



Eni SpA **DISTRETTO
MERIDIONALE**



Allegato 8 al SIME_AMB_05_103


***“Messa in produzione del Pozzo
Pergola 1 e realizzazione delle
condotte di collegamento all’Area
Innesto 3”***

***Concessione di Coltivazione di
Idrocarburi liquidi e gassosi “Val
D’Agri” - Comune di Marsico Nuovo (PZ)***

NOTA TECNICA DI INTEGRAZIONI

Allegato 8: Documentazione fotografica

Giugno 2018

 Eni S.p.A. Distretto Meridionale	Data Giugno 2018	Doc. SIME_AMB_05_103 Progetto di “Messa in produzione del Pozzo Pergola 1 e realizzazione delle condotte di collegamento all’Area Innesto 3” Nota Tecnica di integrazioni Allegato 8	Pagina 2 di 11
--	---------------------	--	----------------

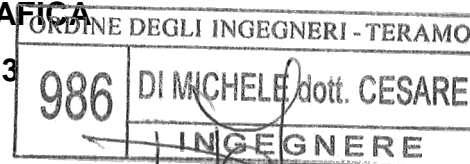
“Messa in produzione del Pozzo Pergola 1 e realizzazione delle condotte di collegamento all’Area Innesto 3”


**Concessione di Coltivazione di Idrocarburi liquidi e gassosi “Val D’Agri”
Comune di Marsico Nuovo (PZ)**

NOTA TECNICA DI INTEGRAZIONI

Allegato 8: DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Condotta di collegamento e Innesto 3



	Commessa PQ048		Allegato 8 al Doc. n. SIME_AMB_05_103		
	--	--	--	--	--
	00	Giugno 2018	PROGER S.p.A	PROGER S.p.A	PROGER S.p.A
	REV.	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

00	Emissione	PROGER S.p.A	Eni S.p.A	Eni S.p.A	Giugno 2018
REV.	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA



Eni S.p.A.
Distretto
Meridionale

Data
Giugno 2018

Doc. SIME_AMB_05_103

Progetto di “Messa in produzione del Pozzo
Pergola 1 e realizzazione delle condotte di
collegamento all’Area Innesto 3”

Nota Tecnica di integrazioni
Allegato 8

Pagina 3 di 11



Figura 1: Prateria meso-xerica nei pressi della postazione Pergola 1 – rilievo fitosociologico.



Figura 2: Mantello arbustivo a prevalenza di *Spartium junceum* a colonizzare i nuclei prativi residui tra i boschi di cerro su versante nei pressi della postazione Pergola 1.



Eni S.p.A.
Distretto
Meridionale

Data
Giugno 2018

Doc. SIME_AMB_05_103

**Progetto di “Messa in produzione del Pozzo
Pergola 1 e realizzazione delle condotte di
collegamento all’Area Innesto 3”**

**Nota Tecnica di integrazioni
Allegato 8**

Pagina 4 di 11



Figura 3: Sottobosco tipico dei boschi a prevalenza di cerro nell’area di Pergola 1.

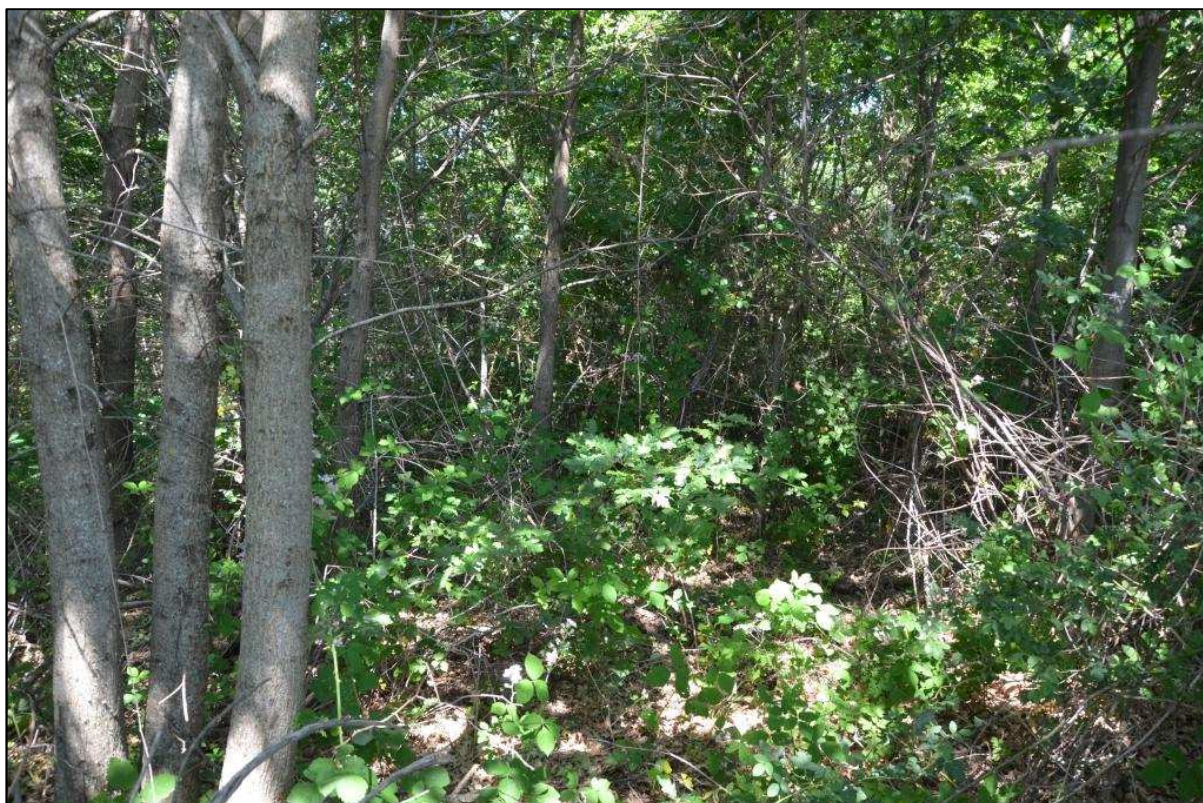


Figura 4: Sottobosco ricco di specie nei cedui quercini misti nell’area ubicata nei pressi dell’Area Innesto 3.


 <p>Eni S.p.A. Distretto Meridionale</p>	<p>Data Giugno 2018</p>	<p>Doc. SIME_AMB_05_103</p> <p>Progetto di “Messa in produzione del Pozzo Pergola 1 e realizzazione delle condotte di collegamento all’Area Innesto 3”</p> <p>Nota Tecnica di integrazioni Allegato 8</p>	<p>Pagina 5 di 11</p>
---	-----------------------------	---	-----------------------



Figura 5: Boschi misti nella fase tardo successionale dei sistemi arbustivi verso formazioni forestali a prevalenza di querce alle pendici di Castel di lepre – in primo piano *Acer Campestre*.



Figura 6: Prateria meso-xerica in tipico avvallamento alle pendici delle praterie xeriche che sullo sfondo vengono gradualmente colonizzate da ecosistemi arbustivi a prevalenza di *Spartium junceum*.


 <p>Eni S.p.A. Distretto Meridionale</p>	<p>Data Giugno 2018</p>	<p>Doc. SIME_AMB_05_103</p> <p>Progetto di “Messa in produzione del Pozzo Pergola 1 e realizzazione delle condotte di collegamento all’Area Innesto 3”</p> <p>Nota Tecnica di integrazioni Allegato 8</p>	<p>Pagina 6 di 11</p>
---	-----------------------------	---	-----------------------



Figura 7: *Dactylis glomerata*, una delle specie maggiormente diffuse nelle praterie codificate come meso-xeriche.



Figura 8: Una piccola localizzata popolazione di *Stipa austroitalica* nella parte di transizione tra prateria ed ecosistemi arbustati.



 <p>Eni S.p.A. Distretto Meridionale</p>	<p>Data Giugno 2018</p>	<p>Doc. SIME_AMB_05_103</p> <p>Progetto di “Messa in produzione del Pozzo Pergola 1 e realizzazione delle condotte di collegamento all’Area Innesto 3”</p> <p>Nota Tecnica di integrazioni Allegato 8</p>	<p>Pagina 7 di 11</p>
---	-----------------------------	---	-----------------------



Figura 9: Panoramica della serie di praterie xeriche sulle colline carbonatiche di Castel di Lepre, con evidente pietrosità e rocciosità emergente. Si può notare progressiva invasione degli arbusti da valle verso i crinali.



Figura 10: Strada a fondo naturale tra le praterie di castel di Lepre con colonizzazione erbacea ad *Aegilops geniculata*.

 <p>Eni S.p.A. Distretto Meridionale</p>	<p>Data Giugno 2018</p>	<p>Doc. SIME_AMB_05_103</p> <p>Progetto di “Messa in produzione del Pozzo Pergola 1 e realizzazione delle condotte di collegamento all’Area Innesto 3”</p> <p>Nota Tecnica di integrazioni Allegato 8</p>	<p>Pagina 8 di 11</p>
---	-----------------------------	---	-----------------------

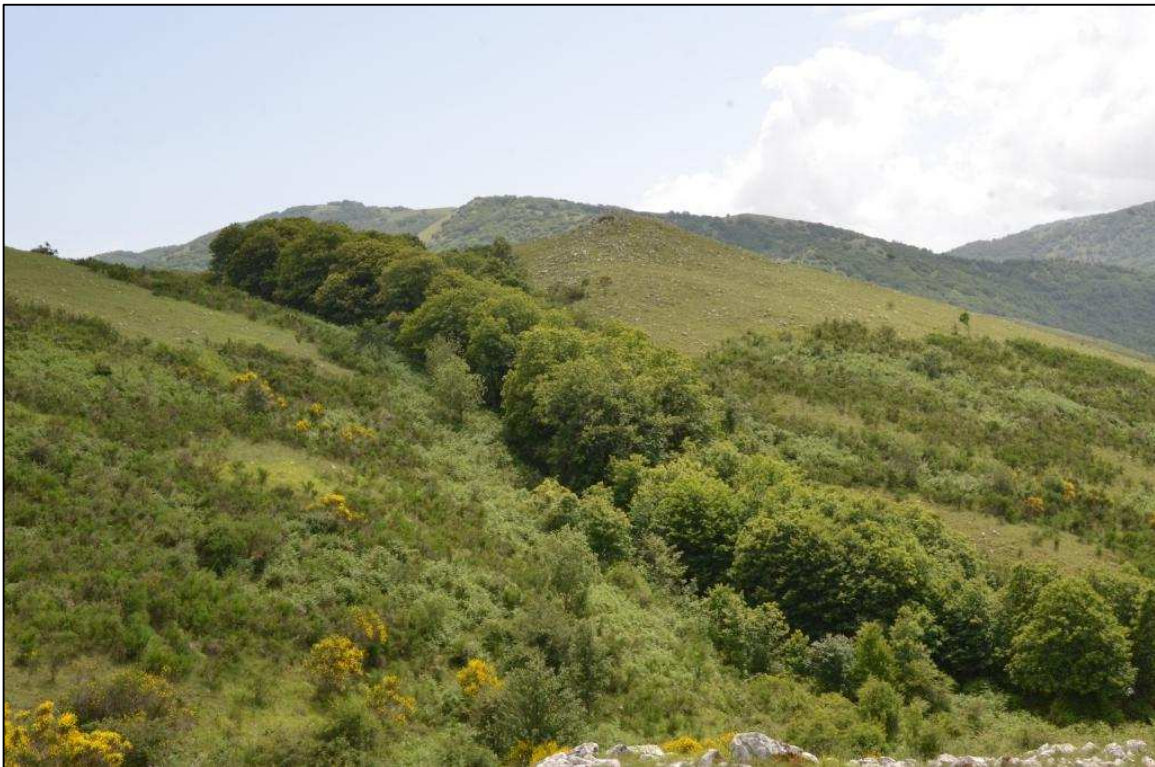


Figura 11: Bosco di castagno lungo un impluvio tra le colline di Castel di Lepre con evidente mantello preforestale cespuglioso dominato da *Cytisus* e *Pteridium aquilinum*.



Figura 12: Ecosistema forestale artificiale a dominanza di conifere autoctone – sullo sfondo sveltano le piante di *Pseudotsuga menziesii*, mentre all’ingresso del bosco, mescolate all’orniello e carpino nero, si nota il *Pinus sylvestris*.


 <p>Eni S.p.A. Distretto Meridionale</p>	<p>Data Giugno 2018</p>	<p>Doc. SIME_AMB_05_103</p> <p>Progetto di “Messa in produzione del Pozzo Pergola 1 e realizzazione delle condotte di collegamento all’Area Innesto 3”</p> <p>Nota Tecnica di integrazioni Allegato 8</p>	<p>Pagina 9 di 11</p>
---	-----------------------------	---	-----------------------



Figura 13: Tipica situazione all’interno del rimboschimento con numerosi schianti ed ingresso di *Ostrya carpinifolia* e, soprattutto, *Fraxinus ornus*.



Figura 14: *Anacamptis pyramidalis* nel mantello arbustivo a *rubus* e *spartium*.



Eni S.p.A.
Distretto
Meridionale

Data
Giugno 2018

Doc. SIME_AMB_05_103

**Progetto di “Messa in produzione del Pozzo
Pergola 1 e realizzazione delle condotte di
collegamento all’Area Innesto 3”**

**Nota Tecnica di integrazioni
Allegato 8**

Pagina 10 di 11

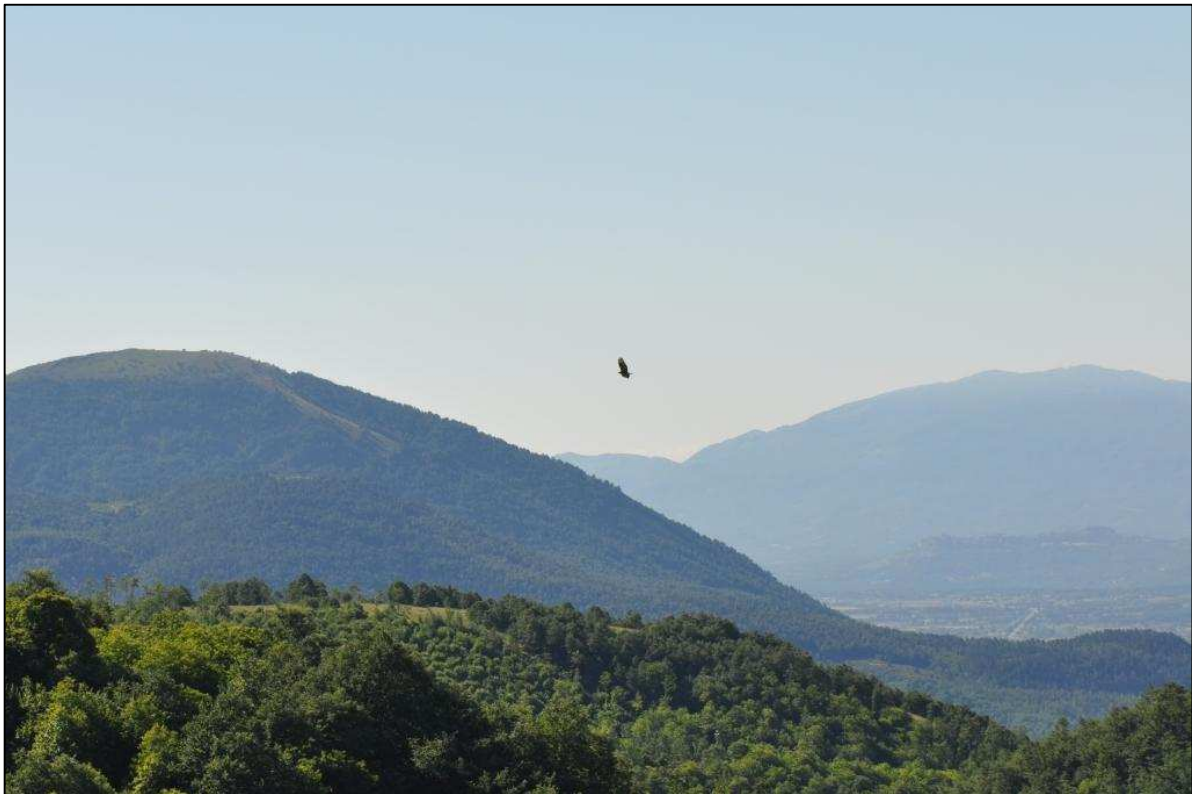


Figura 15: *Milvus migrans* in volo sui boschi di cerro a Pergola.



Figura 16: Ex coltivo nella valle ora colonizzata da vegetazione erbacea naturale e, ai margini, da arbusti nei pressi del Fiume Agri.

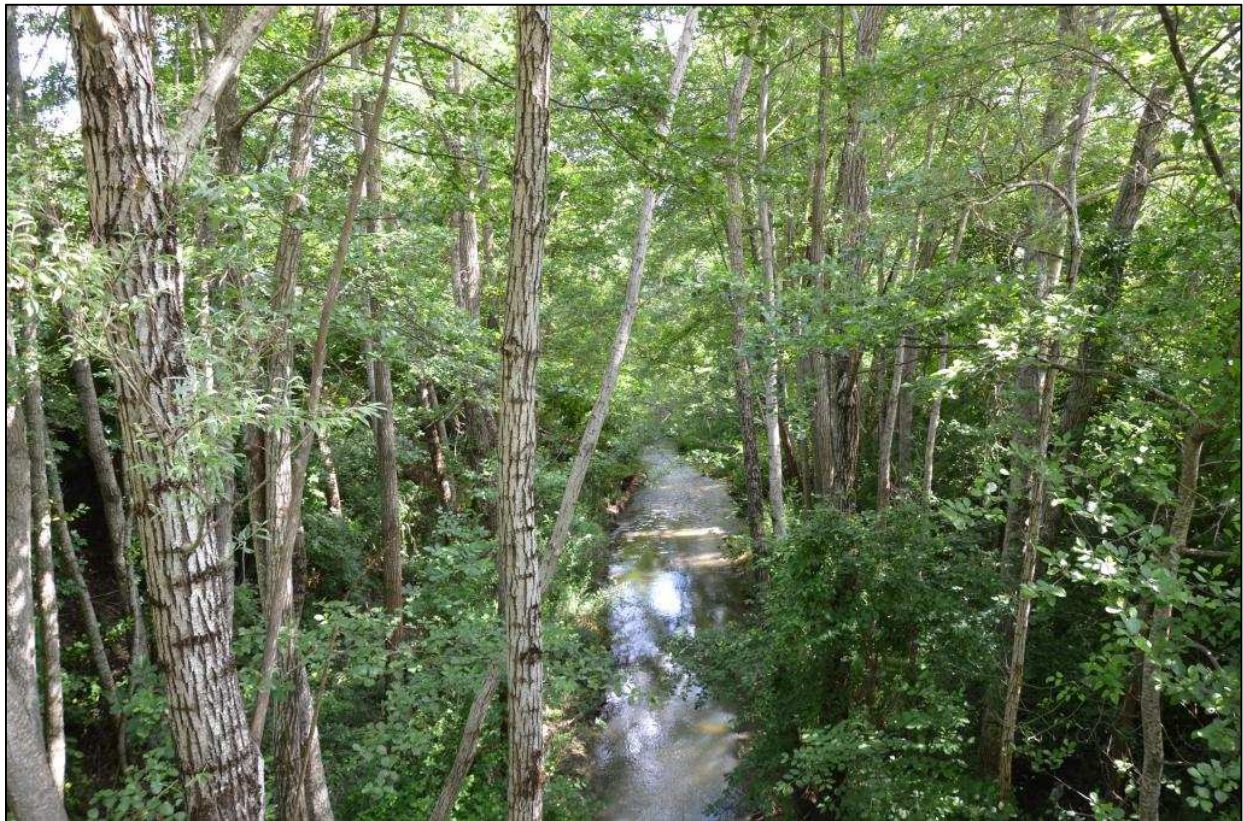


Figura 17: Fiume Agri – vegetazione a *Salix alba* e *Alnus glutinosa* con sporadico *Populus nigra*.

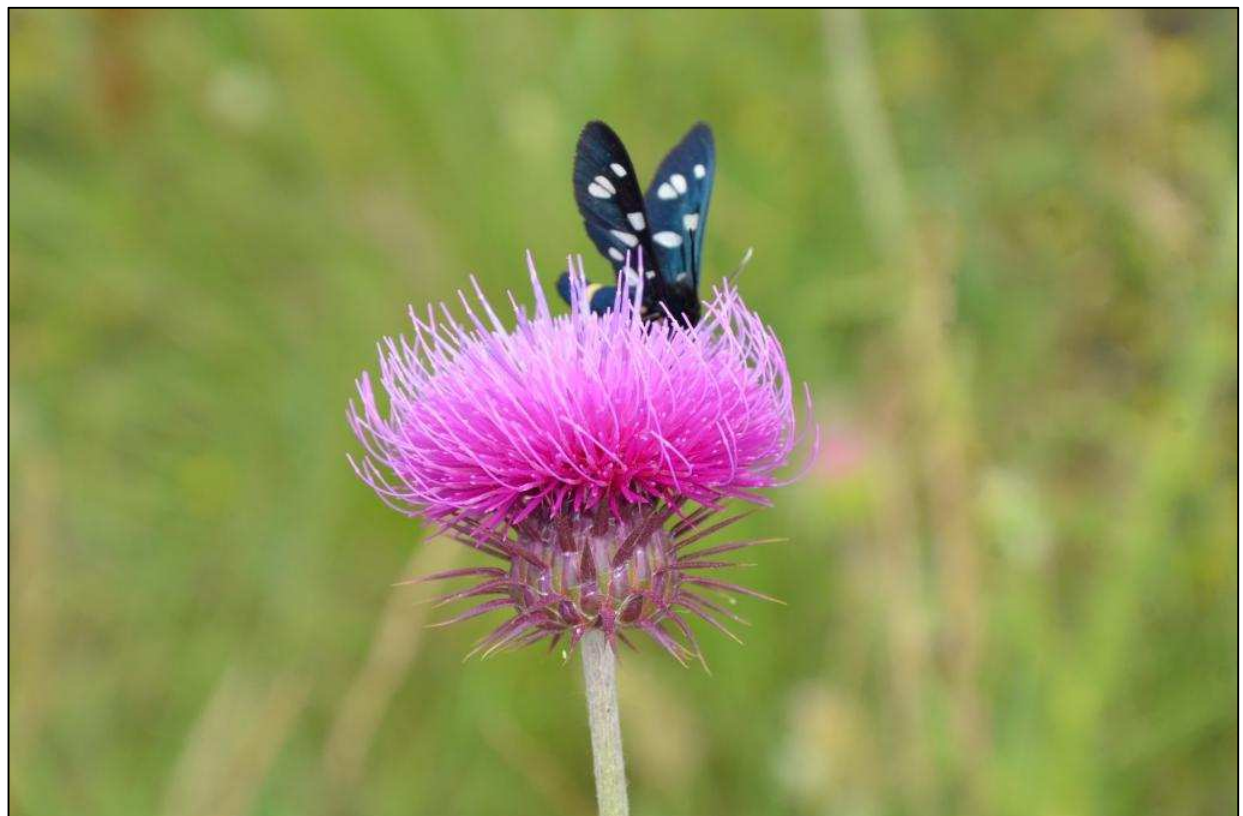


Figura 18: *Carduus micropterus* presente saltuariamente nelle praterie naturali e seminaturali dell’area di studio.