

 <p>eni S.p.A. Distretto Centro Settentrionale</p>	<p>Data Giugno 2015</p>	<p>Doc. n° SICS_210_Cap.2</p>	<p>Rev. 00</p>	<p>Foglio 1</p>	<p>di 5</p>
---	-----------------------------	-----------------------------------	--------------------	---------------------	-----------------

REGIONE EMILIA ROMAGNA  
PROVINCIA DI FERRARA  
Comune di Comacchio

Istanza di Concessione di Coltivazione Agosta

**Messa in produzione del pozzo Agosta 1 Dir**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

*CAPITOLO 2 - UBICAZIONE GEOGRAFICA DELL'AREA D'INTERVENTO*

 <b>eni S.p.A.</b> <b>Distretto Centro</b> <b>Settentrionale</b>	Giugno 2015	Progetto messa in produzione pozzo Agosta 1 dir Studio di Impatto Ambientale Ubicazione geografica dell'area di intervento	Doc. n° SICS_210_Cap.2	Foglio di 2 5
---	-------------	--	---------------------------	------------------

## INDICE

**2 UBICAZIONE GEOGRAFICA DELL'AREA D'INTERVENTO.....3**

## ELENCO ALLEGATI

TITOLO	SCALA
<b>ALLEGATO 2.1</b> INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU IGM	1:25.000
<b>ALLEGATO 2.2</b> INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR	1:10.000
<b>ALLEGATO 2.3</b> INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO	1:10.000

 <b>eni S.p.A.</b> <b>Distretto Centro Settentrionale</b>	Giugno 2015	Progetto messa in produzione pozzo Agosta 1 dir Studio di Impatto Ambientale Ubicazione geografica dell'area di intervento	Doc. n° SICS_210_Cap.2	Foglio    di 3            5
---	-------------	---	---------------------------	--------------------------------

## 2 UBICAZIONE GEOGRAFICA DELL'AREA D'INTERVENTO

L'area di intervento è ubicata nella porzione sud orientale della Provincia di Ferrara, più precisamente nel territorio delle Valli di Comacchio, ubicate nel Comune di Comacchio.

Nello specifico gli interventi in progetto ricadono nel Foglio 205 III "Menate" della cartografia IGM scala 25.000 e nell'elemento al 5.000 n. 205103 "Impianto idrovora di Fosse" della carta tecnica regionale. Il sito si trova a Sud Ovest del centro abitato di Comacchio, da cui dista circa 8,5 km ed a circa 1,5 km dal più vicino limite della Valle Pega.

L'area dell'intervento insiste in una zona agricola pianeggiante della bonifica del ferrarese, ed è posta a -2,70 m sul livello del mare (area posta sotto il livello del mare). L'area in esame è stata oggetto in passato di un grande intervento di bonifica grazie al quale i terreni paludosi preesistenti sono stati trasformati in coltivi. Si tratta di coltivazioni di tipo altamente intensivo; i coltivi sono disposti in grandi e regolari appezzamenti delimitati da una rete ordinata di strade poderali e canali.

Il margine sud orientale dell'area di intervento ricade nelle vicinanze della superficie occupata dall'esteso ambiente idrico salmastro delle Valli di Comacchio, aree naturalistiche di grande interesse.



**Figura 2—1 Inquadramento Territoriale dell'area di studio**

Il lotto del pozzo Agosta 1 dir confina a sud con la strada di accesso, a nord ed a est con terreni agricoli ed a ovest con un canale di drenaggio e con la sovrastante strada di bonifica che realizza la griglia della viabilità. Tale viabilità rurale si raccorda con quella ordinaria, via Agosta – via Per Anita, nei pressi dell'Idrovora di Fosse a circa 1,5 km dall'area del pozzo.



eni S.p.A.  
Distretto Centro  
Settentrionale

Giugno 2015

Progetto messa in produzione pozzo  
Agosta 1 dir  
Studio di Impatto Ambientale  
Ubicazione geografica dell'area di  
intervento

Doc. n°  
SICS\_210\_Cap.2

Foglio di  
4 5

Vista da Nord verso l'area Pozzo



Vista dall'area Pozzo verso Est



Vista dall'area pozzo verso Sud



 <b>eni S.p.A.</b> <b>Distretto Centro Settentrionale</b>	Giugno 2015	Progetto messa in produzione pozzo Agosta 1 dir Studio di Impatto Ambientale Ubicazione geografica dell'area di intervento	Doc. n° SICS_210_Cap.2	Foglio di 5 5
---	-------------	---	---------------------------	------------------



La messa in produzione del pozzo Agosta 1 dir richiede la realizzazione di una condotta di collegamento per l'adduzione del gas dal pozzo stesso all'area Snam Rete Gas, già esistente e ubicata nei pressi della viabilità ordinaria a circa 2,5 km dal pozzo.

Negli elaborati cartografici sono fornite le corografie con l'ubicazione dell'area su base IGM (**ALLEGATO 2.1**), carta tecnica regionale (**ALLEGATO 2.2**) e foto aerea (**ALLEGATO 2.3**).