



# Comune di Orbetello

Provincia di Grosseto

## Verifica di Assoggettabilità a VIA per:

***Domanda di concessione per derivazione acqua pubblica superficiale relativa  
al progetto di nuovo sbarramento e relativo invaso a scopo irriguo  
da realizzare sul Fosso della Scanonica***

- Loc. La Migliorina -

***Committenza: Loacker Tenuta Corte Migliorina***

Gruppo di lavoro:

***Geol. SIMONA PETRUCCI***  
***Via Roma, 3 - 58100 Grosseto***  
***C.f. PTRSMN71D57E202K***

Timbro e Firma:

**STUDIO TECNICO DI GEOLOGIA**  
**Dott. Geol. Simona Petrucci**

Via Roma n°3 - 58100 - Grosseto (Gr)  
Tel 056425217  
e-mail:spetruc@libero.it

Elaborato n.

**6**

SCALA

DATA

Aprile 2024

**Elaborato Tecnico-economico  
calcolo oneri**

**Domanda di concessione per derivazione acqua pubblica superficiale relativa al progetto  
di nuovo sbarramento e relativo invaso a scopo irriguo da realizzare sul Fosso della  
Scanonica località La Migliorina, Comune di Orbetello (GR)**

Loacker Tenuta Corte Migliorina SARL

**Elaborato Tecnico-economico  
calcolo oneri**

Coordinamento: Geol. Simona Petrucci

**INDICE**

1. Premessa	3
2. Calcolo degli oneri per verifica assoggettabilità	3

# 1. Premessa

Il presente progetto riguarda Domanda di concessione per derivazione acqua pubblica superficiale relativa al progetto di nuovo sbarramento e relativo invaso a scopo irriguo da realizzare sul Fosso della Scanonica località La Migliorina, Comune di Orbetello (GR) a nome della Società Loacker Tenuta Corte Migliorina SARL.

Ai sensi della DELIBERAZIONE del 1 ottobre 2019 della Regione Toscana, n. 1196 “*L.r. 10/2010, articolo 65, comma 3: aggiornamento delle disposizioni attuative delle procedure in materia di valutazione di impatto ambientale (VIA).*”, saranno di seguito calcolati gli oneri istruttori per la verifica di assoggettabilità a VIA in base a quanto stabilito al punto 8 dell’allegato A: “*Procedure di verifica di assoggettabilità o di VIA avviate ai sensi dell’art. 43 comma 6 della LR 10/2010*”.

## 2. Calcolo degli oneri

Nell’allegato “A” della Del. G.R. 1196/20196 e ss.mm.ii., vengono definite le forme e le modalità per determinare l’ammontare degli oneri che il gestore deve pagare alla Regione Toscana di seguito riportato.

- ✓ *Gli oneri istruttori sono determinati come segue: 25 per mille del valore complessivo delle opere da realizzare e comunque nel limite massimo di Euro 10.000 (diecimila).*
- ✓ *Nel caso in cui nuove attività o nuovi Impianti vengano collocati all’ interno di fabbricati o strutture esistenti, deve essere computato il valore di stima dei fabbricati e delle strutture esistenti, su cui applicare la tariffa dello 0,1 per mille.*
- ✓ *Gli oneri istruttori non possono comunque risultare inferiori a Euro 500 (cinquecento).*

La realizzazione dell’invaso prevede sostanzialmente movimentazione di terreno con opere di scavo e riporto.

Anche per l’eventuale impermeabilizzazione è previsto di riutilizzare le componenti più argillose del materiale sbancato, debitamente rullate e compattate. Il ricorso a geomembrane impermeabili avverrà soltanto in casi particolari e comunque per estensioni limitate e pertanto, trattandosi di eventualità remota, ne viene omesso il computo.

Richiamando i dati riportati nella relazione tecnica, i volumi di scavo per invaso e pre-vasca ammontano ad un totale di 6680 mc.

Sommando a tale valore movimentazioni aggiuntive quali ad esempio la rampa per scendere sul fondo dell’invaso e le riprofilature dell’alveo per mantenerne il valore della

sezione di deflusso, può essere stimato un volume complessivo di sbarramento di circa 7000 mc.

Tutte le opere accessorie per il completamento dell'opera saranno attuate riutilizzando una parte del terreno sbancato (eventuale impermeabilizzazione del fondo e delle pareti dell'invaso, realizzazione delle arginature perimetrali come descritte nella relazione tecnica, colmamento dell'alveo del fosso della Scanonica nel tratto che unisce la prevasca all'invaso, colmamento dell'alveo del fosso della Scanonica per un tratto di circa 12 metri a partire dal punto in cui esce dall'invaso). Complessivamente viene stimato un volume di terreno movimentato per il riutilizzo di circa 2000 mc.

Il terreno in esubero (circa 5000 mc) sarà movimentato per ridistribuirlo sulle superfici delle particelle catastale n°37, 38, 287 del foglio n° 10 Orbetello.

Recinzioni in rete metallica zincata. Formazione di recinzioni con rete metallica zincata e plastificata a maglie romboidali con filo del 17, sostenuta da paletti in ferro od in calcestruzzo posti ad interasse di m. 2,00, infissi nel terreno compresi fili tenditori, legature, controventature, etc. per totali 252 metri. Il costo a ml è di                      da cui deriva un costo di:

Completano il quadro economico le seguenti voci:

- installazione dell'impianto di pompaggio:
- spese progettazione, relazione geologica, studio preliminare ambientale