



# PROVINCIA DI PARMA

---

PIAE

Piano Infraregionale Attività Estrattive

## Elab. P2 Schede ambiti vincolati

---

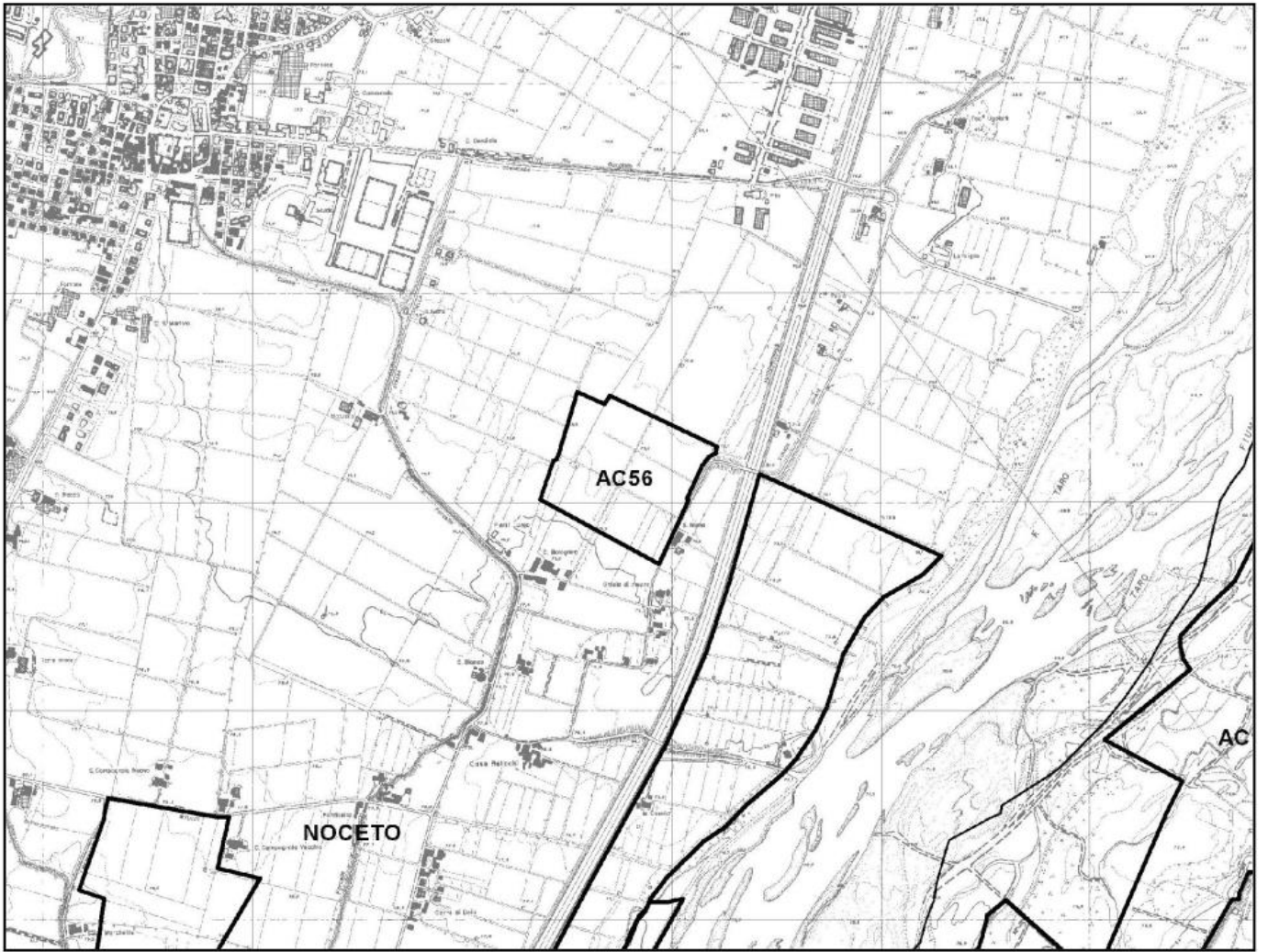
Ottobre, 2022

Redazione a cura:

*Dott. Geol. Luca Calzolari*  
*MaC Studio Tecnico e Geologico*  
*Via Cotti, 13 43035 San Michele Tiorre – Felino*  
*P.IVA 02787240346*  
*Tel. 0521-336192 Fax 0521-336193*  
*E-mail [info@studiomac.it](mailto:info@studiomac.it)*  
*PEC [luca.calzolari@pec.epap.it](mailto:luca.calzolari@pec.epap.it)*

**AMBITO COMUNALE VINCOLATO AC56-GHIAIE DI MEZZO (COMUNE DI NOCETO)**

Inquadramento	Media pianura parmense, nel Comune di Noceto, a lato dell'A15, circa 1 Km a est del capoluogo.
Stato di fatto	Ambito estrattivo previsto dal PAE <b>2022</b> del Comune di Noceto (AE7 – Ghiaie di Mezzo), della potenzialità di <b>290.000</b> mc di ghiaie pregiate.
Materiali estraibili	Ghiaie pregiate (alluvioni medio-recenti del F. Taro).
Utilizzazione	Inerti per calcestruzzi, pietrischi stradali e bitumati, previa vagliatura e frantumazione.
Uso reale del suolo	Aree agricole intensive ed estensive.
Vincoli	L'area rientra negli "Ambiti ad alta vocazione produttiva agricola" del PTCP vigente (art. 42 delle NTA).
Previsioni di piano	<b>290.000</b> mc di ghiaie pregiate (residui di PAE).
Modalità di escavazione	Cava di pianura, da coltivare a fossa con fronte unico di scavo, senza intercettamento della falda freatica (profondità massima di scavo pari a 8 m dal p.c.).
Modalità di sistemazione finale	Ripristino morfologico e agronomico dell'area, tramite ritombamento parziale o totale del vuoto di cava, da attuare con terre di scavo e terre naturali, secondo l'attuale legislazione in materia (D.Lgs. n. 152/2006).
Prescrizioni	<p>Dovrà prevedersi la piantumazione di siepi autoctone plurispecifiche lungo i confini di proprietà e la viabilità interpoderale (per una sup. minima del 10 % della superficie totale dell'ambito estrattivo). Per l'allontanamento degli inerti estratti si dovrà utilizzare la S.C. Ghiaie di Mezzo.</p> <p>In sede di valutazione di impatto ambientale dovranno prevedersi adeguate misure di mitigazione per il contenimento dell'impatto acustico rispetto agli edifici presenti al contorno.</p> <p>Nell'ambito della V.I.A. dovrà altresì verificarsi la compatibilità ambientale dell'eventuale nuovo frantoio.</p>



**AMBITO COMUNALE VINCOLATO AC58-LA BETTOLA (COMUNE DI NOCETO)**

Inquadramento	Media pianura parmense, nel Comune di Noceto, a lato della S.P. 357R di Fornovo, circa 1,5 Km a sud del capoluogo.
Stato di fatto	Ambito estrattivo del PAE <b>2022</b> del Comune di Noceto (AE9 – La Bettola), della potenzialità di <b>260.000</b> mc di ghiaie pregiate.
Materiali estraibili	Ghiaie pregiate (alluvioni antiche e medio-recenti del F. Taro).
Uso reale del suolo	Aree agricole intensive ed estensive.
Vincoli	L'area rientra negli "Ambiti ad alta vocazione produttiva agricola" del PTCP vigente (art. 42 delle NTA).
Previsioni di piano	<b>260.000</b> mc di ghiaie pregiate (di cui 100.000 mc di residui di PAE).
Modalità di escavazione	Cava di pianura, da coltivare a fossa con fronte unico di scavo, senza intercettamento della falda freatica (profondità massima di scavo pari a 8 m dal p.c.).
Modalità di sistemazione finale	Ripristino morfologico e agronomico dell'area, tramite ritombamento totale del vuoto di cava, da attuare con terre di scavo e terre naturali, secondo l'attuale legislazione in materia (D.Lgs. n. 152/2006).
Prescrizioni	<p>Dovrà prevedersi la piantumazione di siepi autoctone plurispecifiche lungo i confini di proprietà e la viabilità interpoderale (per una sup. minima del 10 % della superficie totale dell'ambito estrattivo).</p> <p>Per l'allontanamento degli inerti estratti si dovrà utilizzare la S.P. 357R di Fornovo, ovvero la nuova circonvallazione di Noceto, se utilizzabile. Il competente Servizio Viabilità della Provincia di Parma potrà definire e quantificare eventuali oneri a carico dei soggetti interessati, al fine di compensazione degli impatti arrecati all'infrastruttura pubblica e/o per garantire la sicurezza stradale del tratto interessato.</p>

