### PROVINCIA DI PIACENZA

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

## PIAE 2011

# PAE del Comune di Ponte dell'Olio

CONTRODEDUZIONI

ValSAT

RAPPORTO AMBIENTALE

ottobre 2012

adottato con deliberazione C.P. n.23 del 26.03.2012 controdedotto con deliberazione C.P. n.90 del 12.10.2012

#### Atti amministrativi

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

Trasmesso alla Regione con nota 24142 in data 03/04/2012

Trasmesso ai Comuni, alle Comunità montane e alle Province confinanti con nota 24142 in data 03/04/2012

Pubblicazione sul Bollettino Ufficiale n° 61 del 11/04/2012

Depositato per la consultazione dal 11/04/2012 al 11/06/2012, termine ultimo per la presentazione delle osservazioni,

Riserve formulate dalla G.R. con atto nº 1174 del 06/08/2012

Controdeduzione (alle riserve Regionali e alle osservazioni pervenute), atto di Consiglio Provinciale n° 20. del 12.10.2012

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

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

Pubblicazione sul Bollettino Ufficiale in data ........



#### Gruppo di lavoro

#### PROVINCIA DI PIACENZA

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

Assessore avv. Patrizia Barbieri

Dirigente del Settore: dott. Davide Marenghi

Responsabile del Piano: dott. Davide Marenghi

Gruppo di progetto: dott. Adalgisa Torselli

dott. Giuseppe Bongiorni dott. Roberto Buschi dott. Fausta Casadei dott. Fabio Panizzari dott. Cesarina Raschiani geom. Enrica Sogni Gabriella Garilli

Elena Schiavi Elena Visai Valeria Costantino Rosella Caldini

#### Indice

0. Introduzione	4
0.1 Lo Sviluppo Sostenibile	4
0.2 Riferimenti normativi	4
0.3 Aspetti metodologici generali e organizzazione del documento	7
DESCRIZIONE AZIONI PREVISTE DAL PAE	15
2. Analisi Vincolistica	17
3. MATRICE DI VALUTAZIONE	24
4. SCHEDE TEMATICHE DI APPROFONDIMENTO	27
4.1 Attivazione del nuovo ambito estrattivo comunale "Madonna della Neve"	28
5 MONITORAGGIO	33

#### 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 Ponte dell'Olio, 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.).

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 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.

Componente ambientale	Aspetti legislativi considerati
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	Obiettivo generale di sostenibilità (OGS)						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			

Componente Ambientale	Obiet (OGS)	tivo generale di sostenibilità	Obiettiv	vo specifico di sostenibilità (OSS)					
	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	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					
	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					

Componente Ambientale	Obieti (OGS)	tivo generale di sostenibilità )	Obiettiv	vo specifico di sostenibilità (OSS)
			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 (tipizzazione<sup>1</sup>).

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 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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

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 (+) CERTO (C) STRATEGICO (S) NON CONFINATO (N) PERMANENTE (I						(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 Ponte dell'Olio, ai sensi dell'art. 23 della L.R. 7/2004. Il Comune di Ponte dell'Olio è dotato di Piano delle Attività Estrattive, approvato con Delibera di C.C. n.2 del 31.01.2006.

Il territorio comunale è interessato dalla presenza di un Polo estrattivo provinciale previsto a partire dal PIAE '93: Polo estrattivo n. 40 denominato "La Fratta".

La Variante PIAE 2011 prevede per il Polo 40 una riduzione dei quantitativi estraibili, in particolare è previsto il decremento di 350.000 m³ di ghiaie alluvionali, per mancata attuazione delle previsioni pregresse; tale scelta di Piano consente di rendere disponibili ulteriori quantitativi di ghiaie alluvionali all'interno del territorio comunale che permettono di accogliere una richiesta d'inserimento ai fini estrattivi in area non vincolata.

La Variante PAE 2011 pianifica, quindi, l'attivazione di un nuovo ambito estrattivo comunale in località Madonna della Neve.

L'Ambito estrattivo "**Madonna della Neve**", situato nell'estremo settore occidentale del territorio comunale di Ponte dell'Olio, in fregio alla sponda destra del Torrente Nure, è raggiungibile percorrendo la S.P. 654R (Figura 1.1). All'ambito comunale in oggetto, che si estende su una superficie di circa 6,4 ha, è stata attribuita una potenzialità estrattiva di 120.000 m³ di ghiaie alluvionali e potrà avere una profondità massima di scavo di 5 metri (Tabella 1.1).

Tabella 1.1 - Ambito estrattivo nel Comune di Ponte dell'Olio

Superficie	PIAE-PAE 2011 VOLUMI ESTRAIBILI	Massima Profondità da p.c.
complessiva	Ghiaie alluvionali	,
65.000 m²	120.000 m³	5 m

Per ulteriori approfondimenti si rimanda alla Relazione Tecnica e alle Norme Tecniche di attuazione del PAE.

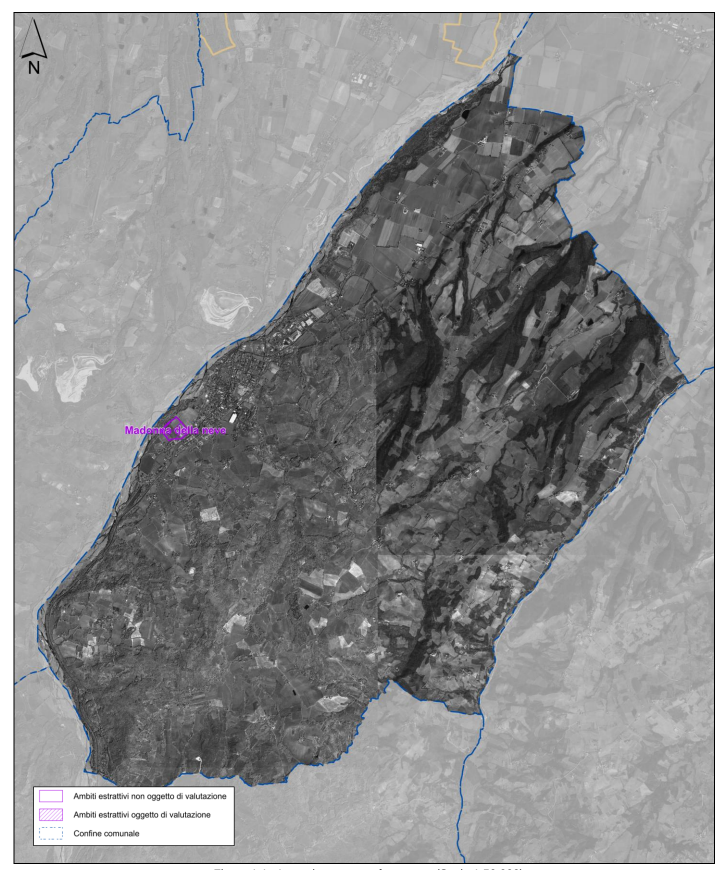


Figura 1.1 - Inquadramento su foto aerea (Scala 1:50.000)

Sulla base delle previsioni del PAE 2011, è individuate l'azione di Piano oggetto della presente valutazione: Attivazione del nuovo ambito estrattivo comunale "Madonna della Neve" (Azione 1).

#### 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, 2.2.a e 2.3.a; per l'interpretazione delle tavole si rimanda alle Tavole sinottiche riportate nelle Figure 2.1.b, 2.2.b e 2.3.b.

Carta dell'uso reale del suolo (Figura 2.1.a)

- Seminativi irrigui;
- Vegetazione arborea arbustiva stabile o in evoluzione;

#### Carta dei Vincoli del PIAE (Figura 2.2.a)

- Aree forestali cedui, soprassuoli boschivi con forma di governo difficilmente identificabile o molto irregolare, arbusteti, aree percorse da incendio (vincolo relativo);
- Alveo di piena con valenza naturalistica Fascia A3 (vincolo assoluto);
- Territorio urbanizzato.

Schema direttore della Rete ecologica (Tavola A6 del PTCP vigente) (Figura 2.3.a)

- Elementi funzionali: Corridoi ecologici fluviali primari (Torrente Nure);
- Elementi naturali esistenti: Reticolo idrografico;
- Elementi naturali esistenti: Assetto vegetazionale e formazioni lineari.

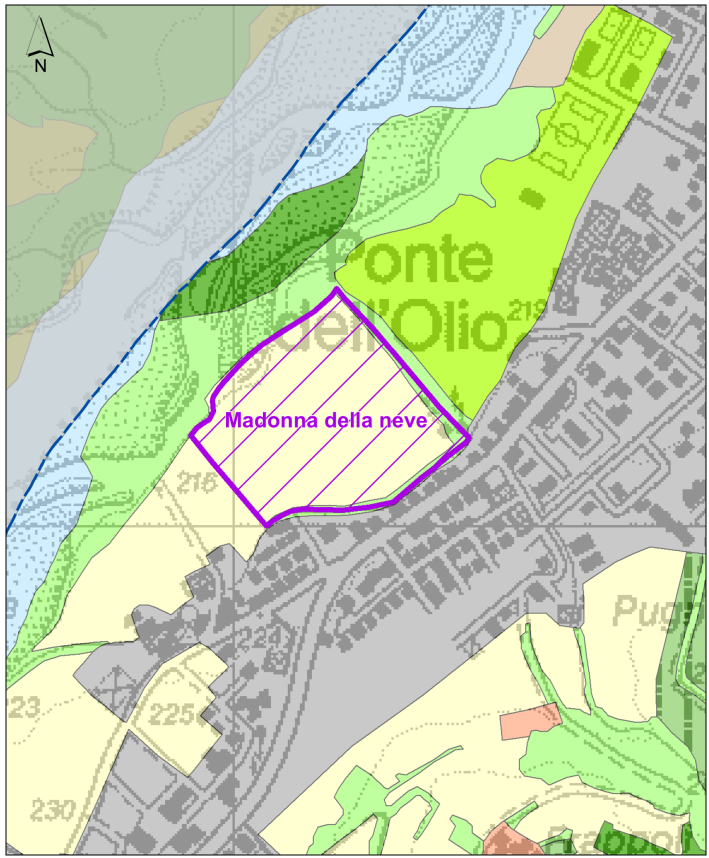


Figura 2.1.a - Carta dell'Uso reale del Suolo in corrispondenza dell'area interessata dalla variante di Piano (Scala 1:5.000)



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

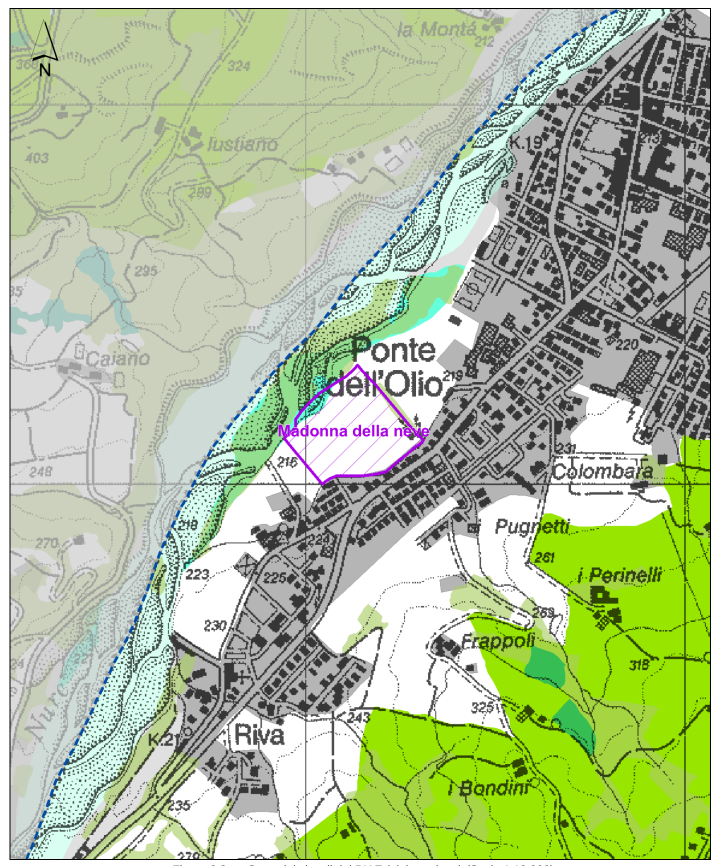


Figura 2.2.a - Carta dei vincoli del PIAE (elaborazione) (Scala 1:10.000).

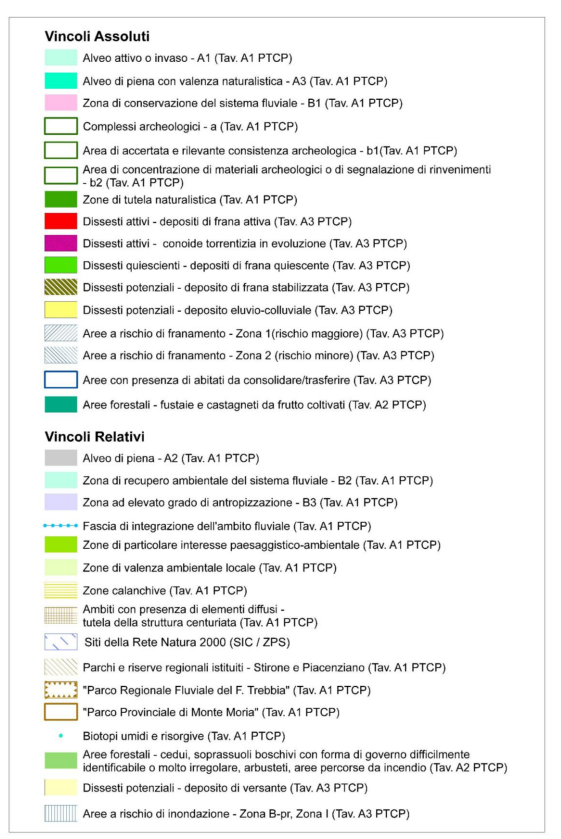


Figura 2.2.b - Legenda della Tavola dei Vincoli del PIAE.

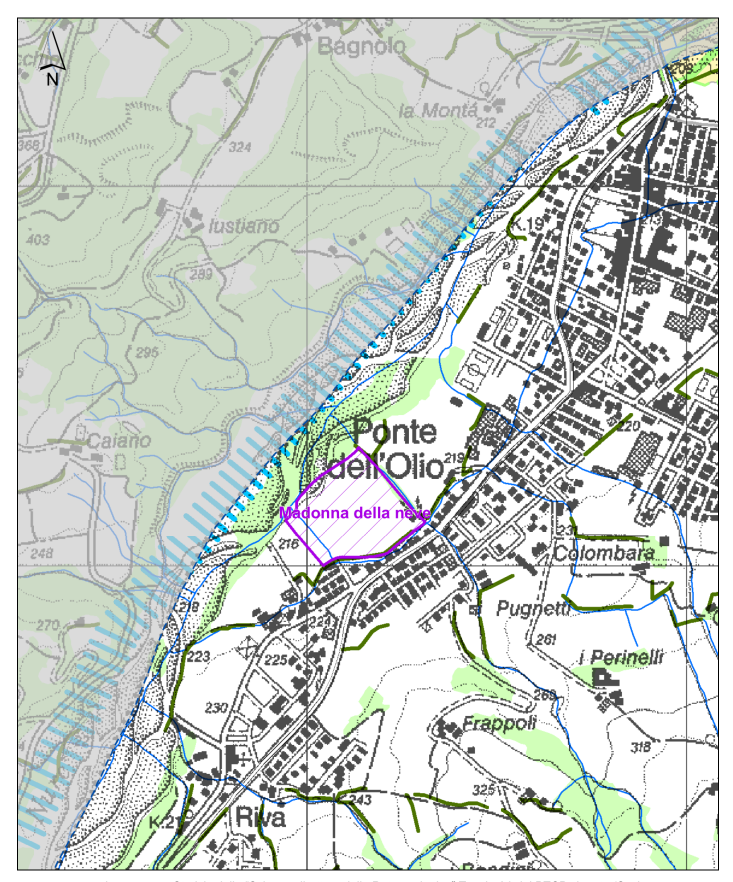


Figura 2.3.a - Stralcio dello "Schema direttore della Rete ecologica" Tavola A6 del PTCP vigente (Scala 1:10.000).



Figura 2.3.b - 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 del nuovo ambito estrattivo comunale Madonna della Neve

	Valutazione degli effetto delle azioni del Piano				
Componenti Ambientali		Obiettivi specifici di sostenibilità (OSS)	Azione 1		
	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		
	1.b.2	Rientrare nei limiti di riduzione delle emissione fissati dal protocollo di Kyoto	- inNt		
2. Rumore	2.a.1	Raggiungere e rispettare determinati livelli di esposizione della popolazione alle singole realtà territoriali	- CSct		
2 Run	2.a.2	Rispettare i valori limite di emissione sonora	- CSct		
	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 Risorse idriche	3.a.2	Garantire la raccolta degli scarichi e la loro depurazione			
idu	3.a.3	Aumentare la capacità di depurazione del territorio e dei corsi d'acqua			
3 orse	3.b.1	Ridurre la popolazione esposta ad elevati livelli di rischio idraulico	- iScP		
. Risc	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			
4. Suolo e sottosuolo	4.a.2	Ridurre i fenomeni di rischio provocati da attività umane (aree degradate, siti contaminati,)	- iScP		
4. sotto	4.a.3	Ridurre il rischio associato a fenomeni di dissesto			
10 e	4.b.1	Ridurre il consumo di inerti, pregiati e non	- CSNP		
Suo	4.b.2	Proteggere il suolo quale risorsa limitata e non rinnovabile, promuovendone un uso sostenibile	- CScP		
	4.b.3	Tutelare gli elementi morfologici di pregio	- CScP		

		Valutazione degli effetto delle azioni del Piano	
Componenti Ambientali		Obiettivi specifici di sostenibilità (OSS)	Azione 1
ල යු	5.a.1	Conservare e riqualificare la tipicità e unicità degli elementi del paesaggio rurale e storico e riqualificare il paesaggio urbano	- CScP
5 versi saggi	5.a.2	Tutelare la diversità biologica, recuperare e conservare gli ecosistemi	- CScP
5 Biodiversità e paesaggio	5.a.3	Promuovere e sviluppare la diffusione dei corridoi ecologici, anche con funzione di fasce tampone	- CScP
·	5.b.1	Ridurre o mitigare le attività improprie in aree di interesse paesaggistico e naturalistico	- CScP
	6.a.1	Ridurre la produzione e la pericolosità dei rifiuti	- inct
6. nsum ifiuti	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	
gia 1 tto ra	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	
tà	8.a.1	Ridurre la necessità di spostamenti, principalmente in ambito urbano	
8 Mobilitè	8.a.2	Aumentare il trasporto ambientalmente sostenibile	
W	8.b.1	Garantire la sicurezza e la funzionalità del sistema infrastrutturale	- CSct
	9.a.1	Rafforzare il sistema policentrico (separazione zone residenziali e produttive)	
tívi	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	
1odelli.	9.b.1	Riqualificare in senso ambientale il tessuto edilizio e degli spazi di interesse collettivo	
2	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	
J. smo	10.a.1	Ridurre la pressione del turismo e incrementare il turismo sostenibile	
10. Turismo	10.b.1	Aumentare l'offerta turistica	
ria	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	
<u> </u>	11.c.1	Promuovere lo sviluppo socio-economico e l'occupazione	+ CSNt
ura	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	- incP
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 adeguate alle nuove disposizioni.

#### 4.1 Attivazione del nuovo ambito estrattivo comunale "Madonna della Neve".

	Azione 1 Attivazione ambito estrattivo comunale "Madonna della Neve"						
		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				
	DESCRIZIONE	Nel cantiere di cava le operazioni di asportazione e movimentazione del cappi materiali scavati producono e diffondono polveri. Anche il trasporto dei materia piste interne al cantiere, eseguito mediante autocarri, costituisce una poter impatto in termini di produzione e diffusione di polveri sollevate e disperse movimento lungo la viabilità interessata.	li scavati sulle nziale fonte di				
Componente 1: <b>Aria</b>	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 iner estrazione; il traffico indotto, infatti, costituisce una potenziale fonte di impatti produzione e diffusione di emissioni gassose inquinanti lungo la viabilità interes. Al proposito si evidenzia la vicinanza dell'ambito estrattivo all'abitato di Ponte de	ti dal luogo di o in termini di sata. ell'Olio.				
		Al fine di limitare l'impatto generato dalla produzione di polveri, dovranno e specifiche misure per l'abbattimento delle polveri, quali ad esempio la realizz strato antipolvere, la bagnatura dalla viabilità di cantiere o, se necessario, la re barriere antipolvere, se ritenute necessarie dallo Studio ambientale per la proce verifica di assoggettabilità a VIA). In particolare, tale studio dovrà dotarsi quantitative riguardanti la produzione e la diffusione di polveri. In ogni caso do previste misure a protezione delle edificazioni presenti lungo i margini meridiona occidentale dell'ambito estrattivo.	cazione di uno calizzazione di calizzazione di vIA (o di simulazioni vranno essere				
S		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.					
	AZIONI DI	I camion impiegati per il trasporto dei materiali estratti dovranno essere chiusi o					
	MITIGAZIONE	Il Progetto dovrà definire il percorso dei mezzi pesanti in grado di garantire i re- dell'impatto atmosferico sugli eventuali recettori sensibili presenti lungo il perco le eventuali soluzioni di viabilità alternative. Il SIA, o la relazione ambienta procedura di Screening, se del caso, deve contenere la valutazione sull'atmosfera indotti dal traffico, nella condizione peggiorativa afferente I coltivazione delle cave previste nel polo estrattivo, come prevista dal cro attuativo.	rso, valutando ale in caso di degli impatti a contestuale				
		In fase di progettazione dovrà, inoltre, essere valutata la possibilità di utilizzare e autocarri a basso impatto in termini di emissioni inquinanti.	mezzi d'opera				
		A titolo compensativo, dovranno essere previsti interventi di piantumazione tal in 10 anni, l'assorbimento della CO <sub>2</sub> emessa dai mezzi d'opera utilizzati per della cava e dai mezzi di trasporto del materiale estratto fino alla strada provinci	la coltivazione				

	Azione 1	Attivazione ambito estrattivo comunale "Madonna della Neve"		
	Obiettivi di sostenibilità impattati (OSS)			
ore	2.a.1	Raggiungere e rispettare determinati livelli di esposizione della popolazione alle singole realtà territoriali		
Rumore	2.a.2	Rispettare i valori limite di emissione sonora	- CSct	
Componente 2: Ru	DESCRIZIONE DELL'IMPATTO	L'impatto è rappresentato dalla propagazione all'interno e all'esterno del cemissioni acustiche prodotte dai mezzi d'opera impiegati per la realizzazione de trasporto dei materiali inerti estratti (escavatori, camion); tali emission rappresentano una potenziale fonte di disturbo per i ricettori sensibili, presen limitrofe all'area di cantiere e alla viabilità utilizzata per il trasporto degli inerti e poperanti nel cantiere.  In particolare, si evidenzia che l'ambito estrattivo dista poche decine di metri		

Azione 1		Attivazione ambito estrattivo comunale "Madonna della Neve"
		urbanizzata del Capoluogo, a prevalente destinazione residenziale.
		L'impiego dei mezzi d'opera comporta, inoltre, la produzione e la propagazione di vibrazioni all'interno dell'area di cantiere, con possibili impatti negativi a carico dei lavoratori impiegati, e all'esterno; tali vibrazioni rappresentano una potenziale fonte di disturbo per i ricettori sensibili presenti nelle zone limitrofe all'area di cava.
	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 d'impatto 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. In ogni caso dovranno essere previste misure a protezione delle edificazioni presenti lungo i margini meridionale, orientale e occidentale dell'ambito estrattivo.  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 contenere 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.  Il SIA, o la relazione ambientale in caso di procedura di Screening, se del caso, deve contenere la valutazione degli impatti acustici indotti dal traffico, nella condizione peggiorativa afferente la contestuale coltivazione delle cave previste nel polo estrattivo, come prevista dal cronoprogramma attuativo.

	Azione 1	Attivazione ambito estrattivo comunale "Madonna della Neve"	
		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	
o <sub>l</sub> o	3.b.1	Ridurre la popolazione esposta ad elevati livelli di rischio idraulico	- iScP
tosao	4.a.2	Ridurre i fenomeni di rischio provocati da attività umane (aree degradate, siti contaminati,)	- iScP
Componente 3: Risorse idriche - Componente 4: Suolo e sottosuolo	DESCRIZIONE DELL'IMPATTO	In fase di cantiere possono verificarsi sversamenti accidentali di liquidi in carburanti e lubrificanti), provenienti dai mezzi d'opera in azione (es. in ca cattivo funzionamento) o dalle operazioni di rifornimento eventualmente effe che possono comportare un peggioramento dello stato qualitativo delle acqui sotterranee. A riguardo occorre sottolineare che l'ambito estrattivo si trova Torrente Nure, che, quindi, può fungere da ricettore di possibili sostanze inqui L'area in esame, inoltre, risulta classificata come <i>Zona di tutela dei corpi idri sotterranei</i> (Tavola A1 del PTCP vigente) ed è compresa nel <i>Settore di rica Alimentazione laterale subalvea</i> , oltre che <i>Settore di ricarica di Tipo A - I degli acquiferi</i> (Tavola A5 del PTCP vigente).  Sotto il profilo idrogeologico, la zona è caratterizzata dalla presenza di una fia pelo libero", il cui serbatoio è rappresentato da corpi ghiaiosi di cono coalescenti tra loro, caratterizzati da alti valori di conducibilità idraulica e di immagazzinamento. Si evidenzia, inoltre, che la superficie freatica nell'are quote prossime al piano campagna. Il flusso idrico presenta una direzione pin N - NO, evidenziando come il Torrente Nure costituisca l'asse di drenaggio di sotterranee a partire dal suo sbocco in pianura.  L'ambito previsto, interessando anche se marginalmente, la zona di tutela comportare una alterazione del regolare deflusso delle acque del Torre conseguenti effetti di natura idraulica sulle aree a valle (fenomeni di alla erosione spondale).	so di rottura o ettuate in cava, le superficiali e la a ridosso del linanti.  ci superficiali e erica di tipo D-Ricarica diretta  falda freatica o ide alluvionale coefficiente di ea si attesta a rincipale verso i tutte le acque  fluviale A, può nte Nure, con
Com	AZIONI DI MITIGAZIONE		
		Lo Studio d'impatto ambientale per la procedura di VIA / Verifica di Assogge	ettabilità a VIA.

	Azione 1	Attivazione ambito estrattivo comunale "Madonna della Neve"
		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 interrompendo e/o deviando lo scorrimento naturale delle acque superficiali a mor valle della cava.	
		Per il controllo della qualità delle acque di falda si dovranno realizzare, prima dell'inizio della coltivazione, piezometri di caratteristiche adeguate, disposti nel senso della direzione di flusso della falda. I piezometri dovranno essere rivestiti ed attrezzati per le misure di livello e per i campionamenti periodici delle acque.
		Lo stesso Studio ambientale dovrà definire puntualmente le misure per minimizzare il rischio di contaminazione delle acque superficiali e sotterranee in presenza di sversamenti accidentali e durante le attività di rifornimento dei mezzi.
		Dovranno, infine, essere previsti sistemi per il lavaggio delle ruote dei mezzi in uscita dall'area di cava prima dell'immissione sulla viabilità pubblica.

	Azione 1	Attivazione ambito estrattivo comunale "Madonna della Neve"		
		Obiettivi di sostenibilità impattati (OSS)		
	4.b.1 Ridurre il consumo di inerti, pregiati e non			
Componente 4: Suolo e sottosuolo	4.b.2	Proteggere il suolo quale risorsa limitata e non rinnovabile, promuovendone un uso sostenibile	- CScP	
	Attualmente l'area di intervento è costituita da un'area agricola interclusa tra Torrente Nure, con la relativa fascia di vegetazione ripariale, ed il centro abit dell'Olio; nella zona non è riscontrabile la presenza di geotopi particolari o a morfologici di pregio.  La realizzazione dell'intervento estrattivo comporta lo sbancamento di suolo con e e successivo stoccaggio in cumuli del cappellaccio e del terreno vegetale superficie; il dilavamento da parte degli agenti atmosferici e il progressivo compa cumuli di stoccaggio del terreno vegetale può pregiudicarne le proprietà pedologiche, con conseguente perdita di fertilità del suolo.  La realizzazione dell'intervento in progetto comporta, inoltre, il prelievo di risorse 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 destina agricola).		tra l'alveo del pitato di Ponte di altri elementi ele presente in pattamento dei a biologiche e se naturali non	
	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 le caratteristiche di fertilità. Un'attenzione particolare dovrà essere posta allo so 0,5 m di profondità dal piano campagna, il materiale dovrà essere stoccato in da altri terreni inerti eventualmente eccedenti lo spessore definito e dovrà esse essenze graminacee; la programmazione di questi movimenti di terra dovrà riferimento alle fasi di coltivazione, evitando che l'humus vada disperso o che si tempi superiori a quelli previsti al fine di evitare il deterioramento delle sue pedologiche ad opera degli agenti meteorici (piogge dilavanti, ecc.).  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 cotico dei primi cumuli separati re inerbito con avvenire con ia stoccato per caratteristiche	

	Azione 1	Attivazione ambito estrattivo comunale "Madonna della Neve"				
		Obiettivi di sostenibilità impattati (OSS)	Tipizzazione Impatto			
	4.b.3	Tutelare gli elementi morfologici di pregio	- CScP			
	5.a.1	Conservare e riqualificare la tipicità e unicità degli elementi del paesaggio rurale e storico e riqualificare il paesaggio urbano	- CScP			
	5.a.2	Tutelare la diversità biologica, recuperare e conservare gli ecosistemi	- CScP			
ggio	5.a.3	Promuovere e sviluppare la diffusione dei corridoi ecologici, anche con funzione di fasce tampone	- CScP			
esaí	5.b.1	Ridurre o mitigare le attività improprie in aree di interesse paesaggistico e naturalistico	- CScP			
Componente 4: Suolo e sottosuolo - Componente 5: Biodiversità e paesaggio	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).  L'area di intervento è caratterizzata dall'assenza di vegetazione arboreo - arbustiva di particolare valenza e di zone naturalistiche di pregio, seppur si trovi in prossimità dell'area a bosco meso - igrofilo lungo la sponda del Torrente Nure. L'area ricadente all'interno del nuovo ambito estrattivo è infatti attualmente utilizzata per l'attività agricola.  Il tratto di Torrente Nure adiacente al nuovo ambito estrattivo costituisce, dal punto di vista della rete ecologica, un corridoio fluviale primario. La coltivazione dell'ambito può comunque danneggiare le specie che utilizzano il suddetto corridoio, in quanto interessa delle aree che, seppur utilizzate dall'attività agricola, possono essere utilizzate temporaneamente come zone di rifugio o di caccia.  L'area, inoltre, risulta interessata dal Vincolo Paesaggistico ai sensi dell'articolo 142 del D.Lgs. 42/2004.  Infine, non è possibile a priori escludere la possibilità di rinvenire materiali di interesse archeologico.				
	AZIONI DI MITIGAZIONE	pg p				

	Azione 1	Attivazione ambito estrattivo comunale "Madonna della Neve"		
	Obiettivi di sostenibilità impattati (OSS)			
	6.a.1	Ridurre la produzione e la pericolosità dei rifiuti	- inct	
Componente 6: Consumi e rifiuti	DESCRIZIONE DELL'IMPATTO	Le attività di cantiere 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.		
Compo Consul	AZIONI DI MITIGAZIONE  I rifiuti solidi prodotti in fase di cantiere dovranno essere suddivisi e raccolti in appositi contenitori per la raccolta differenziata (plastica, carta e cartoni, altri imballaggi, materiale organico); a cadenze regolari i rifiuti dovranno essere successivamente smaltiti da soggetti autorizzati.			

	Azione 1	Attivazione ambito estrattivo comunale "Madonna della Neve"			
		Obiettivi di sostenibilità impattati (OSS)			
	8.b.1	Garantire la sicurezza e la funzionalità del sistema infrastrutturale	- CSct		
Componente 8: Mobilità	DESCRIZIONE DELL'IMPATTO	Il trasporto dei materiali inerti estratti dall'ambito prevede l'utilizzo della viabilità esistente; ciò comporta inevitabilmente un incremento di mezzi pesanti sulla viabilità ordinaria determinando effetti diretti sugli utenti della strada legati all'incremento del traffico sia in termini di saturazione dell'infrastruttura stradale che in termini di sicurezza. Al proposito si evidenzia che presumibilmente la viabilità impiegata determinerà l'attraversamento dell'abitato di Ponte dell'Olio.			
	AZIONI DI MITIGAZIONE	Lo Studio ambientale per la procedura di VIA o Verifica di Assoggettabilità verificare l'adeguatezza dell'intersezione della viabilità a servizio dell'ambito o principale, eventualmente prevedendone un adeguamento. Inoltre, lo sambientale dovrà verificare la necessità di prevedere misure di regolamentazio indotto in corrispondenza dell'abitato di Ponte dell'Olio. L'Amministrazione con comunque, garantire periodici controlli ai mezzi in transito al fine di verificarn (velocità, carichi, copertura, caratteristiche, ecc).	con la viabilità stesso studio one del traffico munale dovrà,		

	Azione 1 Attivazione ambito estrattivo comunale "Madonna della Neve"				
	Obiettivi di sostenibilità impattati (OSS)				
	12.a.3	Garantire le condizioni per sostenere la produttività agricola tradizionale	- incP		
Componente 12: Agricoltura	DESCRIZIONE DELL'IMPATTO	L'ambito estrattivo interessa una zona attualmente destinata, almeno in parte, all'attività agricola, che quindi dovrà essere interrotta durante l'attività estrattiva e anche in seguito, in quanto il ripristino porterà alla formazione di aree con destinazione naturalistica con creazione di zone umide diversificate.			
Com <sub>t</sub> <b>Ag</b>	AZIONI DI MITIGAZIONE	Considerando che nell'area interessata dall'ambito non sono presenti colture agrarie di particolare pregio, si ritiene che l'impatto indotto sia poco significativo e non tale da determinare effetti apprezzabili sulla produttività agricola 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	Triennale	Comune
06	Stato di avanzamento 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	km viabilità comunali e provinciali (via gomma)	Indagare le modalità di trasporto prevalenti e le motivazioni della scelta (economicità, fattibilità tecnica, disponibilità	Ogni 5 anni	Comune
		il trasporto via gomma deve essere considerato il chilometraggio delle viabilità comunali e provinciali interessate	km (via acqua)	delle autorizzazioni necessarie per il transito, ecc.)	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
20	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	%	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
21	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
22	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	Triennale	Comune
26	Qualità delle acque sotterranee	Valuta lo Stato ambientale delle acque sotterranee tenendo conto dello stato chimico e dello stato quantitativo dei corpi idrici sotterranei (D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e D.M. 260/2010).	-	Valutare lo stato di qualità ambientale delle acque superficiali relativamente alle stazioni di monitoraggio in prossimità dei poli e/o ambiti	Annuale	ARPA
27	Qualità delle acque superficiali	Valuta lo Stato ambientale delle acque superficiali tenendo conto dello stato chimico ed ecologico dei corpi idrici significativi (D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e D.M. 260/2010).	-	Valutare lo stato di qualità ambientale delle acque superficiali relativamente alle stazioni di monitoraggio in prossimità dei poli e/o ambiti	Annuale	ARPA