



**ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PER LA  
INGEGNERIA  
NATURALISTICA**

**SCHEDA DESCRITTIVA INTERVENTI DI  
INGEGNERIA NATURALISTICA**

A) OPERE SINGOLE

B)..OPERE PIÙ COMPLESSE

**SCHEDA n. \_\_\_\_\_**

Foto rappresentativa e titolo della scheda

**Compilatore**

**AMBITO**

**Versante:** \_\_\_\_\_ **Idraulica:** \_\_\_\_\_

**Infrastrutture:** \_\_\_\_\_ **Altro:** \_\_\_\_\_

**Provincia** \_\_\_\_\_

**Comune** \_\_\_\_\_

**Località** \_\_\_\_\_

**Altitudine** \_\_\_\_\_ **Esposizione** \_\_\_\_\_ **Inclinazione media** \_\_\_\_\_

**Piuvosità (mm./anno) (\*)** \_\_\_\_\_ **T media annua (°C) (\*)** \_\_\_\_\_

**Altro** \_\_\_\_\_

**Coord. UTM**

**Latitudine** \_\_\_\_\_ **Longitudine** \_\_\_\_\_ **Link Google Earth (\*)**

**Lineamenti geo-idrogeomorfologici e/o idraulici (\*)**

**Litotipi** \_\_\_\_\_

**Granulometria (Ghiaia, Sabbia, Limo, Argilla) (\*)** \_\_\_\_\_

**Caratteristiche idrogeologiche (\*)** \_\_\_\_\_

**Caratteristiche idrauliche principali (\*)**: \_\_\_\_\_

**Caratteristiche geotecniche principali (\*)**: \_\_\_\_\_

**Obiettivo dell'intervento**

**Aspetti vegetazionali dell'area**

**Specie vegetali impiegate**

<b>Specie</b>	
<b>Piante radicate</b>	
<b>Materiali utilizzati</b>	
<b>Periodo d'intervento</b>	
<b>Progettista</b>	
<b>Impresa</b>	
<b>Committente</b>	
<b>Importo delle opere e finanziamento</b>	
<b>Osservazioni</b>	

(\*) inserire se disponibile

#### FOTO (§)

<b>Foto inizio lavori</b>	<b>Foto fine lavori</b>
<b>DATA</b>	<b>DATA</b>

(§) Almeno una coppia caratterizzante del prima inizio lavori e a lavori realizzati lavori ed attecchimenti avvenuti.

#### Nota di compilazione:

1. Le opere di tipo A) si riferiscono alla realizzazione di **Opere Singole** facilmente riconducibili alle tipologie di Ingegneria Naturalistica (Palificate, Grate, etc.) sia eseguite come opere di Manutenzione del Territorio sia nell'ambito di un progetto. Le Opere di tipo B) si riferiscono ad **Opere più Complesse** più facilmente riconducibili alla realizzazione di Progetti areali più estesi in cui la presenza delle Opere di Ingegneria Naturalistica è stata caratterizzante e/o risolutiva per la buona riuscita dell'intervento.
2. La scheda, oltre ai dati obbligatori ne può riportare altri (risultati, disegni, riferimenti, etc.) a discrezione del compilatore sino ad un massimo di 4 cartelle, incluse lo spazio occupato dalla scheda e sino a 2 MB. Le schede il cui peso complessivo sia maggiore a 2 MB non verranno accettate.
3. Le foto della scheda potranno inoltre spedirsi a parte con una risoluzione maggiore per una possibile pubblicazione nel sito con indicazione "Foto di \_\_\_\_\_, Località \_\_\_\_\_ Anno \_\_\_\_\_)" e per far parte dell'archivio fotografico. Non saranno accettate foto a realizzazione avvenuta il cui risultato vegetativo non è buono.
4. Sia la scheda che le foto di cui al punto precedente per essere pubblicate devono contenere una **liberatoria di pubblicazione** e un'assunzione di responsabilità in merito ai dati inseriti. Esse saranno quindi sottoposte a parere preventivo da parte della Giunta e costituiranno titolo utile per poter divenire Socio Esperto.