ambiti paesaggistici e geoambientali rilevanti di cui agli art. 15, 16, 17, 18, 19, 20 e 21 delle Norme del PTCP;
 - ambiti di particolare interesse storico ed archeologico di cui agli art. 22 e 23 delle Norme del PTCP;
 - ambiti di valorizzazione e gestione del territorio di cui agli art. 51 e 52 delle Norme del PTCP;
 - b. i PAE potranno individuare ambiti di cava anche in aree dei "Progetti di tutela, recupero e valorizzazione" e "Aree di progetto" di cui all'art. 53, comma 2, delle Norme del PTCP qualora previsti dagli Studi, come disciplinati dalla predetta norma del PTCP, e comunque finalizzati alla riqualificazione ambientale e alla fruizione pubblica delle aree interessate. Tali studi dovranno acquisire il parere positivo della Giunta provinciale.
 - c. i PAE sviluppano prioritariamente il riassetto, l'adeguamento, la riduzione e il recupero delle aree interessate da attività estrattive, in corso ed abbandonate, in armonia con le realtà ambientali, al fine di collegare le nuove previsioni a situazioni territoriali già compromesse, con l'obiettivo di favorirne il recupero, limitando al massimo il consumo di nuovo territorio;
 - d. dovranno essere privilegiate le localizzazioni:
 - in cui sia possibile realizzare bacini ad uso plurimo;
 - con favorevole presenza di rete viaria;
 - con vicinanza agli impianti di lavorazione e/o ai luoghi di maggiore utilizzo finale per gli inerti non pregiati;
 - con sufficiente distanza dai centri abitati;

- che non interessino le falde sotterranee profonde;
 - con assenza di colture pregiate (serra, arboricoltura, viticoltura).
- e. dovranno essere rispettate le prescrizioni e direttive dell'art. 116 delle NTA del PTCP.
3. (D) Nella definizione delle modalità di sistemazione finale degli ambiti estrattivi comunali, il PAE deve considerare i criteri definiti al Titolo IX delle presenti Norme e nell'Allegato 6 alle medesime.
 4. (P) La potenzialità massima degli ambiti comunali dei PAE ricadenti nelle aree non tutelate dal PTCP è fissata in 500.000 m³.
 5. (D) I quantitativi previsti dal PIAE non possono essere aumentati in sede di pianificazione comunale.
 6. (P) I quantitativi residui assegnati dal PIAE 2011 alla pianificazione comunale decadono qualora il Comune non provveda nel termine perentorio di quattro anni dalla data di approvazione della Variante PIAE 2011, ad adottare e a trasmettere alla Provincia il PAE in adeguamento al PIAE. Qualora, entro il termine perentorio di cinque anni dall'approvazione del PAE, non vengano attivate, a seguito del rilascio dell'autorizzazione, le relative previsioni di tali ambiti decadono e non saranno più autorizzabili.

Tabella 4		QUANTITATIVI DA PIANIFICARE IN ZONE NON TUTELATE							
		Tipologie di materiali (volumi in m ³)							
Comuni		Ghiaie alluvionali	Sabbie silicee	Detriti ofiolitici e pietrisco	Terreni da riempimento	Limi per rilevati arginali	Argille da laterizi	Calcari e marne da cemento	Pietre da concii
ALSENO	Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	190.000							
	Pianificati dal PAE comunale	184.000							
	Incremento PIAE 2001	500.000			500.000		400.000		
	Pianificati dal PAE comunale	500.000					250.000		
	Volumi da pianificare dal Comune				500.000		150.000		
	Incremento PIAE 2011								
BORGONOVO V. T.	Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	200.000			150.000	350.000	450.000		
	Pianificati dal PAE comunale				57.000		450.000		
	Incremento PIAE 2001				500.000				
	Incremento PIAE 2004	200.000							
	Pianificati dal PAE comunale	200.000			593.000	350.000			
	Incremento PIAE 2011	150.000							
CALENDASCO	Volumi da pianificare dal Comune	150.000							
	Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	300.000							
	Pianificati dal PAE comunale	300.000							
	Incremento PIAE 2001	300.000							
	Pianificati dal PAE comunale	300.000							
Incremento PIAE 2011									

Tabella 4		QUANTITATIVI DA PIANIFICARE IN ZONE NON TUTELATE							
		Tipologie di materiali (volumi in m ³)							
Comuni		Ghiaie alluvionali	Sabbie silicee	Detriti ofiolitici e pietrisco	Terreni da riempimento	Limi per rilevati arginali	Argille da laterizi	Calcari e marne da cemento	Pietre da conci
CASTELL'ARQUATO	Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96				100.000				
	Pianificati dal PAE comunale								
	Incremento PIAE 2001								
	Pianificati dal PAE comunale				100.000				
	Incremento PIAE 2011	400.000							
	Volumi da pianificare dal Comune	400.000							
CASTEL S. GIOVANNI	Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96				200.000	400.000	350.000		
	Pianificati dal PAE comunale				90.000		340.000		
	Incremento PIAE 2001	200.000	100.000		70.000		160.000		
	Pianificati dal PAE comunale	200.000	100.000		180.000	400.000	170.000		
	Incremento PIAE 2011								
COLI	Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96			110.000					
	Pianificati dal PAE comunale			110.000					
	Incremento PIAE 2001								
	Incremento PIAE 2011								
FIORENZUOLA D'ARDA	Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	500.000							
	Pianificati dal PAE comunale	500.000							
	Incremento PIAE 2001	800.000							
	Pianificati dal PAE comunale	800.000							
	Incremento PIAE 2011	150.000							
	Volumi da pianificare dal Comune	150.000							
GAZZOLA	Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	1.145.000			215.000				
	Pianificati dal PAE comunale	1.220.000			203.000				
	Incremento PIAE 2001				400.000				
	Pianificati dal PAE comunale				412.000				
Incremento PIAE 2011									
GRAGNANO T.SE	Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	430.000							
	Pianificati dal PAE comunale	430.000							
	Incremento PIAE 2001								
	Incremento PIAE 2011								
PIACENZA	Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	370.000	100.000						
	Pianificati dal PAE comunale	370.000	100.000						

Tabella 4		QUANTITATIVI DA PIANIFICARE IN ZONE NON TUTELATE							
		Tipologie di materiali (volumi in m ³)							
Comuni		Ghiaie alluvionali	Sabbie silicee	Detriti ofoioltici e pietrisco	Terreni da riempimento	Limi per rilevati arginali	Argille da laterizi	Calcari e marne da cemento	Pietre da conci
	Incremento PIAE 2001		350.000						
	Incremento PIAE 2001 per la realizzazione della cassa del R. Riello	500.000							
	Pianificati dal PAE comunale	500.000	350.000						
	Incremento PIAE 2011 per bonifiche agrarie	50.000							
	Volumi da pianificare dal Comune	50.000							
PIANELLO V.T.	Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96			100.000					
	Pianificati dal PAE comunale			100.000					
	Incremento PIAE 2001								
	Residui da pianificare dal Comune								
	Incremento PIAE 2011	150.000							
	Volumi da pianificare dal Comune	150.000							
PODENZANO	Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96								
	Pianificati dal PAE comunale								
	Incremento PIAE 2001	350.000							
	Pianificati dal PAE comunale	350.000							
	Incremento PIAE 2011 con valenza di PAE	100.000							
PONTE DEL'OLIO	Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96						400.000		
	Pianificati dal PAE comunale						400.000		
	Incremento PIAE 2001	100.000				400.000	100.000		
	Pianificati dal PAE comunale	100.000				400.000	100.000		
	Incremento PIAE 2011 con valenza di PAE	120.000							
RIVERGARO	Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	300.000							
	Pianificati dal PAE comunale	300.000							
	Incremento PIAE 2001								
	Incremento PIAE 2011 con valenza di PAE	250.000							
S. GIORGIO P.NO	Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96	460.000							
	Pianificati dal PAE comunale	460.000							
	Incremento PIAE 2001	250.000							
	Pianificati dal PAE comunale	250.000							
	Incremento PIAE 2011	150.000							
	Volumi da pianificare dal Comune	150.000							
SARMATO	Pianificati dal PIAE 93 e dalla Variante 96					500.000	250.000		
	Pianificati dal PAE comunale					500.000	250.000		

Tabella 4		QUANTITATIVI DA PIANIFICARE IN ZONE NON TUTELATE							
		Tipologie di materiali (volumi in m ³)							
Comuni		Ghiaie alluvionali	Sabbie silicee	Detriti ofiolitici e pietrisco	Terreni da riempimento	Limi per rilevati arginali	Argille da laterizi	Calcare e marne da cemento	Pietre da conci
	Incremento PIAE 2001				100.000				
	Pianificati dal PAE comunale				100.000				
	Incremento PIAE 2011								

Art. 9 - Ambiti estrattivi individuati dal PIAE finalizzati alla realizzazione di bacini idrici irrigui aziendali o interaziendali

1. (D) Nella tavola contrassegnata dalla lettera P11, sono individuati gli ambiti estrattivi finalizzati alla realizzazione di bacini idrici irrigui aziendali e/o interaziendali, segnalati dal Consorzio della bonifica piacentina.
2. (P) L'attuazione di tali ambiti è condizionata alla stipula di un accordo tra soggetto attuatore, proprietario dell'area, Consorzio della bonifica piacentina e Comune territorialmente interessato. Tale accordo deve definire le modalità attuative e le modalità di gestione del bacino. Nell'ambito dell'accordo devono essere definite le superfici agricole afferenti ai bacini idrici in termini di irrigazione, nel rispetto dei parametri definiti dalla Relazione tecnica del PIAE.
3. (P) Per le aziende interessate dalla realizzazione dei bacini di cui al precedente comma 1 non sarà possibile richiedere l'autorizzazione alla realizzazione di pozzi ad uso irriguo, limitatamente a quelle porzioni di territorio che verranno servite dai bacini stessi una volta realizzati.
- 3.bis Qualora, entro il termine perentorio di un anno dall'approvazione del PIAE/PAE, l'accordo previsto al comma 2 del presente articolo non risulti stipulato, le relative previsioni devono ritenersi decadute e non saranno più autorizzabili dai comuni. Qualora, entro il termine perentorio di due anni dall'approvazione del PIAE/PAE, non vengano autorizzate, le previsioni di tali ambiti devono ritenersi decadute e non saranno più autorizzabili dai comuni.
4. (P) La tabella n. 5, inserita dopo il presente comma, contiene i quantitativi pianificabili negli ambiti estrattivi finalizzati alla realizzazione di bacini idrici ad uso plurimo.

Tabella 5		QUANTITATIVI DA PIANIFICARE IN AMBITI ESTRATTIVI FINALIZZATI ALLA REALIZZAZIONE DI BACINI AD USO IRRIGUO AZIENDALI O INTERAZIENDALI									
		Tipologie di materiali (volumi in m ³)									
n.	Ambiti	Comuni	Ghiaie alluvionali	Sabbie silicee	Detriti ofiolitici e pietrisco in genere	Terreni da riempimento o	Limi argillosi per rilevati arginali	Argille da laterizi	Calcare e marne da cemento	Pietre da conci	
35	Sito Nuovo	Borgonovo V.T.	previsione PIAE 2011					50.000	100.000		
			Volumi da pianificare dal Comune						100.000		
36	Agazzino	Borgonovo V.T.	previsione PIAE 2011						150.000		
			Volumi da pianificare dal Comune						150.000		

Tabella 5		QUANTITATIVI DA PIANIFICARE IN AMBITI ESTRATTIVI FINALIZZATI ALLA REALIZZAZIONE DI BACINI AD USO IRRIGUO AZIENDALI O INTERAZIENDALI									
n.	Ambiti	Comuni		Tipologie di materiali (volumi in m ³)							Pietre da conci
				Ghiaie alluvionali	Sabbie silicee	Detriti ofiolitici e pietrisco in genere	Terreni da riempimento	Limi argillosi per rilevati arginali	Argille da laterizi	Calcari e marni da cemento	
38	Banco	Gossolengo	previsione PIAE 2011 con valenza di PAE	150.000							
37	Roveleto Landi	Rivergaro	previsione PIAE 2011 con valenza di PAE	150.000							
39	Pellegrina	Piacenza	previsione PIAE 2011 con valenza di PAE	100.000							
40	S. Raimondo	Piacenza	previsione PIAE 2011 con valenza di PAE	150.000							
41	Quercione	Podenzano	previsione PIAE 2011 con valenza di PAE							150.000	

Art. 10 - Modalità di attuazione del PIAE

1. (P) L'attività estrattiva è consentita esclusivamente nelle aree individuate dal PAE, nel rispetto dell'art. 7 della L.R. n. 17/1991 e s.m., in adeguamento al PIAE.

TITOLO III - PIANIFICAZIONE COMUNALE DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE

Art. 11 - Finalità e contenuti del PAE

1. (D) Il PAE è redatto sulla base delle previsioni contenute nel PIAE, con particolare riferimento allo **sviluppo sostenibile**, ossia alla consapevolezza che occorre soddisfare i bisogni delle generazioni presenti senza compromettere la capacità delle generazioni future di soddisfare i propri bisogni.
2. (D) Il PAE individua:
 - a. le modalità di coltivazione e di sistemazione finale delle cave;
 - b. le cave abbandonate e non sistemate e le modalità di sistemazione finale;
 - c. le destinazioni d'uso finali delle aree oggetto di attività estrattive;
 - d. la viabilità utilizzata per il trasporto dei materiali;
 - e. la viabilità di accesso agli impianti fissi di lavorazione inerti dalla viabilità provinciale.
3. (D) Nei Poli individuati dal PIAE, il PAE, anche con attenzione all'attuabilità delle previsioni, definisce, recependo e specificando le modalità di coltivazione e di sistemazione finale fissate dallo stesso PIAE:
 - a. l'assetto finale al termine dell'attività estrattiva;
 - b. le destinazioni d'uso finale;
 - c. i comparti estrattivi immediatamente attivabili con attenzione a garantire interventi di sistemazione finale funzionali, da sottoporre unitariamente a procedura di screening o di VIA;
 - d. i volumi assegnati ai vari comparti estrattivi, nel rispetto dei quantitativi complessivi indicati nella tabella n. 1, riportata nel precedente art. 5,
 - e. i comparti estrattivi di futura attuazione.
4. (P) Il PAE deve contenere un progetto complessivo di sistemazione finale dell'intero Polo ad ultimazione dell'attività estrattiva, nel quale inquadrare i comparti estrattivi funzionali che complessivamente devono ricomprendere tutte le aree interessate da interventi di sistemazione connessi all'intervento estrattivo anche se non direttamente interessate dall'escavazione. Il comparto deve essere sottoposto unitariamente alle procedure di screening o di VIA.
5. (I) Un singolo comparto estrattivo può coincidere con l'intero Polo estrattivo.
6. (D) Negli ambiti individuati dal PIAE, il PAE definisce la destinazione finale, recependo e specificando le modalità di coltivazione e di sistemazione finale fissate dallo stesso PIAE, nel rispetto dei quantitativi indicati nei precedenti articoli 6 e 9.
7. (D) Il PAE recepisce le previsioni del PIAE inerenti le aree interessate da interventi di rinaturazione, definendone le modalità di sistemazione finale, nonché le zone eventualmente destinate alla fruizione pubblica nel rispetto dei quantitativi indicati nell'art. 7 e delle prescrizioni indicate nella tavola contrassegnata dalla lettera P8.
8. (D) Il PAE individua, verificando la fattibilità degli interventi anche con attenzione all'attuabilità delle previsioni, gli ulteriori ambiti estrattivi rivolti al soddisfacimento degli obiettivi quantitativi, di cui alla tabella 4, sulla base degli indirizzi, prescrizioni e previsioni stabilite dal PIAE, definendo l'assetto finale-

9. (D) Il PAE individua inoltre puntualmente le "Zone per Impianti fissi di trasformazione degli inerti", determinando le aree non compatibili da recuperare alla destinazione naturalistica e specificando tempi e modalità, così come definito nel successivo art. 55.
10. (D) Il PAE indica, per tutte le previsioni estrattive, la derogabilità delle distanze di rispetto delle cave da opere, infrastrutture e manufatti di vario genere. Tale indicazione non sostituisce l'autorizzazione richiesta dall'art. 104 del D.P.R. n. 128/1959.
11. (D) Il PAE prevede le azioni di compensazione ambientale sul territorio comunale, con particolare attenzione alle fasce di pertinenza fluviale e alla realizzazione della rete ecologica, con riferimento alle Linee guida per la Rete ecologica locale, ove emanate.
12. (D) Per le previsioni ricadenti nei territori delle fasce A e B, ai sensi degli articoli 22 e 41 delle NTA Norme del PAI dell'Autorità di bacino del fiume Po, il PAE deve essere corredato da uno studio di compatibilità idraulico-geologico-ambientale, redatto da tecnici esperti in campo della sistemazione ambientale, nonché da esperti in geomorfologia e ingegneria idraulica, che deve in particolare assicurare l'assenza di interazioni negative con l'assetto delle opere idrauliche e di difesa e con il regime delle falde freatiche presenti e deve verificare che gli interventi estrattivi non portino a modificazioni indotte direttamente o indirettamente sulla morfologia dell'alveo attivo, bensì mantengano o migliorino le condizioni idrauliche e ambientali della fascia fluviale.
13. (D) Il PAE recepisce gli indirizzi e le direttive stabilite dal Piano territoriale del Parco regionale fluviale del Trebbia, ove vigente. Tali indirizzi e direttive sono definiti dall'Ente gestore del Parco regionale fluviale del Trebbia tenuto conto della pianificazione provinciale di settore e fatte salve le potenzialità dei giacimenti definite dal PIAE.
14. (D) Il PAE, su specifica richiesta delle Associazioni agricole o dei Consorzi di bonifica, può prevedere, se compatibili con l'assetto idrogeologico e naturalistico, nei Poli estrattivi n. 7, 8, 10, 11, 24, 14, 15, 16, 40, bacini di accumulo di acqua destinata a irrigazione. I bacini non dovranno essere collegati alla falda freatica e pertanto adeguatamente impermeabilizzati. I progetti di sistemazione finale dovranno essere redatti con riferimento all'Allegato N5 alle Norme del PTCP e, ove emanate, alle Linee guida per la Rete ecologica locale, e prevedere modalità di gestione dei bacini in grado di garantire anche la funzionalità naturalistica.
15. (I) Il PAE può individuare aree idonee allo stoccaggio temporaneo dei fanghi terrosi derivanti dalle vasche di stoccaggio degli impianti di lavorazione inerti prevedendo idonee forme di garanzia per il ripristino dei luoghi al termine del loro utilizzo. L'attività dovrà essere autorizzata dal Comune, sulla base di approfondimenti sulla compatibilità geologico-ambientale e di preventive analisi chimiche del materiale da stoccare.
16. (D) Il PAE deve specificare le cave nelle quali è prevista l'estrazione di materiali ofiolitici, al fine di mettere in atto nella fase di estrazione tutte le misure indispensabili per la protezione dei lavoratori dall'amianto.
17. (D) I quantitativi di materiali utilizzabili commercialmente, derivanti dalla realizzazione di invasi finalizzati alla laminazione delle piene o al risparmio della risorsa idrica per usi plurimi, indicati nei piani di bacino e nei piani di tutela delle acque, sono pianificati e localizzati direttamente nel PAE, attraverso una specifica variante di adeguamento, e sono soggetti ad autorizzazione ai sensi degli articoli 11 e 12 della legge regionale n. 17/1991.

Art. 12 - Approvazione del PAE

1. (D) Il PAE è adottato e approvato secondo le procedure disciplinate dall'art. 34 della L.R. n. 20/2000, ovvero, in via transitoria, secondo le procedure disciplinate dai commi 4 e 5 della L.R. n. 47/1978. La Provincia formula

le proprie osservazioni previo parere della Commissione tecnica infraregionale per le attività estrattive, di cui all'art. 25 della L.R. n. 17/1991.

2. (D) Ai sensi delle disposizioni dettate dall'art. 22, comma 1, lettera c), della L.R. n. 20/2000, per i Comuni adeguati alla legge urbanistica regionale, il PAE può proporre, limitatamente alle materie e ai profili di propria competenza, modifiche al Piano operativo comunale (POC) o al Regolamento urbanistico-edilizio (RUE) nei casi disciplinati dall'art. 29, comma 2-*bis*, della L.R. n. 20/2000. Per i Comuni ancora dotati di Piano regolatore generale (PRG), il PAE costituisce variante specifica al PRG, ai sensi dell'art. 7, comma 1, della L.R. n. 17/1991.
3. In sede di elaborazione, adozione e approvazione del PAE, devono essere assicurati gli obblighi di informazione e pubblicazione disciplinati dagli artt. 14 e 17 del D.Lgs. n.152/2006, come modificati, ai fini del procedimento di valutazione ambientale del Piano.
4. (P) Il PAE, approvato in via transitoria secondo le procedure disciplinate dai commi 4 e 5 della L.R. n. 47/1978, è operativo, ai sensi del comma 3 dell'art. 15 della L.R. n. 47/1978, a seguito della trasmissione degli elaborati alla Provincia e alla Regione. La mancata trasmissione di detti elaborati costituisce condizione impeditiva dell'attuazione delle previsioni del Piano. Il PAE approvato secondo le procedure disciplinate dall'art. 34 della L.R. n. 20/2000 entra in vigore a seguito della pubblicazione sul Bollettino regionale telematico dell'avviso della sua approvazione.
5. (D) Nella predisposizione del PAE, il Comune attua le forme di consultazione e partecipazione nonché di concertazione con le associazioni economiche, ambientaliste e sociali previste dallo Statuto o da appositi regolamenti, anche in attuazione della L.R. n. 3/2010 recante "Norme per la definizione, riordino e promozione delle procedure di consultazione e partecipazione alla elaborazione delle politiche regionali e locali".
6. (D) I pareri e gli atti di assenso comunque denominati previsti dalla legislazione vigente in ordine ai Piani regolatori generali (PRG), ai Piani strutturali comunali (PSC) e ai POC e al Piano territoriale del Parco regionale fluviale del Trebbia o alle norme di salvaguardia di cui alla L.R. n. 19/2009 sono rilasciati dalle amministrazioni competenti in sede di formazione del PAE in coerenza con le valutazioni espresse ai sensi del comma 3 dell'art. 14 della L.R. n. 20/2000.
7. (D) Qualora il PAE contenga previsioni ricadenti nelle aree contigue del Parco regionale fluviale del Trebbia, contemporaneamente al suo deposito, deve essere trasmesso anche all'Ente gestore del Parco per l'espressione del parere di conformità, ai sensi della L.R. n. 6/2009.
8. (D) Nei casi in cui il PAE sia sottoposto a Studio d'incidenza, prima della sua approvazione deve essere approvata la Valutazione d'incidenza, che integra la ValSAT del Piano, secondo le procedure di cui alle Leggi regionali n. 7/2004 e n. 24/2011. Le prescrizioni dettate con il provvedimento di Valutazione di incidenza devono essere integrate nella normativa del PAE.
9. (D) Ai sensi dell'art. 41, comma 4, delle Norme del Piano per l'assetto idrogeologico (PAI), il PAE, corredato dallo Studio di compatibilità idraulica relativamente alle previsioni ricadenti nelle fasce A e B, è comunicato all'atto dell'adozione all'Autorità di bacino del fiume Po.
10. (D) Per le previsioni ricadenti nelle fasce A e B o nelle vicinanze delle opere di contenimento idraulico (entro 500 m dall'argine maestro), il PAE è trasmesso all'Autorità idraulica competente (AIPO e/o Servizio tecnico di bacino) ai fini dell'acquisizione del parere ai sensi del R.D. 25 luglio 1904, n. 523.

11. (P) Le disposizioni procedurali contenute nel presenta articolo si applicano anche alle varianti al PAE.

Art. 13 - Efficacia, durata e aggiornamento del PAE

1. (P) Le previsioni dei PAE vigenti al momento dell'adozione e dell'approvazione del PIAE, o di sua Variante, qualora non soggette a decadenza per effetto delle disposizioni di cui ai precedenti articoli 6, comma 3, e 8, commi 6 e 7, mantengono piena efficacia, se non esplicitamente modificate dalla pianificazione provinciale.

TITOLO IV - PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Art. 14 - Valutazione di impatto ambientale

1. (P) I progetti inerenti le attività estrattive sono sottoposti alle procedure di screening o di VIA nei termini definiti dalla L.R. n. 9/1999 e dalla Direttiva regionale attuativa approvata con deliberazione della Giunta regionale 15 luglio 2002, n. 1238, dalle Direttive emanate dalla Regione Emilia-Romagna e dalle disposizioni contenute nei successivi commi del presente articolo.
2. (P) I progetti relativi agli ambiti estrattivi e ai comparti individuati dal PIAE e/o dal PAE devono essere sottoposti unitariamente alle procedure di *screening* o di VIA.
3. (P) Sono assoggettati alle procedure di *screening* o di VIA i progetti relativi a varianti a piani di coltivazione già approvati, qualora modifichino il volume, la profondità, la superficie di scavo o le modalità di sistemazione finale.
4. (P) Sono obbligatoriamente assoggettati a procedure di VIA i progetti relativi ad attività estrattive che ricadono nell'area del Parco regionale fluviale del Trebbia.
5. (D) I progetti da assoggettare alle procedure di *screening* e di VIA dovranno essere elaborati secondo le direttive contenute negli Allegati n. 11 e 12 alle presenti Norme.
6. (D) Ai sensi dell'art. 10, comma 3, del D.Lgs. n. 152/2008, modificato e integrato, la VIA comprende la valutazione di incidenza di cui all'art. 5 del D.Lgs. n. 357/1997. A tal fine, lo studio preliminare ambientale o lo studio di impatto ambientale (SIA) contengono gli elementi di cui all'allegato G dello stesso D.Lgs. n. 357/1997 e la valutazione dell'autorità competente dovrà dare atto degli esiti della valutazione di incidenza. Le modalità di informazione del pubblico danno specifica evidenza della integrazione procedurale.

Art. 15 - Definizione dei contenuti del SIA (*Scoping*)

1. (D) Per i progetti da sottoporre a VIA il proponente può richiedere l'indizione della conferenza di servizi, ai sensi dell'art. 18 della L.R. n. 9/1999, ai fini della definizione dei contenuti del SIA (*Scoping*), nonché della documentazione e degli elaborati richiesti dalla normativa vigente per il rilascio di intese, concessioni, autorizzazioni, pareri, nulla osta, assensi comunque denominati necessari per l'effettuazione della conferenza stessa. Il proponente a tal fine presenta all'autorità competente un elaborato che, sulla base dell'identificazione degli impatti ambientali attesi, definisce il piano di lavoro per la redazione del SIA.
2. (D) Il SIA deve contenere gli elementi indicati nell'Allegato n. 3 alle presenti Norme, nonché la proposta di Accordo tra Enti locali e soggetto proponente finalizzato ad organizzare razionalmente le fasi attuative e di recupero, in modo tale da ridurre al minimo gli effetti derivanti dalle attività estrattive, ai sensi dell'art. 24 della L.R. n. 7/2004.

TITOLO V - PROCEDIMENTI AUTORIZZATIVI

Art. 16 - Autorizzazione convenzionata

1. (P) Ai sensi dell'art. 11 della L.R. n. 17/1991, l'esercizio dell'attività estrattiva è consentito con provvedimento autorizzativo comunale esclusivamente nelle aree previste dal PAE, su parere della Commissione tecnica infraregionale per le attività estrattive e previa stipula della convenzione di cui all'art. 12 della legge regionale predetta.
2. (P) Il procedimento e i requisiti imprenditoriali, tecnici e organizzativi per il rilascio dell'autorizzazione, i contenuti, la durata, i casi di proroga, decadenza, revoca e sospensione dell'autorizzazione sono disciplinati dalle disposizioni del Titolo III della L.R. n. 17/1991, unitamente ai contenuti della convenzione che deve essere predisposta secondo lo schema tipo approvato dalla Giunta regionale con atto n. 70 del 21 gennaio 1992.
3. (P) Qualora l'attività estrattiva debba svolgersi in zone soggette a tutela, l'autorizzazione è rilasciata previa acquisizione dei provvedimenti e degli atti di competenza delle autorità preposte a tale tutela. In particolare, l'autorizzazione all'attività estrattiva in aree sottoposte alle tutele di cui all'art. 142 del D.Lgs n. 42/2004, è subordinata al rilascio dell'autorizzazione paesaggistica, ai sensi dell'art. 146 del D.Lgs. n. 42/2004. Lo Studio paesaggistico deve essere redatto secondo i contenuti dell'Allegato n. 14 alle presenti Norme.
4. (P) Nella convenzione, la Ditta e, se disgiunto, il proprietario dell'area interessata dall'attività estrattiva e dalle opere di sistemazione finale connesse devono esplicitamente impegnarsi a rispettare la destinazione finale prevista dal PAE in adeguamento al PIAE. In ogni caso, il proprietario dell'area interessata dall'attività estrattiva e dalle opere di sistemazione finale deve assumere a proprio carico gli obblighi di cui al successivo art. 42, comma 9, delle presenti Norme.
5. (P) Nel caso di previsioni estrattive per le quali è prevista una destinazione d'uso finale dell'area prevalentemente naturalistica, o che rivestono comunque interesse pubblico, nella convenzione dovrà essere previsto l'impegno esplicito dal parte del proprietario dell'area al mantenimento della destinazione d'uso e della fruibilità pubblica delle aree individuate dal progetto di cava.
6. Oltre alle previsioni di cui al precedente art. 9, comma 1, nei comparti territoriali idonei individuati dal PAE, il Comune potrà autorizzare la realizzazione di laghi ad uso irriguo, solo se previsti dal PAE e superata positivamente la procedura di screening di cui alla L.R. n. 9/1999, sulla base di specifica convenzione di cui all'art.12 della L.R. n. 17/1991, prevedendo la commercializzazione di volumi non superiore a 5.000 m³.
7. (P) Gli interventi estrattivi finalizzati alla rinaturazione, di cui al precedente art. 7, sono sottoposti ad autorizzazione convenzionata, ai sensi della L.R. n. 17/1991.
8. (P) Secondo quanto disposto dall'art. 24 della L.R. n. 7/2004, prima dell'autorizzazione possono essere stipulati gli eventuali accordi tra Enti locali e soggetto proponente finalizzati ad organizzare razionalmente le fasi attuative e di recupero, in modo tale da ridurre al minimo gli effetti derivanti dalle attività estrattive. Tali accordi sono obbligatori nelle aree interessate dai Poli estrattivi e sono soggetti alla disciplina di cui all'articolo 11 della legge 7 agosto 1990, n. 241

9. (P) Qualora l'attività estrattiva sia finalizzata alla realizzazione di bacini ad uso plurimo previsti dal PTCP o dagli strumenti di programmazione della Regione, l'autorizzazione convenzionata di cui all'articolo 11 della L.R. n. 17/1991 prevede, secondo l'art. 26 della L.R. n. 10/2011, la cessione dell'area a titolo gratuito al demanio regionale.

Art. 17 - Varianti al Progetto di coltivazione

1. (D) Sono ammesse, previa acquisizione della necessaria autorizzazione comunale, varianti al Progetto di coltivazione e sistemazione finale esclusivamente nel caso di situazioni originatesi per cause che non comportino variazioni della perimetrazione dell'area autorizzata, delle caratteristiche geometriche finali degli scavi e del quantitativo massimo di materiale utile estraibile, quali: modifica dell'ordine dei lotti di avanzamento, riduzione dei volumi estraibili, modifica alle opere preliminari, modifiche non sostanziali alle modalità di coltivazione, riduzione dei tempi di coltivazione.
2. (D) Sono ammesse varianti al Progetto di sistemazione finale se ritenute utili dal tecnico specializzato in opere di sistemazione ambientale, in assistenza alla Direzione lavori, e condivise dai progettisti, inerenti le modalità di piantumazione, le specie previste (nel limite del 10% del numero complessivo di esemplari arborei o arbustivi previsti dal progetto), le movimentazioni terre locali, purché non siano previste variazioni della perimetrazione dell'area autorizzata, delle geometrie degli scavi e del quantitativo utile estraibile. Anche per queste varianti dovrà essere acquisita l'autorizzazione comunale.
3. (P) Qualsiasi altra variante sia al Progetto di coltivazione, sia al Progetto di sistemazione finale sarà considerata come nuovo progetto e, per essere autorizzata dovrà seguire le procedure previste all'art. 16.

Art. 18 - Costruzioni accessorie

1. (P) Le piste e la viabilità provvisoria di accesso, gli impianti di caricamento e trasporto, l'esecuzione di piazzali e dei servizi igienici, le opere necessarie per la recinzione del cantiere, gli scavi conseguenti alla coltivazione della cava ed i successivi interventi di sistemazione finale, sono soggetti ad autorizzazione secondo quanto disciplinato dal precedente art. 16 delle presenti Norme.
2. (P) Gli uffici e i servizi igienici delle maestranze dovranno essere realizzati con prefabbricati amovibili. Detti locali devono essere installati e mantenuti in esercizio in conformità dalle Norme generali per l'igiene del lavoro e devono essere rimossi entro la data di ultimazione dei lavori di sistemazione finale.
3. (P) La superficie utile per gli uffici e i servizi igienico-sanitari non potrà essere superiore a 100 m².
4. (P) Per le eventuali operazioni di pesatura degli inerti dovranno essere utilizzate pese mobili che devono essere rimosse al termine della fase di coltivazione della cava.
5. (P) Ogni altro manufatto e/o impianto, connesso con l'attività estrattiva, necessario a soddisfare le esigenze del cantiere a carattere temporaneo o permanente, deve essere dotato dello specifico provvedimento autorizzativo secondo quanto previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia.

Art. 19 - Denuncia di inizio lavori (denuncia di esercizio)

1. (P) Le ditte devono effettuare la denuncia di esercizio, nei termini previsti dalla legislazione vigente, alla Provincia al Comune, al Servizio di Igiene Pubblica e di Prevenzione e Sicurezza degli ambienti di lavoro del Dipartimento di Prevenzione dell'Azienda USL e all'ARPA, allegando il Documento di salute e sicurezza e il Documento sulla stabilità dei fronti di scavo.
2. (P) La denuncia è fatta dal titolare o da un suo procuratore a mezzo lettera raccomandata con avviso di ricevimento e deve indicare, per ogni luogo di lavoro:
 - gli estremi dell'autorizzazione di cava;
 - l'ubicazione dei lavori e se questi sono a cielo aperto o in sotterraneo;
 - il nome, il cognome e domicilio del direttore responsabile;
 - il nome, cognome e domicilio dei sorveglianti dei lavori, per ciascun turno.
3. (P) Nel caso di società regolarmente costituite ne deve essere indicato il legale rappresentante. Il titolare deve comunicare il proprio domicilio o eleggere un domicilio speciale.

Art. 20 - Garanzie

1. (P) Con la convenzione di cui all'art. 12 della L.R. n. 17/1991, il soggetto richiedente l'autorizzazione all'esercizio dell'attività estrattiva si impegna all'esecuzione di tutte le opere previste nel Progetto di coltivazione e sistemazione finale della cava e al loro mantenimento per 5 anni dal collaudo. Nella stessa convenzione devono essere previste le garanzie finanziarie per l'adempimento degli obblighi derivanti dalla convenzione.
2. (P) Il Progetto di coltivazione e sistemazione finale presentato dalla ditta interessata deve essere corredato da computo metrico estimativo da cui si evinca il costo globale dell'intervento di sistemazione finale e recupero ambientale, il costo della manutenzione pluriennale (previsto in anni 5) degli interventi vegetazionali e naturalistici e il costo del monitoraggio ambientale. Tale valore, una volta valutato congruo rispetto ai prezzi di mercato riportati nei tariffari della Camera di Commercio o nell'elenco prezzi per opere forestali della Regione e scorporato per lotti funzionali, dovrà equivalere al valore della fidejussione versata dalla ditta al momento della firma della convenzione e sarà eventualmente utilizzato in tutto o in parte dal Comune per assicurare il recupero in caso di inadempienza.
3. (P) In caso di richiesta di svincolo della fidejussione prima della decorrenza dei termini previsti dal precedente comma 1, dovrà essere presentata da parte dell'operatore idonea garanzia da definire considerando il costo della manutenzione pluriennale in proporzione alle annualità mancanti per raggiungere l'obiettivo dei 5 anni.
4. (P) La fideiussione dovrà ricomprendere anche gli oneri per la rimozione degli impianti di prima lavorazione connessi all'attività estrattiva e per il ripristino dell'area occupata dagli stessi.

Art. 21 – Tariffe – Programma di utilizzo oneri

1. (P) Con la convenzione il titolare dell'autorizzazione si assume l'impegno di versare annualmente al Comune in un'unica soluzione entro il 31 dicembre, una somma commisurata al tipo e alla quantità di materiale estratto nell'anno.
2. (P) La somma, che deve essere versata dal Comune nella misura del 20% alla Provincia e del 5% alla Regione, è stabilita in conformità alle tariffe determinate dalla Giunta Regionale.
3. (P) Le somme introitate dal Comune devono essere utilizzate sulla base di un Programma per interventi di recupero, risanamento, valorizzazione, rinaturalizzazione ambientale e paesistica, prioritariamente nelle aree interessate dall'attività estrattiva, e per attività di pianificazione, controllo, studio, ricerca e sperimentazione in materia di attività estrattiva. Nel Programma, il Comune deve prevedere di avvalersi di tecnici specialisti per le operazioni di monitoraggio delle attività di sistemazione finale e di collaudo.
4. (P) Il Comune deve trasmettere il Programma approvato alla Provincia, entro 2 mesi dalla sua approvazione. I Programmi -sono pubblicati sul sito Internet del Comune e della Provincia.

TITOLO VI - CONTROLLI

Art. 22 - Vigilanza dell'attività estrattiva

1. (P) Il Comune vigila sul rispetto della attuazione del PAE, avvalendosi di propri uffici, oppure, previo apposito accordo o convenzione, del personale a tale scopo abilitato dalla Provincia
2. (P) La Ditta deve presentare al Comune, entro il 30 novembre di ciascuno anno di durata dell'autorizzazione convenzionata, una Relazione annuale sullo stato dei lavori. Tale Relazione deve essere corredata dai seguenti elaborati:
 - cartografia dello stato di fatto, con l'indicazione delle aree oggetto di coltivazione, di quelle oggetto di sistemazione e di quelle relative a stoccaggio del terreno agricolo e dei materiali di scarto;
 - computo metrico dei materiali (distinti in materiale utile, terreno agricolo, materiale di scarto);
 - relazione sull'utilizzo dei materiali, sia impiegati direttamente nei propri impianti, che venduti a terzi, nonché sull'utilizzo di materiali di provenienza esterna impiegati per eventuale ritombamento, distinti per quantità e qualità.

La cartografia dello stato di fatto, e il conseguente calcolo dei volumi estratti, deve essere redatta sulla base di rilievi topografici eseguiti in cava alla presenza di un tecnico comunale o, in caso di assenza di quest'ultimo, attraverso perizia giurata.

Il quantitativo del materiale utile estratto a tutto il mese di novembre, indicato nella Relazione, deve essere utilizzato per la determinazione dell'onere.

3. (P) Entro il 31 gennaio di ogni anno, il Comune deve presentare alla Provincia un rapporto annuale complessivo con riportate le quantità di materiale scavato nel proprio territorio nell'anno precedente.
4. (P) Entro il 31 gennaio di ogni anno, il Comune deve presentare alla Provincia un rapporto annuale in cui deve essere illustrato lo stato di avanzamento delle opere di sistemazione finale con una valutazione relativa alla corretta esecuzione degli interventi di carattere vegetazionale. L'eventuale mancata presentazione di tale relazione non consentirà al Comune di rilasciare eventuali nuove autorizzazioni all'attività estrattiva e nell'ambito degli aggiornamenti al PIAE non verranno assegnate nuove volumetrie al Comune.

Art. 23 - Polizia mineraria e di igiene ambientale

1. (D) Per la vigilanza in materia di polizia mineraria, igiene ambientale o sicurezza del lavoro vale quanto previsto dall'art. 21 della L.R. n. 17/1991 e dall'art. 147, comma 1, lettera b), della L.R. n. 3/1999; ovvero, le funzioni di vigilanza in materia di polizia mineraria sono delegate alle Province e alle AUSL.
2. (D) Le funzioni di polizia mineraria relative alle miniere sono esercitate dalla Provincia, ai sensi dell'art. 146, comma 2, lettera c), della L.R. n. 3/1999.

Art. 24 - Rete di punti quotati

1. (P) L'area di cava deve essere chiaramente individuata sul terreno attraverso la collocazione di punti fissi inamovibili di misurazione, chiaramente individuabili sulla Carta tecnica regionale scala 1:5.000. Tali punti devono essere collocati in posizione topografica favorevole e comunque in maniera tale che da ognuno di essi si possa traguardare quello precedente e quello successivo. Devono inoltre essere collocati in posizione tale da essere facilmente individuati sulla carta topografica della zona e sul terreno. Il piano quotato di tali punti e dei relativi caposaldi di riferimento devono essere riportati nel Progetto di coltivazione.
2. (P) Il Piano di coltivazione deve contenere una specifica monografia dei punti fissi inamovibili.

Art. 25 - Monitoraggio ambientale

1. (P) Il Progetto di coltivazione deve contenere il Piano di monitoraggio ambientale, redatto secondo i contenuti dell'allegato n. 8 alle presenti Norme.
2. (P) Con la convenzione di cui all'art. 12 della L.R. n. 17/1991, il soggetto richiedente l'autorizzazione all'esercizio dell'attività estrattiva si impegna, anche con specifiche garanzie finanziarie, all'attuazione del Piano di monitoraggio.
3. (P) Il Piano di monitoraggio deve essere integrato o modificato, su richiesta di ARPA o dell'Ufficio tecnico comunale, in seguito all'aggiornamento del quadro analitico chimico-fisico e biologico che si verrà progressivamente a delineare, anche in relazione ad eventuali situazioni critiche riscontrate.
4. (P) Il Piano di monitoraggio deve definire il periodo per il quale dovranno essere continuati i prelievi e le analisi in seguito all'avvenuta coltivazione e sistemazione finale della cava.

TITOLO VII – SICUREZZA E SALUTE DEI LAVORATORI

Art. 26 - Delimitazione dell'area di cava e misure di sicurezza

1. (P) L'area della cava deve essere opportunamente segnalata da appositi cartelli monitori, collocati in modo che siano visibili l'uno dall'altro e comunque a distanza non superiore a 40 m e protetta con recinzione di altezza non inferiore a 1.80 metri o con altro mezzo idoneo a precludere l'accesso di mezzi e di persone non autorizzate e la discarica indiscriminata di rifiuti.
2. (P) Nei Poli ubicati nella fasce A e B individuate dal PTCP le recinzioni delle aree di cava dovranno essere realizzate con attenzione a non condizionare il corretto deflusso delle acque, nel rispetto comunque delle prescrizioni del D.P.R. n. 128/1959.
3. (P) Quando le cave siano distanti oltre 500 m dall'impianto di lavorazione dell'estratto, è obbligatoria, l'installazione di idonei locali prefabbricati, dotati di servizi igienici, punto telefonico (anche mobile) e di pronto soccorso per il ricovero delle maestranze.
4. (P) Gli accessi alla cava devono essere custoditi da apposite cancellate o sbarre che dovranno essere chiuse negli orari e nei periodi in cui non si esercita l'attività estrattiva e comunque quando sia assente il personale di sorveglianza dei lavori di coltivazione.
5. (P) La viabilità interna deve essere resa sicura ed idonea al traffico pesante per quanto concerne pendenze, scarpate, fondo e tipo di tracciato.
6. (D) L'area di cava e le modalità di coltivazione devono essere concepite in modo tale che gli addetti possano operarvi senza compromettere la propria sicurezza e salute.
7. (D) Dovranno sempre essere adottate misure adeguate per raggiungere i massimi livelli di sicurezza in conformità alle prescrizioni delle Autorità competenti al rilascio dell'autorizzazione ed al controllo in materia di sicurezza ed igiene degli ambienti di lavoro.
8. (D) Si dovranno inoltre adottare tutte le misure di sicurezza previste dalle vigenti Leggi di polizia mineraria sia per quanto riguarda la conduzione dei lavori di scavo, carico e trasporto, sia per la segnaletica nei confronti di terzi.
9. (P) Nella zona di accesso alla cava dovrà essere posto in modo ben visibile un cartello contenente i dati significativi della cava stessa, che dovranno essere sempre leggibili, quali:
 - Comune di
 - Tipo di materiale estratto;
 - Quantità di materiale estraibile;
 - Massima profondità di scavo dal piano campagna;
 - Denominazione della cava;
 - Progettisti
 - Ditta esercente;
 - Direttore dei lavori e relativo recapito telefonico;
 - Sorvegliante;
 - Estremi dell'atto autorizzativo;
 - Scadenza autorizzazione convenzionata.

10. (P) Presso ogni cava dovranno essere disponibili per la vigilanza, da attuarsi da parte del personale autorizzato, i seguenti documenti in copia autentica:
- Autorizzazione comunale;
 - Convenzione;
 - Progetto di coltivazione e sistemazione finale;
 - Eventuali provvedimenti sindacali;
 - Documento di salute e sicurezza;
 - Relazione sulla stabilità dei fronti di scavo e relativi aggiornamenti annuali.

Art. 27 - Direttore dei lavori

1. (P) Fatte salve le responsabilità del titolare dell'autorizzazione e del proprietario del terreno, spetta al Direttore responsabile di cava (Direttore lavori), di cui agli articoli 6 e 27 del DPR n. 128/1959 e agli articoli 20 e 100 del D.Lgs. n. 624/1996, rispettare e far rispettare le norme di polizia mineraria, le norme del PIAE e del PAE, le prescrizioni del Progetto di coltivazione e di sistemazione finale, della Valutazione d'incidenza ove prevista, dei pareri degli Enti e della Convenzione.

Art. 28 - Documento di salute e sicurezza

1. (P) Ai sensi dell'art.18, comma 1, del D.Lgs n. 624/1996 e s.m., all'atto della presentazione della denuncia di esercizio, il titolare allega il Documento di salute e sicurezza (DSS) relativo all'attività denunciata che deve essere redatto dal Direttore dei lavori prima dell'inizio dell'attività. Il DSS deve essere coerente con il Piano di coltivazione.
2. (P) Sul datore di lavoro di aziende estrattive gravano obblighi specifici quali la designazione del sorvegliante nei luoghi di lavoro, l'adozione di misure e precauzioni adatte al tipo di attività al fine di prevenire e combattere gli incendi ed impedire i rischi derivanti alla salute dalle sostanze esplosive o nocive presenti nell'atmosfera, la predisposizione di adeguati mezzi di evacuazione e di salvataggio nonché di sistemi di comunicazione, di avvertimento e di allarme, l'informazione ai lavoratori ed ai rappresentanti delle misure da prendere in materia di sicurezza e di salute nei luoghi di lavoro, la sorveglianza sanitaria ai lavoratori per i quali la valutazione dei rischi abbia evidenziato un rischio per la salute.
3. (P) Il DSS deve contenere la valutazione dei rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori in relazione all'attività svolta e la conseguente individuazione e descrizione delle misure idonee di tutela, in situazioni sia normali che critiche, dimostrando che i luoghi di lavoro e le attrezzature sono stati progettati e vengono utilizzati e mantenuti in efficienza in modo sicuro. Il DSS definisce le modalità operative indicando, in particolare, le soluzioni adottate, o l'assenza di rischio, per ciascuno dei seguenti elementi:
- a. protezione contro gli incendi, le esplosioni e le atmosfere esplosive nocive;
 - b. mezzi evacuazione e salvataggio;
 - c. sistemi di comunicazione, di avvertimento e di allarme;
 - d. sorveglianza sanitaria;
 - e. programma per l'ispezione sistematica, la manutenzione e la prova di attrezzature, della strumentazione e degli impianti meccanici, elettrici ed elettromeccanici;

- f. manutenzione del materiale di sicurezza;
 - g. utilizzazione e manutenzione dei recipienti a pressione;
 - h. uso e manutenzione dei mezzi di trasporto;
 - i. esercitazioni di sicurezza;
 - j. aree di deposito;
 - k. stabilità dei fronti di scavo;
 - l. zone a rischio di irruzioni di acqua;
 - m. evacuazione del personale;
 - n. organizzazione del servizio di salvataggio;
 - o. eventuale programma di attività simultanee;
 - p. criteri per l'addestramento in casi emergenza;
 - q. misure specifiche per impianti modulari;
 - r. comandi a distanza in caso di emergenza;
 - s. indicare i punti sicuri di raduno;
 - t. protezione degli alloggi dai rischi di incendio ed esplosione.
4. (P) Nelle cave in cui è prevista l'estrazione di materiali ofiolitici, il DSS dovrà contenere la valutazione dei rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori in relazione all'attività svolta nei confronti dell'amianto e la conseguente individuazione delle misure e modalità operative indicando in particolare le soluzioni adottate, o l'assenza di rischio.
5. (P) Per tutti i luoghi di lavoro occupati dai lavoratori il titolare designa, all'atto della denuncia di esercizio, i sorveglianti in possesso delle capacità e delle competenze necessarie i quali devono sottoscrivere il DSS.
6. (P) Il titolare attesta e specifica, all'atto della denuncia di esercizio, il possesso dei requisiti da parte del direttore responsabile e dei sorveglianti.
7. (D) Lo stesso titolare può assumere i compiti di direttore responsabile e di sorvegliante qualora sia in possesso dei requisiti, delle capacità e delle competenze necessarie.
8. (P) Il DSS, da elaborare prima dell'inizio dell'attività, come i suoi aggiornamenti, deve essere trasmesso all'autorità di vigilanza e tenuto sul luogo di lavoro.
9. (P) Il Direttore responsabile deve sottoscrivere il DSS e nella pianificazione dell'attività lavorativa dovrà attuare quanto previsto nel Documento stesso.
10. (P) Al Direttore responsabile, nominato dal titolare, spetta l'obbligo di osservare e far osservare le disposizioni normative e regolamentari in materia di tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori, nonché, sia negli obiettivi che nelle specifiche disposizioni, l'attuazione del DSS.
11. (P) Il Documento deve essere attentamente esaminato nella riunione di prevenzione e protezione dai rischi, da tenersi periodicamente con tutti gli addetti che operano in cava.
12. (P) Il DSS deve essere aggiornato a seguito di modifiche di qualunque tipo dei luoghi di lavoro rilevanti per la sicurezza, di eventi (infortuni, incidenti, ecc.) che abbiano evidenziato la presenza di rischi non previsti (o l'inadeguatezza di misure di prevenzione), di possibilità fornite dal progresso tecnico di ridurre (o eliminare) alcuni rischi, di osservazioni ricevute nelle riunioni di prevenzione e protezione dai rischi.

Art. 29 - Documento di stabilità dei fronti di scavo

1. (P) Il Documento di stabilità dei fronti di scavo (D.S.F.F.), contiene la Verifica di stabilità per le scarpate e le gradonature di scavo e di abbandono finale, ai sensi del D.M. 14 gennaio 2008, nelle condizioni geotecniche più sfavorevoli che si possano presentare in cava durante la coltivazione.
2. (P) Le verifiche devono considerare l'azione dei mezzi meccanici, la percorrenza lungo la viabilità di cantiere, gli accumuli di terreni (anche temporanei), altri carichi interagenti con i fronti di scavo. Tali verifiche devono essere effettuate utilizzando parametri geotecnici rappresentativi dei vari livelli interessabili dalle possibili rotture. Per la determinazione dei parametri geotecnici devono essere eseguite indagini in sito e prove di laboratorio, i cui certificati dovranno essere allegati al Documento di stabilità dei fronti di scavo.
3. (P) Il Documento di stabilità dei fronti di scavo deve essere allegato alla denuncia di esercizio e deve essere aggiornato annualmente.

Art. 30 - Rischi emergenti

1. (P) Nel caso di rischi emergenti per l'ambiente, per la salute o per la pubblica incolumità, esplicitamente evidenziati dai funzionari addetti ai controlli al titolare, al Direttore o al sorvegliante di cava o comunque al responsabile del cantiere, le relative disposizioni per annullare l'insorto rischio dovranno essere immediatamente eseguite anche nelle more della successiva ordinanza che sarà comunque notificata.
2. (P) Con motivato provvedimento, in forza di circostanze intervenute successivamente al rilascio dell'autorizzazione estrattiva, o di elementi non conosciuti o non adeguatamente descritti in sede di documentazione tecnica o emersi in corso dei lavori, il Comune può impartire istruzioni in variante ai progetti di coltivazione che il titolare dell'autorizzazione si impegna ad eseguire e seguire, fatta salva la dimostrazione dell'infondatezza delle motivazioni che hanno determinato l'emanazione del provvedimento.

Art. 31 - Rinvenimento di ordigni bellici

1. (P) Qualora, durante le fasi di escavazione o di sistemazione della cava, venissero alla luce ordigni bellici od oggetti ritenuti tali, così come ogni notizia che si riferisca alla loro reale o presunta esistenza, la Ditta titolare della autorizzazione estrattiva deve comunicarlo direttamente e tempestivamente alla competente Autorità militare.
2. (P) All'atto dell'eventuale ritrovamento di ordigni bellici o comunque di oggetti ritenuti tali la Ditta ha l'obbligo di sospendere immediatamente i lavori e di comunicare tale ritrovamento, oltre che all'Autorità militare, anche al Responsabile del Servizio comunale competente. I lavori potranno essere ripresi solo col benestare scritto dell'Autorità militare.

TITOLO VIII – CRITERI E MODALITÀ PER LA COLTIVAZIONE DELLE CAVE

Art. 32 - Modalità di coltivazione

1. (D) L'attività estrattiva deve essere attuata utilizzando le migliori soluzioni progettuali.
2. (D) L'escavazione, salvo specificazioni diverse contenute nelle tavole di progetto del PIAE o del PAE, deve avvenire secondo le seguenti modalità:
 - a. nelle cave di monte la coltivazione può procedere a gradoni o a piano inclinato; i lavori dovranno, ove possibile, procedere dall'alto verso il basso; qualora la lunghezza del piano inclinato sia superiore a 10 metri, esso dovrà essere interrotto da gradoni, di larghezza almeno 3 m, con fosso di scolo a monte dello stesso, per impedire che le acque di ruscellamento assumano eccessiva velocità provocando fatti erosivi; nelle cave di piano l'escavazione più opportuna è quella a fossa con unico fronte di scavo;
 - b. il Progetto di coltivazione della cava deve essere redatto prevedendo, ove possibile, che i nuovi fronti di cava siano aperti in posizione defilata e/o nascosta alla vista rispetto alle principali vie di comunicazione, ai centri urbani, a località di interesse turistico, paesaggistico e monumentale; quando ciò non sia possibile, si dovrà intervenire con opere di mascheramento artificiali (riporti di terreno, barriere, alberature, ecc.) lungo le strade, le rampe, i gradoni ed i piazzali delle cave;
 - c. la coltivazione della cava deve avvenire per lotti al fine di assicurare il progressivo recupero ambientale; la sistemazione finale di un lotto su cui si è esaurita la fase di scavo deve essere completato contemporaneamente alla coltivazione del lotto successivo;
 - d. il ciglio superiore dello scavo deve essere sempre raggiungibile con apposite piste o rampe percorribili con mezzi meccanici cingolati o gommati; le rampe devono essere conservate anche per facilitare le opere di sistemazione finale;
 - e. è vietato lo scalzamento al piede dei versanti o delle pareti e qualora si impieghino escavatrici meccaniche poste al piede del fronte di scavo, l'altezza del fronte stesso non deve superare il limite a cui possono giungere gli organi dell'escavatrice;
 - f. l'afflusso in cava di acque di dilavamento provenienti dai terreni esterni deve essere evitato attraverso la costruzione di una adeguata rete di fossi di guardia intorno al ciglio superiore di coltivazione, collegati con la rete di smaltimento naturale e/o artificiale esistente; i percorsi dei fossi di guardia ed i punti di confluenza nella rete di smaltimento devono risultare nelle cartografie del Progetto di coltivazione, con indicazione delle pendenze; quando la morfologia dei luoghi non consenta quanto sopra, il fosso di guardia dovrà essere costruito sul gradone più elevato del fronte di cava.

Art. 33 - Tutela delle acque sotterranee

1. (P) Nelle cave di pianura e di fondovalle, quando non altrimenti specificato dal PAE, gli scavi devono essere mantenuti 1 m sopra la quota di minima soggiacenza della falda freatica o del tetto dell'acquifero per la falda in pressione.

2. (P) Qualora la falda dovesse essere erroneamente raggiunta, dovrà essere immediatamente avvisato l'Ufficio Tecnico comunale e la Provincia che individueranno le modalità e gli idonei materiali per garantire la tutela della medesima.
3. (P) Qualora la sistemazione finale preveda la realizzazione di zone umide o laghi, alimentati da acque di falda, questi devono necessariamente essere il risultato di un intervento che preveda l'asportazione del solo materiale necessario per la loro realizzazione e non possono essere invece il risultato di tombamenti lungo le sponde al fine di evitare l'interramento, l'interruzione o la deviazione della falda e al fine di garantire il ricambio delle acque nei laghi ed evitare quindi condizioni di anossia.
4. (P) Il riporto di terreno naturale nelle zone umide è ammesso solo se finalizzato alla diversificazione delle sponde e all'affrancamento della vegetazione, nelle parti emerse delle scarpate. Apporti di terreno possono essere invece previsti all'interno dei laghi per la realizzazione di opere finalizzate alla funzionalità del recupero naturalistico (es. isole, movimentazione morfologica del fondo degli invasi, ecc.) e per l'eventuale ricollocazione delle vasche di decantazione dei limi a seguito di specifico studio sottoposto alla valutazione di Comune, Provincia e ARPA.
5. (P) I laghi sopra falda, alimentati da acque superficiali devono risultare opportunamente impermeabilizzati a tutela degli acquiferi sotterranei. Se necessario possono quindi essere previsti apporti di terreno (o altro materiale ritenuto idoneo) per la sistemazione del fondo o la risagomatura delle sponde.
6. (P) Al fine di evitare le discariche abusive durante l'attività estrattiva dovranno essere mantenute in perfetta efficienza le recinzioni e i cancelli di accesso.
7. (P) Per impedire le infiltrazioni e le tracimazioni di acque esterne eventualmente inquinanti, sia durante i lavori di escavazione sia durante la fase di sistemazione finale, le cave devono essere circondate da un sistema adeguato di scolo, costituito da fossi di guardia per le acque di superficie, raccordati con la rete idrografica del circondario, ed eventualmente da argini "a corona" .
8. (P) Qualora facciano parte delle opere di sistemazione finale. Le opere di regimazione devono essere sempre tenute in perfetta efficienza durante l'escavazione ed anche successivamente all'ultimazione dell'attività estrattiva.
9. (P) Le acque reflue provenienti dalle zone di maggiore fruizione delle aree di cava recuperate nonché da qualsiasi altra attività antropica autorizzata nell'area anche temporaneamente, dovranno essere sottoposte separatamente a trattamento di depurazione, analogamente a quanto previsto dalle vigenti disposizioni in materia di scarichi che non recapitano in pubblica fognatura. Le acque reflue, pertanto, dovranno essere trattate in impianti di fitodepurazione o di sub-irrigazione su prato, optando anche in questo caso per specie arboree, arbustive ed erbacee autoctone.
10. (P) In caso di utilizzo per la pesca sportiva o per allevamento ittico dei laghi di cava in falda dovrà essere limitata l'alimentazione forzata del pesce e gli interventi sanitari intensivi. Tali interventi dovranno essere autorizzati dall'ARPA, che potrà condizionare gli stessi ad uno specifico monitoraggio sulla qualità delle acque del lago.
11. (P) Gli impianti di trasformazione che utilizzano acqua sotterranea nel proprio ciclo di lavorazione dovranno operare conformemente a quanto disposto dal D.Lgs. n. 152/2006 e s.m., in base al quale è vietato lo scarico sul suolo o negli strati superficiali del sottosuolo, fatta eccezione per gli scarichi di acque provenienti dalla lavorazione di rocce naturali nonché dagli impianti di lavaggio delle sostanze minerali, purché i relativi fanghi siano costituiti esclusivamente da acqua e inerti naturali e non comportino danneggiamento delle falde acquifere

o instabilità dei suoli. Tale condizione dovrà essere adeguatamente dimostrata e supportata con documentazione tecnica.

12. (P) All'interno delle fasce fluviali A, B e C del PTCP, l'uso di additivi flocculanti o di altre sostanze che possono originare inquinamento delle acque sotterranee e superficiali deve essere autorizzato sulla base di specifico studio di compatibilità, contenente modalità di utilizzo e misure di controllo e minimizzazione del rischio.
13. (P) Per la raccolta dei fanghi derivanti dalla lavorazione degli inerti dovranno essere realizzate idonee vasche di decantazione. Le acque provenienti dagli impianti di lavaggio non devono comunque essere rimesse direttamente nelle acque di falda o nei corpi idrici superficiali ai sensi D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.. Tali acque dovranno essere preventivamente trattate, attraverso una serie di idonee vasche di decantazione, in modo tale da assicurare loro la necessaria e idonea chiarificazione.
14. (P) Eventuali cisterne e depositi di carburante per gli automezzi e i mezzi d'opera impiegati all'interno dell'area di cava devono essere attrezzati in modo da evitare, sia per cause accidentali che per eventuali manomissioni dei contenitori, lo sversamento sul suolo del carburante e l'inquinamento della falda idrica ed installati in conformità alle norme vigenti.
15. (P) Qualora le cisterne e/o depositi di carburante non offrano adeguate garanzie di sicurezza e tenuta contro il possibile inquinamento della falda idrica, il Responsabile del Servizio comunale competente deve ordinarne la rimozione ed il rifornimento degli automezzi e dei mezzi d'opera potrà avvenire solo ed esclusivamente a mezzo di apposite autocisterne, che comunque potranno sostare all'interno dell'ambito di cava, solo se appositamente custodite e comunque durante l'orario di lavoro.
16. (P) Il lavaggio dei mezzi d'opera dovrà avvenire in apposita area dotata delle strutture di raccolta e depurazione delle acque di scarico. E' vietato l'utilizzo di sostanze acide per lo scrostamento dei residui cementizi e dei fanghi.

Art. 34 - Limiti massimi di profondità

1. (P) La profondità massima dell'attività estrattiva nel territorio provinciale deve mantenersi almeno 1 m al di sopra della quota di minima soggiacenza raggiunta, negli ultimi dieci anni, dalla prima falda, salvo nei casi in cui ne sia espressamente prevista l'intercettazione. In quest'ultimo caso, potrà essere prevista una profondità massima di scavo pari a 25 m, sulla base di studi idrogeologici specifici, allegati al Progetto di coltivazione che verifichino la compatibilità dell'intervento e la non intercettazione di acquiferi diversi da quelli già interessabili con estrazioni a minore profondità.
2. (P) Nei poli golenali di Po la profondità massima di escavazione, se non diversamente previsto dall'AIPO, dovrà essere tale da mantenere un franco di almeno 1 m dalla minima quota del thalweg; profondità maggiori potranno essere ammesse, se giustificate da motivazioni di sistemazione finale naturalistica, in seguito a parere favorevole da parte dell'Autorità idraulica competente .
3. (D) In sede di allestimento dei progetti di escavazione e di sistemazione finale, si dovrà comunque tenere conto delle indicazioni fornite negli Allegati n. 6.1 e n. 6.2 alle presenti Norme con particolare attenzione a garantire la funzionalità ecologica, con particolare attenzione all'eventuale instaurazione di condizioni di anossia nelle masse d'acqua poste sul fondo dei bacini.

Art. 35 - Distanze di rispetto

1. (P) La distanza delle cave da opere e manufatti di vario genere è regolata dall'art. 104 del D.P.R. n. 128/1959 recante "Norme di Polizia delle miniere e delle cave" che continuano a trovare applicazione anche a seguito dell'entrata in vigore della legge n. 246/2005 e del D.Lgs n. 179/2009, come chiarito dalla Regione Emilia-Romagna con nota Direzione generale dell'Ambiente n. 241789 di prot. del 6 ottobre 2011.
2. (P) Senza specifica autorizzazione rilasciata dal competente ufficio della Provincia sono vietati gli scavi a cielo aperto per ricerca o estrazione di sostanze minerali a distanze minori di quelle indicate nella tabella 6, riportata dopo il seguente comma. Le misure vanno prese dal ciglio superiore dell'escavazione al margine esterno dell'opera tutelata

Tab. 6

10 m	da strade di uso pubblico non carrozzabili;
	da luoghi cinti da muro destinati ad uso pubblico
20 metri	da strade di uso pubblico carrozzabili;
	da corsi d'acqua senza opere di difesa;
	da sostegni o da cavi interrati di elettrodotti, di linee telefoniche o telegrafiche o da sostegni di teleferiche che non siano ad uso esclusivo delle escavazioni predette
	da edifici pubblici e da edifici privati non disabitati
	dai canali irrigui
	da collettori fognari
50 metri	da ferrovie
	da opere di difesa dei corsi d'acqua
	da sorgenti, acquedotti e relativi serbatoi
	da oleodotti e gasdotti
60 metri	da costruzioni dichiarate "monumenti nazionali."
200 metri	da autostrade e viabilità primaria
	da pozzi pubblici utilizzati per fini idropotabili
200 metri	dal perimetro del territorio urbanizzato ai sensi dell'art.13 L.R. n. 47/1978, modificato dalla L.R. n. 6/1995, o della L.R. n. 20/2000

3. (P) Deve inoltre essere garantita l'accessibilità dei manufatti di sostegno e di servizio di ogni rete tecnologica lineare secondo le norme dettate dai rispettivi enti concessionari della gestione.
4. (P) La distanza minima dello scavo dalle proprietà confinanti sarà stabilita in sede di autorizzazioni a seguito dei risultati dei calcoli di stabilità delle scarpate e comunque non sarà inferiore a 5 m oppure, nel caso la profondità di scavo sia superiore ai 5 m, ad una distanza non inferiore alla profondità di scavo, salvo diversi accordi fra le parti proprietarie e comunque nel rispetto dell'art. 891 Codice civile.

5. (P) In caso di cave contermini, in accordo tra le parti, dovrà essere stabilito l'annullamento della distanza di rispetto.
6. (P) Sono inoltre vietate attività estrattive a distanze inferiori a 150 m dall'argine maestro del fiume Po. Per attività estrattive in zone extragolenali a distanze inferiori a 500 m dall'argine maestro del f. Po devono essere predisposti specifici approfondimenti idraulici in sede di progetto, finalizzati ad escludere il verificarsi di danni a carico dello stesso argine maestro e fenomeni di sifonamento.

Art. 36 - Rispetto delle alberature

1. (P) Tutte le eventuali alberature esistenti di riconosciuto pregio, espressamente tutelate dalle norme regionali, dal PTCP o dagli strumenti di pianificazione comunale anche se interne all'ambito di cava, devono essere conservate.
2. (P) La distanza minima dal tronco all'orlo degli scavi, per le alberature da conservarsi, dovrà essere pari ad una volta e mezzo l'altezza della pianta, ciò vale in particolare per gli esemplari arborei singoli o in gruppi, in bosco o in filari, di notevole pregio scientifico e monumentale, sottoposte a tutela con atto regionale.

Art. 37 - Rispetto delle costruzioni di interesse storico, architettonico e testimoniale

1. (P) La distanza minima degli scavi da costruzioni di interesse storico, architettonico e testimoniale sottoposti a tutela ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004 e/o catalogati per il loro interesse storico- architettonico, nonché dai beni sottoposti *ope legis* alle disposizioni del D.Lgs. n. 42/2004, è stabilita in sede di redazione dei singoli PAE nel rispetto della disciplina di tutela contenuta in atti o piani.
2. (P) Il PAE deve inserire le prescrizioni necessarie a garantire la salvaguardia delle costruzioni di cui al precedente comma, comprendendo anche gli spazi di pertinenza alla costruzione (corti, parchi e viali, fabbricati minori), in conformità alla normativa richiamata nel precedente comma e in conformità ad atti e piani vigenti.
3. (P) Eventuali proposte di escavazione, che prevedano la demolizione di edifici esistenti, con esclusione delle costruzioni e degli elementi di cui ai precedenti commi 1 e 2, sono comunque subordinate al pertinente titolo abilitativo edilizio da parte del Comune, nel rispetto della disciplina sulle categorie di intervento del RUE ovvero, in via transitoria, del PRG.

Art. 38 - Rinvenimento di reperti di interesse archeologico o storico

1. (P) Qualora, durante le fasi di escavazione o di sistemazione della cava, venissero alla luce reperti di interesse storico, archeologico, e paleontologico dovranno essere sospesi immediatamente i lavori e comunicato entro 24 ore dall'avvenuto ritrovamento all'autorità competente ai sensi di legge. La stessa comunicazione dovrà essere trasmessa per conoscenza anche al Comune territorialmente competente.

2. (P) I lavori potranno essere ripresi solo col benestare scritto della competente autorità. In tale caso trattandosi di causa di forza maggiore, potrà essere concessa una proroga dei tempi di coltivazione pari al doppio del periodo di forzata sospensione.

Art. 39 - Tutela della rete viabile pubblica

1. (P) Il trasporto dei materiali di cava e, comunque, qualsiasi transito dei mezzi d'opera funzionale all'attività di cava devono essere informati alle esigenze di tutela della sicurezza stradale e dell'ambiente, nel rispetto della disciplina del D.Lgs. n. 285/1992 (nuovo Codice della strada) e del D.P.R. n. 485/1992 (Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo Codice della strada) e delle disposizioni dettate dal presente articolo.
2. (D) E' facoltà del Comune e/o dei Comuni interessati, qualora lo riscontrino necessario, imporre agli automezzi pesanti, diretti o provenienti da cave o da impianti di prima lavorazione, l'uso di percorsi alternativi e/o particolari fasce orarie o periodi per il transito, nonché l'immissione in incroci stradali più idonei od attrezzati al fine di evitare l'attraversamento di centri o nuclei abitati.
3. (P) Ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 285/1992 (nuovo Codice della strada) sulle strade pubbliche è vietato apportare o spargere fango o detriti anche a mezzo delle ruote dei veicoli provenienti da accessi e diramazioni. La violazione di tale divieto comporta l'applicazione di specifiche sanzioni nonché l'applicazione della sanzione amministrativa accessoria dell'obbligo per l'autore della violazione stessa del ripristino dei luoghi a proprie spese. Il titolare dell'attività estrattiva deve, pertanto, adottare idonei accorgimenti che evitino tali situazioni. In caso di inadempienza, il Comune impone alla Ditta titolare dell'escavazione l'adozione di particolari accorgimenti entro un termine massimo da definirsi caso per caso.
3. (P) L'inadempienza o la non osservanza del termine di tempo imposto comporta la sospensione dei lavori di escavazione in tutta la cava.
4. (P) Fermo restando il divieto di danneggiare la strada ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 285/1992 (nuovo Codice della strada) e le connesse sanzioni, le Ditte esercenti l'attività estrattiva devono assumersi formalmente tutti gli oneri connessi al ripristino della viabilità eventualmente danneggiata con il transito. Le strade di servizio alle cave dovranno essere allacciate alle strade pubbliche mediante accessi segnalati, larghi almeno 6 m ed asfaltati per almeno 50 m. Gli accessi saranno gli unici abilitati al passaggio di automezzi pesanti in entrata ed in uscita dalle cave.
6. (P) La strada di accesso deve garantire il transito dei mezzi d'opera, per cui dovrà essere dotata di massicciata di adeguato spessore. Sulla superficie viaria, ove non pavimentata, dovrà essere steso uno strato "antipolvere" al fine di contenere gli effetti di dispersione delle polveri in seguito al transito degli automezzi.
7. (D) Le Ditte esercenti devono provvedere all'esecuzione di idonee soluzioni finalizzate ad ottenere l'abbattimento delle polveri e la rimozione dei fanghi prodotti dal trasporto dei materiali. La polverosità all'esterno dell'area di cava non potrà in ogni caso risultare superiore agli standard di qualità dell'aria fissati dalla normativa vigente.
8. (P) Il PAE deve individuare la viabilità ottimale per il trasporto dei materiali, evitando per quanto possibile l'attraversamento dei nuclei abitati o almeno individuando le misure di mitigazione degli impatti dovuti al traffico, quali limiti di velocità e limiti orari di transito.

9. (P) I Comuni devono verificare il rispetto dei tracciati approvati in sede di PAE e di progetto, prevedendo, in caso di violazione, anche sospensioni dell'autorizzazione.
10. (P) Gli obblighi derivanti dall'applicazione delle disposizioni di cui al presente articolo devono essere assunti dal titolare dell'autorizzazione all'attività estrattiva in sede di convenzione e garantiti da idonee garanzie finanziarie.

Art. 40 - Contenimento del rumore

1. (P) Le attività di estrazione devono rispettare la disciplina in materia di tutela dall'inquinamento acustico vigente al momento dell'esercizio della cava.
2. (P) L'incremento del rumore equivalente dovuto al complesso delle attività di cava ed al trasporto degli inerti in corrispondenza degli edifici limitrofi non deve superare i limiti previsti dalle norme e dai regolamenti vigenti.
3. (P) L'incremento del rumore, espresso in termini di livello sonoro equivalente, dovuto al complesso delle attività di cava, valutato in corrispondenza degli edifici limitrofi abitati, non deve portare al superamento dei limiti assoluti e differenziali previsti dal D.P.C.M. 14 novembre 1997. E' ammessa la richiesta di autorizzazione in deroga ai limiti di rumorosità.
4. (P) Il Progetto deve definire il percorso degli automezzi pesanti in grado di garantire i requisiti di tutela acustica previsti dal piano di zonizzazione acustica di cui alla Legge n. 447/1995 e alla L.R. n. 15/2001.
5. (P) Al fine di valutare con maggior dettaglio gli effetti della cava e del trasporto degli inerti in termini di inquinamento acustico, in sede di verifica di assoggettabilità a VIA (*Screening*) o di VIA, dovrà essere redatta una specifica Documentazione di impatto acustico, secondo le indicazioni dell'ARPA e in conformità alle prescrizioni tecniche di cui alla deliberazione della Giunta regionale n. 673/2004.

Art. 41 - Verifiche idrauliche per le previsioni ricadenti in fascia A e B e canali di accesso alle cave golenali

1. (P) Per tutte le previsioni ricadenti in fascia A e B del PTCP dovrà essere verificata la compatibilità idraulica degli interventi, acquisendo il parere del AIPO o del Servizio tecnico di bacino, ai sensi del R.D. n. 523/1904. In particolare dovrà essere assicurata l'assenza di interazioni negative con l'assetto delle opere idrauliche di difesa e con il regime delle falde presenti. Gli interventi estrattivi non potranno portare a modificazioni indotte, direttamente o indirettamente, sulla morfologia dell'alveo e dovranno migliorare o mantenere le condizioni idrauliche e ambientali della fascia fluviale, ai sensi del comma 3 dell'art. 41 del PAI.
2. (P) Nelle cave golenali nel fiume Po è ammessa la realizzazione di canali di accesso ai laghi di cava. I canali potranno avere carattere provvisorio o definitivo in relazione alla destinazione finale delle aree di cava. I volumi estratti per la realizzazione del canale sulle aree in proprietà concorrono al soddisfacimento dei quantitativi assegnati dal PIAE al Polo estrattivo. L'asportazione dei quantitativi estratti nelle aree demaniali sono autorizzati dall'Ente idraulico competente. Il canone è fissato dal Servizio tecnico di bacino. Il Progetto definitivo, lo Studio di compatibilità idraulica e lo Studio di impatto ambientale da sottoporre alla procedura di valutazione di impatto ambientale di cui al Titolo IV devono considerare, se previsto, il canale di accesso ai laghi di cava.

TITOLO IX - CRITERI E MODALITÀ PER LA SISTEMAZIONE FINALE DELLE AREE DI CAVA

Art. 42

Principi, finalità, direttive e prescrizioni per il recupero delle aree di cava

1. (P) La sistemazione finale dell'area di cava deve riportare l'uso del suolo allo stato precedente l'inizio della coltivazione, oppure migliorare dal punto di vista ambientale l'area di escavazione attraverso interventi che producano un assetto finale equilibrato dal punto di vista ecosistemico e paesaggistico.
2. (D) Per opere di recupero e/o di sistemazione finale si intendono sia le attività tese al ripristino dello stato iniziale dei luoghi che gli interventi finalizzati ad una nuova destinazione d'uso del territorio di tipo naturalistico, produttivo agricolo o forestale, urbanistico, idraulico-fluviale.
3. (D) Il recupero, se previsto dal PAE, può essere esteso alle aree esterne all'area oggetto dell'attività estrattiva al fine di potenziare la Rete ecologica e per favorire l'attuazione dei Piani di gestione dei siti Rete Natura 2000.
4. (P) Per le aree di cava ricadenti nelle aree contigue del Parco regionale del fiume Trebbia deve essere previsto il recupero naturalistico di almeno il 25 % della superficie delle aree interessate dall'attività estrattiva. In ogni caso deve essere realizzata, oltre alla rinaturazione della fascia tampone secondo le indicazioni dell'allegato 6, come individuata nella tavola contrassegnata dalla lettera P2, anche la realizzazione di copertura vegetale naturale di almeno il 6 % delle restanti aree interessate dall'attività estrattiva. Qualora la rinaturazione della fascia tampone e la realizzazione di copertura vegetale naturale di almeno il 6 % delle restanti aree interessate dall'attività estrattiva non raggiunga il limite del 25%, la relativa differenza può essere monetizzata a favore della Provincia, che provvede a realizzare gli interventi in altre aree del territorio provinciale.
5. (P) Per le aree di cava ricadenti negli ambiti estrattivi e nei Poli estrattivi ubicati lungo il torrente Nure deve essere previsto il recupero naturalistico di almeno il 20 % della superficie delle aree interessate dall'attività estrattiva. In ogni caso deve essere realizzata, oltre alla rinaturazione della fascia tampone secondo le indicazioni dell'allegato 6, alle presenti Norme, come individuata nella tavola contrassegnata dalla lettera P3, anche la realizzazione di copertura vegetale naturale di almeno il 6 % delle restanti aree interessate dall'attività estrattiva. Qualora la rinaturazione della fascia tampone e la realizzazione di copertura vegetale naturale di almeno il 6 % delle restanti aree interessate dall'attività estrattiva non raggiunga il limite del 20%, la relativa differenza può essere monetizzata a favore della Provincia, che provvede a realizzare gli interventi in altre aree del territorio provinciale.
6. (P) Per le aree di cava esterne alle aree contigue del Parco del fiume Trebbia e agli ambiti estrattivi e ai poli estrattivi ubicati lungo il torrente Nure, se non diversamente previsto dalle prescrizioni particolari contenute nelle tavole contrassegnate dalle lettere P2 e P5, deve essere previsto il recupero naturalistico di almeno il 15 % della superficie delle aree interessate dall'attività estrattiva. In ogni caso almeno il 6 % delle aree interessate dall'attività estrattiva deve essere interessata da interventi di potenziamento delle formazioni vegetali lineari caratteristiche del paesaggio agrario, mentre la restante parte delle opere a verde può essere monetizzata a favore della Provincia, che provvede a realizzare gli interventi in altre aree del territorio provinciale.
7. (P) Per le attività estrattive o minerarie che interessano aree boscate, nel rispetto della normativa regionale richiamata dall'art. 116 comma 11 del PTCP, oltre al ripristino della superficie boscata al termine dell'attività

estrattiva, deve essere prevista la realizzazione e manutenzione di una ulteriore superficie boscata, per un'estensione pari al 20% dell'area di intervento, a compensazione del valore ecologico compromesso con la distruzione dell'ecosistema boschivo esistente. La piantumazione su tale superficie aggiuntiva può essere monetizzata a favore della Provincia che provvede a realizzare gli interventi in altre aree del territorio provinciale.

8. (P) Il Piano di sistemazione finale deve prevedere opere di sistemazione a verde in grado di garantire l'abbattimento in 10 anni della CO² emessa dai mezzi d'opera utilizzati per la coltivazione della cava. Alla compensazione partecipano le aree destinate alla sistemazione naturalistica e alla piantumazione di cui ai precedenti commi 4, 5, 6 e 7 del presente articolo. Tali opere a verde possono essere monetizzate a favore della Provincia che provvede a realizzare gli interventi di rinaturazione in altre aree del territorio provinciale.
9. (P) Il proprietario delle aree interessate dall'attività estrattiva deve impegnarsi, controfirmando per accettazione la convenzione, a mantenere per almeno 5 anni dal collaudo le opere di sistemazione a verde previste dal Piano di sistemazione finale.
10. (P) Le aree interessate da opere di sistemazione finale a carattere vegetazionale e naturalistico (boschi, radure, zone umide, laghi naturalistici ecc.), in seguito al positivo collaudo finale, sono assoggettati alle disposizioni di cui agli articoli 8, 9 e 60 del PTCP e alle Prescrizioni di massima e di Polizia forestale (PMPF). Tali aree sono individuate negli strumenti urbanistici.
11. (P) Nell'Allegato n. 6 alle presenti Norme sono indicati i costi e i requisiti delle opere di piantumazione da assumere come valori di riferimento per la monetizzazione di cui ai precedenti commi 4, 5, 6, 7 e 8 del presente articolo. la quantificazione dei costi farà riferimento all'elenco dei prezzi regionale per opere forestali.
12. (P) La Provincia utilizzerà gli oneri monetizzati di cui ai precedenti commi 4, 5, 6, 7 e 8 del presente articolo esclusivamente per la realizzazione della rete ecologica o di progetti di miglioramento naturalistico nelle aree protette o all'attuazione dei Piani di gestione dei siti di Rete Natura 2000, previa approvazione da parte del Consiglio provinciale di uno specifico Programma di utilizzo.
13. (P) Ove previsto il ritombamento parziale del vuoto di cava o la creazione di zone umide, i progetti dovranno essere orientati alla costruzione di forme morfologiche esistenti in natura e riconoscibili nel territorio provinciale, quali terrazzi morfologici, con scarpate che si accordino con la morfologia delle aree adiacenti. In tal caso dovrà essere garantito il corretto deflusso delle acque superficiali senza opere di sollevamento.
14. (P) Nel caso di cave in golenale del fiume Po, le forme dei laghi e delle zone umide devono essere allungate a ripercorrere le morfologie delle lanche e dei paleo alvei, nel rispetto delle indicazioni delle "Linee guida per il recupero ambientale della attività estrattive in ambito golenale di Po nel tratto che interessa le province di Piacenza, Parma e Reggio Emilia".
15. (D) In collina e in montagna gli interventi estrattivi devono preferibilmente prevedere la riprofilatura a quota più bassa del rilievo, mantenendo le forme precedenti. Le modalità del recupero dovranno favorire di regola assetti che prevedano la ricostruzione di manti vegetali, utilizzando per quanto possibile tecniche di ingegneria naturalistica, e comunque cercando di utilizzare e accelerare i processi naturali stessi.
16. (P) I Progetti di sistemazione finale devono tenere conto delle "Indicazioni preliminari per il recupero delle cave a cielo aperto e delle discariche di inerti di risulta" emanate dal Ministero dell'Ambiente dalla Commissione per la VIA, delle "Linee guida per il recupero ambientale della attività estrattive in ambito golenale di Po nel tratto che interessa le province di Piacenza, Parma e Reggio Emilia" (Deliberazione della Giunta regionale n. 2171 del 27

dicembre 2007), delle Linee guida per la costituzione della Rete ecologica, ove emanate, e dei Piani di gestione dei siti di Rete Natura 2000 qualora approvati.

17. (P) Le modalità di intervento per la sistemazione finale devono seguire i seguenti criteri generali di intervento:
 - a. Nella piantumazione devono essere impiegate specie rigorosamente autoctone, che devono provenire da vivaio "locale", oppure opportunamente cartellate se provenienti da altri vivai, come previsto dalla normativa prevista in materia;
 - b. Nei programmi di difesa delle piante da parassiti animali, parassiti vegetali e crittogame devono essere impiegati prodotti e tecniche di difesa biologica;
 - c. È vietata la piantumazione di Gimnosperme e di essenze esotiche, anche se spontaneizzanti, le quali se infestanti dovranno essere assoggettate a misure di controllo, in particolare se minacciano le essenze di recente piantumazione;
 - d. particolare attenzione deve essere posta allo scotico, stoccaggio e riutilizzo del terreno vegetale; la programmazione di questi movimenti di terra deve avvenire evitando che l'humus vada disperso e messo a discarica o che venga stoccato per tempi molto lunghi prima di un suo riutilizzo, al fine di evitare il deterioramento delle sue caratteristiche pedologiche ad opera degli agenti meteorici (piogge dilavanti, ecc.);
 - e. per quanto riguarda le tecniche di ingegneria naturalistica da adottare va data preferenza a idrosemine con specie floristiche autoctone e a semplici messe a dimora di alberi e arbusti; soluzioni di costo maggiore quali palificate vive, viminate e biostuoie, impianto di alberi adulti, tecniche di rivestimento vegetativo su roccia a media e forte pendenza (reti zincate in abbinamento con stuoie, geogriglie, ecc.), tecniche di invecchiamento artificiale dei fronti rocciosi e strutture di sostegno (muri, terre armate, ecc.) vanno limitate ai casi di effettiva necessità;
18. (P) Il Progetto di sistemazione finale deve essere redatto da geologi, agronomi e/o forestali, laureati in scienze ambientali, laureati in scienze naturali, di comprovata esperienza in materia di riqualificazione ambientale.
19. (P) Le tavole di progetto di sistemazione finale devono essere fornite alla Provincia in formato digitale al fine di permetterne l'inserimento nel Catasto provinciale delle attività estrattive.
20. (D) Le modalità di sistemazione finale sono disciplinate nei successivi articoli, specificate nell'Allegato 6 alle presenti Norme e dettagliatamente definite dai PAE comunali, nel rispetto delle disposizioni dettate dal PIAE o da esso richiamate.
21. (P) L'inadempimento degli obblighi derivanti dal Progetto di sistemazione finale delle aree interessate dall'attività estrattiva è causa di decadenza dell'autorizzazione, ai sensi dell'art. 16 della L.R. n. 17/1991 e s.m..

Art. 43

Conservazione del terreno vegetale e dei materiali di scarto

1. (P) Allo scopo di consentire un rapido recupero agricolo o forestale, nelle fasi di escavazione il primo strato di terreno vegetale o agrario, per uno spessore, quando superiore, pari ad almeno 0,5 m, deve essere conservato e depositato nelle vicinanze della parte scavata per essere poi riutilizzato nella fase di sistemazione finale.

2. (P) Dovranno essere temporaneamente "scolturate" dal terreno agrario quelle superfici destinate al deposito temporaneo dei materiali di lavorazione o di scarto o di provenienza esterna, nonché le superfici destinate a rampe e corsie e ad accogliere le attrezzature di servizio, le aree di sosta dei macchinari ecc..
3. (P) Gli accumuli temporanei di terreno vegetale non dovranno superare i 5 metri di altezza con pendenza in grado di garantire la loro stabilità; sui cumuli dovranno essere eseguite semine protettive e, se necessario, concimazioni correttive.
4. (P) E' vietato fare accumuli di terreno vegetale e/o di scarto di cava nei fossi o canali limitrofi interrompendo e/o deviando lo scorrimento naturale delle acque superficiali a monte ed a valle della cava qualora non sia diversamente previsto.
5. (P) Il terreno atto alla produzione vegetale non costituisce scarto di cava, ma non concorre al pagamento degli oneri nella misura del quantitativo necessario alla sistemazione finale della cava da cui è stato estratto.
6. (P) La tessitura del terreno agrario utilizzato per la sistemazione finale deve essere simile a quella che aveva il terreno agrario ante scotico. Tale tessitura deve essere omogenea su tutta l'area ripristinata. Al fine di accertare il rispetto di tale prescrizione nel progetto esecutivo, devono essere prodotti i certificati delle indagini pedologiche condotte prima della coltivazione della cava, mentre a corredo della relazione di fine lavori devono essere prodotti i certificati di analoghe indagini condotte a recupero ultimato.

Art. 44 - Rifiuti estrattivi e tombamento dei vuoti di cava

1. (P) Secondo le indicazioni del art. 5 del D.Lgs. n. 117/2008, al Piano di coltivazione e sistemazione finale deve essere allegato il Piano di gestione dei rifiuti estrattivi di estrazione".
2. (P) Il tombamento del vuoto di cava può essere effettuato solo qualora l'attività estrattiva sia effettuata a profondità non superiori di almeno 1 m alle quote di minima soggiacenza della falda, come prevedibile e/o registrata negli ultimi 10 anni.
3. (P) Il tombamento del vuoto di cava può essere effettuato solo con materiali previsti dal Piano di coltivazione e sistemazione finale ed esplicitamente ritenuti idonei dalla procedura di Verifica di assoggettabilità a VIA (Screening) o VIA, nel rispetto delle indicazioni del D.Lgs n. 152/06 e s.m..
4. (I) Gli inerti da demolizione dovranno essere prioritariamente destinati al riciclaggio.
5. (P) Il ritombamento attraverso l'esercizio di nuove attività di discarica è ammesso solo se la destinazione è definita nella pianificazione di settore (PPGR), con perfezionamento della variante di adeguamento agli strumenti urbanistici e vengano rilasciate le autorizzazioni in conformità all'art. 208 del D.Lgs n. 152/2006 e s.m.
6. (P) Il titolare dell'autorizzazione estrattiva e il proprietario del terreno sono in solido responsabili della qualità dei materiali di ritombamento immessi negli scavi, anche se conferitigli da terzi, e rispondono degli interventi di bonifica che si dovessero rendere necessari.
7. (P) L'autorizzazione all'attività estrattiva può prevedere la proroga, di cui al punto r-4, comma 1, dell'art. 3 del D.Lgs. n. 117/2008, a tutta la durata della attività di cava, del periodo di 6 mesi previsto per lo stoccaggio del terreno vegetale e del terreno sterile.

8. (P) Ai sensi dell'art. 5, comma 7, della L.R. n. 19/2009, nell'area contigua del Parco regionale fluviale del Trebbia sono consentite le attività di smaltimento e recupero rifiuti relative alla gestione delle attività estrattive secondo le disposizioni di cui al D.Lgs. n. 117/2008 recante "Attuazione della Direttiva 2006/21/CE relativa alla gestione dei rifiuti delle industrie estrattive e che modifica la Direttiva 2004/35/CE".
9. (D) Il Progetto di coltivazione e sistemazione finale deve definire la provenienza dei materiali per il tombamento dell'area di cava. La Ditta richiedente l'autorizzazione all'attività estrattiva deve fornire garanzie inerenti la disponibilità di materiale idoneo per almeno il 25% del volume necessario per il tombamento del vuoto di cava. Prima di accedere al lotto di scavo successivo deve essere effettuato almeno il 50% del tombamento del lotto precedente.
10. (P) Il Progetto di sistemazione finale deve tener conto dell'assestamento nel tempo dei materiali di riporto, onde evitare recuperi produttivi su superfici che si avvallano e rendono difficile lo scolo, le lavorazioni agricole e, il razionale utilizzo dell'area.

Art. 45 - Predisposizione del substrato

1. (P) Le cave di materiali rocciosi compatti, la cui estrazione viene condotta con esplosivi e/o a cielo aperto, devono essere sistemate in modo che anche nel tempo permangano in condizioni di assoluta sicurezza.
2. (P) In particolare, devono essere attuate quelle operazioni necessarie ad evitare crolli di pareti, ovvero dissesti che si riproducono fino alla superficie esterna a causa di infiltrazioni di acqua negli interstrati, o anche semplicemente per prevenire distacchi dalle volte o dalle pareti di macigni, terreno e sassi.
3. (P) Dai fronti di scavo in roccia devono essere rimossi i macigni e le porzioni instabili con regimazione definitiva delle acque sotterranee e superficiali eventualmente intercettate dai fronti di estrazione.
4. (P) Le acque non devono ristagnare sui piazzali di cava in abbandono, bensì devono essere fatte defluire in corsi d'acqua esterni con opere fisse e definitive (scoli rivestiti).

Art. 46 - Recupero agricolo

1. (D) La sistemazione finale può essere effettuata all'altezza del piano di campagna originario (quota alta) o a quota bassa. Il recupero consiste nel riempimento totale o parziale dello scavo con il materiale inerte e la rimessa in posto, come ultimo strato terroso, del cappellaccio accantonato nella fase di escavazione.
2. (D) Dovranno inoltre essere previsti tombamenti con una ricarica a quota maggiore rispetto alla quota stabilita; in tutti i casi dovranno essere evitati, negli ultimi due metri superficiali, riporti di materiali lapidei o ghiaiosi, oppure fortemente drenanti. In tale spessore è compreso lo strato di finitura di almeno 50 cm di terreno agrario precedentemente accatastato. In sede di collaudo finale verrà verificata la composizione del terreno riportato, con attenzione ai parametri determinati prima della coltivazione della cava, ai sensi del precedente art. 43.
3. (D) Particolare attenzione deve inoltre essere data alla ricomposizione dei fondi agrari, alla conservazione o alla piantagione di alberi e cespugli lungo le strade campestri e lungo i limiti di proprietà onde conservare aree di compensazione ecologica.

4. La sistemazione finale delle aree di cava per le quali è previsto il recupero agricolo deve prevedere la piantumazione di formazioni vegetali lineari perimetrali come indicato nel precedente art. 42.
5. Nell'Allegato n. 6 alle presenti Norme sono indicati i criteri e modalità per l'attuazione e la manutenzione degli interventi di messa in opera degli elementi vegetazioni lineari.

Art. 47 - Recupero delle cave di monte e collina

1. (D) Nelle cave di monte e di collina il recupero naturalistico deve essere anticipato da una sistemazione morfologica consistente nell'adattamento delle pareti del fronte di cava alla nuova situazione ambientale, attraverso lo scoronamento della testa delle pendici, il riporto del materiale al piede del fronte e la ripulitura delle pendici stesse da eventuali materiali in stato di instabilità precaria.
2. (D) Al fine di proteggere la zona dal ruscellamento dell'acqua piovana e da fenomeni quali erosioni e dissesti geologici, dovrà essere attuato un idoneo sistema di drenaggio. Le piante devono essere disposte nel modo più naturale possibile evitando sia accostamenti che creino contrasti cromatici, che insediamenti monospecifici. Onde evitare strutture troppo geometriche, devono essere diversificate le linee dei gradonamenti alternando alberi ed arbusti. Per raccordare il versante con il piano orizzontale alla base della cava, è inoltre opportuna la piantagione di arbusti seguiti nel tratto più vicino alla scarpata, dalla piantagione di specie arborea.
3. (D) La sistemazione finale deve prevedere la messa a dimora di un soprassuolo vegetazionale di struttura che può essere arborea, arbustiva o anche erbacea, o mista e di composizione specifica adeguata al substrato e all'ambiente che si sono venuti a determinare.
4. (P) Per le attività estrattive che prevedono l'escavazione in aree boscate, nel rispetto della normativa regionale richiamata dall'art.116, comma 11, delle Norme del PTCP, deve essere garantito il recupero della medesima superficie di area boscata assicurandone il rispetto delle caratteristiche originali o il loro miglioramento. Deve inoltre essere prevista la realizzazione e manutenzione di una ulteriore superficie boscata, per un'estensione pari al 20% dell'area di intervento, a compensazione del valore ecologico compromesso con la distruzione dell'ecosistema boschivo esistente.
5. (D) Devono essere privilegiate le specie autoctone e rustiche e la massima diversificazione specifica possibile, al fine del successo e dell'automatismo dell'impianto. Per gli stessi motivi, vanno escluse le essenze esotiche e quelle infestanti (come, ad esempio, la robinia). La determinazione delle essenze e delle caratteristiche da conferire all'impianto forestale a ciclo lungo o all'arbusteto deve essere effettuata con attenzione alle essenze presenti nei boschi posti nelle stesse condizioni di suolo, esposizione ed altitudine. In presenza di boschi attigui alla cava, occorre ripetere l'impianto di essenze autoctone e spontanee esistenti. L'obiettivo prioritario da conseguire è l'insediamento di una compagine vegetale con percentuale di copertura e caratteristiche di composizione e struttura tali da garantire il proprio mantenimento e un effetto positivo sull'assetto idrogeologico.
6. (D) Nell'Allegato n. 6 alle presenti Norme sono indicate le modalità e i criteri minimi di progettazione e manutenzione dei boschi e degli elementi vegetazionali di neo impianto.

Art. 48 - Recupero naturalistico

1. (P) La sistemazione finale dei Poli e degli ambiti estrattivi per i quali è previsto l'interessamento della falda e delle parti dei Poli estrattivi prossimi al corso d'acqua, come specificamente indicato nelle tavole contrassegnate dalle lettere P2, P3, P6, deve essere prevalentemente di tipo naturalistico e finalizzata al mantenimento, ampliamento e ricostituzione di zone tampone ripariali (*riparian buffer zones*), di biotopi umidi e di aree boscate o complessi macchia radura.
2. (D) Nell'Allegato n. 6 alle presenti Norme sono individuati i requisiti minimi che la progettazione degli interventi di recupero deve rispettare per garantire la corretta esecuzione degli interventi di rinaturazione.
3. (P) Per i Poli estrattivi lungo il fiume Trebbia e lungo il torrente Nure deve essere prevista la rinaturazione della fascia tampone individuata nelle tavole contrassegnate dalla lettera P2 e P3.
4. (P) Per le attività estrattive sotto falda svolte nei Poli dei conoidi del fiume Trebbia e del torrente Nure almeno il 20 % dell'area interessata dall'attività estrattiva deve essere destinata ad aree a basso battente idrico (1 m) per almeno 300 giorni all'anno, privilegiando la concentrazione delle stesse in specifici settori dell'invaso.
5. (P) Per i Poli di sabbia situati nella golenale del fiume Po la sistemazione finale deve essere effettuata secondo le indicazioni dell'Allegato 6 alle presenti Norme e secondo i criteri contenuti nelle "Linee guida per il recupero ambientale della attività estrattive in ambito golenale di Po nel tratto che interessa le province di Piacenza, Parma e Reggio Emilia". In ogni caso, devono essere rispettate le prescrizioni particolari e generali contenute nella tavola contrassegnata dalla lettera P6.
6. (P) L'attività di rinaturazione deve essere estesa alle aree demaniali prospicienti e/o ricomprese nel Polo estrattivo, al fine di garantire il recupero dell'intera "fascia tampone". L'attività deve essere svolta in conformità alle Linee guida per la Rete ecologica, ove emanate, ai Piani di gestione dei siti di Rete Natura 2000, ove approvati.
7. (P) Il Progetto di rinaturazione deve essere sviluppato da agronomi e/o forestali, laureati in scienze ambientali o in scienze naturali, di comprovata esperienza in materia di riqualificazione ambientale a carattere naturalistico in grado di orientare gli interventi alle finalità di rinaturazione previste dal piano, coadiuvati da geologi in grado di valutare le condizioni di oscillazione del livello idrometrico nell'invaso e della falda.
8. (P) I progetti attuativi devono contenere un piano di monitoraggio ambientale dell'area con attenzione a tutte le componenti sensibili. Gli oneri dovranno essere previsti a carico del soggetto attuatore e garantiti da idonee garanzie finanziarie.
9. (D) Al fine di garantire una buona riuscita degli interventi di sistemazione vegetazionale, in fase di progetto, deve essere realizzata un'accurata campagna di monitoraggio dei livelli piezometrici nell'area oggetto dell'intervento, analisi delle caratteristiche dei suoli al fine di permettere una valutazione attenta delle essenze vegetali da impiegare. Ai fini dell'adeguata progettazione delle zone a basso battente idrico/canneto, vanno svolti approfondimenti relativi all'andamento idrometrico della falda o del corso d'acqua.
10. (D) Particolare attenzione dovrà essere posta alla fruizione dei luoghi, ricreativa e didattica, compatibilmente con la tutela naturalistica. Pertanto, devono essere individuate aree destinate alla fruizione e aree dove contenere il disturbo antropico. Le aree attrezzate devono permettere la sosta con punto d'acqua potabile e con attrezzature per la didattica ambientale. Dovranno essere previste l'installazione di capanni di osservazione e apposita cartellonistica e piste ciclo-pedonali, in grado di permettere la fruizione del sistema ambientale.

11. (D) Le zone di tutela naturalistica, individuate dal PTCP, e le zone con elementi di valore naturalistico-ambientale individuate nelle carte di progetto non possono in alcun modo essere interessate da attività estrattive fini a se stesse ma solo da interventi funzionali al recupero e alla valorizzazione delle condizioni di naturalità poste all'origine del vincolo. Il PAE deve prevedere specifiche tutele e modalità di intervento per tali zone, sulla base di approfondimenti idrogeologici e biologici.

Art. 49 - Recupero urbanistico

1. (P) Il recupero urbanistico è ammesso per la realizzazione di insediamenti industriali, residenziali o per attività sportive e il tempo libero, aree tecnologiche, ferma restando la necessità di pianificare tali previsioni insediative attraverso lo strumento urbanistico.

Art. 50 - Piano di gestione e conservazione delle opere di sistemazione finale

1. (P) Le opere di manutenzione e conservazione devono essere garantite per almeno 5 anni dal collaudo senza oneri a carico del Comune. In sede di stipula della convenzione devono quindi essere formalmente individuati i soggetti preposti alla gestione delle aree rinaturalizzate.
2. (P) Il Progetto di sistemazione finale deve essere corredato da un Piano di gestione per quanto concerne le superfici ad indirizzo prettamente naturalistico e per le superfici arborate ed arbustate. Al fine di ottimizzare e programmare per tempo gli interventi, risulta necessaria la redazione di un Piano di gestione e conservazione per ciascun settore, che ponga in evidenza le previsioni di intervento sulla vegetazione, sul suolo e nel sottosuolo.
3. (D) Il Piano di gestione deve:
 - a. contenere il programma di attività annuali finalizzate alla buona riuscita dell'intervento quali: sostituzioni fallanze, le irrigazioni, le potature, le concimazioni, gli sfalci ecc.
 - b. contenere la mappatura di tutte le particelle di terreno interessate dalle operazioni di recupero, in modo che i singoli interventi, controllati contestualmente alla loro esecuzione, vengano eseguiti e possano essere d'ausilio per gli interventi successivi.
 - c. contenere un rilievo periodico agro-vegetazionale dello stato di fatto e la stesura di una relazione tecnica a cadenza triennale allo scopo di programmare eventuali interventi urgenti in aree in cui eventi sfavorevoli e/o non previsti precludano il raggiungimento degli obiettivi della sistemazione finale elencati nel Progetto esecutivo.
 - d. indicare per ogni particella la zona o l'area di appartenenza, la superficie, la composizione delle specie esistenti in origine e di quelle immesse, il tipo strutturale ed infine i particolari problemi riscontrati.
 - e. indicare, per le essenze arboree, arbustive ed erbacee di nuova immissione, le caratteristiche peculiari del postime, le priorità di intervento e le possibili soluzioni alternative, sempre attenendosi alle proposte del programma iniziale.

- f. adottare, nella mappatura delle aree, l'analisi puntiforme attraverso l'individuazione di opportune aree di saggio rappresentative degli ecosistemi ed agro-ecosistemi presenti al fine di mettere in atto corretti procedimenti gestionali e definire i valori soglia del disturbo ambientale.
- g. individuare la superficie interessata, le cure colturali, il governo, le ipotesi di taglio con la previsione degli assortimenti legnosi ritraibili, i reimpieghi nell'area, i computi metrici delle operazioni e gli interventi di miglioramento.

Art. 51 - Direzione lavori delle opere di sistemazione finale

1. (P) Essendo l'esito del recupero ambientale dei luoghi strettamente connesso all'attenzione posta nelle singole operazioni di sistemazione finale morfologico e vegetazionale, la Direzione dei lavori deve essere affiancata obbligatoriamente, per le specifiche aree di competenza, da geologi, agronomi e/o forestali, laureati in scienze ambientali o naturali, di comprovata esperienza in materia di riqualificazione ambientale a carattere naturalistico, in grado di indirizzare puntualmente gli interventi seguendo la filosofia di sistemazione finale complessiva, definendo le eventuali modifiche ritenute necessarie in corso d'opera.
2. (P) In fase di autorizzazione, devono essere individuati i tecnici che affiancheranno la Direzione lavori, i cui nominativi devono essere comunicati al Comune e alla Provincia con la denuncia di inizio lavori.
3. (I) Il Comune potrà incaricare un tecnico di propria fiducia per la supervisione delle opere di sistemazione finale.
4. (D) Il tecnico incaricato dal Comune e/o il tecnico specializzato in assistenza alla Direzione lavori, in accordo con i progettisti, potrà modificare le modalità di piantumazione, le specie previste (nel limite del 10% del numero complessivo di esemplari arborei o arbustivi previsti dal progetto), le movimentazioni di terre locali e quanto altro ritenuto necessario al fine di ottimizzare l'intervento di sistemazione finale, senza la necessità di provvedere a varianti ai Progetti di coltivazione purché non siano previste variazioni della perimetrazione dell'area autorizzata, delle geometrie degli scavi e del quantitativo utile estraibile. In tal caso il Comune dovrà comunicare alle ditte le modifiche proposte dal tecnico in forma scritta con almeno 60 giorni di preavviso.

Art. 52 – Garanzie, termini dei lavori di recupero e collaudi

1. (P) Con la convenzione di cui all'art. 12 della L.R. n. 17/1991, il soggetto richiedente l'autorizzazione all'esercizio dell'attività estrattiva si impegna anche all'esecuzione delle opere previste nel Progetto di sistemazione finale della cava secondo le prescrizioni tecniche e nei termini indicati nell'atto di autorizzazione.
2. (P) La convenzione deve prevedere idonee e congrue garanzie finanziarie per l'adempimento degli obblighi derivanti dalla convenzione stessa.
3. (P) A garanzia della fattibilità del recupero, il Progetto di sistemazione finale presentato dalla ditta interessata deve essere corredato da computo metrico estimativo da cui si evinca il costo globale dell'intervento e della sua manutenzione.
4. (P) Tale valore, una volta valutato congruo rispetto ai prezzi di mercato riportati nei tariffari della Camera di Commercio e/o degli Elenchi prezzi regionali ufficiali e scorporato per lotti funzionali, deve equivalere al valore della cauzione o della fidejussione versata dalla ditta al momento della firma della convenzione e sarà eventualmente utilizzato in tutto o in parte dal Comune per assicurare il recupero in caso di inadempienza.

5. (P) Le opere di recupero devono essere ultimate nei termini previsti dal provvedimento di autorizzazione.
6. (P) L'esecuzione dell'intervento di sistemazione finale sarà oggetto di collaudo da parte del Comune.
7. (P) I tecnici incaricati del collaudo potranno essere, per le specifiche aree di competenza, geologi o agronomi e/o forestali o laureati in scienze ambientali o naturali, di comprovata esperienza in materia di riqualificazione ambientale a carattere naturalistico e dovranno certificare la corretta esecuzione delle opere prima del collaudo finale e dello svincolo delle fidejussioni. La certificazione relativa agli interventi di carattere vegetazionale deve essere effettuata annualmente nell'ambito della relazione prescritta dalla convenzione da presentarsi entro il 30 novembre di ogni anno.
8. (P) Collaudi parziali inerenti le opere di modellazione morfologica o di installazione di attrezzature devono comunque essere eseguiti entro 6 mesi dal termine dei lavori. I collaudi parziali permetteranno lo svincolo delle garanzie fideiussorie relative alle opere correttamente realizzate.
9. (P) Collaudi parziali inerenti le opere di sistemazione finale potranno essere svolti a seguito della certificazione di cui al precedente comma 7 e comporteranno la riduzione del valore della relativa garanzia fideiussoria tenendo conto degli oneri manutentivi residui.
10. (P) Nel caso in cui, a lavori di sistemazione finale ultimati, fossero riscontrate difformità rispetto agli atti di progetto, il Comune concede un termine di 180 giorni per la regolarizzazione: Trascorso detto termine il Comune potrà procedere d'ufficio alla regolarizzazione dei lavori eseguiti utilizzando le garanzie finanziarie prestate di cui al precedente art. 20 e facendo gravare sull'esercente l'eventuale maggiore spesa. La Ditta, in tal caso, deve provvedere a prolungare, di un periodo uguale a quello concesso, la durata della fidejussione, dandone attestazione al Comune entro 15 giorni dalla notifica del provvedimento comunale.

TITOLO X - IMPIANTI DI LAVORAZIONE INERTI

Art. 53 - Conformità degli impianti con le prescrizioni del PTCP

1. (D) Le disposizioni del presente Titolo riguardano gli impianti fissi e temporanei di lavorazione e trasformazione inerti, nel rispetto di quanto fissato in materia dal PTCP.

Art. 54 - Impianti temporanei di prima lavorazione degli inerti

1. (P) Gli impianti temporanei di prima lavorazione e le attrezzature di servizio sono ammessi all'interno dei comparti e degli ambiti estrattivi, ma devono rivestire carattere di assoluta precarietà e devono pertanto essere rimossi al termine della coltivazione delle cave.
2. (D) Impianti temporanei di prima lavorazione possono essere installati all'esterno dei Poli e ambiti estrattivi solo nelle aree specificatamente individuate dal PAE. L'autorizzazione è subordinata alla positiva Valutazione di assoggettabilità a VIA (*Screening*) o VIA-
3. (D) Il Comune può consentire ampliamenti e riammodernamenti degli impianti di lavorazione dei materiali nei limiti dettati dall'incremento o dalla variazione tecnologica dell'attività estrattiva, a cui gli impianti stessi sono connessi. E' fatto comunque divieto di utilizzo delle aree di cava per destinazioni diverse che non siano quelle di servizio e di prima lavorazione dei materiali estratti nella cava stessa.
4. (P) All'interno dei comparti e degli ambiti estrattivi non è ammessa l'installazione di impianti di lavorazione e di conglomerati bituminosi, anche se mobili.
5. (P) All'interno dei comparti e degli ambiti estrattivi è ammessa, l'installazione di impianti mobili di produzione di calcestruzzi a seguito della positiva Valutazione di assoggettabilità a VIA (*Screening*) o VIA-
6. (P) Il Progetto della cava deve indicare l'assetto finale e gli interventi per la riqualificazione delle aree occupate dagli impianti temporanei di prima lavorazione degli inerti al termine dell'attività dei medesimi e le adeguate garanzie finanziarie.
7. (P) Al momento del collaudo della sistemazione finale della cava, gli impianti di lavorazione inerti dovranno essere completamente rimossi e l'area ripristinata.
8. (P) Gli Impianti temporanei di prima lavorazione, connesse alle cave in esercizio, potranno essere utilizzati nelle porzioni di poli estrattivi che ricadono all'interno dell'area contigua del Parco regionale fluviale del Trebbia, secondo quanto disposto dall'art 6, comma 10, della L.R. n. 19/2009.

Art. 55 - Impianti fissi di lavorazione degli inerti

1. (P) Nelle "Zone per Impianti fissi di lavorazione degli inerti" individuate dal PIAE nella tavola contrassegnata dalla lettera P10 o individuate, in zone non tutelate dal PTCP, dal PAE o dallo strumento urbanistico comunale, è consentito l'insediamento di impianti di lavaggio, vagliatura, frantumazione, selezione, stagionatura, distribuzione, confezionamento di inerti provenienti da attività estrattive. Sono inoltre ammessi gli impianti di confezione dei

conglomerati cementizi e bituminosi, se connessi ad impianti di lavorazione inerti; gli impianti di lavorazione e taglio di pietre "naturali".

2. (P) Nelle zone di cui al precedente comma è consentito l'insediamento delle attrezzature di servizio, quali le incastellature metalliche o meno, fisse o mobili, i manufatti per ricovero e riparazione degli automezzi e della macchine operatrici, per i servizi del personale, per gli uffici e per l'abitazione del custode, le vasche di decantazione delle acque di lavaggio, nonché i serbatoi e i silos.
3. (P) Non sono considerati impianti di fissi lavorazione degli inerti:
 - a. le fornaci dei laterizi e delle ceramiche;
 - b. gli impianti di confezione dei conglomerati cementizi e bituminosi, non connessi agli impianti di lavorazione degli inerti;
 - c. i cementifici;
 - d. i fabbricati e i depositi per imprese di costruzioni, edili o stradali e quelli per la costruzione dei prefabbricati cementizi;
 - e. gli impianti di cottura, macinatura e confezione delle calci idrauliche;
 - f. gli altri impianti similari per funzione e/o destinazione a quelli di cui sopra.
4. (D) All'interno delle zone di cui al precedente comma 1 è ammessa la raccolta e il trattamento dei rifiuti inerti da demolizione secondo le disposizioni vigenti in materia.
5. (P) Ai sensi dell'art 6, comma 10, della L.R. n. 19/2009, non è ammesso l'insediamento di nuovi impianti fissi di lavorazione di inerti nell'ambito del Parco regionale fluviale del Trebbia e nelle aree contigue.
6. (P) Gli impianti presenti nelle Aree Contigue alla data di entrata in vigore della L.R. n. 19/2009, compresi gli impianti di produzione di conglomerati bituminosi e di calcestruzzi, sono ammessi in Area Contigua, se ritenuti compatibili dal PIAE, secondo quanto previsto dai successivi comma 9, 10 e 11, e se subordinati a Programma di qualificazione ambientale.
7. (P) Al termine dell'attività, le "Zone per Impianti fissi di lavorazione degli inerti" ubicate in Area Contigua del Parco fluviale del Trebbia devono essere incluse in zona B del Parco.
8. (P) Ai sensi dell'art. 116 delle Norme del PTCP, non possono essere localizzati nuovi impianti fissi di lavorazione degli inerti in fasce di tutela fluviale A B e C individuate dal PTCP stesso.
9. (P) Sono ritenuti compatibili con l'assetto fluviale le "Zone per Impianti fissi di lavorazione degli inerti", individuate nell'elaborato contrassegnato dalla lettera P10, se confermate dai PAE comunali, previa attuazione del Programma di sviluppo e qualificazione ambientale (PSQA), di cui al successivo articolo 56, in conformità con quanto definito nel programma stesso così come approvati dalla Giunta comunale.
10. (P) I Comuni che hanno l'obbligo di redigere il PAE, che alla data di adozione della Variante PIAE 2011 non abbiano provveduto ad adeguarsi al PIAE 2001, devono definire la compatibilità ambientale delle "Zone per impianti fissi di lavorazione degli inerti" individuate nell'elaborato contrassegnato dalla lettera P10, approvando il PAE, entro due anni dall'approvazione del PIAE 2011. In tali casi il PSQA di cui all'art. 56 sarà approvato dalla Giunta comunale. Decorso inutilmente il predetto termine, l'esercente potrà presentare al Comune, entro i successivi due anni, il PSQA che sarà depositato in Comune. Il PSQA, prima dell'approvazione da parte del Consiglio Comunale viene trasmesso alla Giunta Provinciale, la quale acquisiti i pareri delle Autorità con competenza in materia ambientale, esprime parere vincolante entro il termine di 60 gg. L'approvazione del PSQA da parte del Consiglio comunale e la sua successiva attuazione, conferisce la compatibilità di tali zone con l'assetto fluviale.

11. (P) Sono ritenuti compatibili con l'assetto fluviale le "Zone per impianti fissi di lavorazione degli inerti", individuate nell'elaborato contrassegnato dalla lettera P10, ubicate nei Comuni esentati dall'obbligo della redazione del PAE, per le quali il Consiglio comunale, abbia approvato il PSQA secondo la procedura definita nel comma 10. In seguito all'approvazione del PSQA, le "Zone per impianti fissi di lavorazione degli inerti" sono recepite nel PSC, anche attraverso il procedimento semplificato di variante disciplinato dall'art. 32 bis della L.R. n. 20/2000.
12. (D) Il PSC e il PAE possono modificare, previa acquisizione dell'intesa provinciale, nel caso di PSC, ovvero osservazioni o riserve nel caso del PAE, le zone individuate nell'elaborato contrassegnato dalla lettera P10, prevedendo eventuali ampliamenti solo all'esterno delle zone A1, A3, B1 del PTCP e delle aree demaniali. Nelle fasce A e B del PTCP potranno comunque essere realizzati attracchi, impianti di trasporto (nastri) e zone di stoccaggio temporaneo a servizio di impianti collocati in fascia C del PTCP.
13. (D) In sede di elaborazione dei PSC o PAE, e loro varianti, i Comuni possono promuovere la delocalizzazione volontaria delle "Zone per impianti fissi di lavorazione inerti" ubicate nelle fasce A, B e C del PTCP, prevedendone l'ubicazione in zone produttive in zone non tutelate e idonee a ricevere l'impianto delocalizzato. Le aree liberate dagli impianti devono essere riqualificate alla naturalità delle fasce di pertinenza fluviale.
14. (D) Il PIAE prevede una riserva complessiva pari a 2.200.000 m³ di sabbie e ghiaie alluvionali a disposizione dei Comuni territorialmente interessati quale possibile incentivo, nei limiti indicati nell'allegato 13, alla delocalizzazione volontaria delle "Zone per impianti fissi di lavorazione inerti" ubicate nelle fasce A, B e C del PTCP. Tali volumi possono essere assegnati dalla Giunta provinciale come definito nell'Allegato n. 13 alle presenti Norme. L'assegnazione dell'incentivo volumetrico in Poli individuati dal PIAE, nei limiti delle potenzialità massime definite nella tabella 1 del precedente art. 5 o, in zone non tutelate dal PTCP, nel limite massimo di 500.000 m³, non costituisce variante al PIAE ed è pianificato direttamente nel PAE.
15. (D) Per incentivare la delocalizzazione delle "Zone per impianti fissi di lavorazione inerti" ubicate nelle fasce A, B e C del PTCP possono essere utilizzati gli incentivi economici previsti dalla L.R. n. 25/2001, ove finanziata, procedendo all'esproprio delle aree idonee alla nuova collocazione degli impianti, dichiarando pubblica utilità, ai sensi dell'art. 40 delle NTA del PAI.
16. (D) In caso di delocalizzazione di impianti ubicati in zone di tutela dei corsi d'acqua in tratti navigabili, è possibile mantenere all'interno degli argini maestri solo gli attracchi o le attrezzature per il trasporto, escludendo comunque l'accumulo di materiale nelle aree golenali.
17. (P) Gli impianti di lavorazione e le attrezzature di servizio, ubicati in fasce di tutela fluviale A e B del PTCP, devono essere rimossi al termine dell'attività estrattiva ripristinando tali aree alla naturalità, quali aree di pertinenza fluviale. E' ammesso il cambio del soggetto gestore e l'installazione di nuovi impianti, limitatamente all'adeguamento tecnologico; non sono invece ammessi i cambi di destinazione d'uso produttivo che non abbiano la specifica caratterizzazione di impianto fisso di lavorazione inerti. E' fatto inoltre divieto di utilizzo delle aree per destinazioni diverse che non siano quelle di servizio e di lavorazione dei materiali estratti.
18. (D) Nelle "Zone per impianti fissi di lavorazione inerti" sono consentiti interventi di nuova edificazione o ampliamenti di edifici esistenti, in continuità degli stessi e/o attraverso demolizioni e ricostruzioni, fino ad un massimo del 20% della Superficie complessiva coperta già esistente o del 5 % della superficie complessiva delle predette "Zone per impianti di lavorazione inerti". Per gli impianti che abbiano ottenuto la certificazione ISO 14000 e/o EMAS, ai sensi del Regolamento CEE/1836/93 del 29 giugno 1993, concernente il sistema comunitario di ecogestione ed audit, la superficie complessiva coperta potrà essere pari al 10% della superficie complessiva dell'area. Le superfici sono calcolate considerando anche le incastellature metalliche calcolate in base alla proiezione sul terreno dell'ingombro massimo.

19. (P) Qualsiasi modifica alle previsioni dei PSQA approvati, che abbia rilevanza rispetto alla sostenibilità ambientale, dovrà essere approvata dal Consiglio comunale, secondo la procedura disciplinata nel precedente comma 10.
20. La Provincia aggiorna l'elaborato contrassegnato dalla lettera P10 a seguito dell'approvazione del PSQA, o di sua variante, da parte del Consiglio comunale solo se tale approvazione è conforme al parere formulato dalla Provincia.

Art. 56 - Programma di sviluppo e qualificazione ambientale

1. (D) Il Programma di sviluppo e qualificazione ambientale (PSQA) è finalizzato al miglioramento dell'assetto organizzativo e funzionale delle attività esistenti, oltre all'eliminazione o alla mitigazione degli impatti negativi e dovranno specificare gli interventi previsti di lavorazione strutturale e di processo, ivi compresi quelli volti ad adempiere a disposizioni e/o obiettivi di tutela ambientale.
2. (P) Il PSQA è redatto a cura e spesa dell'esercente ed è approvato dal Consiglio comunale o dalla Giunta comunale secondo quanto disciplinato dall'art. 55.
3. (P) Il PSQA deve essere corredato da Relazione di compatibilità ambientale, paesaggistica ed idraulica nella quale siano puntualmente valutati gli impatti e definite le idonee misure di mitigazione e compensazione.
4. (P) Nel PSQA devono essere descritti gli interventi di manutenzione, ammodernamento, ampliamento e/o riassetto funzionale ed adeguamento igienico, sui complessi e sulle loro pertinenze, nonché l'installazione di strutture ed impianti tecnologici non fissi, ivi compresi quelli volti ad adempiere a disposizioni e/o obiettivi di tutela dell'ambiente e della sicurezza, con conseguenti adeguamenti di natura urbanistica ed edilizia.
5. (P) Il PSQA deve prevedere l'abbandono delle aree non idonee, garantendo sempre la fruizione delle rive dei corsi d'acqua e la continuità dei percorsi di sponda (via alzaia, piste ciclo-pedonali, viabilità di servizio per la manutenzione idraulica e forestale).
6. (P) Il PSQA deve prevedere la delocalizzazione delle parti degli impianti collocate nelle zone A1, A3 e B1 del PTCP e nelle zone demaniali.
7. (P) Il PSQA deve essere redatto da tecnici laureati esperti in campo di sistemazione e qualificazione ambientale.
8. (P) La mancata presentazione del PSQA, entro i termini prescritti dal PAE o nell'art. 55 delle presenti norme, comporta il diniego di eventuali autorizzazioni e/o concessioni, fatti salvi gli interventi di adeguamento alle norme sulla sicurezza e igiene dei lavoratori, derivanti da obblighi di legge.
9. (D) I contenuti minimi del PSQA sono indicati nell'allegato 10.

Art. 57 - Aree di raccolta di rifiuti provenienti da attività di costruzione e demolizione

1. (P) Al fine di incentivare la raccolta e il recupero dei materiali provenienti da attività di costruzione e demolizione (rifiuti da C&D), nonché delle terre e rocce di scavo definite dall'art. 186 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., i Comuni devono, anche in forma associata, individuare sul proprio territorio specifiche aree in cui sia consentito lo stoccaggio temporaneo di tali rifiuti.

2. (P) Fatto salvo il rispetto delle disposizioni normative in materia ambientale, urbanistica e di gestione dei rifiuti, tali aree dovranno essere ubicate lontano da abitazioni e lungo la viabilità principale, al fine di favorire la raccolta degli inerti e la loro lavorazione. In tali aree potranno essere collocati impianti mobili e fissi di lavorazione degli inerti raccolti.
3. (P) Congiuntamente all'individuazione delle aree di raccolta e stoccaggio provvisorio dei materiali provenienti da C&D, e comunque preliminarmente alla loro entrata in funzione, i Comuni devono individuare i soggetti pubblici o privati abilitati a effettuare le operazioni di smaltimento, trattamento e/o messa in sicurezza degli stessi e sottoscrivere con questi apposite convenzioni/accordi per disciplinare le modalità di gestione del servizio, ai sensi e nel rispetto del D.Lgs. n. 152/2006. Le iniziative di cui sopra potranno anche rientrare in un contesto di azioni più ampio, da definire nell'ambito di un accordo tra associazioni di categoria, Comuni, Camera di commercio, Ordini e Collegi professionali, al fine di favorire esperienze di demolizione selettiva e di aumentare la dotazione impiantistica per il recupero (anche di qualità) di questi materiali.
4. (P) Fatto salvo il rispetto delle disposizioni normative in materia ambientale, urbanistica e gestione dei rifiuti, la raccolta degli inerti da demolizione e costruzione a livello comunale deve inoltre essere sottoposta alle ulteriori seguenti condizioni:
 - a. le aree di stoccaggio provvisorio dovranno essere ben segnalate, di facile accesso, delimitate, recintate e custodite;
 - b. le aree di stoccaggio provvisorio devono, per quanto possibile, essere mascherate rispetto all'esterno con adeguate opere di mitigazione (cortine alberate, siepi plurispecifiche, ecc.);
 - c. la zona di stoccaggio vera e propria dovrà essere opportunamente impermeabilizzata;
 - d. i materiali non provenienti da interventi di C&D (ad es. inerti ferrosi, rifiuti ingombranti di qualsiasi tipo, rifiuti organici, carte e cartoni, plastiche, ecc.) dovranno essere oggetto di smaltimento in impianti appositi, in dipendenza dei codici di appartenenza;
 - e. all'interno dell'area sarà, inoltre, consentito l'insediamento delle attrezzature di servizio (incastellature metalliche o meno, fisse o mobili, manufatti per ricovero e riparazione degli automezzi e della macchine operatrici, per i servizi del personale, per gli uffici e per l'abitazione del custode, vasche di decantazione delle acque di lavaggio, ecc.).
5. (P) Al fine di incentivare il massimo ricorso possibile all'utilizzo di materiali provenienti da C&D, in sostituzione degli inerti naturali, i Comuni devono prevedere quote obbligatorie minime di tali materiali all'interno dei capitolati d'appalto e nell'ambito delle convenzioni urbanistiche per la realizzazione delle opere di urbanizzazione.
6. (D) Al fine di incrementare la percentuale di reimpiego dei rifiuti inerti da demolizione prevista dal D.M. dell'ambiente 8 maggio 2003, n. 203 e s.m.i., le stazioni appaltanti devono favorire l'introduzione di meccanismi premiali nell'ambito delle procedure di affidamento dei lavori pubblici con il sistema dell'offerta economicamente più vantaggiosa.
7. (P) Nei progetti sia pubblici sia privati, in cui si richiede l'impiego consistente di rifiuti inerti da demolizione deve essere dimostrato il relativo beneficio in termini ambientali non solo con riferimento al risparmio della risorsa ma anche agli impatti indotti per l'utilizzo della stessa.

8. (D) Al fine di incentivare la realizzazione di centri di raccolta e trattamento inerti da demolizione, la Provincia può assegnare un incentivo volumetrico, attingendo alla riserva di cui al comma 14 dell'art. 55. L'assegnazione dell'incentivo volumetrico in poli individuati dal PIAE, nei limiti delle potenzialità massime definite nella tabella 1 dell'art. 5 o, in zone non tutelate dal PTCP, nel limite massimo di 500.000 m³, non costituisce variante al PIAE ed è pianificato direttamente nel PAE, previa stipula di accordo, di cui all'art. 18 della L.R. 20/2000, con la Provincia.
9. (P) Al fine di incentivare la raccolta degli inerti da demolizione i Comuni, in sede di rilascio dei titoli edilizi, sono obbligati a richiedere la preventiva quantificazione dei volumi che verrebbero generati. Contestualmente alla comunicazione di inizio dei relativi lavori "autorizzati" deve essere obbligatoriamente indicato il soggetto a cui verranno conferiti gli inerti da demolizione. Qualora i lavori siano effettuati in economia e i quantitativi di inerti da demolizione siano contenuti entro i 0,3 m³/giorno si assume che siano riconducibili alla definizione riportata nella D.G.R. 2317/2009: "rifiuti misti di costruzioni e demolizioni di origine domestica", ed è, pertanto, consentito indicare, quale soggetto a cui verranno conferiti i volumi generati, i centri comunali senza ulteriori formalità. Negli altri casi, l'intestatario del titolo edilizio deve allegare alla comunicazione di fine lavori la documentazione attestante l'avvenuto conferimento degli inerti da demolizione prodotti. Qualora vi siano delle modifiche superiori al 15% (sia in aumento sia in diminuzione), rispetto ai quantitativi previsti in sede di progettazione, è necessaria una preventiva comunicazione delle modifiche al Comune.
10. (I) Il Comune, con il supporto di ARPA, effettua controlli a campione per verificare il rispetto di quanto indicato al precedente comma 9.
11. (I) Al fine di favorire la raccolta dei "rifiuti misti di costruzioni e demolizioni di origine domestica" nei Comuni ove non siano già presenti centri di raccolta in cui sia possibile conferire tali rifiuti:
 - la Provincia (entro 1 anno dall'approvazione del Piano) avvierà un confronto con i Comuni (aventi una popolazione superiore a 1.000 abitanti) per i quali il PIAE non prevede l'assegnazione di volumi, per favorire la raccolta nei centri in cui sia possibile conferire tali rifiuti ovvero mediante la realizzazione di nuovi centri anche attraverso il relativo sostegno finanziario (attraverso l'impiego degli "oneri di cava" di cui alla L.R. 17/91);
 - i comuni ai quali il PIAE assegna nuovi quantitativi sono obbligati, entro 1 anno dall'approvazione del Piano, ad effettuare la raccolta dei rifiuti inerti (realizzando nuovi centri di raccolta o nei centri di raccolta esistente o mediante convenzionamento con Ditte che fanno "messa in riserva"). Qualora non venga rispettato il citato termine le volumetrie indicate nella Tabella 4 dell'articolo 8 devono intendersi dimezzate.
12. (P) L'esercizio delle operazioni di smaltimento e recupero degli inerti da demolizione ubicati nelle fasce A e B del PTCP già autorizzate (o per le quali sia stata presentata comunicazione di inizio attività, nel rispetto delle norme tecniche e dei requisiti minimi di legge) alla data di entrata in vigore del PAI, è ammessa limitatamente alla durata dell'autorizzazione stessa. Tale autorizzazione può essere rinnovata fino al termine della vita tecnica per gli impianti a tecnologia complessa, previo studio di compatibilità idraulica validato dall'Autorità competente. Alla scadenza devono essere effettuate le operazioni di messa in sicurezza e ripristino del sito, così come definite dal D. Lgs. n. 152/2006 e s.m.
13. (P) Per gli impianti che già trattano gli inerti da demolizione ubicati nelle zone C1 del PTCP dovranno essere realizzati, entro 2 anni dall'approvazione del PIAE 2011, accorgimenti tecnico-costruttivi in grado di mitigare il rischio idraulico e ambientale.

TITOLO XI – MINIERE E CONCESSIONI DI ACQUE MINERALI E TERMALI

Art. 58 - Concessioni minerarie

1. (D) Nella tavola contrassegnata dalla lettera P8, il PIAE individua le aree suscettibili di sfruttamento minerario delle sostanze di cui all'art. 2 del R.D. n. 1443/1927, per le quali sono state rilasciate concessioni minerarie.
2. (P) Le aree di concessione mineraria di cui agli artt. 14 e 18 del R.D. n. 1443/1927 conferite in virtù degli artt. 13, 14 o 16 del D.P.R. n. 382/1994 mantengono la loro validità nei termini riportati dalle concessioni medesime.
3. (P) I Piani di lavoro delle coltivazioni annuali devono essere redatti con attenzione alle modalità di intervento e sistemazione finale definite nella tavola contrassegnata dalla lettera P7 (denominata Progetto - Miniere e poli estrattivi di calcari e marne da cemento).
4. (D) La Provincia ed i Comuni interessati esercitano le funzioni loro conferite dall'art. 146 della L.R. n. 3/199.

Art. 59 - Concessioni di acque minerali e termali

1. (D) Le concessioni per l'estrazione e l'utilizzo delle acque minerali e termali, tenuto anche conto delle disposizioni dell'art. 116, comma 15, delle Norme del PTCP, sono attivabili sul territorio provinciale a meno che non sia espressamente verificato il contrasto con prescrizioni legislative comunitarie, nazionali e regionali inerenti parchi o riserve o comunque zone di tutela, vincoli sovraordinati del PTCP o ambiti di tutela naturalistico-ambientali, storico-archeologici o di sicurezza del territorio.
2. (D) Lo sfruttamento delle acque minerali e termali è regolato dalla L.R. n. 32/1988. Ai sensi dell'art. 147, comma 1, lettera a), della L.R. n. 3/1999, la Provincia esercita le funzioni amministrative relative al rilascio dei permessi di ricerca, alle concessioni di sfruttamento e relativi rinnovi, alle decadenze e revoche e svolgono l'attività ispettiva inerenti lo sfruttamento delle acque minerali e termali.
3. (P) Il rilascio di permessi di ricerca e sfruttamento delle acque minerali e termali è sottoposta alle procedure di VIA.

TITOLO XII – INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA

Art. 60 - Monitoraggio degli interventi di sistemazione idraulica

1. (D) Al fine di computare i quantitativi di materiali inerti resi disponibili da interventi di sistemazione idraulica o rinaturazione in zone demaniali, la Provincia consulta le Autorità idrauliche competenti (Servizio tecnico di bacino e Ufficio operativo dell'AIPO) entro il 31 dicembre di ogni anno per la determinazione dei volumi autorizzati.
2. (D) La Provincia in sede di aggiornamento del PIAE considera tali quantitativi nella stima dei fabbisogni e nel dimensionamento del Piano.
3. (P) Per le attività di controllo, la Provincia deve utilizzare parte degli oneri di cui all'art. 12, comma 2, della L.R. n. 17/1991, sulla base del Programma previsto dalle citate disposizioni regionali.
4. (D) Nelle azioni di controllo, la Provincia e le Autorità idrauliche competenti possono coinvolgere anche le Guardie ecologiche volontarie.

TITOLO XIII – MONITORAGGIO DEL PIANO

Art. 61 - Monitoraggio del Piano

1. (D) La Provincia si impegna ad effettuare un monitoraggio continuo del PIAE
2. (D) Il monitoraggio del Piano deve essere effettuato considerando gli indicatori di cui all'allegato 9 alle presenti Norme, eventualmente integrati con ulteriori indicatori concordati con ARPA.
3. (D) Ogni tre anni la Provincia redige la Relazione sullo stato di attuazione del PIAE, evidenziando lo stato della pianificazione comunale e attuativa, le procedure di VIA concluse o in corso, le attività estrattive in corso, le azioni di monitoraggio effettuate e lo stato dei ripristini. Tale Relazione deve contenere lo stato di attuazione del piano, gli esiti del monitoraggio attraverso gli indicatori di cui all'Allegato n. 9 alle presenti Norme, le problematiche emerse durante l'attuazione del Piano e una valutazione sul raggiungimento degli obiettivi assunti.
5. (D) In sede di redazione della Relazione sullo stato di attuazione del PIAE, la Provincia garantisce un'attività di consultazione con le Associazioni di categoria, le Associazioni ambientaliste riconosciute e l'ARPA. Particolare attenzione deve essere posta ai volumi estratti, alle modalità di sistemazione finale dei Poli, agli impatti indotti sui corsi d'acqua, agli impatti indotti dal trasporto dei materiali, al recupero di materiali alternativi, al costo dei materiali.
6. (D) La Relazione deve essere approvata dalla Giunta provinciale e inviata a tutti i Comuni, alle Comunità montane, alla Regione, alle Associazioni di categoria e ambientaliste, nonché ad ARPA, nonché pubblicata sul sito *web* della Provincia.
7. (I) Le informazioni raccolte attraverso il monitoraggio sono tenute in conto nel caso di eventuali modifiche al presente Piano e comunque sempre incluse nel Quadro conoscitivo delle varianti allo stesso.

TITOLO XIV - DISPOSIZIONI FINALI E TRANSITORIE

Art. 62 - Termini per l'adeguamento dei PAE e regime transitorio

1. (D) I Comuni dotati di PAE vigente provvedono ad adeguarlo alle previsioni del PIAE entro due anni dall'entrata in vigore della Variante PIAE 2011. Sono esonerati da tale obbligo i Comuni per i quali il PIAE non formula alcuna previsione.
2. (P) In caso di mancato rispetto da parte dei Comuni dei termini di cui al precedente comma 1, il Presidente della Provincia, ai sensi dell'art. 9, comma 3, della L.R. n. 17/1991, assegna un termine non superiore a 180 giorni per gli adempimenti previsti. Decorso inutilmente tale termine il PAE è elaborato ed adottato dalla Provincia ai sensi dell'art. 7 ed è approvato con le procedure previste dal comma 3 dello stesso articolo.
3. (D) I Comuni non interessati da Poli estrattivi, con deliberazione del Consiglio comunale, possono avanzare richiesta motivata di esonero dall'obbligo di adottare il PAE. La Giunta provinciale può concedere l'esonero sentito il parere della Commissione tecnica infraregionale per le attività estrattive.
4. (D) I PAE adottati prima dell'adozione della Variante PIAE 2011 sono approvati e attuati secondo le disposizioni del PIAE previgente.