

**ALLEGATO A AL DECRETO N. 15 DEL 17/02/2025**

**MODULO DI IDENTIFICAZIONE DEL PIANO RISPETTO AL CAMPO DI APPLICAZIONE DELLA DISCIPLINA IN MATERIA DI VINCA**

**DENOMINAZIONE DEL P/P/P/I/A**

Progetto per la realizzazione di una discarica per lo smaltimento di limi e residui di materiale litoide proveniente dalle lavorazioni effettuate dalla Ditta Grassi Pietre S.r.l. presso la propria Unità Produttiva sita in Comune di Nanto in Via Madonetta

**REQUISITI**

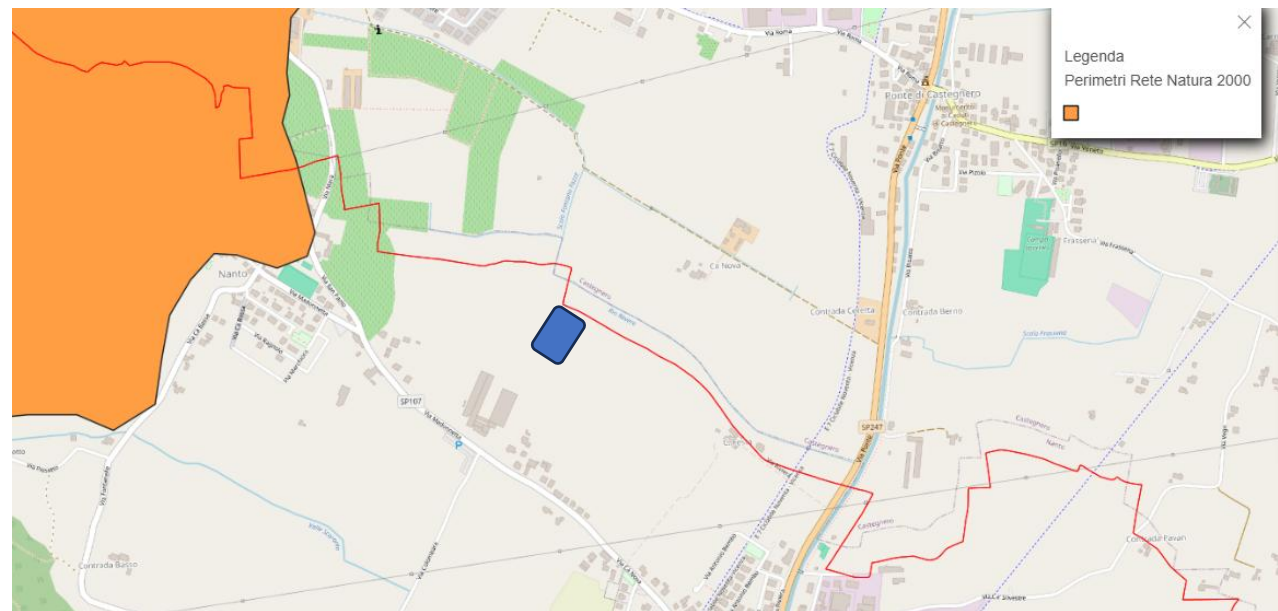
- il **P/P/P/I/A** non è in contrasto con i divieti e gli obblighi fissati con la disciplina statale e regionale in materia di misure di conservazione ovvero con gli eventuali piani di gestione di cui agli articoli 4 e 6 del DPR 357/1997 e ss.mm.ii. per le Zone Speciali di Conservazione (ZSC) le zone di protezione speciale (ZPS)
- il **P/P/P/I/A** non è in contrasto con i regimi di tutela delle specie vegetali e animali di cui agli articoli 12 e 13 della direttiva 92/43 CEE “Habitat” e dell’articolo 4 della Direttiva uccelli 2009/147/ CE nelle aree di ripartizione naturale.

**CONDIZIONI RICONOSCIUTE**

- il **P/P/P/I/A** è localizzato all'esterno dei siti della rete Natura 2000 e gli effetti che ne derivano singolarmente o congiuntamente non coinvolgono tali siti direttamente o indirettamente
- il **P/P/P/I/A** ricade all'interno di superfici impermeabilizzate degli ambiti di urbanizzazione consolidata di cui all'articolo due della legge regionale 6 giugno 2017 n. 14 individuati nei PAT PI già oggetto di valutazione ambientale strategica

## COROGRAFIA

Figura 1 ubicazione dell'ambito di progetto rispetto al SIC "Colli Berici" in blu nell'immagine



## DESCRIZIONE DEL P/P/P/I/A

Trattasi della costruzione di una nuova vasca per lo stoccaggio dei rifiuti di attività di segagione di pietre avrà una superficie planimetrica di 4410 m<sup>2</sup> e interesserà sia il mappale 348 che il mappale 335 del foglio 8 in Comune di Nanto. La vasca avrà dimensioni di ingombro esterne pari a una larghezza di 45 metri e da una lunghezza di 98 metri.

L'altezza dell'arginatura della discarica sarà pari a 5,5 m sopra il piano di appoggio che è posto ad una quota di 20 m s.l.m., mentre l'altezza dello strato drenante del capping sarà di 0,5 m e la copertura finale realizzata con terreno per uno spessore di un ulteriore 1 m.

La vasca di discarica sarà sostanzialmente un bacino arginato completamente fuori terra a sezioni trapezoidali con un volume utile invaso pari a circa 10.300 mc e un volume delle arginature di 8.400 mc. Il volume totale della vasca, da realizzarsi con limi e con cocciame sarà pertanto di 18.700 mc.

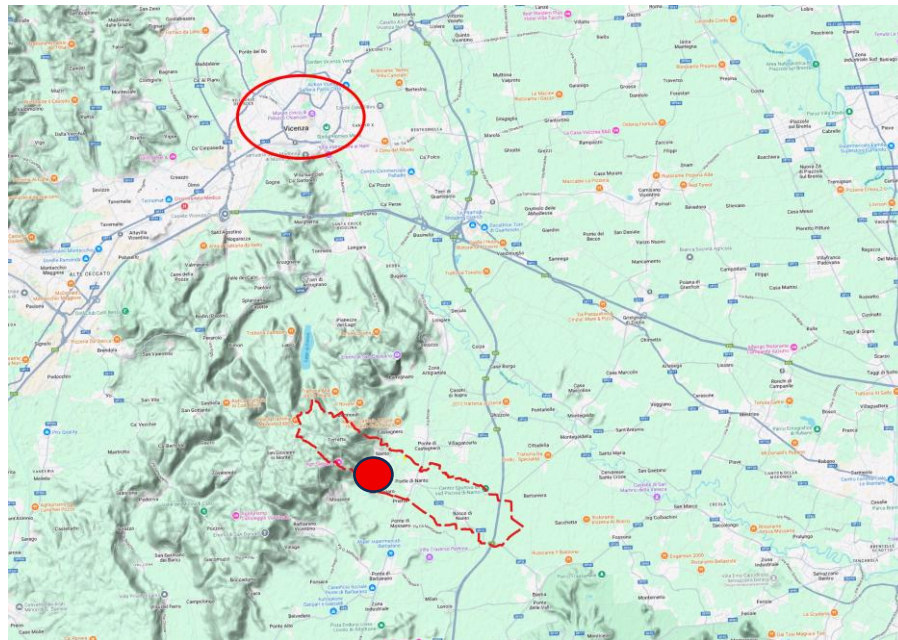
Il volume dello strato di copertura (capping) sarà pari a 5920 mc.

Il materiale è confluito mediante tubazione in forma di semisolida.

## CONTESTO TERRITORIALE

Il sito di intervento è sito nel territorio del comune di Nanto e dista di circa 15 km. a sud del capoluogo di provincia, la posizione dell'Unità produttiva è tra il capoluogo e l'abitato di Ponte di Nanto. La strada comunale che collega i due abitati percorre il lato sud ovest dello stabilimento.

Figura 2 Posizione del comune di Nanto nel contesto territoriale



Il sito di intervento si trova all'interno della proprietà Grassi e pertanto non vi è alcuna interferenza con la viabilità pubblica esterna.

Come si può vedere dalla Fig.01, lo stabilimento della Ditta Grassi Pietre s.r.l. è localizzato in territorio pianeggiante ai piedi del sistema collinare Colli Berici, il quale risulta essere Sito di Importanza Comunitaria (SIC) identificato con il codice "IT3220037" e denominato "Colli Berici". Il sito produttivo dista a circa 800 metri dal limite amministrativo del SIC.