PROVINCIA DI PIACENZA

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

PIAE2011

PAE del Comune di Vigolzone

ValSAT

RAPPORTO AMBIENTALE

marzo 2012

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

Atti amministrativi

Adozione PAE 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
Rossella Caldini

Indice

0.	INT	RODUZIONE	4
0	. 1	Lo Sviluppo Sostenibile	4
0	.2	Riferimenti normativi	4
0	.3	Aspetti metodologici generali e organizzazione del documento	7
1.	DE	SCRIZIONE AZIONI PREVISTE DAL PAE	15
2.	Ana	ALISI VINCOLISTICA	18
3.	MA	TRICE DI VALUTAZIONE	29
4.	Sci	HEDE TEMATICHE DI APPROFONDIMENTO	32
4	. 1	Attivazione dei nuovi Comparti estrattivi p16-A e p16-B nel Polo 16 "Il Follo"	32
4	.2	Individuazione del nuovo Comparto estrattivo p17-B nel Polo 17 "Ca' di Terra"	38
5	Mο	NITORAGGIO	43

0. Introduzione

0.1 Lo Sviluppo Sostenibile

A livello internazionale il discorso sulla possibilità di sostenere lo sviluppo umano da parte del pianeta è nato dalla presa di coscienza che il nostro modo di vivere e di consumare è stato tale da produrre un preoccupante degrado ambientale, dovuto soprattutto al fatto che, specialmente le società dei Paesi più ricchi, da sempre hanno ragionato in funzione della loro crescita economica, piuttosto che del loro reale sviluppo.

Parlando di sviluppo sostenibile si vuole ricercare la crescita sostenibile di un insieme di più variabili contemporaneamente, non dimenticando che nella realtà questo potrebbe comportare delle difficoltà. Infatti, un aumento di una produzione industriale può portare sì ad aumento della ricchezza, ma può anche provocare ripercussioni negative ad esempio sulla qualità dell'aria. Il concetto di sostenibilità comprende quindi le relazioni tra le attività umane, la loro dinamica e le dinamiche, generalmente più lente, della biosfera.

Il concetto di sviluppo sostenibile nasce nel 1987 con il Rapporto Brundtland (World Commission on Environment and Development, 1987) in cui per la prima volta viene espresso come:

- uno sviluppo in grado di soddisfare i bisogni delle generazioni attuali senza compromettere la capacità delle generazioni future di soddisfare i propri bisogni;
- un processo nel quale lo sfruttamento delle risorse, la direzione degli investimenti, l'orientamento dello sviluppo tecnologico ed il cambiamento istituzionale sono tutti in armonia ed accrescono le potenzialità presenti e future per il soddisfacimento delle aspirazioni e dei bisogni umani.

Sostenibilità e sviluppo devono quindi procedere insieme, in quanto la prima è condizione indispensabile per la realizzazione di uno sviluppo duraturo, dato che l'esaurimento delle risorse e del capitale naturale associate al presente modello di sviluppo sono tali da impedirne il mantenimento nel tempo.

Da allora il concetto di sviluppo sostenibile è entrato a far parte come elemento programmatico fondamentale di una moltitudine di documenti internazionali, comunitari e nazionali, fino a giungere alla "Costituzione Europea" (Roma, 29 ottobre 2004), nella quale si specifica, tra gli obiettivi, che *l'Unione si adopera per lo sviluppo sostenibile dell'Europa, basato su una crescita economica equilibrata e sulla stabilità dei prezzi, su un'economia sociale di mercato fortemente competitiva, che mira alla piena occupazione e al progresso sociale, e su un elevato livello di tutela e di miglioramento della qualità dell'ambiente (art.l-3).*

0.2 Riferimenti normativi

Il 27 giugno 2001 il Parlamento e il Consiglio Europei hanno approvato la Direttiva 42/2001/CE "Concernente la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente", che doveva essere recepita dagli Stati membri entro il 21 giugno 2004. Il trattato di Amsterdam poneva già tra gli obiettivi dell'Unione la promozione di uno sviluppo armonioso, equilibrato e sostenibile delle attività economiche, l'elevato livello di

protezione dell'ambiente e il miglioramento di quest'ultimo. La tematica ambientale assumeva così valore primario e carattere di assoluta trasversalità nei diversi settori di investimento oggetto dei piani di sviluppo. La Direttiva definisce la Valutazione Ambientale Strategica (VAS) come un processo sistematico inteso a valutare le conseguenze sul piano ambientale delle azioni proposte – politiche, piani o iniziative nell'ambito di programmi – ai fini di garantire che tali conseguenze siano incluse a tutti gli effetti e affrontate in modo adeguato fin dalle prime fasi del processo decisionale, sullo stesso piano delle considerazioni di ordine economico e sociale. Tale valutazione è funzionale agli obiettivi di garantire un elevato livello di protezione dell'ambiente e di contribuire all'integrazione di considerazioni ambientali all'atto dell'elaborazione di piani e programmi al fine di promuovere lo sviluppo sostenibile, specificando che tale valutazione deve essere effettuata durante la fase preparatoria del Piano o del programma e anteriormente alla sua adozione o all'avvio della relativa procedura amministrativa (valutazione preventiva). Finalità ultima della VAS è quindi la verifica della rispondenza dei piani e programmi (di sviluppo e operativi) con gli obiettivi dello sviluppo sostenibile, verificandone il complessivo impatto ambientale, ovvero la diretta incidenza sulla qualità dell'ambiente.

In ottemperanza a quanto sancito dalla "legge delega" (L. n.308/2004), lo stato italiano recepisce la Direttiva comunitaria 42/2001/CE nel Testo unico in materia ambientale (D.Lgs. n.152/2006) e al Titolo II specifica l'ambito di applicazione della VAS, i contenuti del Rapporto Ambientale, le modalità di consultazione, il procedimento del giudizio di compatibilità ambientale e i contenuti del monitoraggio, oltre a fornire disposizioni specifiche per la VAS in sede statale e in sede regionale e provinciale. La Parte II del D.Lgs. n.152/2006 è stata successivamente più volte modificata. In linea con quanto previsto dalla direttiva comunitaria, la normativa nazionale prevede che la fase di valutazione è effettuata durante la fase preparatoria del piano o del programma ed anteriormente alla sua approvazione o all'avvio della relativa procedura legislativa, costituendo parte integrante del procedimento di adozione e approvazione. Comunque la VAS viene effettuata ai vari livelli istituzionali, tenendo conto dell'esigenza di razionalizzare i procedimenti ed evitare la duplicazione nelle valutazioni.

Alcune regioni avevano già legiferato in materia di valutazione ambientale di piani o programmi che possono avere impatti significativi sull'ambiente in anticipo rispetto allo Stato italiano e addirittura in anticipo rispetto alla normativa europea. È questo il caso della Regione Emilia-Romagna la cui Legge Regionale urbanistica n.20 del 24 marzo 2000 e s.m.i. ("Disciplina generale sulla tutela e l'uso del territorio") introduce per piani e programmi (art.5) la valutazione preventiva della sostenibilità ambientale e territoriale degli effetti derivanti dalla loro attuazione, anche con riguardo alla normativa nazionale e comunitaria (Val.S.A.T.).

In particolare, in seguito al D.Lgs. n.4/2008 la Regione Emilia-Romagna ha approvato la L.R. n.9/2008 "Disposizioni transitorie in materia di Valutazione Ambientale Strategica e norme urgenti per l'applicazione del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152" secondo cui la valutazione ambientale per i piani territoriali ed urbanistici previsti dalla L.R. n. 20 del 2000 è costituita dalla valutazione preventiva della sostenibilità ambientale e territoriale (ValSAT) di cui all'articolo 5 della medesima legge, integrata dagli adempimenti e fasi procedimentali previsti dal D.Lgs. n. 152 del 2006 non contemplati dalla L.R. n. 20 del 2000. La stessa legge

regionale specifica, inoltre, che per i piani ed i programmi approvati [...] dalle Province, l'Autorità competente è la Regione.

Ai fini della valutazione ambientale di piani e programmi, nel documento preliminare e in un apposito documento di Valsat, costituente parte integrante del piano adottato e approvato, sono individuati, descritti e valutati i potenziali impatti delle scelte operate e le misure idonee per impedirli, ridurli o compensarli, alla luce delle possibili alternative e tenendo conto delle caratteristiche del territorio e degli scenari di riferimento descritti dal quadro conoscitivo e degli obiettivi di sviluppo sostenibile perseguiti dal medesimo piano. Inoltre, la legge regionale specifica che per evitare duplicazioni della valutazione, la Valsat ha ad oggetto le prescrizioni di piano e le direttive per l'attuazione dello stesso, recependo gli esiti della valutazione dei piani sovraordinati e dei piani cui si porti variante, per le previsioni e gli aspetti che sono stati oggetto di tali precedenti valutazioni.

L'amministrazione procedente, nel predisporre il documento di Valsat dei propri piani può tener conto che talune previsioni e aspetti possono essere più adeguatamente decisi e valutati in altri successivi atti di pianificazione di propria competenza, di maggior dettaglio, rinviando agli stessi per i necessari approfondimenti.

La Val.S.A.T., elaborata dall'organo amministrativo proponente, è parte integrante di tutti i processi di pianificazione territoriale ed urbanistica della Regione, delle Province e dei Comuni, compreso quindi anche il Piano Infraregionale delle Attività Estrattive (PIAE), con la finalità di verificare la conformità delle scelte di Piano agli obiettivi generali della pianificazione ed agli obiettivi di sostenibilità dello sviluppo del territorio, definiti dai piani generali e di settore e dalle disposizioni di livello comunitario, nazionale, regionale e provinciale, permettendo di evidenziare i potenziali impatti negativi delle scelte operate e le misure idonee per impedirli, ridurli o compensarli.

A tale proposito è comunque importante rilevare che, come sottolineato dal gruppo di lavoro regionale costituito dai tecnici rappresentanti le amministrazioni locali con lo scopo di meglio definire i contenuti essenziali della Val.S.A.T., la funzione di questo strumento di valutazione non può e non deve essere quella di validare le scelte operate dall'ente proponente rispetto alle prescrizioni contenute nella legislazione vigente, ovvero negli strumenti di pianificazione settoriale e sovraordinata, prescrizioni che in quanto tali rappresentano il quadro delle invarianti non trattabili e sono il principale riferimento a tutti i livelli per la costruzione dei piani. Questo significa che la Val.S.A.T. deve introdurre degli elementi di valutazione aggiuntivi rispetto alle invarianti di cui sopra.

Come specificato dalla DGR 173/2001 la Val.S.A.T. si configura come un momento del processo di pianificazione che concorre alla definizione delle scelte di Piano. Essa è volta ad individuare preventivamente gli effetti che deriveranno dall'attuazione delle singole scelte di Piano e consente, di conseguenza, di selezionare tra le possibili soluzioni alternative quelle maggiormente rispondenti ai predetti obiettivi generali del Piano. Nel contempo, la Val.S.A.T. individua le misure di pianificazione volte ad impedire, mitigare o compensare l'incremento delle eventuali criticità ambientali e territoriali già presenti e i potenziali impatti negativi delle scelte operate.

A tale scopo la Val.S.A.T. nel corso delle diverse fasi del processo di formazione dei piani:

- acquisisce, attraverso il quadro conoscitivo, lo stato e le tendenze evolutive dei sistemi naturali e antropici e le loro interazioni (analisi dello stato di fatto);
- assume gli obiettivi di sostenibilità ambientale, territoriale e sociale, di salubrità e sicurezza, di qualificazione paesaggistica e di protezione ambientale stabiliti dalla normativa e dalla pianificazione sovraordinata, nonché gli obiettivi e le scelte strategiche fondamentali che l'Amministrazione procedente intende perseguire con il piano (definizione degli obiettivi);
- valuta, anche attraverso modelli di simulazione, gli effetti sia delle politiche di salvaguardia sia degli interventi significativi di trasformazione del territorio previsti dal piano, tenendo conto delle possibili alternative (individuazione degli effetti del Piano);
- individua le misure atte ad impedire gli eventuali effetti negativi ovvero quelle idonee a mitigare, ridurre o compensare gli impatti delle scelte di Piano ritenute comunque preferibili sulla base di una metodologia di prima valutazione dei costi e dei benefici per un confronto tra le diverse possibilità (localizzazione alternative e mitigazioni);
- illustra in una dichiarazione di sintesi le valutazioni in ordine alla sostenibilità ambientale e territoriale dei contenuti dello strumento di pianificazione, con l'eventuale indicazione delle condizioni, anche di inserimento paesaggistico, cui è subordinata l'attuazione di singole previsioni; delle misure e delle azioni funzionali al raggiungimento delle condizioni di sostenibilità indicate, tra cui la contestuale realizzazione di interventi di mitigazione e compensazione (valutazione di sostenibilità);
- definisce gli indicatori, necessari al fine di predisporre un sistema di monitoraggio degli effetti del Piano, con riferimento agli obiettivi ivi definiti ed ai risultati prestazionali attesi (monitoraggio degli effetti).

0.3 Aspetti metodologici generali e organizzazione del documento

Il presente documento assume la valenza di "Rapporto Ambientale" relativa alla Variante al Piano delle Attività Estrattive (P.A.E. 2011) del Comune di Vigolzone, coerentemente con quanto previsto dalla LR 20/2000 e s.m.i. e dalla DCR 173/2001, oltre che con quanto previsto dalla Direttiva comunitaria 42/2001/CE sulla VAS e con quanto previsto dal Testo Unico in materia ambientale (DLgs. n.152/2006 e s.m.i.).

Si specifica, inoltre, che la presente Variante al PAE è accompagnata da uno Studio di Incidenza in relazione alla presenza, nel territorio comunale, di siti della Rete Natura 2000, che possono potenzialmente risultare interferiti dalla presenza di attività estrattive previste dal Piano, in cui sono approfonditi gli effetti indotti dalla Variante su tali siti e definite specifiche misure di mitigazione e compensazione, ad integrazione e specificazione di quanto presentato nella presente Val.S.A.T..

Nella presente valutazione è impiegata la struttura e la metodologia seguita per il documento di ValSAT del PIAE. In particolare, nella presente valutazione sono utilizzate le componenti ambientali e gli obiettivi di sostenibilità generali e specifici (OSS) definiti, coerentemente con gli strumenti di pianificazione sovraordinati, con la normativa vigente e con le indicazioni Comunitarie.

La struttura della valutazione si compone quindi di:

- inquadramento territoriale (con l'indicazione dei comparti e/o degli ambiti estrattivi previsti);
- descrizione delle Azioni di Piano (ovvero delle previsioni della Variante di PAE considerata);

- analisi vincolistica;
- valutazione della sostenibilità delle azioni (mediante una matrice di valutazione con tipizzazione qualitativa degli impatti attesi dall'attuazione delle previsioni della Variante di Piano, al fine di identificare gli effetti attesi dalle previsioni di Piano sulle componenti ambientali che caratterizzano il territorio comunale);
- schede tematiche di approfondimento (con la definizione delle misure di mitigazione per gli impatti ambientali attesi);
- specifiche puntuali per il monitoraggio degli effetti del Piano (definite a partire dai contenuti del Piano di Monitoraggio e della ValSAT del PIAE).

0.3.1 Definizione delle componenti ambientali

Le componenti ambientali rappresentano gli aspetti ambientali, economici e sociali che cotituiscono la realtà del territorio comunale. In accordo e in continuità con quanto sviluppato nell'ambito della Valutazione di sostenibilità ambientale e territoriale (Val.S.A.T.) della Variante 2011 al PIAE le componenti ambientali considerate per la valutazione sono:

- Componente ambientale 1: aria;
- Componente ambientale 2: rumore;
- Componente ambientale 3: risorse idriche;
- Componente ambientale 4: suolo e sottosuolo;
- Componente ambientale 5: biodiversità e paesaggio;
- Componente ambientale 6: consumi e rifiuti;
- Componente ambientale 7: energia ed effetto serra;
- Componente ambientale 8: mobilità;
- Componente ambientale 9: modelli insediativi;
- Componente ambientale 10: turismo;
- Componente ambientale 11: industria;
- Componente ambientale 12: agricoltura;
- Componente ambientale 13: radiazioni;
- Componente ambientale 14: monitoraggio e prevenzione.

0.3.2 Individuazione e analisi delle norme e direttive di riferimento

Per ognuna delle componenti ambientali elencate nel precedente paragrafo è stata effettuata una ricerca volta all'identificazione delle norme e direttive di riferimento, ovvero delle indicazioni e delle prescrizioni di legge contenute nella legislazione europea, nazionale e regionale in merito alla componente ambientale considerata, oltre che alle buone pratiche e ai documenti di indirizzo (comunitari, nazionali e regionali). Questa fase permette di individuare i principi imprescindibili per la valutazione di sostenibilità ambientale e territoriale, al fine di garantire la sostenibilità delle azioni della Variante di Piano e di definire gli obiettivi di sostenibilità ambientale e territoriale, oltre a rappresentare un elemento di riferimento per la definizione delle azioni di mitigazione e compensazione.

A tal proposito, dalle norme vigenti in riferimento alle componenti ambientali considerate sono stati estrapolati i principi che ne hanno guidato l'emanazione e gli obiettivi prefissati, oltre ad essere state identificate le prescrizioni per le province e in generale per gli interventi di trasformazione e di uso del suolo.

In particolare, relativamente alle singole componenti ambientali sono stati considerati gli aspetti sinteticamente elencati in Tabella 0.1.

Tabella 0.1 – Aspetti della legislazione vigente considerati per le singole componenti ambientali.

Componente ambientale	Aspetti legislativi considerati
1. aria	Sono stati considerati i contenuti delle norme finalizzate alla riduzione dell'inquinamento atmosferico e alla definizione di obiettivi di qualità, valori guida e valori limite per gli inquinanti atmosferici, oltre alle norme per il contenimento delle emissioni inquinanti, anche in relazione ai gas serra e ad alcune sostanze particolarmente dannose per la fascia dell'ozono. Sono inoltre stati affrontati i contenuti delle norme finalizzate alla valutazione della qualità dell'aria nei centri abitati e alla definizione di interventi di miglioramento e risanamento della qualità dell'aria. Sono infine state considerate le norme relative alla regolamentazione delle emissioni delle varie tipologie di veicoli a motore.
2. rumore	Sono state considerate le norme per la tutela della salute e la salvaguardia dell'ambiente esterno e abitativo dalle sorgenti sonore, con particolare riferimento alla classificazione acustica del territorio, all'eventuale definizione di piani di risanamento acustico e alla definizione dei valori limite e di attenzione di emissione e immissione e di qualità dei livelli sonori. Sono inoltre state considerate le norme per la prevenzione ed il contenimento dell'inquinamento acustico avente origine dall'esercizio delle infrastrutture ferroviarie e stradali.
3. risorse idriche	Sono state considerate le norme sia per la gestione, la tutela e il risparmio della risorsa idrica, in termini di volume di acque impiegate per il consumo umano e di mantenimento dei deflussi minimi nei corsi d'acqua, sia per quanto riguarda la tutela delle acque in relazione alla disciplina e al trattamento degli scarichi che afferiscono ai corpi idrici e fognari e al miglioramento e al risanamento della qualità biologica dei corpi d'acqua. A tal proposito sono stati considerati gli obiettivi di qualità delle acque destinate al consumo umano, gli obiettivi minimi di qualità ambientale delle acque superficiali e sotterranee e gli obiettivi di contenimento di alcune destinazioni d'uso in aree particolarmente sensibili, in relazione alla vulnerabilità dei corpi idrici superficiali o degli acquiferi. Sono stati inoltre considerati gli obiettivi di riutilizzo di acqua reflue depurate e in generale delle acque meteoriche per usi compatibili. Sono state infine considerate le norme relative alla protezione della popolazione dal rischio idraulico e alla limitazione degli eventi calamitosi.
4. suolo e sottosuolo	Sono state considerate le norme relative alla difesa del suolo, al dissesto e al rischio idraulico, geologico e geomorfologico, oltre che alla protezione della popolazione dal rischio sismico. Sono stati considerati gli obiettivi di conservazione e recupero di suolo, con particolare riferimento agli obiettivi di salvaguardia del suolo agricolo e di bonifica e messa in sicurezza dei siti inquinati. Sono infine stati considerati gli obiettivi che deve perseguire l'attività estrattiva.
5. biodiversità e paesaggio	In generale, sono stati considerati gli obiettivi di rilevanza paesaggistica e naturalistica per gli ambiti rurali e urbani. Sono stati quindi considerati gli obiettivi delle norme volte alla tutela e alla salvaguardia della biodiversità, con particolare riferimento a quelle per la gestione delle aree naturali protette e degli elementi della Rete Natura 2000, per la tutela di habitat e specie rare o minacciate, per il potenziamento della diversità biologica negli ambienti fortemente antropizzati e per la ricostruzione di elementi di connessione ecologica. Sono stati inoltre considerati gli obiettivi delle norme volte alla tutela, alla salvaguardia e alla valorizzazione del paesaggio rurale ed urbano, con riferimento sia alle bellezze panoramiche, sia agli elementi di particolare pregio naturale, ambientale e storico-architettonico.
6. consumi e rifiuti	Sono state considerate le norme relative al contenimento dell'uso di materie prime e della produzione di rifiuti e scarti, all'incremento della raccolta differenziata, del riutilizzo, del riciclaggio e del recupero, al contenimento e alla regolamentazione delle attività di smaltimento. Sono state inoltre considerate le norme che regolamentano la gestione delle discariche e il conferimento dei rifiuti in discarica. Sono state infine considerate le norme che regolamentano l'impiego di sostanze particolarmente inquinanti.
7. energia ed effetto serra	Sono state considerate le norme che regolamentano il contenimento dei consumi energetici, l'impiego di fonti rinnovabili di produzione dell'energia e del calore, la progettazione con tecniche di risparmio energetico. È stata inoltre considerata la normativa che regolamenta la pianificazione relativamente all'uso delle fonti rinnovabili di energia.
8. mobilità	Sono state considerate le norme relative sia agli aspetti di efficienza del sistema di spostamento di merci e persone e ai livelli di servizio delle infrastrutture per la mobilità, sia al contenimento della

Componente ambientale	Aspetti legislativi considerati
	mobilità urbana e all'impiego di sistemi di trasporto sostenibile, in relazione alla qualità della vita in termini di sicurezza del sistema della mobilità e di contenimento degli impatti ambientali indotti.
9. modelli insediativi	Sono state considerate le norme relative alla regolamentazione degli spazi del territorio urbanizzato, in relazione agli obiettivi da perseguire, all'ammissibilità degli interventi nelle sue varie porzioni, agli standard minimi, all'accessibilità ai servizi, alle dotazioni territoriali e ambientali, in relazione alla possibilità di garantire le migliori condizioni di vita alla popolazione.
10. turismo	Sono state considerate le norme relative alla regolamentazione delle attività turistiche, con particolare riferimento alle forme di turismo compatibile e a basso impatto.
11. industria	Sono state considerate le norme che regolamentano l'organizzazione e la gestione delle aree produttive, con particolare riferimento agli elemento che possono concorrere al contenimento del loro impatto sulla salute umana e sull'ambiente, sia in condizioni ordinarie, sia in caso di incidente. A tale proposito sono state considerate le norme relative alla presenza di industrie particolarmente inquinanti, insalubri o con presenza di sostanze pericolose, oltre alle norme che regolamentano la gestione delle attività produttive, quali l'istituzione di aree ecologicamente attrezzate e l'attivazione di sistemi di gestione ambientale (ISO 14001, EMAS, LCA). Sono infine state considerate le norme relative alla sicurezza sui luoghi di lavoro.
12. agricoltura	Sono state considerate le norme relative alla regolamentazione degli ambiti rurali e delle attività agricole in essi presenti, con particolare riferimento alle forme di coltivazione e alle specie compatibili e a basso impatto e alle politiche agro-ambientali di miglioramento e riqualificazione dell'ambiente e del paesaggio agricolo.
13. radiazioni	Sono state considerate le norme per la protezione dell'esposizione a campi elettromagnetici ad alte e basse frequenze, con particolare riferimento alla definizione di eventuali piani di risanamento di situazioni incompatibili con la salute umana e alla definizione dei valori limite, di attenzione e di qualità di esposizione della popolazione. Sono state considerate anche le norme relative alle radiazioni ionizzanti, con particolare riferimento alla presenza di radionuclidi fissili.
14. monitoraggio e prevenzione	Sono stati considerati i contenuti specifici delle norme finalizzate alla costruzione di basi di dati conoscitive territoriali e ambientali, oltre a obiettivi di controllo e monitoraggio relativi alle singole componenti ambientali, desunti dalle legislazioni di settore e accorpati in questa componente ambientale per semplicità.

0.3.3 Individuazione degli obiettivi di sostenibilità

Per ogni componente ambientale sono stati definiti gli obiettivi di sostenibilità ambientale e territoriale (la Val.S.A.T. assume gli obiettivi di sostenibilità ambientale, territoriale e sociale, di salubrità e sicurezza, di qualificazione paesaggistica e di protezione ambientale stabiliti dalla normativa e dalla pianificazione sovraordinata – DCR 173/2001).

Gli obiettivi di sostenibilità rappresentano un compendio di obiettivi adottabili nella valutazione della Variante di Piano, estrapolati da accordi e documenti internazionali, europei, nazionali e regionali, oltre che dagli obiettivi della vigente legislazione ambientale. Nel caso specifico, si è ritenuto opportuno impiegare gli stessi obiettivi di sostenibilità individuati dalla Valutazione di sostenibilità ambientale e territoriale (Val.S.A.T.) della Variante 2011 al PIAE.

Per la valutazione di sostenibilità si è ritenuto opportuno organizzare ulteriormente gli obiettivi di sostenibilità in generali (OSG) e specifici (OSS): gli obiettivi generali rappresentano il traguardo di lungo termine di una politica di sostenibilità, gli obiettivi specifici possono essere individuati nel breve e medio termine come traguardi di azioni e politiche orientate "verso" il raggiungimento dei corrispondenti obiettivi generali (Tabella 0.2).

Tabella 0.2 – Obiettivi di sostenibilità generali e specifici.

Componente Ambientale	Obiet (OGS	tivo generale di sostenibilità)	Obiettiv	vo specifico di sostenibilità (OSS)			
1. Aria	1.a	Ridurre o eliminare l'esposizione della popolazione all'inquinamento	1.a.1	Ridurre le concentrazioni degli inquinanti atmosferici rispettando i valori limite della qualità dell'aria, limitando gli episodi di inquinamento acuto			
	1.b	Ridurre o eliminare le emissioni inquinanti	1.b.1	Ridurre le emissioni inquinanti, dei gas serra e delle sostanze lesive per la fascia dell'ozono			
			1.b.2	Rientrare nei limiti di riduzione delle emissione fissati dal protocollo di Kyoto			
2. Rumore	2.a	Ridurre o eliminare l'esposizione della popolazione al rumore ambientale	2.a.1	Raggiungere e rispettare determinati livelli di esposizione della popolazione alle singole realtà territoriali			
	2.b	Ridurre o eliminare le emissioni sonore	2.a.2	Rispettare i valori limite di emissione sonora			
3. Risorse idriche	3.a	Ridurre o eliminare l'inquinamento e migliorare la qualità ecologica delle risorse idriche	3.a.1	Rispettare i limiti e raggiungere i valori guida e gli obiettivi di qualità delle acque di approvvigionamento e delle acque superficiali e sotterranee			
			3.a.2	Garantire la raccolta degli scarichi e la loro depurazione			
			3.a.3	Aumentare la capacità di depurazione del territorio e dei corsi d'acqua			
	3.b	Ridurre o eliminare l'esposizione della popolazione a condizioni di rischio	3.b.1	Ridurre la popolazione esposta ad elevati livelli di rischio idraulico			
	3.c	3.c	Ridurre il consumo idrico	3.c.1	Ridurre il sovrasfruttamento idrico e gli usi impropri di risorse idriche pregiate		
			3.c.2	Garantire acqua potabile di buona qualità a tutta la popolazione			
4. Suolo e sottosuolo	4.a	Ridurre o eliminare l'esposizione della popolazione	4.a.1	Ridurre il rischio sismico			
				a condizioni di rischio	4.a.2	Ridurre i fenomeni di rischio provocati da attività umane (aree degradate, siti contaminati,)	
			4.a.3	Ridurre il rischio associato a fenomeni di dissesto			
	4.b	Ridurre o eliminare le cause e	4.b.1	Ridurre il consumo di inerti, pregiati e non			
		sorgenti di rischio, degrado e consumo	4.b.2	Proteggere il suolo quale risorsa limitata e non rinnovabile, promuovendone un uso sostenibile			
			4.b.3	Tutelare gli elementi morfologici di pregio			
5. Biodiversità e paesaggio	5.a	Aumentare il patrimonio, conservare e migliorare la qualità	5.a.1	Conservare e riqualificare la tipicità e unicità degli elementi del paesaggio rurale e storico e riqualificare il paesaggio urbano			
						5.a.2	Tutelare la diversità biologica, recuperare e conservare gli ecosistemi
			5.a.3	Promuovere e sviluppare la diffusione dei corridoi ecologici, anche con funzione di fasce tampone			
	5.b	Ridurre o eliminare le cause di impoverimento o degrado	5.b.1	Ridurre o mitigare le attività improprie in aree di interesse paesaggistico e naturalistico			
6. Consumi e rifiuti	6.a	Minimizzare la quantità e il costo ambientale dei beni	6.a.1	Ridurre la produzione e la pericolosità dei rifiuti			
		utilizzati e dei rifiuti prodotti	6.a.2	Limitare l'utilizzo di sostanze ad alto impatto ambientale			

Componente Ambientale	Obiett (OGS)	tivo generale di sostenibilità	Obiettiv	vo specifico di sostenibilità (OSS)
	6.b	Aumentare il riuso-recupero	6.b.1	Aumentare i processi di raccolta differenziata, riutilizzo, riciclaggio e recupero dei rifiuti prodotti
7. Energia ed effetto serra	7.a	Minimizzare l'uso di fonti fossili	7.a.1	Aumentare l'utilizzo di fonti rinnovabili in sostituzione delle fonti fossili
			7.a.2	Ridurre i consumi energetici e promuovere il risparmio
8. Mobilità	8.a	Migliorare l'efficienza ambientale degli spostamenti	8.a.1	Ridurre la necessità di spostamenti, principalmente in ambito urbano
			8.a.2	Aumentare il trasporto ambientalmente sostenibile
	8.b	Garantire un adeguato sistema infrastrutturale	8.b.1	Garantire la sicurezza e la funzionalità del sistema infrastrutturale
9. Modelli insediativi	9.a	Perseguire un assetto territoriale e urbanistico	9.a.1	Rafforzare il sistema policentrico (separazione zone residenziali e produttive)
		equilibrato	9.a.2	Contenere la dispersione insediativa e la pressione edilizia e incentivare il riutilizzo di aree dismesse
			9.a.3	Contenere il fenomeno di spopolamento delle aree rurali, garantendo il presidio dell'uomo
	9.b	Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente di vita	9.b.1	Riqualificare in senso ambientale il tessuto edilizio e degli spazi di interesse collettivo
	9.c	Migliorare la qualità sociale	9.c.1	Garantire un'equa distribuzione dei servizi per rafforzare la coesione e l'integrazione sociale
			9.c.2	Garantire un'offerta adeguata al fabbisogno, anche recuperando il patrimonio edilizio non utilizzato
10. Turismo	10.a	Tutelare le aree sensibili e la qualità ambientale	10.a.1	Ridurre la pressione del turismo e incrementare il turismo sostenibile
	10.b	Perseguire il turismo quale opportunità di sviluppo	10.b.1	Aumentare l'offerta turistica
11. Industria	11.a	Tutelare le risorse ambientali e ridurre la pressione	11.a.1	Promuovere attività finalizzate allo sviluppo sostenibile nell'attività produttiva
	11.b	Aumentare le iniziative nell'innovazione ambientale e nella sicurezza	11.b.1	Promuovere l'adozione di sistemi di gestione ambientale d'impresa
	11.c	Incrementare il trend positivo occupazionale	11.c.1	Promuovere lo sviluppo socio-economico e l'occupazione
12. Agricoltura	12.a	Tutelare e riqualificare il paesaggio e la qualità	12.a.1	Aumentare le superfici agricole convertite a biologico, forestazione e reti ecologiche
		ambientale delle aree agricole	12.a.2	Ridurre l'impatto ambientale associato alle attività agricole
			12.a.3	Garantire le condizioni per sostenere la produttività agricola tradizionale
13. Radiazioni	13.a	Riduzione dell'esposizione delle persone all'inquinamento elettromagnetico	13.a.1	Garantire il rispetto dei valori limite e favorire il raggiungimento dei valori di qualità e ridurre l'esposizione nelle situazioni più critiche
14. Monitoraggio e prevenzione	14.a	Migliorare la conoscenza della situazione attuale	14.a.1	Aumentare il monitoraggio e gli interventi di prevenzione per le varie matrici ambientali

0.3.4 Valutazione di sostenibilità delle azioni del PAE (Coerenza Esterna)

La valutazione qualitativa di sostenibilità delle singole azioni della Variante di Piano si basa sul confronto tra le azioni stesse e gli obiettivi di sostenibilità specifici (OSS), al fine di individuare gli effetti potenzialmente indotti dalle previsioni di Piano sulle caratteristiche ambientali e territoriali comunali. Coerentemente con quanto sviluppato nell'ambito della Valutazione di sostenibilità ambientale e territoriale (ValSAT) della Variante 2011 al PIAE e comunque ispirata dalle metodologie comunemente utilizzate nelle procedure di Valutazione di Impatto Ambientale, la metodica impiegata per la valutazione degli eventuali impatti di ogni azione del PAE sugli obiettivi di sostenibilità (OSS) è basata sulla caratterizzazione degli attributi degli impatti stessi, che ne specificano la natura (tipizzazione¹).

La tipizzazione impiegata è di tipo binario: ogni attributo che compare nelle combinazioni descrive un diverso aspetto dell'effetto; ogni aspetto considerato è rappresentabile con due possibili attributi, fra i quali si sceglie naturalmente quello più appropriato per l'effetto previsto.

Gli aspetti consideranti per la tipizzazione degli effetti (anche in relazione a quanto espresso nell'Allegato II "Criteri per la determinazione dei possibili effetti significativi" della Direttiva 42/2001/CE sulla VAS, ripreso interamente dal D.Lgs. n.152/2006 e s.m.i., nel quale sono indicate alcune caratteristiche degli effetti da considerare per la valutazione di sostenibilità) sono:

- <u>Positivo / negativo (+ / -)</u>: indica il segno degli effetti dell'Azione considerata nei confronti di un dato obiettivo di sostenibilità;
- Certo / incerto (C / i): indica la probabilità che caratterizza il verificarsi di un effetto;
- <u>Strategico / non strategico (S / n)</u>: indica se l'effetto incide in modo determinante sul perseguimento dell'obiettivo di sostenibilità, anche considerando il valore o la vulnerabilità che caratterizzano quella particolare componente ambientale;
- <u>Non confinato / confinato (N / c)</u>: indica l'entità e l'estensione nello spazio degli effetti e si riferisce alla possibilità che un effetto rimanga confinato entro i confini comunali, oppure si manifesti a scala più vasta;
- Permanente / temporaneo (P / t): indica la durata e la reversibilità dell'effetto in termini temporali; per l'attribuzione del carattere temporaneo/permanente si considera come limite temporale di riferimento, che rappresenta il massimo periodo entro cui valutare la durata dell'impatto e la capacità di assorbimento del sistema per recuperare le condizioni preesistenti all'impatto medesimo, il periodo d'azione del Piano (10 anni).

Operativamente la valutazione è condotta attraverso l'impiego di matrici (matrici di valutazione) nelle quali sono riportate le *Azioni di Piano* (colonne) e tutti gli *Obiettivi specifici di sostenibilità* (OSS) (righe). All'intersezione tra righe e colonne (celle della matrice) sono riportati gli attributi della tipizzazione degli effetti.

La tipizzazione degli effetti delle *Azioni di Piano* rispetto agli *Obiettivi specifici di sostenibilità* permette di valutare, almeno qualitativamente, la propensione del Piano verso la sostenibilità, entro un range di valutazione compresa tra la migliore combinazione tipizzante (effetto certo, strategico, non confinato e

¹ quanto proposto è ispirato alle metodologie comunemente utilizzate nelle procedure di Valutazione di Impatto Ambientale per la valutazione della significatività degli impatti quando questi non sono prevedibili in modo preciso ed univoco; tali metodologie garantiscono, inoltre, una facile ed immediata interpretazione dei risultati.

permanente) e la situazione più sfavorevole (descritta secondo gli attributi complementari a quelli sopraccitati) (Tabella 0.3).

Il termine migliore o favorevole rapportato alla tipizzazione non descrive, tuttavia, le conseguenze di una Azione o di un effetto (di beneficio o meno), ma la sua portata, ovvero la sua importanza. Quindi, un impatto certo (C) è più importante di uno incerto (i), in quanto quest'ultimo non è detto che si verifichi una volta attuata l'azione; un effetto strategico (S) è più importante di uno non strategico (n), in quanto interessa direttamente e in modo più significativo l'obiettivo considerato, eventualmente caratterizzato da maggiore valore o vulnerabilità; un effetto non confinato (N) è più importante di uno confinato (c), dato che estende le sue conseguenze su un territorio più vasto; un effetto permanente (P) è più importante di uno temporaneo (t), in quanto indica una situazione in cui il sistema ambientale non è in grado di rigenerarsi autonomamente.

Tabella 0.3 – Tipizzazione qualitativa delle categorie degli impatti.

Tipizzazione qualitativa degli effetti											
POSITIVO	POSITIVO (+) CERTO (C) STRATEGICO (S) NON CONFINATO (N) PERMANENTE (P)										
negativo	(-)	incerto	(i)	non strategico	(n)	confinato	(c)	temporaneo	(t)		

In presenza di effetti negativi o potenzialmente tali generati dalle previsioni di Piano sulle caratteristiche ambientali e territoriali comunali, al fine di rendere maggiormente esplicite le motivazioni delle valutazioni effettuate, sono state elaborate specifiche schede nelle quali sono stati commentati e approfonditi i possibili effetti negativi o incerti delle scelte della Variante di Piano sulle componenti ambientali considerate, specificando i rischi per la salute umana e per l'ambiente, il valore e la vulnerabilità dell'area che potrebbe essere interessata e gli effetti su aree e paesaggi riconosciuti come protetti a livello nazionale, comunitario o internazionale, oltre alla definizione dei limiti e delle condizioni imposte allo sviluppo derivanti dalle caratteristiche ambientali e territoriali provinciali. In ogni scheda sono stati, inoltre, descritti gli interventi che potranno o dovranno essere attuati per garantire e incrementare la sostenibilità ambientale e territoriale delle scelte della Variante di Piano che generano potenziali impatti negativi (misure di mitigazione e/o di compensazione).

0.3.5 Definizione del Piano di Monitoraggio

L'ultima fase del procedimento valutativo deve essere necessariamente volta alla definizione di indicatori, necessari al fine di predisporre un sistema di monitoraggio nel tempo degli effetti del Piano, con riferimento agli obiettivi ivi definiti ed ai risultati prestazionali attesi (DCR 173/2001).

Il monitoraggio sarà effettuato tramite la misurazione, con modalità e tempistica definite, di una serie di parametri (indicatori) opportunamente definiti che permettono di cogliere le alterazioni che può subire lo stato dell'ambiente in conseguenza dello svolgimento delle attività previste dal Piano, evidenziando eventuali condizioni di criticità non previste e rappresentando a tutti gli effetti la valutazione *in-itinere* e la valutazione *ex-post*.

Nel caso specifico, il Piano di monitoraggio della presente Variante al PAE è redatto coerentemente con quanto indicato dalla ValSAT della Variante 2011 del PIAE.

1. DESCRIZIONE AZIONI PREVISTE DAL PAE

Il PIAE 2011 della Provincia di Piacenza assolve anche la funzione di variante al Piano delle Attività Estrattive (PAE) 2011 per il Comune Vigolzone, ai sensi dell'art. 23 della L.R. 7/2004.

A partire dal 1993, lo strumento di pianificazione delle attività estrattive a livello provinciale prevedeva la presenza di due poli estrattivi nel territorio comunale di Vigolzone: Polo 16 "Il Follo" e Polo 17 "Cà di Terra". Il PIAE 2011, come già aveva fatto il PIAE 2001, conferma i due poli, ampliandone la superficie (di circa 58 ha per il Polo 16 e di circa 14 ha per il Polo 17) e ne incrementa ulteriormente i quantitativi estraibili. In conseguenza a ciò il PAE 2011 prevede l'attivazione di nuovi comparti estrattivi nei due Poli.

Il Polo 16 "Il Follo", ubicato nel settore nord - orientale del territorio comunale di Vigolzone, in sinistra idrografica del T. Nure, a circa 600 m dal capoluogo, si estende complessivamente su una superficie di circa 140 ha e ha una potenzialità complessiva di 2.300.000 m³ di inerti; il PIAE 2011 gli attribuisce una previsione estrattiva complessiva pari a 1.280.000 m³ di inerti estraibili (suddivisi in 1.150.000 m³ di ghiaie, 100.000 m³ di sabbie e 30.000 m³ di limi); al fine di soddisfare tali quantitativi resi disponibili, la variante al PAE di Vigolzone individua due nuovi Comparti estrattivi all'interno del polo, denominati **p16-A** e **p16-B**, ubicati ai margini di aree estrattive pregresse (Tabella 1.1).

Tabella 1.1 - Comparti di intervento del Polo 16 "Il Follo" nel Comune di Vigolzone

COMPARTI DI	SUPERFICIE	PIAE - P	AE 2011 VO	LUMI ESTR	AIBILI (m³)
INTERVENTO	COMPLESSIVA	ghiaie	sabbie	limi	TOTALE
p16-A	702.000	750.000	100.000		850.000
p16-B	179.000	400.000		30.000	430.000
TOTALE	881.000	1.150.000	100.000	30.000	1.280.000

Il polo estrattivo 17 "Cà di Terra" è ubicato all'estremità centro occidentale del territorio comunale di Vigolzone ed insiste su un pianalto interposto tra le valli fluviali del Fiume Trebbia e del Torrente Nure, a circa 1,8 km dal capoluogo; il Polo si estende su una superficie complessiva di circa 27 ha ed ha una potenzialità estrattiva di 2.000.000 m³. Il PIAE 2011 rende disponibili ulteriori 640.000 m³ di terre di riempimento, che consentono l'ampliamento dell'area estrattiva di circa 14 ha. La Variante PAE 2011 prevede la suddivisione del polo in due comparti denominati **p17-A** (coincidente con la previsione già autorizzata) e **p17-B** di nuova attuazione.

Tabella 1.2 - Comparti di intervento del Polo 17 "Ca' di Terra" nel Comune di Vigolzone

COMPARTIDI	SUPERFICIE	VOLUMI E	STRAIBILI (m³)
INTERVENTO	COMPLESSIVA (m²)	PIAE 2001	PIAE 2011
p17-A	94.000	1.000.000	
p17-B	175.000	-	640.000
TOTALE	94.000	1.000.000	640.000

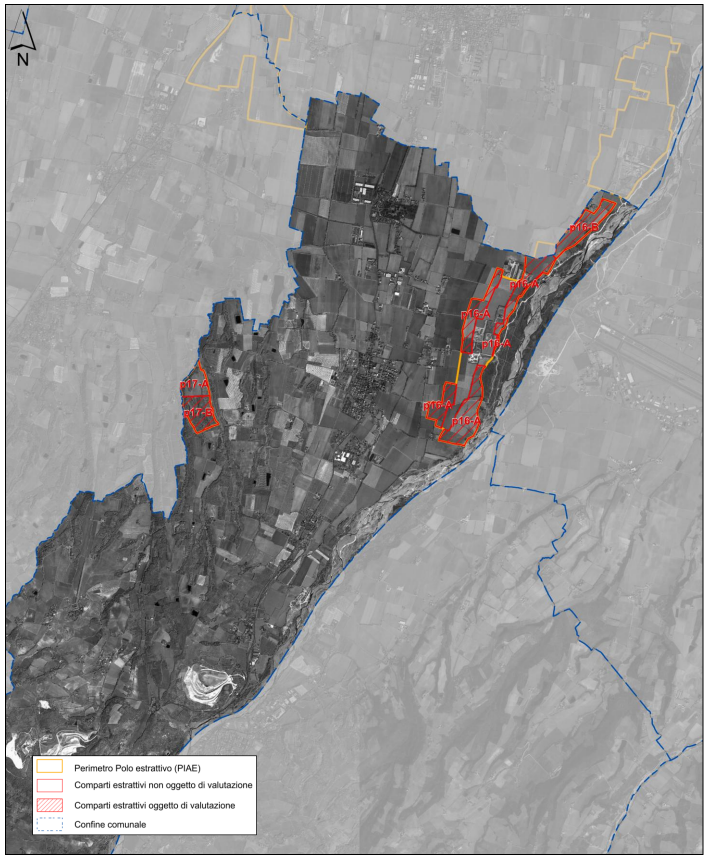


Figura 1.1 - Inquadramento su foto aerea (Scala 1:50.000).

Sulla base delle previsioni del PAE 2011, sono individuate le azioni di Piano oggetto della presente valutazione:

Azione 1 Attivazione di nuovi comparti estrattivi nel Polo 16: Comparto p16-A e Comparto p16-B

Azione 2 Individuazione del nuovo Comparto estrattivo p17-B nel Polo 17

2. ANALISI VINCOLISTICA

Di seguito è riportata una sintesi dei vincoli insistenti sull'intera area di studio interessata dalla presente Variante di Piano, con riferimento agli elementi rappresentati negli estratti cartografici riportati nelle Figure 2.1.a, 2.1.b, 2.2.a, 2.2.b, 2.3.a e 2.3.b; per l'interpretazione delle tavole si rimanda alle Tavole sinottiche riportate nelle Figure 2.1.c, 2.2.c e 2.3.c.

Carta dell'uso reale del suolo (Figure 2.1.a, 2.1.b)

p16 - A

- seminativi irrigui;
- vegetazione arborea arbustiva stabile o in evoluzione;
- boschi di latifoglie;
- aree estrattive ed impianti di lavorazione inerti;
- territorio urbanizzato discontinuo.

p16 - B

- seminativi irrigui;
- vegetazione arborea arbustiva stabile o in evoluzione;
- territorio urbanizzato discontinuo.

<u>p17 - B</u>

- seminativi irrigui;
- vegetazione arborea arbustiva stabile o in evoluzione;
- boschi di latifoglie;
- brughiere e cespuglieti;
- aree estrattive ed impianti di lavorazione inerti.

Carta dei Vincoli del PIAE (Figure 2.2.a, 2.2.b)

p16 - A

- aree forestali Soprassuoli boschivi con forma di governo difficilmente identificabile o molto irregolare, compresi i castagneti da frutto abbandonati (vincolo relativo);
- territorio urbanizzato;
- SIC ZPS IT4010017 "Conoide del Nure e bosco di fornace Vecchia";
- Zona di conservazione del sistema fluviale Fascia B1 (vincolo assoluto).

<u>p16 - B</u>

- aree forestali Soprassuoli boschivi con forma di governo difficilmente identificabile o molto irregolare, compresi i castagneti da frutto abbandonati (vincolo relativo),
- territorio urbanizzato (esterno al perimetro);
- SIC ZPS IT4010017 "Conoide del Nure e bosco di fornace Vecchia".

<u>p17 - B</u>

- Fascia di integrazione dell'ambito fluviale (vincolo relativo).

- Aree forestali Soprassuoli boschivi con forma di governo difficilmente identificabile o molto irregolare, compresi i castagneti da frutto abbandonati (vincolo relativo).
- Aree forestali boschi cedui (vincolo relativo).

Schema direttore della Rete ecologica (Tavola A6 del PTCP vigente) (Figure 2.3.a, 2.3.b)

p16 - A

- Elementi funzionali: ambiti di connessione da consolidare e migliorare in pianura;
- Elementi funzionali: corridoi ecologici fluviali primari (lungo il Nure);
- Elementi funzionali: nodo ecologico;
- Elementi naturali esistenti: elementi lineari;
- Elementi naturali esistenti: assetto vegetazionale;
- Elementi naturali esistenti: reticolo idrografico.

p16 - B

- Elementi funzionali: ambiti di connessione da consolidare e migliorare in pianura;
- Elementi funzionali: corridoi ecologici fluviali primari (lungo il Nure);
- Elementi funzionali: nodo ecologico;
- Elementi naturali esistenti: elementi lineari;
- Elementi naturali esistenti: assetto vegetazionale.

p17 - B

- Elementi funzionali: nodo ecologico;
- Elementi naturali esistenti: elementi lineari;
- Elementi naturali esistenti: reticolo idrografico;
- Elementi naturali esistenti: assetto vegetazionale.

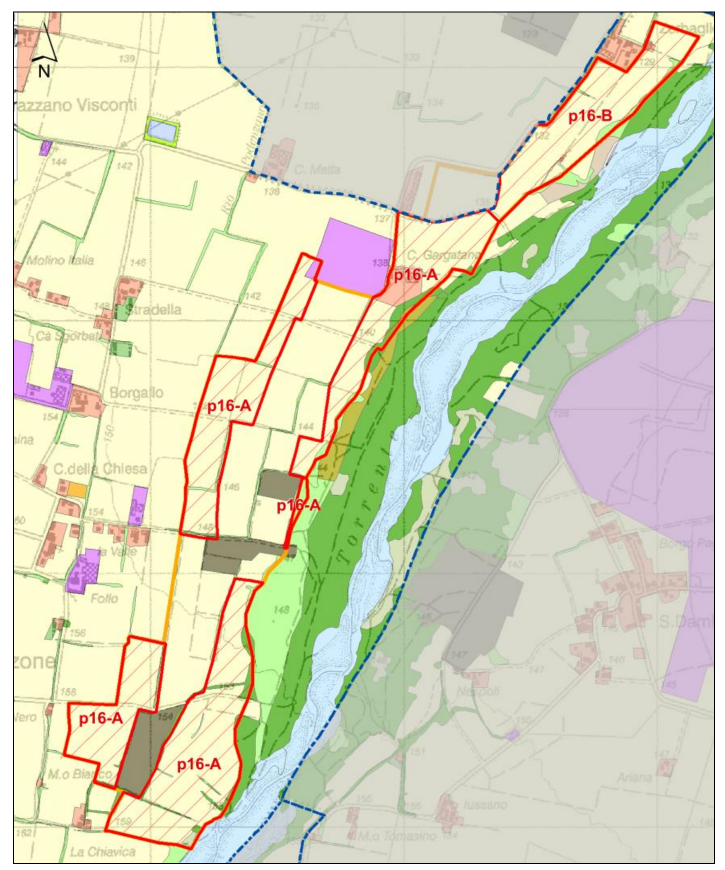


Figura 2.1.a - Carta dell'Uso reale del Suolo in corrispondenza dell'area interessata dalla variante di Piano (porzione nordest) (Scala 1:15.000)

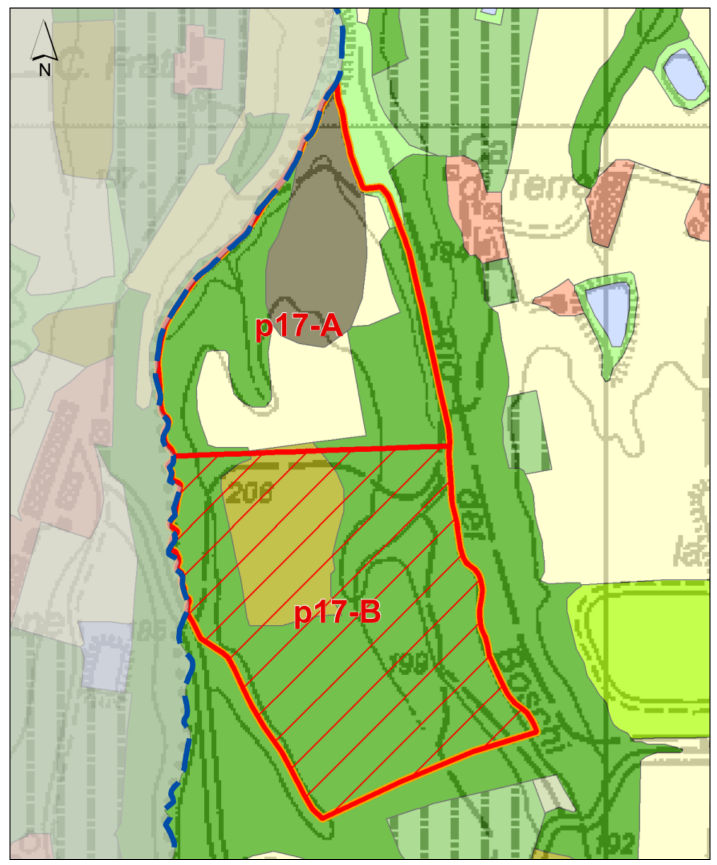


Figura 2.1.b - Carta dell'Uso reale del Suolo in corrispondenza dell'area interessata dalla variante di Piano (porzione ovest) (Scala 1:5.000)

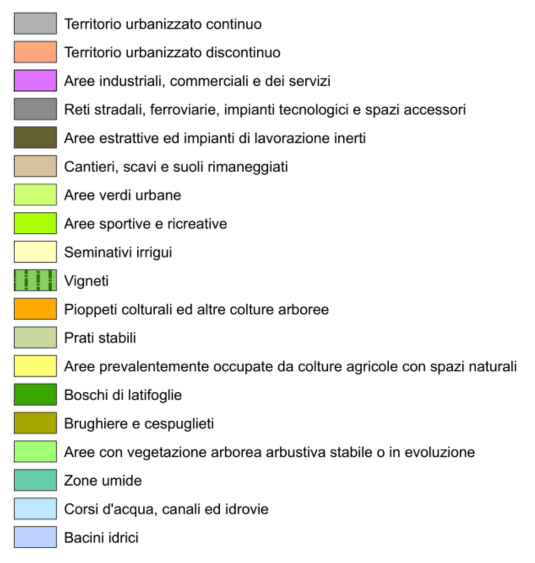


Figura 2.1.c – Legenda della Carta dell'Uso reale del Suolo.

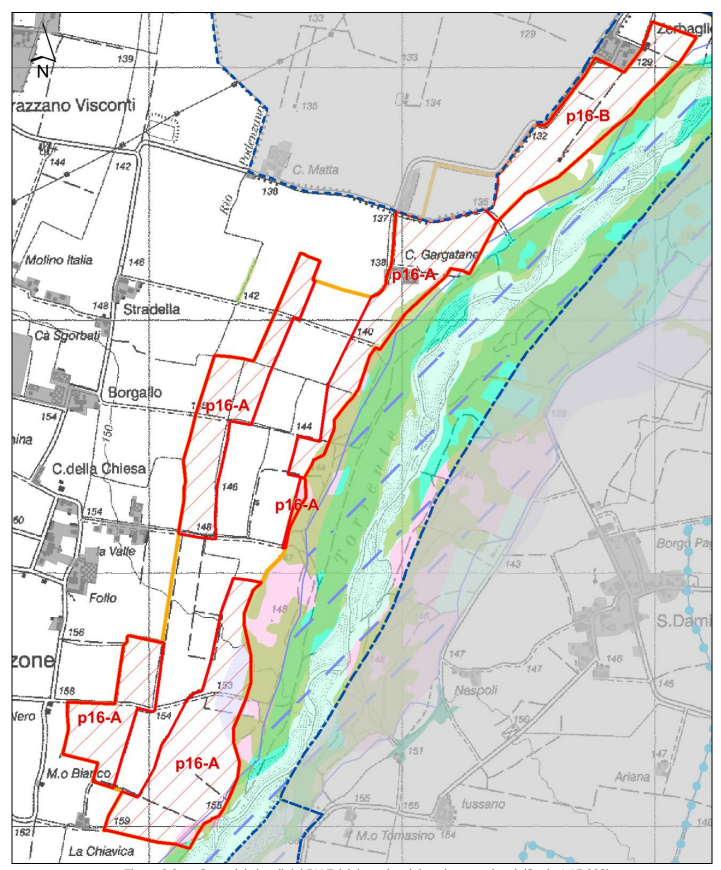


Figura 2.2.a - Carta dei vincoli del PIAE (elaborazione) (porzione nord-est) (Scala 1:15.000)

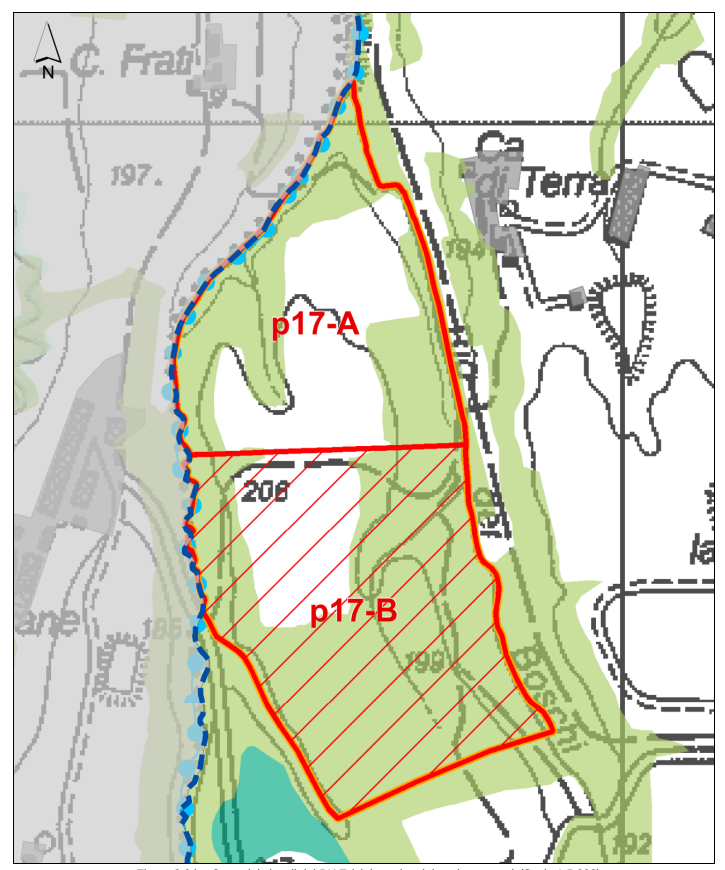


Figura 2.2.b - Carta dei vincoli del PIAE (elaborazione) (porzione ovest) (Scala 1:5.000)

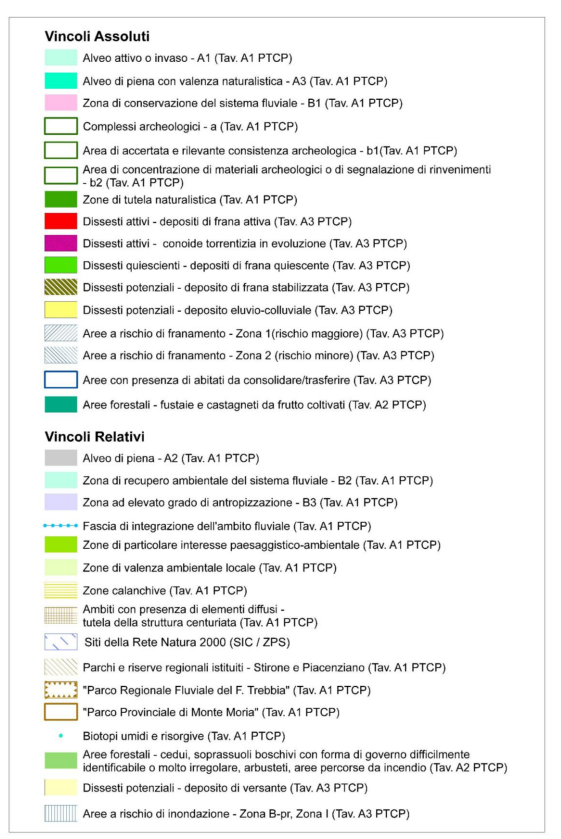


Figura 2.2.c - Legenda della Tavola dei Vincoli del PIAE.

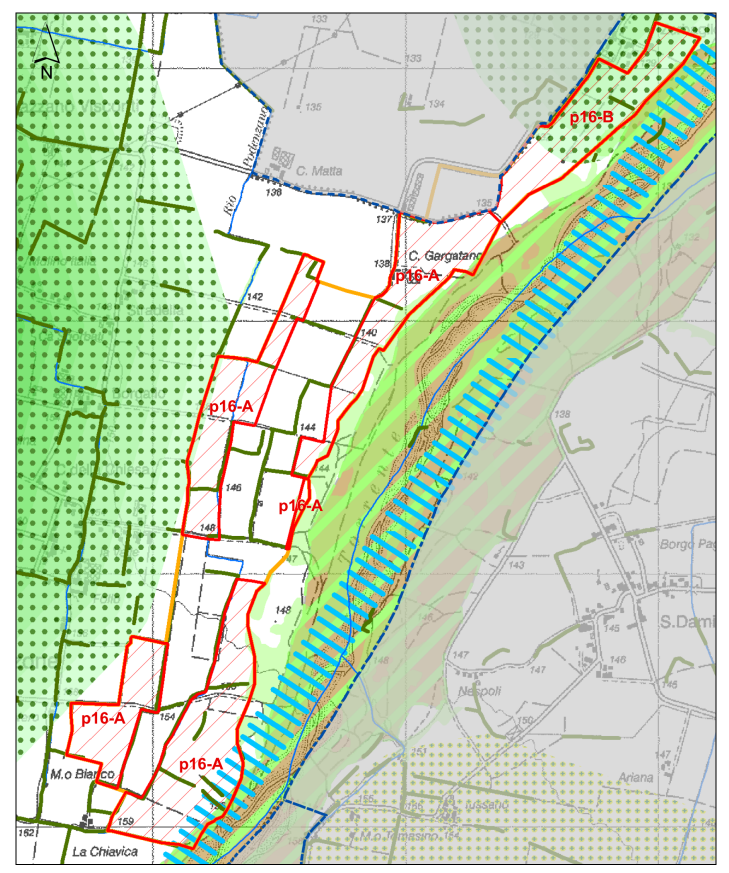


Figura 2.3.a - Stralcio dello "Schema direttore della Rete ecologica" Tavola A6 del PTCP vigente (porzione nord-est) (Scala 1:15.000)

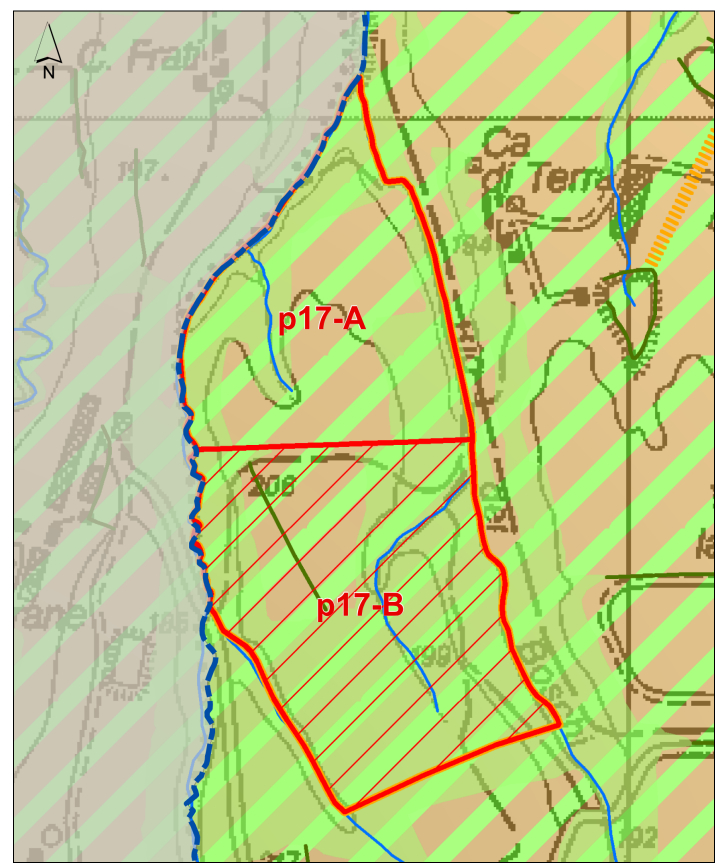


Figura 2.3.b - Stralcio dello "Schema direttore della Rete ecologica" Tavola A6 del PTCP vigente (porzione ovest) (Scala 1:5.000)



Figura 2.3.c - Legenda della Tavola A6 del PTCP vigente Schema direttore della Rete Ecologica.

3. MATRICE DI VALUTAZIONE

Nel presente capitolo è stata sviluppata la vera e propria valutazione preventiva di sostenibilità ambientale e territoriale delle singole politiche/azioni della Variante di Piano (valutazione *ex-ante*), che sono confrontate, attraverso una tecnica di tipizzazione degli impatti, con gli obiettivi di sostenibilità, permettendo di verificare la sostenibilità di ciascuna politica/azione e di definire e verificare le opportune misure di mitigazione e/o compensazione per garantire la complessiva sostenibilità degli interventi. La metodologia impiegata è stata sviluppata coerentemente con quanto effettuato nella Valutazione di sostenibilità ambientale e territoriale (Val.S.A.T.) della Variante 2011 al PIAE e comunque è ispirata alle metodologie comunemente utilizzate nelle procedure di Valutazione di Impatto Ambientale.

Azione 1 Attivazione di nuovi comparti estrattivi nel Polo 16: Comparto p16-A e : Comparto p16-B
 Azione 2 Individuazione del nuovo Comparto estrattivo p17-B nel Polo 17

	Valutazione degli effetto delle azioni del Piano							
Componenti Ambientali		Obiettivi specifici di sostenibilità (OSS)	Azione 1 Polo 16	Azione 2 Polo 17				
~	1.a.1	Ridurre le concentrazioni degli inquinanti atmosferici rispettando i valori limite della qualità dell'aria, limitando gli episodi di inquinamento acuto						
1. Aria	1.b.1	Ridurre le emissioni inquinanti, dei gas serra e delle sostanze lesive per la fascia dell'ozono	- CnNt	- CnNt				
	1.b.2	Rientrare nei limiti di riduzione delle emissione fissati dal protocollo di Kyoto	- inNt	- inNt				
2. Rumore	2.a.1	Raggiungere e rispettare determinati livelli di esposizione della popolazione alle singole realtà territoriali	- iSct	- inct				
2. Rumc	2.a.2	Rispettare i valori limite di emissione sonora	- iSct	- inct				
	3.a.1	Rispettare i limiti e raggiungere i valori guida e gli obiettivi di qualità delle acque di approvvigionamento e delle acque superficiali e sotterranee	- iSNP	- iSNP				
iche	3.a.2 Garantire la	Garantire la raccolta degli scarichi e la loro depurazione						
3 Risorse idriche	3.a.3	Aumentare la capacità di depurazione del territorio e dei corsi d'acqua						
Riso	3.b.1	Ridurre la popolazione esposta ad elevati livelli di rischio idraulico	- iScP					
A	3.c.1	Ridurre il sovrasfruttamento idrico e gli usi impropri di risorse idriche pregiate						
	3.c.2	Garantire acqua potabile di buona qualità a tutta la popolazione						
	4.a.1	Ridurre il rischio sismico						
olons	4.a.2	Ridurre i fenomeni di rischio provocati da attività umane (aree degradate, siti contaminati,)	- iScP	- iScP				
4. Suolo e sottosuolo	4.a.3	Ridurre il rischio associato a fenomeni di dissesto		- iScP				
10 e	4.b.1	Ridurre il consumo di inerti, pregiati e non	- CSNP	- CSNP				
Suol	4.b.2	Proteggere il suolo quale risorsa limitata e non rinnovabile, promuovendone un uso sostenibile	- CScP	- CScP				
	4.b.3	Tutelare gli elementi morfologici di pregio	- CScP	- CScP				

		Valutazione degli effetto delle azioni del Piano		
Componenti Ambientali		Obiettivi specifici di sostenibilità (OSS)	Azione 1 Polo 16	Azione 2 Polo 17
Ө	5.a.1	Conservare e riqualificare la tipicità e unicità degli elementi del paesaggio rurale e storico e riqualificare il paesaggio urbano	- CScP	- CScP
ersità e iggio	5.a.2	Tutelare la diversità biologica, recuperare e conservare gli ecosistemi	- CScP	- CncP
5 Biodiversità e paesaggio	5.a.3	Promuovere e sviluppare la diffusione dei corridoi ecologici, anche con funzione di fasce tampone	- CScP	- CncP
	5.b.1	Ridurre o mitigare le attività improprie in aree di interesse paesaggistico e naturalistico	- CScP	- CScP
θ.	6.a.1	Ridurre la produzione e la pericolosità dei rifiuti	- inct	- inct
6. onsumi rifiuti	6.a.2	Limitare l'utilizzo di sostanze ad alto impatto ambientale		
6. Consumi e rifiuti	6.b.1	Aumentare i processi di raccolta differenziata, riutilizzo, riciclaggio e recupero dei rifiuti prodotti		
7 Energia d effetto serra	7.a.1	Aumentare l'utilizzo di fonti rinnovabili in sostituzione delle fonti fossili		
7 . Energia ed effetto serra	7.a.2	Ridurre i consumi energetici e promuovere il risparmio		
llità	8.a.1	Ridurre la necessità di spostamenti, principalmente in ambito urbano		
8 . Mobilità	8.a.2	Aumentare il trasporto ambientalmente sostenibile	- CSct	- CSct
	8.b.1	Garantire la sicurezza e la funzionalità del sistema infrastrutturale		
	9.a.1	Rafforzare il sistema policentrico (separazione zone residenziali e produttive)		
vi	9.a.2	Contenere la dispersione insediativa e la pressione edilizia e incentivare il riutilizzo di aree dismesse		
9. Modelli insediativi	9.a.3	Contenere il fenomeno di spopolamento delle aree rurali, garantendo il presidio dell'uomo		
9. delli in:	9.b.1	Riqualificare in senso ambientale il tessuto edilizio e degli spazi di interesse collettivo		
Mo	9.c.1	Garantire un'equa distribuzione dei servizi per rafforzare la coesione e l'integrazione sociale		
	9.c.2	Garantire un'offerta adeguata al fabbisogno, anche recuperando il patrimonio edilizio non utilizzato		
10. Turism o	10.a.1	Ridurre la pressione del turismo e incrementare il turismo sostenibile		
Tun.	10.b.1	Aumentare l'offerta turistica		
	11.a.1	Promuovere attività finalizzate allo sviluppo sostenibile nell'attività produttiva		
11 Industria	11.b.1	Promuovere l'adozione di sistemi di gestione ambientale d'impresa		
. Ir	11.c.1	Promuovere lo sviluppo socio-economico e l'occupazione	+ CSNt	+ CSNt
ıra	12.a.1	Aumentare le superfici agricole convertite a biologico, forestazione e reti ecologiche		
12 Agricoltura	12.a.2	Ridurre l'impatto ambientale associato alle attività agricole		
. Ag	12.a.3	Garantire le condizioni per sostenere la produttività agricola tradizionale	- inct	- inct
13. Radiazioni	13.a.1	Garantire il rispetto dei valori limite e favorire il raggiungimento dei valori di qualità e ridurre l'esposizione nelle situazioni più critiche		

	Valutazione degli effetto delle azioni del Piano									
Componenti Ambientali		Obiettivi specifici di sostenibilità (OSS)								
14. Monitoraggio e prevenzione	14.a.1	Aumentare il monitoraggio e gli interventi di prevenzione per le varie matrici ambientali								

4. SCHEDE TEMATICHE DI APPROFONDIMENTO

Al fine di rendere maggiormente esplicite le motivazioni delle valutazioni effettuate nel precedente capitolo, sono state elaborate specifiche schede nelle quali sono stati commentati e approfonditi i possibili effetti negativi o incerti delle scelte della Variante di Piano sulle componenti ambientali considerate, specificando i rischi per la salute umana e per l'ambiente, il valore e la vulnerabilità dell'area che potrebbe essere interessata e gli effetti su aree e paesaggi riconosciuti come protetti a livello nazionale, comunitario o internazionale, oltre alla definizione dei limiti e delle condizioni imposte allo sviluppo derivanti dalle caratteristiche ambientali e territoriali comunali.

In ogni scheda sono stati, inoltre, descritti gli interventi che potranno o dovranno essere attuati per garantire e incrementare la sostenibilità ambientale e territoriale delle scelte della Variante di Piano che generano potenziali impatti negativi.

È, comunque, necessario specificare che, qualora siano modificati la normativa a livello comunitario, nazionale o regionale, gli strumenti di settore o gli strumenti regolamentari, prescrivendo disposizioni più restrittive o comunque che permettono il raggiungimento di migliori performaces ambientali rispetto a quanto definito nelle Schede Tematiche, nonché in relazione al progresso tecnico, le azioni di mitigazione proposte nel presente documento dovranno essere sostituite con azioni adequate alle nuove disposizioni.

Ulteriori misure di mitigazione e compensazione in relazione alla componente ambientale Biodiversità e paesaggio sono specificate nello Studio di Incidenza della Variante. A tal proposito si ribadisce, comunque, che tutti i progetti con le loro varianti, nonché tutti gli interventi che riguardino aree al cui interno ricadono, interamente o parzialmente, Siti Natura 2000, che a qualsiasi titolo possono discendere anche dal presente Piano, sono comunque soggetti a procedura di Valutazione di Incidenza, secondo le specifiche dettate dalla D.G.R. 1191/2007. Anche progetti/interventi ricadenti all'esterno dei siti, che possano determinare incidenze negative significative sugli habitat o sulle specie animali di interesse comunitario tutelate e presenti nei siti limitrofi, devono essere assoggettati alla procedura di Valutazione di Incidenza.

4.1 Attivazione dei nuovi Comparti estrattivi p16-A e p16-B nel Polo 16 "Il Follo"

	Azione 1 Attivazione di nuovi comparti estrattivi nel Polo 16 (p16-A e p16-B)		
		Obiettivi di sostenibilità impattati (OSS)	Tipizzazione Impatto
	1.b.1	Ridurre le emissioni inquinanti, dei gas serra e delle sostanze lesive per la fascia dell'ozono	- CnNt
Aria	1.b.2	Rientrare nei limiti di riduzione delle emissione fissati dal protocollo di Kyoto	- inNt
Componente 1: Ar	DESCRIZIONE DELL'IMPATTO	Nel cantiere di cava le operazioni di asportazione e movimentazione del capi materiali scavati producono e diffondono polveri. Anche il trasporto dei materia piste interne al cantiere e sulla viabilità ordinaria, eseguito mediante autocarri, o potenziale fonte di impatto in termini di produzione e diffusione di polveri sollev dai mezzi in movimento lungo la viabilità interessata. Inoltre, non si deve trascurare l'impatto delle emissioni gassose inquinanti motori dei mezzi d'opera e degli autocarri adibiti al trasporto dei materiali inei estrazione al sito di lavorazione; il traffico indotto, infatti, costituisce una pote	ali estratti sulle costituisce una ate e disperse generate dai rti dal luogo di

Azione 1	Attivazione di nuovi comparti estrattivi nel Polo 16 (p16-A e p16-B)
	impatto in termini di produzione e diffusione di emissioni gassose inquinanti lungo la viabilità interessata.
	Al fine di limitare l'impatto generato dalla produzione di polveri, dovranno essere previste specifiche misure per l'abbattimento delle polveri, quali ad esempio la bagnatura dalla viabilità di cantiere o, se necessario, la realizzazione di barriere antipolvere, se ritenute necessarie dallo Studio ambientale per la procedure di VIA (o verifica di assoggettabilità a VIA). In particolare, tale studio dovrà dotarsi di simulazioni quantitative riguardanti la produzione e la diffusione di polveri.
AZIONI DI	In funzione delle specifiche caratteristiche locali, lo Studio ambientale per la procedura di VIA (o verifica di assoggettabilità a VIA) dovrà verificare la possibilità di prevedere l'interruzione delle attività in presenza di giornate particolarmente ventose.
MITIGAZIONE	I camion impiegati per il trasporto dovranno essere chiusi o telonati.
	impatto in termini di produzione e diffusione di emissioni gassose inquinanti lungo la viabili interessata. Al fine di limitare l'impatto generato dalla produzione di polveri, dovranno essere previs specifiche misure per l'abbattimento delle polveri, quali ad esempio la bagnatura dal viabilità di cantiere o, se necessario, la realizzazione di barriere antipolvere, se ritenu necessarie dallo Studio ambientale per la procedure di VIA (o verifica di assoggettabilità VIA). In particolare, tale studio dovrà dotarsi di simulazioni quantitative riguardanti produzione e la diffusione di polveri. In funzione delle specifiche caratteristiche locali, lo Studio ambientale per la procedura di VI (o verifica di assoggettabilità a VIA) dovrà verificare la possibilità di prevedere l'interruzior delle attività in presenza di giornate particolarmente ventose. I camion impiegati per il trasporto dovranno essere chiusi o telonati. In fase di progettazione dovrà, inoltre, essere valutata la possibilità di utilizzare mezzi d'opere autocarri a basso impatto in termini di emissioni inquinanti. Si specifica, inoltre, che in fase di progettazione delle attività estrattive, dovrà esserindividuata la viabilità ottimale per il trasporto dei materiali, evitando per quanto possibil'attraversamento dei nuclei abitati o almeno individuando le misure di mitigazione degi impatti dovuti al traffico, quali limiti di velocità e limiti orari di transito.
	Si specifica, inoltre, che in fase di progettazione delle attività estrattive, dovrà essere individuata 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.
	A titolo compensativo, dovranno essere previsti interventi di piantumazione tali da garantire, in 10 anni, l'assorbimento della CO ₂ emessa dall'attività estrattiva prevista.

	Azione 1 Attivazione di nuovi comparti estrattivi nel Polo 16 (p16-A e p16-B)		
		Obiettivi di sostenibilità impattati (OSS)	Tipizzazione Impatto
	2.a.1	Raggiungere e rispettare determinati livelli di esposizione della popolazione alle singole realtà territoriali	- iSct
	2.a.2	Rispettare i valori limite di emissione sonora	- iSct
Componente 2: Rumore	DESCRIZIONE DELL'IMPATTO	L'impatto è rappresentato dalla propagazione all'interno e all'esterno del emissioni acustiche prodotte dai mezzi d'opera impiegati per la realizzazione d trasporto dei materiali inerti estratti (escavatori, camion); tali emissione rappresentano una potenziale fonte di disturbo per i ricettori sensibili (abitati nelle zone limitrofe all'area di cantiere e alla viabilità utilizzata per il trasporto de che per i lavoratori operanti nel cantiere. In particolare, si evidenzia che non presenza di recettori sensibili (residenziali) entro una distanza di 100 metri estrattivi, con riferimento ai nuclei sparsi di Loc. Zerbaglie, C.se della Chiesa, Loc. La Chiavica. L'impiego dei mezzi d'opera comporta, inoltre, la produzione e la propagazione che rappresentano una potenziale fonte di disturbo per il recettori sensibili prese limitrofe all'area di cava, oltre che determinare possibili effetti negativi a carico impiagati. L'utilizzo della viabilità comunale esistente per il trasporto degli inerti proveniena all'impianto di lavorazione, comporta un aumento delle emissioni acustiche e colungo il percorso, arrecando un ulteriore disturbo agli eventuali recettori ser lungo il tragitto.	egli scavi ed il oni acustiche zioni) presenti egli inerti, oltre si riscontra la i dai comparti Loc. Il Follo e de di vibrazioni enti nelle zone o dei lavoratori ti dai comparti delle vibrazioni elle vibrazioni delle vibrazioni
	AZIONI DI MITIGAZIONE	In fase di progettazione dovrà essere predisposta una Valutazione prevision acustico ad opera di un tecnico competente (da allegare allo Studio amb procedura di VIA o Verifica di Assoggettabilità a VIA), finalizzata alla verifica di limiti di immissione e di emissione di zona ed eventualmente alla definizione misure di mitigazione nei confronti dei recettori sensibili presenti in zona. dovranno essere preferenzialmente realizzate con arginature provvisorie in te tra i ricettori impattati e l'area interessata dall'intervento estrattivo. La valu essere estesa al tragitto dei mezzi pesanti cava - impianto di lavorazione. dovranno essere previste misure a protezione dei potenziali recettori maggiori comparti estrattivi. Lo Studio ambientale per la procedura di VIA o Verifica di Assoggettabilità approfondire anche il tema delle vibrazioni indotte (con riferimento all'area tragitto dei mezzi pesanti), verificando la necessità di specifiche misure di mitiga Per attenuare l'inquinamento acustico all'interno dell'area di cantiere dove	ientale per la del rispetto dei e di opportune Le mitigazioni erra interposte tazione dovrà In ogni caso mente vicini ai a VIA dovrà di cava ed al azione.

Azione 1		Attivazione di nuovi comparti estrattivi nel Polo 16 (p16-A e p16-B)
· ·		adottate tutte le procedure sanitarie e le strumentazioni di prevenzione acustica previste dal D.Lgs. 195/2006 e s.m.i. e dalle direttive CEE recepite dalla normativa nazionale.
		Inoltre, si specifica che, in fase di progettazione delle attività estrattive, dovrà essere individuata 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. In particolare dovrà essere definito il percorso degli automezzi pesanti in grado di garantire i requisiti di tutela acustica previsti dal piano di zonizzazione acustica.

	Azione 1 Attivazione di nuovi comparti estrattivi nel Polo 16 (p16-A e p16-B)		
		Obiettivi di sostenibilità impattati (OSS)	Tipizzazione Impatto
	3.a.1	Rispettare i limiti e raggiungere i valori guida e gli obiettivi di qualità delle acque di approvvigionamento e delle acque superficiali e sotterranee	- iSNP
	3.b.1	Ridurre la popolazione esposta ad elevati livelli di rischio idraulico	- iScP
	4.a.2	Ridurre i fenomeni di rischio provocati da attività umane (aree degradate, siti contaminati,)	- iScP
0		In fase di cantiere possono verificarsi sversamenti accidentali di liquidi in carburanti e lubrificanti), provenienti dai mezzi d'opera in azione (es. in cas cattivo funzionamento) o dalle operazioni di rifornimento eventualmente effet che possono comportare un peggioramento dello stato qualitativo delle acque si A riguardo occorre sottolineare che i nuovi comparti estrattivi si trovano a ridossi Nure, che, quindi, può fungere da ricettore di possibili sostanze inquinanti; in	so di rottura o tuate in cava, uperficiali.
sottosuol	DESCRIZIONE DELL'IMPATTO	comparto p16-A scorre, inoltre, il Rio Podenzano. L'area in esame, inoltre, risulta parzialmente interessata da Zone di vulnerali alta, elevata e, lungo il T. Nure, molto elevata; l'area ricade, inoltre, nella Zon corpi idrici superficiali e sotterranei nella Tavola A5 del PTCP vigente.	oilità intrinseca
Componente 3: Risorse idriche Componente 4: Suolo e sottosuolo		Il comparto p16-B interessa in modo marginale la zona di tutela fluviale A possibile che ciò comporti una alterazione del regolare deflusso delle acque Nure, con conseguenti effetti di natura idraulica sulle aree a valle (fenomeni di di erosione spondale).	e del Torrente
mponent		L'afflusso in cava di acque di dilavamento provenienti dai terreni esterni deve essere evitato attraverso la costruzione di un'adeguata rete di fossi di guardia intorno al ciglio superiore di coltivazione, collegati con la rete di smaltimento naturale e/o artificiale esistente.	
riche Co		L'afflusso in cava di acque di dilavamento provenienti dai terreni esterni deve essere evitato attraverso la costruzione di un'adeguata rete di fossi di guardia intorno al ciglio superiore di coltivazione, collegati con la rete di smaltimento naturale e/o artificiale esistente. Lo Studio ambientale per la procedura di VIA / Verifica di Assoggettabilità a VIA. dovrà contenere uno specifico Studio Idraulico, elaborato secondo i dettami del P.A.I. dell'Autorità di bacino del F. Po, che garantisca la compatibilità idraulica degli interventi previsti. È 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	
sorse id			
ente 3: Ri		L'escavazione nei Comparti p16-A e p16-B, che sarà del tipo a "fossa" profondità di scavo non superiori a 4 metri dal p.c., in modo da impedire l'inte cava con il regime idrico sotterraneo.	
Сотропе	AZIONI DI MITIGAZIONE	Per il controllo della qualità delle acque di falda si dovranno realizzare, prima coltivazione, piezometri di caratteristiche adeguate, disposti nel senso della flusso della falda. I piezometri dovranno essere rivestiti ed attrezzati per le mis per i campionamenti periodici delle acque. Se localizzati in modo adeguato, po impiegati anche i piezometri eventualmente esistenti.	a direzione di sure di livello e
		Il controllo qualitativo degli ambienti acquatici dovrà considerare le caratter chimiche e biologiche delle acque sotterranee e delle aree per cui si sistemazione di tipo naturalistico di nuova previsione.	
		Lo stesso Studio ambientale dovrà definire puntualmente le misure per minimi di contaminazione delle acque superficiali e sotterranee in presenza d'accidentali e durante le attività di rifornimento dei mezzi.	
		Nel caso di immissione sulla viabilità pubblica, dovranno essere previsti sistemi delle ruote dei mezzi in uscita dall'area di cava prima dell'immissione sulla via stessa.	

	Azione 1 Attivazione di nuovi comparti estrattivi nel Polo 16 (p16-A e p16-B)		
		Obiettivi di sostenibilità impattati (OSS)	Tipizzazione Impatto
	4.b.1	Ridurre il consumo di inerti, pregiati e non	- CSNP
	4.b.2	Proteggere il suolo quale risorsa limitata e non rinnovabile, promuovendone un uso sostenibile	- CScP
Componente 4: Suolo e sottosuolo	DESCRIZIONE DELL'IMPATTO	La realizzazione dell'intervento estrattivo comporta lo sbancamento di suolo cor e successivo stoccaggio in cumuli del terreno vegetale presente in superficie; da parte degli agenti atmosferici e il progressivo compattamento dei cumuli di terreno vegetale può pregiudicarne le proprietà biologiche e pedologiche, cor perdita di fertilità del suolo. La realizzazione dell'intervento in progetto comporta, inoltre, il prelievo di risors caso specifico ghiaie, sabbie e limi) non rinnovabili. Infine, durante la fase di cantiere la realizzazione dell'intervento estrattivo possibilità di utilizzo del suolo per altri scopi (attualmente l'area ha una desti agricola).	il dilavamento stoccaggio del n conseguente se naturali (nel o preclude la
	AZIONI DI MITIGAZIONE	Il suolo asportato dovrà essere temporaneamente stoccato e poi reimpiegato ne di sistemazione finale. Lo Studio ambientale per la procedure di VIA / Verifica di Assoggettabilità prevedere misure per garantire la corretta gestione del suolo stoccato al fine de caratteristiche di fertilità. Un'attenzione particolare dovrà essere posta stoccaggio e riutilizzo del terreno vegetale; la programmazione di questi mov dovrà avvenire con riferimento alle fasi di coltivazione, evitando che l'humus va che sia stoccato per tempi superiori a quelli previsti, al fine di evitare il deterio sue caratteristiche pedologiche ad opera degli agenti meteorici (piogge dilavanti Per quanto riguarda il prelievo di risorse, l'impatto risulta essere evider mitigabile, in quanto rappresenta l'obiettivo principale dell'intervento.	a VIA dovrà di conservarne allo scotico, imenti di terra ada disperso o oramento delle i, ecc.).

	Azione 1	Azione 1 Attivazione di nuovi comparti estrattivi nel Polo 16 (p16-A e p16-B)	
		Obiettivi di sostenibilità impattati (OSS)	Tipizzazione Impatto
	4.b.3	Tutelare gli elementi morfologici di pregio	- CScP
5:	5.a.1	Conservare e riqualificare la tipicità e unicità degli elementi del paesaggio rurale e storico e riqualificare il paesaggio urbano	- CScP
ente	5.a.2	Tutelare la diversità biologica, recuperare e conservare gli ecosistemi	- CScP
Componente io	5.a.3	Promuovere e sviluppare la diffusione dei corridoi ecologici, anche con funzione di fasce tampone	- CScP
<u>9</u> .0	5.b.1	Ridurre o mitigare le attività improprie in aree di interesse paesaggistico e naturalistico	- CScP
Componente 4: Suolo e sottosuolo Co	DESCRIZIONE DELL'IMPATTO	In fase di cantiere l'intervento estrattivo in progetto comporterà inevitabilmente un'alterazione dell'assetto morfologico del suolo (modifica della conformazione e dell'altimetria), anche se è opportuno sottolineare che una parte del polo estrattivo è attualmente oggetto di attività estrattiva, che ha già modificato le condizioni originarie. L'area di intervento è caratterizzata da un uso agricolo del suolo e non sono presenti formazioni vegetazionali rilevanti. Le uniche formazioni vegetazionali presenti sono riconducibili a siepi arboree arbustive lineari presenti al confine degli appezzamenti. All'esterno dei comparti si ha una situazione analoga, con la presenza di alcuni edifici rurali o artigianali.	
		Occorre, però, sottolineare che i Comparti p16-A e p16-B sono ubicati in adidella Rete Natura 2000 SIC - ZPS IT 4010017 "Conoide del Nure e Bose vecchia"; di conseguenza, la realizzazione delle opere in progetto potrebbe cor di disturbo per alcune specie faunistiche che frequentano tali zone.	co di Fornace
		L'area ricade in corrispondenza di vari elementi funzionali della rete ecologica, Torrente Nure, in adiacenza al polo, rappresenta un <i>nodo ecologico</i> ed un <i>corri fluviale primario</i> , la zona è, inoltre, identificata come <i>ambito di connessione da</i>	idoio ecologico

Azione 1 Attivaz		Attivazione di nuovi comparti estrattivi nel Polo 16 (p16-A e p16-B)
		migliorare in pianura.
		I due comparti estrattivi sono ubicati in prossimità del Torrente Nure e del Rio Podenzano (corso d'acqua pubblico), pertanto, risultano interessati dal Vincolo Paesaggistico ai sensi dell'art. 142 del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i
		Infine, non è possibile a priori escludere la possibilità di rinvenire materiali di interesse archeologico.
		Per quanto possibile, dovranno essere salvaguardate le formazioni arboreo - arbustive, anche lineari, eventualmente presenti ai margini dei comparti.
		Prima dell'inizio dell'attività estrattiva dovrà essere effettuato uno specifico rilevamento mirato a verificare l'eventuale presenza di luoghi o tane di nidificazione di specie di interesse conservazionistico. Qualora sia riscontrata la loro presenza dovranno essere individuate specifiche misure di attenuazione, quali divieti temporanei o assoluti di accesso alle aree di nidificazione e con presenza di tane.
		Il recupero finale delle aree al termine delle attività estrattive dovrà essere destinato alla ricostituzione di aree agricole a basso impatto ambientale, con inserimento di elementi lineari (siepi e filari) al fine di ricostituire la rete ecologica locale, oltre ad un recupero di tipo naturalistico nelle aree adiacenti al corso del T. Nure. Per quanto possibile, gli interventi di sistemazione finale dovranno comportare la formazione di habitat classificabili come di interesse comunitario.
		Ove previsto il recupero agricolo, 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. All'interno delle zone agricole devono essere realizzati ambienti di transizione quali siepi, boschetti e macchie d'alberi mediante l'impiego di specie idonee. Dovrà 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, anche la realizzazione di copertura vegetale naturale di almeno il 6 % delle restanti aree interessate dall'attività estrattiva.
	AZIONI DI MITIGAZIONE	Le opere di manutenzione e conservazione delle aree verdi dovranno essere garantite per almeno 5 anni dal termine dei lavori senza oneri a carico dell'Amministrazione comunale. Il Progetto esecutivo dovrà essere corredato da un Piano di gestione nel quale dovranno essere indicati chiaramente: 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. Il Piano di gestione dovrà contenere un rilievo periodico agro - vegetazionale dello stato di fatto e la stesura di una relazione tecnica a cadenza quinquennale, allo scopo di programmare eventuali interventi urgenti in aree in cui eventi sfavorevoli e/o non previsti precludano il raggiungimento degli obiettivi finali della sistemazione finale. Il Piano di gestione dovrà inoltre definire con precisione le attività di manutenzione di tutte le opere presenti nell'area, indicando i tempi di intervento e di sostituzione. La Direzione lavori dovrà essere assistita da esperti in tecniche di sistemazione naturalistica in grado di indirizzare opportunamente gli interventi seguendo la filosofia di ripristino complessiva.
		Dovranno essere rispettate le prescrizioni previste dallo Studio di Incidenza del PAE. In fase di progettazione dovrà essere verificata la presenza di elementi di interesse storico o testimoniale e dovranno essere verificate le misure per garantirne, ove possibile, la salvaguardia e la valorizzazione.
		Gli interventi previsti sono subordinati all'ottenimento di specifica Autorizzazione Paesaggistica.
		Lo Studio ambientale per la procedura di VIA o Verifica di Assoggettabilità a VIA dovrà verificare il rischio archeologico delle aree e dovrà predisporre tutte le attività necessarie per garantire la salvaguardia di eventuali rinvenimenti secondo le indicazioni del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i

Azione 1 Attivazione di nuovi compart		Attivazione di nuovi comparti estrattivi nel Polo 16 (p16-A e p16-B)	
		Obiettivi di sostenibilità impattati (OSS)	Tipizzazione Impatto
	6.a.1	Ridurre la produzione e la pericolosità dei rifiuti	- inct
Componente 6: Consumi e rifiuti	DESCRIZIONE DELL'IMPATTO	Le attività svolte possono comportare la produzione di rifiuti di varia natura (contenitori, ecc.), che, se abbandonati nell'ambiente, possono comportare l'effetti negativi su diverse componenti ambientali (atmosfera, acque superficiali suolo e sottosuolo) e di conseguenza sulla salute umana.	insorgenza di
Comp	AZIONI DI MITIGAZIONE	I rifiuti solidi prodotti dovranno essere suddivisi e raccolti in appositi contenitori differenziata (plastica, carta e cartoni, altri imballaggi, materiale organico); i r essere successivamente smaltiti da soggetti autorizzati, secondo le modalità e stabilite dalla normativa vigente in materia.	ifiuti dovranno

	Azione 1 Attivazione di nuovi comparti estrattivi nel Polo 16 (p16-A e p16-B)		
		Obiettivi di sostenibilità impattati (OSS)	Tipizzazione Impatto
	8.b.1	Garantire la sicurezza e la funzionalità del sistema infrastrutturale	- CSct
	DESCRIZIONE DELL'IMPATTO	Qualora i tragitti dei mezzi pesanti per il trasporto degli inerti estratti interess pubblica, essi comporteranno inevitabilmente un incremento dei mezzi pesanti, effetti diretti sugli utenti della strada sia in termini di saturazione dell'infrastruttur in termini di sicurezza.	determinando
nente 8: Mobilità		Si prescrive che per il trasporto dei materiali inerti estratti, i mezzi pesanti tran pista demaniale in fregio all'alveo del Torrente Nure, fino alla Strada vicinale di Nei pressi dell'omonimo nucleo abitato, per immettersi sulla Strada comunale che percorreranno per circa 500 metri, fino a Strada comunale della Cà Matti cimitero di Grazzano Visconti, il flusso veicolare si dirigerà sulla Strada con Stradella e, attraverso una bretella di recente realizzazione, imboccherà la strada servizio della zona industriale in loc. Cabina e si immetterà nella S.P. 654.	lella Stradella. e del Borgallo, ca. Superato il omunale della
Componente	AZIONI DI MITIGAZIONE	In alternativa, il traffico veicolare, dopo aver raggiunto la Strada vicinale della S proseguire lungo la pista demaniale in fregio al Torrente Nure, con innesto Provinciale nei pressi della Loc. Molino San Rocco, in Comune di Podenzano.	
		Qualora la destinazione dei materiali estratti fosse l'impianto di lavorazione n. Loc. San Damiano in Comune di San Giorgio Piacentino, i mezzi di trasp percorrere l'esistente un guado del Torrente Nure, che collega direttar all'impianto. Nel caso in cui si preveda l'utilizzo di tale guado di collegamento garantita la corretta manutenzione dello stesso, al fine di evitare fenomeni di possano incrementare il trasporto solido del torrente.	orto potranno nente il polo dovrà essere

	Azione 1 Attivazione di nuovi comparti estrattivi nel Polo 16 (p16-A e p16-B)		
		Obiettivi di sostenibilità impattati (OSS)	Tipizzazione Impatto
ura	12.a.3	Garantire le condizioni per sostenere la produttività agricola tradizionale	- inct
Componente 12: Agricoltura	DESCRIZIONE DELL'IMPATTO	Le aree dei comparti estrattivi p16-Ae p16-B sono attualmente interessate dall'attività agricola. La coltivazione dei nuovi comparti estrattivi causerà l'interruzione dell'attività agricola.	
	AZIONI DI	Considerando che nell'area interessata dall'ambito non sono presenti coltu particolare pregio, si ritiene che l'impatto indotto sia poco significativo e determinare effetti apprezzabili sulla produttività agricola locale.	
	MITIGAZIONE	Si ritiene, tuttavia, necessario che al termine dell'attività estrattiva una quota s comparti sia restituita all'uso agricolo originario, garantendone adeguate cal fertilità.	

4.2 Individuazione del nuovo Comparto estrattivo p17-B nel Polo 17 "Ca' di Terra"

	Azione 2 Individuazione del nuovo comparto estrattivo nel Polo 17 (p17-B)		
		Obiettivi di sostenibilità impattati (OSS)	Tipizzazione Impatto
	1.b.1	Ridurre le emissioni inquinanti, dei gas serra e delle sostanze lesive per la fascia dell'ozono	- CnNt
	1.b.2	Rientrare nei limiti di riduzione delle emissione fissati dal protocollo di Kyoto	- inNt
		Nel cantiere di cava le operazioni di asportazione e movimentazione del capi materiali scavati producono e diffondono polveri. Anche il trasporto dei materia piste interne al cantiere e sulla viabilità ordinaria, eseguito mediante autocarri, o potenziale fonte di impatto in termini di produzione e diffusione di polveri sollev dai mezzi in movimento lungo la viabilità interessata.	ali estratti sulle costituisce una
Aria	DESCRIZIONE DELL'IMPATTO	Inoltre, non si deve trascurare l'impatto delle emissioni gassose inquinanti motori dei mezzi d'opera e degli autocarri adibiti al trasporto dei materiali inei estrazione al sito di lavorazione; il traffico indotto, infatti, costituisce una pote impatto in termini di produzione e diffusione di emissioni gassose inquinanti lu interessata.	rti dal luogo di nziale fonte di ngo la viabilità
Componente 1: Aria		I mezzi pesanti impiegati per il trasporto del materiale estratto dovranno transpista di servizio, che si estende per circa 730 metri di lunghezza su terreni priv di Rivergaro, fino ad immettersi nella Strada comunale "ex Cementi Rossi".	
		Al fine di limitare l'impatto generato dalla produzione di polveri, dovranno e specifiche misure per l'abbattimento delle polveri, quali ad esempio la baviabilità di cantiere o, se necessario, la realizzazione di barriere antipolver necessarie dallo Studio ambientale per la procedure di VIA (o verifica di ass VIA). In particolare, tale studio dovrà dotarsi di simulazioni quantitative produzione e la diffusione di polveri.	agnatura dalla re, se ritenute oggettabilità a
	AZIONI DI MITIGAZIONE	In funzione delle specifiche caratteristiche locali, lo Studio ambientale per la pro (o verifica di assoggettabilità a VIA) dovrà verificare la possibilità di prevedere delle attività in presenza di giornate particolarmente ventose.	
		I camion impiegati per il trasporto dovranno essere chiusi o telonati.	
		In fase di progettazione dovrà, inoltre, essere valutata la possibilità di utilizzare e autocarri a basso impatto in termini di emissioni inquinanti.	
		A titolo compensativo, dovranno essere previsti interventi di piantumazione tal in 10 anni, l'assorbimento della CO ₂ emessa dall'attività estrattiva prevista.	li da garantire,

	Azione 2 Individuazione del nuovo comparto estrattivo nel Polo 17 (p17-B)			
	Obiettivi di sostenibilità impattati (OSS)			
	2.a.1	Raggiungere e rispettare determinati livelli di esposizione della popolazione alle singole realtà territoriali	- inct	
	2.a.2	Rispettare i valori limite di emissione sonora	- inct	
Componente 2: Rumore	DESCRIZIONE DELL'IMPATTO	L'impatto è rappresentato dalla propagazione all'interno e all'esterno del emissioni acustiche prodotte dai mezzi d'opera impiegati per la realizzazione d trasporto dei materiali inerti estratti (escavatori, camion); tali emissione rappresentano una potenziale fonte di disturbo per i ricettori sensibili (abitat nelle zone limitrofe all'area di cantiere e alla viabilità utilizzata per il trasporto de che per i lavoratori operanti nel cantiere. In particolare, si evidenzia che non si riscontra la presenza di recettori sensibili entro una distanza di 100 metri dal comparto estrattivo, con riferimento ai nucle di Terra, Ca' Bruciata, Le Marane e C. Frati. L'impiego dei mezzi d'opera comporta, inoltre, la produzione e la propagazione che rappresentano una potenziale fonte di disturbo per il recettori sensibili presenti nelle zone limitrofe all'area di cava, oltre che determinare possibili ef carico dei lavoratori impiagati.	egli scavi ed il oni acustiche zioni) presenti egli inerti, oltre li (residenziali) ei sparsi di Ca' ne di vibrazioni oili (abitazioni)	

Azione 2	Individuazione del nuovo comparto estrattivo nel Polo 17 (p17-B)
	L'utilizzo della viabilità comunale esistente per il trasporto degli inerti provenienti dal comparto, comporta un aumento delle emissioni acustiche e delle vibrazioni lungo il percorso, arrecando un ulteriore disturbo ai centri abitati ed alle abitazioni sparse eventualmente presenti lungo il tragitto.
AZIONI DI MITIGAZIONE	In fase di progettazione dovrà essere predisposta una Valutazione previsionale di impatto acustico ad opera di un tecnico competente (da allegare allo Studio ambientale per la procedura di VIA o Verifica di Assoggettabilità a VIA), finalizzata alla verifica del rispetto dei limiti di immissione e di emissione di zona ed eventualmente alla definizione di opportune misure di mitigazione nei confronti dei recettori sensibili presenti in zona. Le mitigazioni dovranno essere preferenzialmente realizzate con arginature provvisorie in terra interposte tra i ricettori impattati e l'area interessata dall'intervento estrattivo. La valutazione dovrà essere estesa al tragitto dei mezzi pesanti.
	Lo Studio ambientale per la procedura di VIA o Verifica di Assoggettabilità a VIA dovrà approfondire anche il tema delle vibrazioni indotte (con riferimento all'area di cava ed al tragitto dei mezzi pesanti), verificando la necessità di specifiche misure di mitigazione.
	Per attenuare l'inquinamento acustico all'interno dell'area di cantiere dovranno essere adottate tutte le procedure sanitarie e le strumentazioni di prevenzione acustica previste dal D.Lgs. 195/2006 e s.m.i. e dalle direttive CEE recepite dalla normativa nazionale.

	Azione 2 Individuazione del nuovo comparto estrattivo nel Polo 17 (p17-B)				
	Obiettivi di sostenibilità impattati (OSS)				
	3.a.1	Rispettare i limiti e raggiungere i valori guida e gli obiettivi di qualità delle acque di approvvigionamento e delle acque superficiali e sotterranee	- iSNP		
	4.a.2	Ridurre i fenomeni di rischio provocati da attività umane (aree degradate, siti contaminati,)	- iScP		
ojonso		In fase di cantiere possono verificarsi sversamenti accidentali di liquidi in carburanti e lubrificanti), provenienti dai mezzi d'opera in azione (es. in cas cattivo funzionamento) o dalle operazioni di rifornimento eventualmente effet che possono comportare un peggioramento dello stato qualitativo delle acque s	caso di rottura o fettuate in cava,		
e soti	DESCRIZIONE	Si specifica che l'escavazione del Comparto p17-B avverrà per splateamenti non più di 3 m, con progressivo arretramento verso sud dell'attuale rilievo.	successivi, alti		
Suolo	DESCRIZIONE DELL'IMPATTO	A riguardo occorre sottolineare che il nuovo comparto estrattivo è costeggiato che, quindi, può fungere da ricettore di possibili sostanze inquinanti.	dal Rio Finale,		
nente 4:		L'area in esame, inoltre, risulta parzialmente interessata da una Zone di intrinseca alta, e ricade nella Zone di tutela dei corpi idrici superficiali e so Tavola A5 del PTCP vigente.	aree degradate, siti - iScP enti accidentali di liquidi inquinanti (quali opera in azione (es. in caso di rottura o nimento eventualmente effettuate in cava, tato qualitativo delle acque superficiali. B avverrà per splateamenti successivi, alti sud dell'attuale rilievo. ento estrattivo è costeggiato dal Rio Finale, stanze inquinanti. Interessata da una Zone di vulnerabilità corpi idrici superficiali e sotterranei nella ivi di copertura vegetazionale potranno li. ente dai terreni esterni deve essere evitato ossi di guardia intorno al ciglio superiore di urale esistente. di un piano a debole pendenza a fondo gio delle acque di ruscellamento verso i scarto di cava nei fossi o canali limitrofi ale delle acque superficiali a monte ed a		
Sompo		Precipitazioni meteoriche su suoli acclivi e privi di copertura vegetazioni determinare l'innesco di fenomeni erosivi superficiali.	nale potranno essere evitato		
3: Risorse idriche Componente 4: Suolo e sottosuolo		L'afflusso in cava di acque di dilavamento proveniente dai terreni esterni deve attraverso la realizzazione di un'adeguata rete di fossi di guardia intorno al cigli coltivazioni, collegati con la rete di smaltimento naturale esistente.			
3: Risorse		L'escavazione dovrà prevedere la realizzazione di un piano a debole pend scavo, in modo da garantire il naturale drenaggio delle acque di ruscellar collettori che bordano l'area di intervento.			
Componente 3	AZIONI DI MITIGAZIONE	È vietato fare accumuli di terreno vegetale e/o di scarto di cava nei fossi o interrompendo e/o deviando lo scorrimento naturale delle acque superficiali valle della cava.			
Com		Dovranno essere garantite adeguate misure per il corretto deflusso delle acquevitando l'innesco di fenomeni erosivi.	ue meteoriche,		
		Lo stesso Studio ambientale per la procedura di VIA o di Verifica dia assogge dovrà definire puntualmente le misure per minimizzare il rischio di contam acque superficiali e sotterranee in presenza di sversamenti accidentali e duran rifornimento dei mezzi e dovrà definire le misure di monitoraggio della qualit superficiali e sotterranee.	inazione delle te le attività di		

Azione 2 Individuazione del nuovo comparto estrattivo nel P		Individuazione del nuovo comparto estrattivo nel Polo 17 (p17-B)
		Dovranno essere previsti sistemi per il lavaggio delle ruote dei mezzi in uscita dall'area di cava prima dell'immissione sulla viabilità pubblica.

Azione 2		Individuazione del nuovo comparto estrattivo nel Polo 17 (p17-B)		
	Obiettivi di sostenibilità impattati (OSS)			
	4.a.3	Ridurre il rischio associato a fenomeni di dissesto	- iScP	
	4.b.1	Ridurre il consumo di inerti, pregiati e non	- CSNP	
	4.b.2	Proteggere il suolo quale risorsa limitata e non rinnovabile, promuovendone un uso sostenibile	- CScP	
Componente 4: Suolo e sottosuolo	DESCRIZIONE DELL'IMPATTO	La realizzazione dell'intervento estrattivo comporta lo sbancamento di suolo con asportazione e successivo stoccaggio in cumuli del terreno vegetale presente in superficie; il dilavamento da parte degli agenti atmosferici e il progressivo compattamento dei cumuli di stoccaggio del terreno vegetale può pregiudicarne le proprietà biologiche e pedologiche, con conseguente perdita di fertilità del suolo. La realizzazione dell'intervento in progetto comporta, inoltre, il prelievo di risorse naturali non rinnovabili. Infine, durante la fase di cantiere la realizzazione dell'intervento estrattivo preclude la possibilità di utilizzo del suolo per altri scopi.		
	AZIONI DI MITIGAZIONE	Il suolo asportato dovrà essere temporaneamente stoccato e poi reimpiegato ne di sistemazione finale. Lo Studio ambientale per la procedure di VIA / Verifica di Assoggettabilità prevedere misure per garantire la corretta gestione del suolo stoccato al fine de caratteristiche di fertilità. Un'attenzione particolare dovrà essere posta stoccaggio e riutilizzo del terreno vegetale; la programmazione di questi mov dovrà avvenire con riferimento alle fasi di coltivazione, evitando che l'humus va che sia stoccato per tempi superiori a quelli previsti, al fine di evitare il deterio sue caratteristiche pedologiche ad opera degli agenti meteorici (piogge dilavanti Per quanto riguarda il prelievo di risorse, l'impatto risulta essere evider mitigabile, in quanto rappresenta l'obiettivo principale dell'intervento.	a VIA dovrà di conservarne allo scotico, imenti di terra ida disperso o oramento delle i, ecc.).	

Azione 2		Individuazione del nuovo comparto estrattivo nel Polo 17 (p17-B)		
		Obiettivi di sostenibilità impattati (OSS)	Tipizzazion e Impatto	
(D)	4.b.3	Tutelare gli elementi morfologici di pregio	- CScP	
Componente io	5.a.1	Conservare e riqualificare la tipicità e unicità degli elementi del paesaggio rurale e storico e riqualificare il paesaggio urbano	- CScP	
dua	5.a.2	Tutelare la diversità biologica, recuperare e conservare gli ecosistemi	- CncP	
9	5.a.3	Promuovere e sviluppare la diffusione dei corridoi ecologici, anche con funzione di fasce tampone	- CncP	
sottosuolo C tà e paesaggio	5.b.1	Ridurre o mitigare le attività improprie in aree di interesse paesaggistico e naturalistico	- CScP	
4: Suolo e sott Biodiversità e	DESCRIZIONE	In fase di cantiere, l'intervento estrattivo in progetto comporterà i un'alterazione dell'assetto morfologico del suolo, in particolare in virtù del fat di un polo estrattivo che si sviluppa lungo un versante moderatamente accliv è comunque opportuno sottolineare che il comparto in oggetto costituisce Polo estrattivo 17 già previsto dagli strumenti di pianificazione previgente.	to che si tratta e. Al proposito	
Componente 4 5: E	DELL'IMPATTO	L'area del comparto è caratterizzata da un uso del suolo vario, con le occupate in parte dall'attività agricola e in parte da brughiere e cespuglieti che verso i margini esterni del comparto in vegetazione arborea arbustiva datifoglie.	e si sviluppano	
Con		La maggior parte delle aree boscate classificata dalla Tavola A2.1 "Assetto del PTCP vigente come boschi cedui.	vegetazionale"	

Azione 2	Individuazione del nuovo comparto estrattivo nel Polo 17 (p17-B)
	In termini di rete ecologica, l'area ricade in corrispondenza di un <i>nodo ecologico</i> della rete, comprende diversi <i>elementi lineari</i> ed elementi del <i>reticolo idrografico</i> (Rio del Boschi e Rio Finale).
	Le aree interessate dal comparto estrattivo P17-B, risultano interessate dal Vincolo Paesaggistico ai sensi dell'art. 142 del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i
	Infine, non è possibile a priori escludere la possibilità di rinvenire materiali di interesse archeologico.
	Il recupero finale delle aree al termine delle attività estrattive dovrà essere destinato, nella porzione centrale del comparto, alla ricostituzione di aree agricole a basso impatto ambientale, con inserimento di elementi lineari (siepi e filari) al fine di ricostituire la rete ecologica locale.
	Nelle zone del Polo interessata dalla presenza del bosco, dovrà essere prevista una fascia a recupero naturalistico con la formazione di un bosco mesofilo. A titolo compensativo, in sede di Studio ambientale per la procedura di VIA o Verifica di assoggettabilità a VIA dovranno essere previsti ulteriori interventi di piantumazione.
	Nel recupero forestale vanno 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).
	L'obiettivo prioritario da conseguire è l'insediamento di una compagine vegetale con percentuale di copertura e caratteristiche di composizione e struttura tale da garantire il proprio mantenimento e un effetto positivo sull'assetto idrogeologico. È opportuno disporre le piante nel modo più naturale possibile evitando sia accostamenti che creino contrasti cromatici, che insediamenti monospecifici. Negli interventi di sistemazione dovranno essere impiegate in modo mirato tecniche di ingegneria naturalistica, considerando caso per caso i fattori morfologici e microambientali che possono condizionarne la tenuta ed il grado di riuscita. In modo particolare dovranno essere posti in opera interventi antierosivi e stabilizzanti, quali ad esempio: - riporti di terra vegetale (min. 30 cm); - idrosemine di specie erbacee autoctone; - messa a dimora di arbusti ed alberi autoctoni;
	- fascinate; - biostuoie;
AZIONI DI MITIGAZIONE	- rivestimenti in reti zincate nei tratti più acclivi. Inoltre, onde evitare strutture troppo geometriche, è opportuno rompere le linee dei gradonamenti alternando su ogni gradone alberi ed arbusti in modo da sfalsare le forme tra i gradoni contigui. Per raccordare il versante con il piano orizzontale alla base della cava, è inoltre opportuna la piantagione di arbusti, seguiti nel tratto più vicini alla scarpata, dalla piantagione di
	specie arboree. Dovrà 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. Al termine dell'attività estrattiva nel Comparto p17-B, oltre al ripristino della superficie boscata, dovrà 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. e opere di manutenzione e conservazione delle aree verdi dovranno essere garantite per almeno 5 anni dalla messa a dimora senza oneri a carico dell'Amministrazione comunale. Il Progetto esecutivo dovrà essere corredato da un Piano di gestione nel quale dovranno essere indicati chiaramente: 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. Il Piano di gestione dovrà contenere un rilievo periodico agro-vegetazionale dello stato di fatto, definendo con precisione le attività di manutenzione di tutte le opere presenti nell'area, indicando i tempi
	di intervento e di sostituzione. In fase di progettazione dovrà essere verificata la presenza di elementi di interesse storico o testimoniale e dovranno essere verificate le misure per garantirne, ove possibile, la salvaguardia e la valorizzazione.
	Gli interventi previsti sono subordinati all'ottenimento di specifica Autorizzazione Paesaggistica.
	Lo Studio ambientale per la procedura di VIA o Verifica di Assoggettabilità a VIA dovrà

Azione 2		Individuazione del nuovo comparto estrattivo nel Polo 17 (p17-B)
		verificare il rischio archeologico delle aree e dovrà predisporre tutte le attività necessarie per garantire la salvaguardia di eventuali rinvenimenti secondo le indicazioni del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i

	Azione 2 Individuazione del nuovo comparto estrattivo nel Polo 17 (p17-B)			
	Obiettivi di sostenibilità impattati (OSS)			
	6.a.1	Ridurre la produzione e la pericolosità dei rifiuti	-inct	
Componente 6: onsumi e rifiuti	DESCRIZIONE DELL'IMPATTO	Le attività svolte possono comportare la produzione di rifiuti di varia natura (es. imballaggi, contenitori, ecc.), che, se abbandonati nell'ambiente, possono comportare l'insorgenza di effetti negativi su diverse componenti ambientali (atmosfera, acque superficiali e sotterranee, suolo e sottosuolo) e di conseguenza sulla salute umana.		
Compon Consumi	AZIONI DI MITIGAZIONE I rifiuti solidi prodotti dovranno essere suddivisi e raccolti in appositi contenitori per la raccolta differenziata (plastica, carta e cartoni, altri imballaggi, materiale organico); i rifiuti dovranno essere successivamente smaltiti da soggetti autorizzati, secondo le modalità e le frequenze stabilite dalla normativa vigente in materia.			

	Azione 2	Individuazione del nuovo comparto estrattivo nel Polo 17 (p17-B)		
	Obiettivi di sostenibilità impattati (OSS)			
	8.b.1	Garantire la sicurezza e la funzionalità del sistema infrastrutturale	- CSct	
8: Mobilità	DESCRIZIONE DELL'IMPATTO	Qualora i tragitti dei mezzi pesanti per il trasporto degli inerti estratti interessino la viabilità pubblica, essi comporteranno inevitabilmente un incremento dei mezzi pesanti, determinando effetti diretti sugli utenti della strada sia in termini di saturazione dell'infrastruttura stradale, sia in termini di sicurezza.		
Componente 8:	AZIONI DI MITIGAZIONE	Si prescrive che per il trasporto dei materiali inerti estratti, i mezzi pesanti transitino lungo la pista di servizio, che si estende per circa 730 metri di lunghezza su terreni privati in Comune di Rivergaro, fino ad immettersi nella Strada comunale "ex Cementi Rossi".		

	Azione 2	Individuazione del nuovo comparto estrattivo nel Polo 17 (p17-B)		
		Obiettivi di sostenibilità impattati (OSS)	Tipizzazione Impatto	
	12.a.3	Garantire le condizioni per sostenere la produttività agricola tradizionale	- inct	
ante 12: Itura	DESCRIZIONE DELL'IMPATTO	L'area del comparto estrattivo p17-B è attualmente interessata in modo marginale dall'attività agricola. L'attivazione del nuovo comparto estrattivo causerà la perdita di aree destinate all'agricoltura.		
Componente 1 Agricoltura	AZIONI DI MITIGAZIONE	Considerando che nell'area interessata dal comparto estrattivo non sono pi agrarie di particolare pregio e di rilevante dimensione, si ritiene che l'impatto in significativo e non tale da determinare effetti apprezzabili sulla produttività agric Al termine dell'attività estrattiva la porzione attualmente adibita ad uso agricolo restituita a tale utilizzazione.	dotto sia poco ola locale.	

5. MONITORAGGIO

L'ultima fase del procedimento valutativo deve essere volta alla definizione di indicatori, necessari al fine di predisporre un sistema di monitoraggio nel tempo degli effetti del Piano, con riferimento agli obiettivi ivi definiti ed ai risultati prestazionali attesi (DCR n.173/2001).

In modo particolare, è necessario introdurre alcuni parametri di sorveglianza volti a verificare l'adeguatezza delle scelte della Variante del PAE in oggetto e l'evoluzione temporale del sistema ambientale comunale. A ciò si aggiunga la necessità di individuare strumenti di valutazione adatti ad evidenziare l'eventuale insorgenza di elementi di contrasto non previsti e che non permettono il perseguimento degli elementi prefissati.

Il monitoraggio sarà effettuato tramite la misurazione, con modalità e tempistica definite, di una serie di parametri (indicatori) opportunamente definiti che permettono di cogliere le alterazioni che può subire lo stato dell'ambiente in conseguenza dell'attuazione delle azioni della Variante di Piano, evidenziando eventuali condizioni di criticità non previste e rappresentando a tutti gli effetti la valutazione *in-itinere* e la valutazione *ex-post*.

Il Piano di Monitoraggio predisposto è stato definito coerentemente con quanto previsto dalla ValSAT della Variante 2011 del PIAE, adeguando opportunamente gli indicatori da esso previsti alla caratteristiche del territorio comunale e alle specifiche previsioni della Variante di PAE in oggetto (Tabella 5.1).

Tabella 5.1 – Piano di Monitoraggio (il codice è riferito alla numerazione degli indicatori di monitoraggio previsti dalla Variante 2011 del PIAE).

Codice	Indicatore	Descrizione sintetica	Unità di misura	Scopo	Frequenza	Responsabile monitoraggio
03	Tempi di attivazione delle attività estrattive	Valuta il tempo intercorso dall'approvazione del Piano al rilascio dell'autorizzazione all'attività estrattiva	mesi o anni	Monitorare i tempi medi di attivazione delle attività estrattive	Ogni 5 anni	Comune
06	Stato di attuazione degli interventi estrattivi	Per ogni polo e/o ambito valuta i quantitativi estratti	m³/anno	Stimare il livello di attuazione delle scelte di Piano in termini di quantitativi estratti rispetto ai quantitativi pianificati	Annuale	Comune
07	Disponibilità residua	Per ogni polo e/o ambito valuta i quantitativi ancora disponibili rispetto a quelli pianificati dal Piano	m³	Stimare il livello di attuazione delle scelte di Piano in termini di quantitativi estratti rispetto ai quantitativi pianificati	Annuale	Comune
10	Quantitativi estratti con interventi di sistemazione idraulica	Per ogni corso d'acqua valuta i quantitativi estratti nel corso di interventi di sistemazione idraulica	m³/anno	Monitorare il livello di soddisfacimento dei fabbisogni mediante interventi di sistemazione idraulica	Annuale	Comune

Codice	Indicatore	Descrizione sintetica	Unità di misura	Scopo	Frequenza	Responsabile monitoraggio
13	Modalità di trasporto del materiale	Per ogni polo e/o ambito valuta le modalità di trasporto dei materiali estratti verso i principali utilizzatori (via gomma/via acqua). In modo particolare per il trasporto via gomma deve essere considerato il chilometraggio delle viabilità comunali e provinciali interessate	km viabilità comunali e provinciali (via gomma)	Indagare le modalità di trasporto prevalenti e le motivazioni della scelta (economicità, fattibilità tecnica, disponibilità delle autorizzazioni necessarie per il transito, ecc.)	Ogni 5 anni	Comune
			km (via acqua)		Ogni 5 anni	Comune
14	Interferenza con il sistema insediativo esistente	Per ogni polo e/o ambito valuta la presenza di abitazioni nei pressi dell'area sottoposta ad intervento estrattivo ed interessata dall'attività dei mezzi d'opera	% di popolazio- ne comunale esposta agli impatti	Monitorare ed evidenziare l'insorgenza di fenomeni di criticità (rumori, polveri, transito di mezzi pesanti)	Ogni 5 anni	Comune
15	Impianti autorizzati al recupero di rifiuti inerti non pericolosi	Per ogni Comune valuta la predisposizione o meno di impianti autorizzati al recupero di rifiuti inerti non pericolosi	numero impianti m ³ autorizzati	Incentivare il recupero di materiali inerti provenienti dagli scarti delle costruzioni e demolizioni e dalla risulta degli scavi	Annuale	Comune
19	Stato di attuazione e qualità degli interventi di sistemazione	Per ogni polo e/o ambito valuta lo stato di attuazione e la qualità degli interventi di sistemazione previsti	superficie rinaturata / superficie dei comparti/ ambiti attivati	Stimare l'efficacia delle scelte di Piano con riferimento alla volontà di coniugare gli interventi estrattivi (finalizzati al soddisfacimento dei fabbisogni stimati) con interventi mirati di riequilibrio ecologico	Annuale	Comune
20	Aree di delocalizzazione degli interventi di naturalizzazione	Per ogni polo e/o ambito valuta le aree di delocalizzazione degli interventi di naturalizzazione	m²	Recuperare la naturalità delle aree destinate a poli estrattivi (con particolare attenzione a quelli ubicati in aree di pertinenza fluviale) anche mediante la sostituzione delle colture agrarie intensive con elementi naturali	Annuale	Comune
21	Stato di attuazione del monitoraggio ambientale	Per ogni polo e/o ambito evidenzia il rispetto o meno delle misure di monitoraggio	-	Stimare il livello di applicazione delle misure di monitoraggio previste ed evidenziare l'insorgenza di fenomeni di inquinamento	Ogni 5 anni	Comune
24	Adeguamento impianti di lavorazione degli inerti alle prescrizioni del Piano	Verifica la scelta degli impianti classificati come "scarsamente compatibili" se delocalizzare o rendere maggiormente compatibili le strutture con interventi di mitigazione ed arretramento dalle zone A1, A3, B1 individuate dal PTCP	A4 di 45	Monitorare il livello di attuazione delle prescrizioni del Piano in merito agli impianti di lavorazione degli inerti	Annuale	Comune

Codice	Indicatore	Descrizione sintetica	Unità di misura	Scopo	Frequenza	Responsabile monitoraggio
		Per ogni impianto verifica lo stato di attuazione dei Progetti di Sviluppo e Qualificazione (PSQ)	SI/NO		Annuale	Comune
		Verifica di attuazione degli interventi di ripristino in caso di delocalizzazione	SI/NO		Annuale	Comune
		Verifica dello stato di attività/inattività degli impianti	SI/NO		Annuale	Comune
		Per ogni impianto verifica i quantitativi lavorati	m³/anno		Annuale	Comune
		Per ogni impianto verifica l'utilizzo di risorse per delocalizzazione (inerti assegnati per incentivare la delocalizzazione)	m³ assegnati		Annuale	Comune
		Per ogni impianto verifica dei quantitativi di acqua utilizzati per il lavaggio inerti	m³/anno		Annuale	Comune
		Per ogni impianto verifica l'altezza dei cumuli di stoccaggio dei materiali inerti	m		Annuale	Comune
25	Qualità delle acque sotterranee	Valutare Stato chimico (SCAS), Stato quantitativo (SquAS) e Stato Ambientale (SAS) delle acque sotterranee relativamente alle stazioni di monitoraggio situate a valle rispetto alla falda	Classi	Monitorare lo stato quali-quantitativo delle acque sotterranee relativo alle stazioni di monitoraggio a valle rispetto alla falda	Annuale	ARPA
		Valuta le misure effettuate dai piezometri internamente ai poli e/o ambiti	Concentra- zioni dei singoli inquinanti	Monitorare lo stato quali-quantitativo delle acque sotterranee internamente i poli mediante le misure effettuate dai piezometri	Annuale	Esercente l'attività estrattiva
26	Qualità delle acque superficiali	Valuta Stato Ecologico (SECA) e Ambientale (SACA) delle acque superficiali relativamente alle stazioni di monitoraggio in prossimità dei poli e/o ambiti	Classi	Valutare lo stato quali- quantitativo delle acque superficiali relativamente alle stazioni di monitoraggio in prossimità dei poli e/o ambiti	Annuale	ARPA