

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8

Codice DN GS 00145

Fase del progetto -

Data 10/01/2020 Pag. 1



Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



I N D I C E

1	INTRODUZIONE	3
1.1	FASI DELLA LOCALIZZAZIONE	3
1.2	STRUTTURA E CONTENUTI DEL DOCUMENTO	5
1.3	APPROCCIO METODOLOGICO	6
2	GEOLOGIA	8
2.1	INQUADRAMENTO GEOLOGICO	8
2.1.1	Vulcanismo	11
2.2	INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO	12
2.3	CARATTERIZZAZIONE PRELIMINARE RIGUARDO IL POTENZIALE DI FAGLIAZIONE	15
2.4	IDROGEOLOGIA	16
2.5	CONDIZIONI METEO-CLIMATICHE	21
2.6	CENNI GEOLOGICO-TECNICI	23
3	ASPETTI NATURALISTICI	24
3.1	CARATTERISTICHE GENERALI DELL'AREA	24
3.2	PRESENZA DI HABITAT E SPECIE VEGETALI DI DIRETTIVA 92/43/CEE	26
3.3	PRESENZA DI SPECIE ANIMALI DI DIRETTIVA HABITAT 92/43/CEE E/O DIRETTIVA 2009/147/CEE E/O SPECIE DI INTERESSE CONSERVAZIONISTICO	26
4	CARATTERISTICHE ANTROPICHE	28
5	VERIFICA DEI CRITERI DELLA GT 29	30
5.1	CRITERI DI ESCLUSIONE	30
5.2	CRITERI DI APPROFONDIMENTO	33
6	RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI	35

TAVOLE

Tavola 1 - Carta geologica

Tavola 2 - Carta degli elementi idrogeologici

Tavola 3 - Carta dell'uso del suolo

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



1 INTRODUZIONE

I commi 1-bis e 3 dell'art. 27 del D.Lgs 31/2010 e ss.mm.ii. fissano le modalità con le quali rendere disponibile al pubblico la proposta di Carta Nazionale delle Aree Potenzialmente Idonee (CNAPI) per la localizzazione di un deposito di tipo superficiale per la sistemazione definitiva dei rifiuti radioattivi a bassa e media attività¹, incluso in un Parco Tecnologico comprensivo di un Centro di studi e sperimentazione.

La CNAPI è composta, oltre che dalle Tavole nelle quali sono geograficamente rappresentate le Aree Potenzialmente Idonee, anche dai documenti che descrivono:

- le basi teoriche e i dati utilizzati per applicare i criteri di localizzazione della GT 29 ISPRA (v. documento DN GS 00102);
- la procedura di analisi del territorio per la verifica dei criteri della GT 29 ISPRA (v. documento DN GS 00056);
- le caratteristiche di ciascuna area della CNAPI.

La realizzazione della CNAPI è stata effettuata nell'ambito di un processo di localizzazione articolato in più fasi; nei paragrafi introduttivi che seguono, per meglio inquadrare la fase di realizzazione della CNAPI nel processo complessivo di localizzazione del sito, viene riportata una descrizione schematica di come tale processo sia normato a livello internazionale e nazionale.

Per favorire la lettura della presente relazione di inquadramento d'area, si riporta inoltre una descrizione sintetica della sua struttura e dei contenuti.

L'Area Potenzialmente Idonea è identificata da un codice univoco costituito dalla sigla provinciale seguita da un numero generato nel corso dell'analisi.

Si sottolinea inoltre che nel corso delle eventuali successive fasi del processo di localizzazione, dovranno essere svolte analisi tecniche di approfondimento in campo e studi di maggior dettaglio per verificare l'effettiva idoneità dell'area alla localizzazione del Deposito Nazionale, come prescritto dalla Guida Tecnica n. 29 dell'ISPRA.

1.1 FASI DELLA LOCALIZZAZIONE

La procedura indicata nel D.Lgs. 31/2010 per la localizzazione del deposito di smaltimento di rifiuti radioattivi è stata basata sulla schematizzazione del *siting process* che la IAEA indica per effettuare la selezione del sito di smaltimento in un ambito territoriale vasto come quello di una nazione (SSG-29 2014). Questo processo prevede quattro fasi:

¹ Il Decreto Interministeriale del 7 agosto 2015 – *Classificazione dei rifiuti radioattivi, ai sensi dell'articolo 5 del decreto legislativo 4 marzo 2014, n.45* – rivede e stabilisce la classificazione dei rifiuti radioattivi, anche tenendo conto degli standard internazionali, associando a ciascuna categoria specifici requisiti in relazione alle diverse fasi di gestione dei rifiuti stessi. In accordo con le indicazioni del suddetto decreto, al Deposito Nazionale di cui al D.Lgs. n. 31/2010 andranno conferiti parte dei rifiuti radioattivi inseriti nella categoria "Attività molto bassa", tutti i rifiuti di "Bassa Attività" e parte dei rifiuti di "Media Attività" (caratterizzati in particolare dalla presenza di "radionuclidi alfa emettitori $\leq 400\text{Bq/g}$ e beta-gamma emettitori in concentrazioni tali da rispettare gli obiettivi di radioprotezione stabiliti per l'impianto di smaltimento superficiale"). Si rimanda al Decreto Interministeriale – Tabella 1, per la definizione completa delle condizioni e/o concentrazioni di attività su cui si basa la nuova classificazione.

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



1. concettualizzazione e pianificazione del processo di *siting* sulla base delle esigenze nazionali (*conceptual and planning stage*);
2. sviluppo delle indagini a scala nazionale e regionale per l'individuazione delle aree potenzialmente idonee (*area survey stage-regional mapping phase or investigation phase*) e selezione di uno o più siti (*area survey stage-site screening phase*);
3. caratterizzazione dei siti d'interesse (*site investigation stage*);
4. caratterizzazione di dettaglio, selezione e conferma del sito definitivo e sua qualificazione (*site confirmation stage*).

La GT 29 ISPRA riprende le fasi sopraindicate e definisce le seguenti tre fasi del processo di localizzazione nazionale:

1. *“La prima fase² consiste in una selezione di aree su scala nazionale effettuata tenendo conto di criteri connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche, naturalistiche e antropiche del territorio che rendono compatibile un'area con la realizzazione di un deposito di smaltimento di rifiuti radioattivi a bassa e media attività. A tali fini è utilizzato un insieme di dati immediatamente disponibili ed utilizzabili, che potranno essere non esaustivi, ma già esistenti e raccolti in modo sistematico per il territorio nazionale, nonché una serie di indagini preliminari.
La prima fase conduce alla individuazione di un insieme di aree ‘potenzialmente idonee’, con un eventuale ordine di idoneità”.*
2. *La seconda fase³ è finalizzata ad individuare, nelle aree potenzialmente idonee, i siti da sottoporre ad indagini di dettaglio. La selezione viene effettuata sulla base di valutazioni con dati a scala regionale, di eventuali verifiche in campo e tenendo conto di fattori socio-economici.*
3. *La terza fase⁴ è finalizzata alla caratterizzazione tecnica di dettaglio di uno o più siti, in particolare per quanto riguarda il relativo comportamento nel lungo termine, per pervenire alla scelta del sito ove realizzare il deposito.*

La realizzazione della Carta Nazionale delle Aree Potenzialmente Idonee (CNAPI) esaurisce la prima fase del processo di *siting* come indicata nella GT 29 di ISPRA.

La CNAPI è stata pertanto realizzata tenendo conto dei criteri d'esclusione e di approfondimento della GT 29, utilizzando per quanto possibile i dati pubblici validati e omogenei sul territorio nazionale. Al fine di applicare compiutamente tutti i criteri d'esclusione e verificare i criteri d'approfondimento che potevano determinare esclusioni, sono stati effettuati anche sopralluoghi e ricerche di dati di maggiore dettaglio.

² La prima fase trova corrispondenza con le fasi “*conceptual and planning stage*” e “*area survey stage ~ regional mapping or investigation phase*” indicate nelle raccomandazioni della International Atomic Energy Agency (IAEA).

³ La seconda fase trova corrispondenza con la fase “*area survey stage ~ site screening phase*” indicata nelle raccomandazioni della IAEA.

⁴ La terza fase trova corrispondenza con le fasi “*site investigation stage*” e “*detailed site characterization stage*” indicate nelle raccomandazioni della IAEA.

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



1.2 STRUTTURA E CONTENUTI DEL DOCUMENTO

Questo documento contiene le analisi e gli approfondimenti svolti nel corso della prima fase del processo di localizzazione che hanno permesso di fornire un breve inquadramento preliminare del contesto ambientale in cui è compresa l'area AL-8, in particolare per quanto attiene agli aspetti geologici, naturalistici e antropici.

La prima parte della relazione presenta un inquadramento del contesto territoriale in cui si inserisce l'area, riassumendo gli aspetti maggiormente rilevanti ai fini della verifica dei criteri, sulla base di dati bibliografici e di osservazioni sperimentali svolte durante la fase di rilevamento in campo (secondo semestre 2014). Tali attività sono state condotte con la collaborazione del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) del Politecnico di Torino.

La seconda parte del documento è costituita da due tabelle che riportano giudizi sintetici relativi a ciascun criterio della GT 29; in particolare sono presentate:

1. Le motivazioni per cui non sono state riscontrate condizioni, fenomeni e processi riguardo le caratteristiche fisiche, naturalistiche e antropiche dell'area tali da determinarne l'esclusione.
2. Una verifica preliminare dei criteri d'approfondimento, per i quali viene fornita una sintesi della loro potenziale rilevanza ai fini della localizzazione del Deposito Nazionale nell'area in oggetto, valutando però solo quelli che potevano essere presi in considerazione in relazione alla presenza di dati adeguati provenienti da bibliografia, eventuali osservazioni in campo e foto aeree.

Si evidenzia che in questa prima fase di localizzazione, in conformità all'art. 2 del D.Lgs. 31/2010 e ss.mm.ii., l'area AL-8 viene proposta come potenzialmente idonea anche per l'*"immagazzinamento, a titolo provvisorio di lunga durata, dei rifiuti ad alta attività e del combustibile irraggiato provenienti dalla pregressa gestione di impianti nucleari"*, in accordo con quanto riportato nella Relazione Illustrativa della GT 29: *"un sito ritenuto idoneo per la localizzazione di un impianto di smaltimento superficiale di rifiuti radioattivi a bassa e media attività sulla base dell'applicazione di criteri di selezione delle caratteristiche chimico fisiche, naturali ed antropiche del territorio quali quelli individuati nella Guida Tecnica può ritenersi idoneo, fatte salve le suddette verifiche, anche per la localizzazione di un deposito di stoccaggio di lungo termine"*. Di tali *"suddette verifiche"*, riguardanti la *"rispondenza a fronte degli eventi naturali ed antropici ipotizzabili in relazione alle caratteristiche di sito nonché le verifiche in merito all'impatto radiologico in condizioni normali ed incidentali sulla popolazione e sull'ambiente"* e quindi *"della piena compatibilità di tale tipologia di deposito con il sito prescelto"* potrà essere *"fornita evidenza, nell'ambito delle relative procedure autorizzative"* che sono proprie delle successive fasi del processo di localizzazione a valle dell'indicazione e qualifica del sito definitivo e della realizzazione anche del progetto definitivo.

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



1.3 APPROCCIO METODOLOGICO

In accordo con le linee guida nazionali e internazionali, il processo di localizzazione, selezione, qualifica ed individuazione definitiva del sito idoneo alla realizzazione di un deposito per rifiuti radioattivi, deve procedere per *gradi di approfondimento crescente* consentendo la verifica progressivamente più dettagliata dell'idoneità del territorio.

Pertanto l'elaborazione della CNAPI, che ha condotto all'individuazione dell'area AL-8 come area potenzialmente idonea, è stata eseguita in tre *step* di approfondimento a dettaglio crescente:

1. una serie di analisi a scala nazionale/regionale - essenzialmente di tipo cartografico ed effettuate con il supporto informatico di sistemi *GIS (Geographical Information System)* – condotte allo scopo di escludere i territori che non rispondevano ai requisiti necessari in applicazione dei criteri GT 29 a quella scala;
2. una serie di analisi a scala sub-regionale e in parte a scala locale, per selezionare i territori per i quali veniva confermata, sulla base di dati di maggiore dettaglio, la rispondenza ai requisiti necessari in applicazione dei criteri GT 29 valutabili a quella scala d'indagine;
3. una verifica speditiva a scala locale con sopralluoghi sul campo.

Nello specifico, la procedura CNAPI, descritta estesamente nell'elaborato Sogin DN GS 00056, è stata organizzata in sei livelli di analisi in sequenza e a dettaglio crescente, che hanno portato gradualmente a individuare le porzioni di territorio potenzialmente idonee. L'analisi di dettaglio maggiore è stata eseguita solo sulle porzioni di territorio non escluse dal livello precedente. L'ordine dei livelli di analisi è stato dettato dalla disponibilità, omogeneità e distribuzione areale dei dati utili per l'applicazione dei criteri, oltre che dalla complessità dello studio che doveva essere eseguito per la loro verifica. La successione dei livelli di analisi è sintetizzata come segue:

1. primo livello: analisi GIS a scala nazionale
2. secondo livello: analisi GIS a scala regionale
3. terzo livello: analisi GIS a scala sub-regionale
4. quarto livello: screening manuale (scala sub-regionale)
5. quinto livello: screening manuale (scala locale)
6. sesto livello: rilievi speditivi sul campo e valutazioni a scala di area

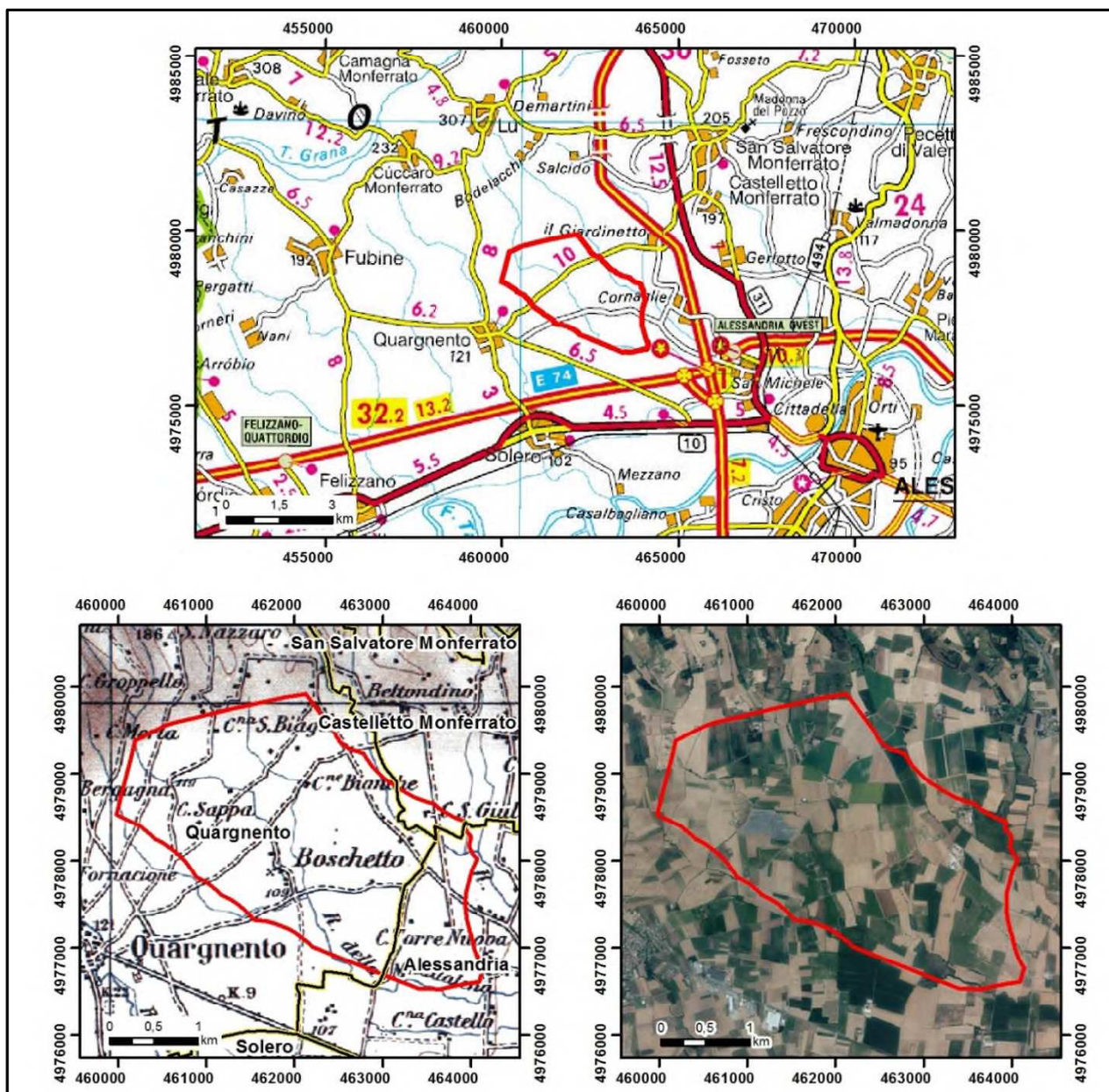
La Proposta di Carta Nazionale delle Aree Potenzialmente Idonee è stata trasmessa da SOGIN ad ISPRA il 2/1/2015. Successivamente hanno avuto luogo le fasi dell'istruttoria istituzionale di verifica e validazione da parte dell'ISPRA (oggi ISIN). Il protrarsi dei tempi di rilascio del nulla osta alla pubblicazione della CNAPI da parte dei Ministeri competenti ha reso necessario l'aggiornamento periodico dei dati di base utilizzati, che hanno determinato alcune modifiche della Carta e le conseguenti verifiche istituzionali.

Il processo descritto si è concluso con l'emissione della revisione 03 del presente documento.

IDENTIFICAZIONE DELL'AREA

Codice Identificativo	AL-8
Superficie area (ha)	828
Regione	Piemonte
Provincia	Alessandria
Comune	Alessandria, Castelletto Monferrato, Quargento
Foglio IGM 1:100.000	70
Tavoletta IGM 1:25.000	70-IV-NO
Sezioni CTR 1:10.000	176020, 176030, 176070

INQUADRAMENTO



Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



2 GEOLOGIA

2.1 INQUADRAMENTO GEOLOGICO

L'area AL-8, ricadente nel Foglio 70 "Alessandria" della Carta Geologica d'Italia (scala 1:100.000), si colloca all'interno della Pianura Alessandrina s.s. nel settore compreso tra i rilievi collinari del Monferrato Orientale a NO e l'Appennino Tortonese a SE.

La morfologia dell'area in esame è caratterizzata dalla presenza di superfici terrazzate raccordate con i rilievi collinari delle Langhe, che tendono a convergere verso il settore centrale del Bacino Alessandrino.

L'assetto geologico della pianura risulta caratterizzato dalla presenza di una copertura quaternaria alluvionale che si è deposita sul substrato terziario marino piegato e fagliato. Lo spessore della coltre alluvionale varia in accordo con l'assetto morfostrutturale del substrato come rappresentato in Figura 2.1.1 (sezione geologica I del Foglio Geologico 70 "Alessandria", sviluppata in direzione NO-SE).

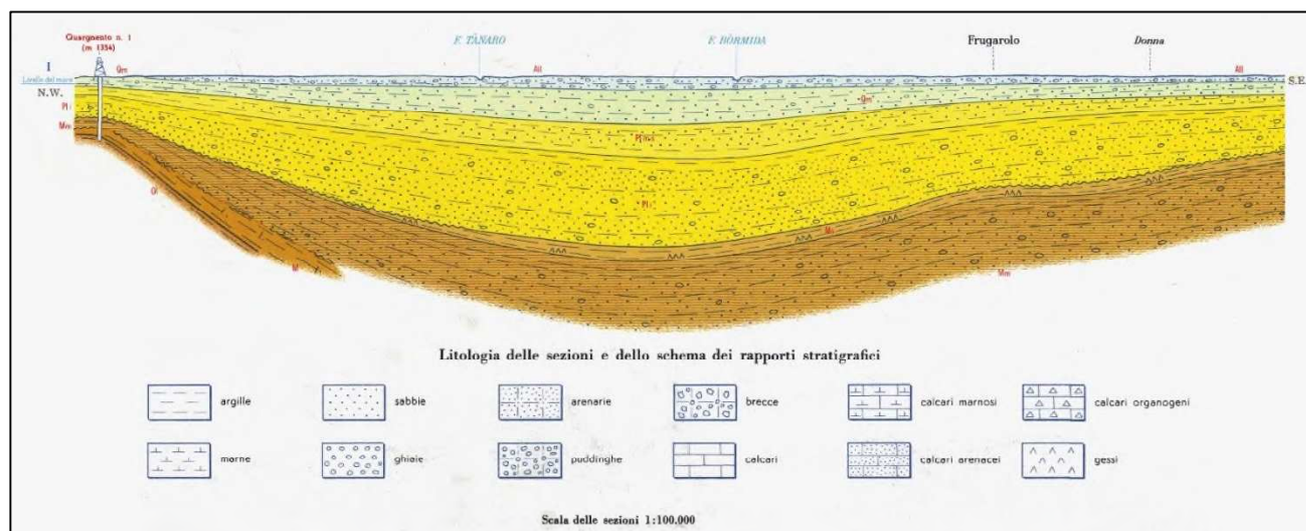


Figura 2.1.1 Sezione I del Foglio Geologico 70 "Alessandria" evidenziante la variazione di spessore delle coperture quaternarie in funzione della morfologia del substrato.

L'area si colloca ad Ovest dell'areale di affioramento dell'alto strutturale costituito da successioni pre-plioceniche, allineato secondo la direzione Tortona-Montecastello (WNW - ESE; Boni e Casnedi, 1970), come rappresentato in Figura 2.1.2 (sezione geologica III del Foglio Geologico 70 "Alessandria", sviluppata in direzione WSW-ENE).

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---

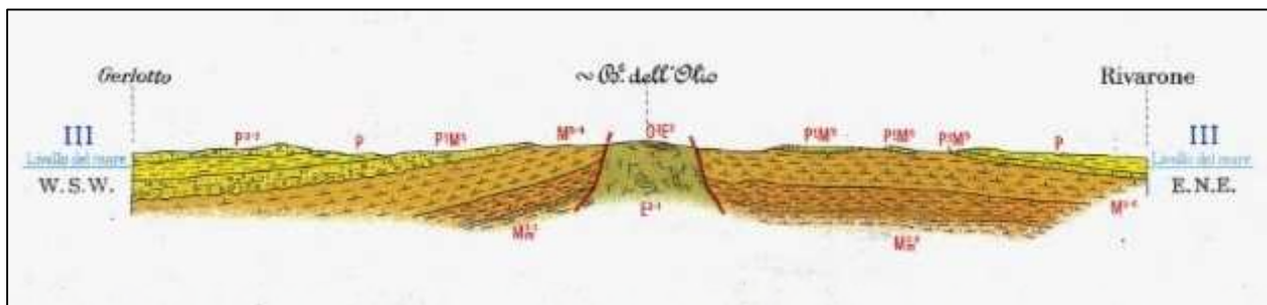


Figura 2.1.2 Stralcio della sezione III del Foglio Geologico 70 "Alessandria" rappresentante l'alto strutturale pre-pleiocenico sepolto dalle coperture quaternarie.

A scala locale il settore dove ricade l'area AL-8, situato ad Est dell'abitato di Quargneto, è caratterizzato dai complessi di deposizione quaternaria pleistocenica del F. Tanaro ed in profondità dai depositi marino-transizionali plio-pleistocenici (Foglio Geologico 70 "Alessandria"), descritti di seguito dal più recente al più antico:

- **Alluvioni prevalentemente argillose a^{fl3}** (Pleistocene-Olocene).
- **Fluviale medio (Fluviale Riss) fl²** (Pleistocene medio): definito in Tavola 1 come *Alluvioni prevalentemente sabbioso-siltoso-argillose*; alluvioni con prodotti di alterazione di colore giallastro. Sono presenti in lembi terrazzati.
- **Fluviale e Fluviale-lacustre antichi (Fluviale Mindel) fl¹** (Pleistocene medio): definito in Tavola 1 come *Alluvioni ghiaiose, sabbiose, siltoso-argillose*; depositi con un forte grado di alterazione superficiale. Affioranti nel settore settentrionale dell'area.
- **Serie dei Depositi Villafranchiani** (Pliocene superiore–Pleistocene inferiore):
 - ghiaie alterate alternate ad argille (I²);
 - alternanze sabbioso-argillose (I¹, membro superiore delle "Sabbie di Asti"), indicate in Tavola 1 come *Sabbie di Asti, Villafranchiano*;
 - sabbie con livelli ghiaiosi e intercalazioni marnose (p³⁻², membro inferiore delle "Sabbie di Asti"), indicate in Tavola 1 come *Sabbie di Asti, Pliocene medio-superiore*.

Essi si trovano alla base dei depositi fluviali e sono presenti solo nel sottosuolo delle zone pianeggianti e sub-collinari. Questi depositi, affiorano a Nord dell'area.

- **Formazione delle Argille di Lugagnano P** (Pliocene): marne sabbiose e argille marnoso-sabbiose grigio-azzurre con intercalati banchi sabbiosi analoghi alle "Sabbie di Asti". Questi depositi, sono affioranti a Nord dell'area.
- **Conglomerato di Cassano Spinola P¹M⁵** (Messiniano-Pliocene inferiore): conglomerati e arenarie in grosse bancate intercalati a marne sabbiose con microfaune per lo più rimaneggiate. Questi depositi sono affioranti a Nord dell'area.

In particolare, nell'area AL-8 affiorano prevalentemente i depositi del Fluviale medio, mentre nel settore a Nord si rientra nell'areale di affioramento dei depositi del Fluviale e Fluviale-lacustre antichi (Fluviale Mindel) del Pleistocene medio e della Serie dei Depositi Villafranchiani (Pliocene superiore–Pleistocene inferiore), con la presenza di ghiaie alterate alternate ad argille (Tavola 1).

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



La successione del Villafranchiano, composta da alternanze in banchi di spessore anche decametrico di limi argillosi, sabbie e ghiaie di ambiente lacustre/fluvio-lacustre e deltizio, è ben identificabile nelle stratigrafie di pozzo provenienti dal database geotecnico dell'archivio del Politecnico di Torino e costituisce il substrato di riferimento.

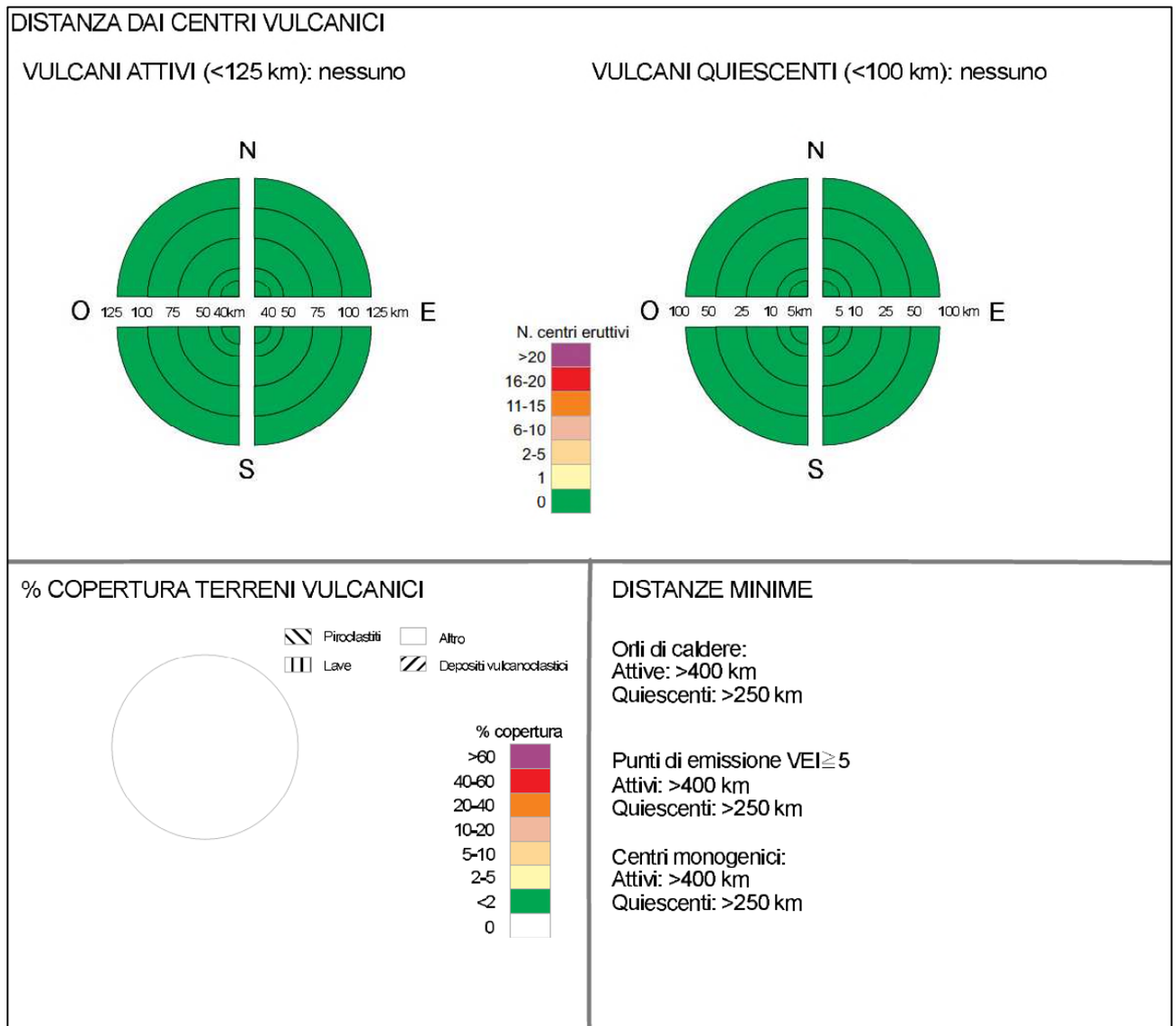
Le stratigrafie dei pozzi evidenziano la presenza di un'alternanza litologica continua di argille e limi sabbiosi con livelli di sabbie argillose a granulometria medio-fine, talora si ha prevalenza di argille e limi sabbiosi con poche intercalazioni sabbiose di spessore metrico.

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



2.1.1 Vulcanismo

Si riporta di seguito una scheda sintetica con le principali caratteristiche dell'area rispetto ai fenomeni vulcanici attivi e quiescenti.



da Elaborato Sogin DN GS 00221 (2015).

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



2.2 INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO

L'area AL-8 è compresa in un ampio settore pianeggiante che si estende tra il piede del versante meridionale dei rilievi del Monferrato e la piana alluvionale attuale del Fiume Tanaro.

L'area si sviluppa su un'estesa superficie pianeggiante (Figura 2.2.1) con una debole pendenza verso Sud e Sud-Est (inferiore all'1%) e quote comprese tra 142 e 100 m s.l.m.. Tale superficie costituisce la spianata sommitale di uno dei terrazzi fluvio-glaciali (Fluviale medio Riss), che degrada lievemente verso la valle del Fiume Tanaro a Sud-Est; il margine settentrionale dell'area, posto al piede dei rilievi del Monferrato, presenta un modesto incremento di pendenza e di quota.

Per quanto riguarda il reticolo idrografico minore che interessa l'area, questo è costituito in prevalenza da canali e fossi irrigui che si raccordano al Rio della Maddalena e al Rio Balocco, due corsi d'acqua minori provenienti da N-NW che drenano verso il Fiume Tanaro.



Figura 2.2.1 Morfologia dell'area AL-8.

Nella zona in esame non sono stati rilevati indizi di instabilità geomorfologica né aree potenzialmente inondabili, confermando le indicazioni della cartografia allegata agli strumenti di pianificazione di bacino che non individua elementi di pericolosità da frana e/o da inondazione all'interno dell'area AL-8.

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



Nella definizione del margine dell'area si è anche tenuto conto della presenza, all'esterno, di alcune aree a pericolosità idraulica definite dal *Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni del Distretto Idrografico Padano (PGRA)* dell'Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po (Figura 2.2.2); nel corso delle eventuali successive fasi del processo di localizzazione andrà approfondito lo studio dei fenomeni cui si riferiscono tali zonazioni di pericolosità, definendone la tipologia e i potenziali scenari evolutivi in rapporto alla stabilità dell'area. Le attività di approfondimento potranno condurre a modifiche del perimetro dell'area o alla progettazione di interventi di riduzione della pericolosità.

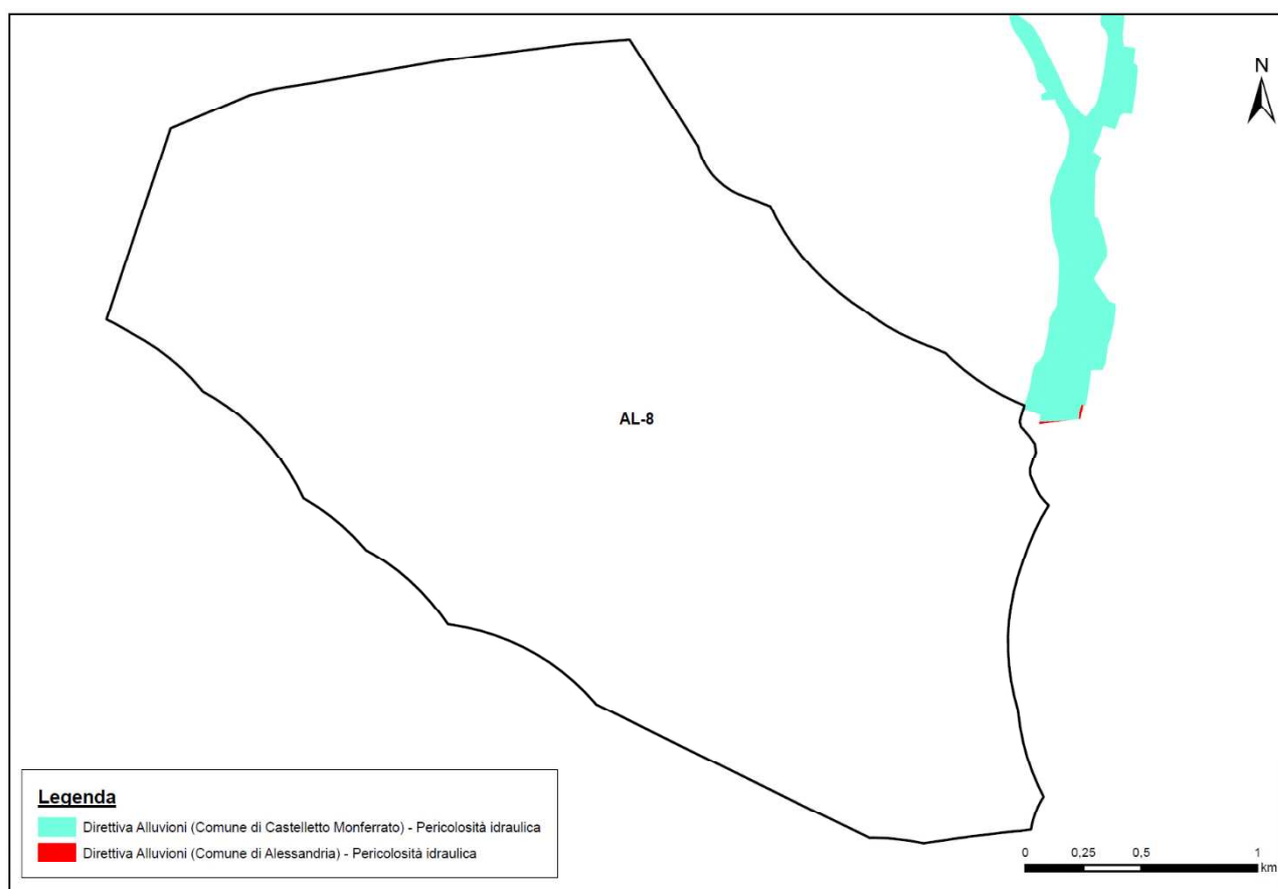


Figura 2.2.2 Stralcio cartografia del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni del dell'Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po (PGRA).

Per quanto riguarda la classificazione ufficiale dell'Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po (Bacini, SottoBacini e SottoSottoBacini), l'area ricade all'interno del Bacino del Tanaro (8101.5 km²) e del Sottobacino dell'Asta Tanaro (3646.8 km²). Per quanto riguarda i SottoSottoBacini la maggior parte dell'area ricade all'interno dell'Asta Tanaro e affluenti minori alla chiusura del Tanaro (372 km²), una piccola porzione a nord dell'area rientra invece in quello del Versa (403.5 km²).

Per l'area in esame è stata valutata l'entità degli spostamenti superficiali applicando la tecnica interferometrica satellitare dei *Permanent Scatterers* (PS TECNICA PS-INSAR™).

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



L'analisi dei dati ottenuti dalla scomposizione dei dati ascendenti e discendenti dei sensori ERS ed ENVISAT non evidenzia, per l'area in esame, apprezzabili spostamenti verticali; inoltre, non si riscontrano movimenti orizzontali nella componente est-ovest (Elaborato Sogin DN GS 00101).

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



2.3 CARATTERIZZAZIONE PRELIMINARE RIGUARDO IL POTENZIALE DI FAGLIAZIONE

L'area è ubicata nel settore settentrionale dell'Altopiano di Alessandria costituito da depositi fluviali terrazzati di età Pleistocene medio-superiore.

L'analisi dei dati di sottosuolo disponibili per l'area ha evidenziato la presenza di alcune strutture tettoniche nella sequenza sedimentaria del Bacino di Alessandria e nel settore collinare del basso Monferrato.

Tra queste quella maggiormente significativa per l'area AL-8, pur essendo ubicata al di fuori di quest'ultima, è rappresentata dalla faglia inversa denominata Faglia di Quargnento di cui è stata ridefinita l'orientazione (da NO-SE a O-E), sulla base dell'interpretazione fornita da GEXON (1985).

I dati di letteratura più recenti (Mosca, 2006; Irace *et alii*, 2009), pur identificando la terminazione della Faglia di Quargnento a circa 1 km di profondità, evidenziano una blanda deformazione della superficie basale dell'orizzonte del Pliocene medio-superiore (profondità inferiore a 500 m). La bassa risoluzione delle sezioni esaminate non consente tuttavia di definire con certezza l'intervallo temporale di attività della struttura sepolta e di escludere effetti deformativi legati a strutture secondarie potenzialmente presenti negli intervalli più superficiali.

L'analisi fotogeologica ed i rilievi di terreno non hanno evidenziato elementi direttamente riferibili a deformazioni di natura tettonica. Tuttavia l'insieme degli elementi morfologici osservati in foto aerea e sul terreno, ed i dati disponibili in letteratura, evidenziano come l'area sia stata interessata, durante il Quaternario, da importanti modifiche nell'assetto del reticolo idrografico principale. Le evidenze di forme fluviali relitte, presenti sulla superficie dell'Altopiano di Alessandria e localmente preservate nei settori collinari, confermano la presenza di un corso d'acqua con elevata capacità di trasporto, in grado di modellare la superficie dell'Altopiano di Alessandria almeno sino al Pleistocene medio-superiore (intervallo temporale definito sulla base dell'età dei depositi fluviali che lo ricoprono).

Nel settore pianeggiante dell'altopiano sono presenti numerose incisioni e piccoli dossi orientati E-O che condizionano localmente il reticolo idrografico minore, mentre nel settore collinare sono state osservate numerose selle morfologiche e creste allungate, disposte anch'esse in direzione E-O. L'area è caratterizzata inoltre dalla presenza di forme fluviali relitte (paleomeandri) ben visibili nel settore pianeggiante e localmente preservate lungo il versante sud della dorsale collinare.

Il settore interessato dalla faglia di Quargnento e le zone limitrofe sono state quindi oggetto di indagini specifiche. La presenza di forme anomale suggerisce la necessità di verifiche più approfondite per una migliore comprensione della tettonica locale, tuttavia l'interpretazione aerofotografica e i sopralluoghi condotti in campo non hanno mostrato nessuna correlazione di queste morfologie con chiare espressioni superficiali di faglie ad attività recente.

La ricognizione complessiva del quadro conoscitivo esistente, unitamente agli elementi raccolti mediante i rilievi in campo, non ha fornito nette evidenze di fagliazione nell'area in esame (Elaborato Sogin DN GS 00223).

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



2.4 IDROGEOLOGIA

L'assetto idrogeologico provinciale è stato ricostruito individuando serie idrogeologiche, differenziate per genesi e per età, all'interno delle quali si riconoscono diversi complessi (*insieme di termini litologici simili, aventi una comprovata unità spaziale e giaciturale, un tipo di permeabilità prevalente comune e un grado di permeabilità relativa che si mantiene in un campo di variazione piuttosto ristretto* – Civita, 1973).

Nell'area AL-8 sono presenti in massima parte i depositi terrazzati del Complesso dei Depositi Fluviali e Fluvioglaciali del Riss (Tavola 2).

La circolazione idrica sotterranea nell'area della Pianura Alessandrina è ben descritta nel Piano di Tutela delle Acque della Regione Piemonte ed è caratterizzata dalla presenza di un acquifero superficiale ed un acquifero profondo multistrato.

Acquifero superficiale

Si evidenzia la presenza di un vasto complesso idrogeologico superficiale, costituito dai Depositi Fluviali del Pleistocene, caratterizzato da depositi ghiaiosi e argillosi con spessori di oltre 50 m nelle zone di apice delle conoidi, che si riduce progressivamente fino a poche decine di metri nelle zone più distali, verso il fiume Po.

Nelle aree pianeggianti la falda superficiale è ospitata perlopiù nei depositi della Serie dei Depositi Fluviali, mentre le falde profonde nella Serie dei Depositi di Transizione Villafranchiani e nella sottostante Serie dei Depositi Marini di età pliocenica.

Nell'area compresa entro la Pianura Alessandrina s.s., l'acquifero contenente la falda superficiale, costituito dalla Serie dei Depositi Fluviali, raggiunge spessori notevoli, valutabili alla confluenza Orba-Bormida in circa 50 m.

L'area in esame è compresa tra le isopiezometriche 100 e 105 m s.l.m. (Figura 2.4.1) e la direzione di deflusso risulta all'incirca NO-SE in direzione dell'asta del F. Tanaro, che si conferma come elemento drenante.

La campagna piezometrica effettuata avvalorava i dati del PTA evidenziando che, nel settore N dell'area, l'acquifero si attesta su un *range* di quote tra 110 e 115 m s.l.m..

Per quanto riguarda la soggiacenza della falda a superficie libera si osserva che il settore centro meridionale dell'area è prevalentemente compreso nella classe di soggiacenza 0-5 m, mentre il settore settentrionale è caratterizzato da valori misurati di circa 8 m.

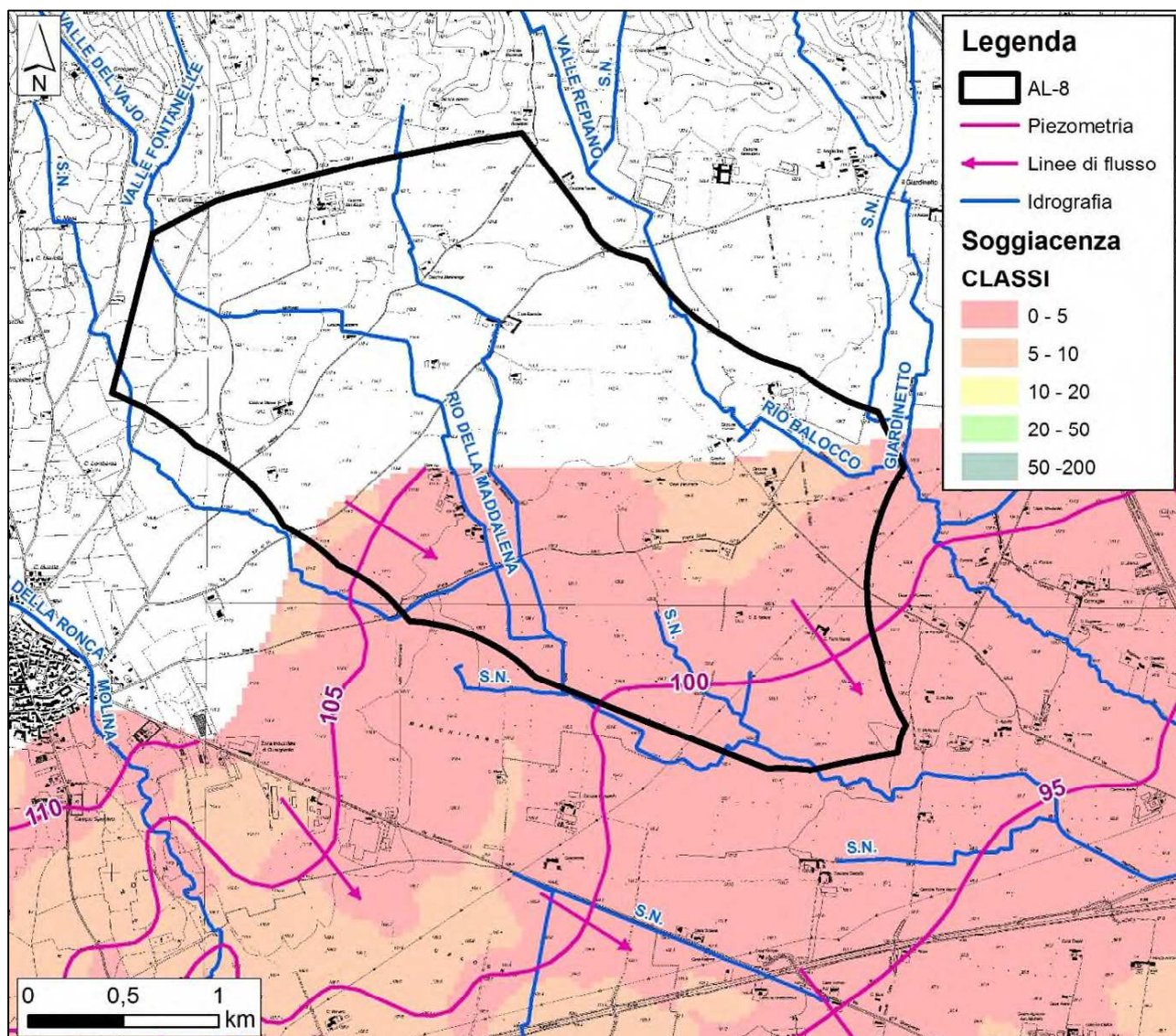


Figura 2.4.1 Stralcio della Carta della soggiacenza della falda superficiale e della piezometria (PTA Regione Piemonte, 2007).

Nell'area in studio, ove è presente il dato, la base dell'acquifero si attesta tra le quote 80 m s.l.m. e 90 m s.l.m. (Figura 2.4.2) ed è stata identificata con il tetto dei sedimenti Villafranchiani.

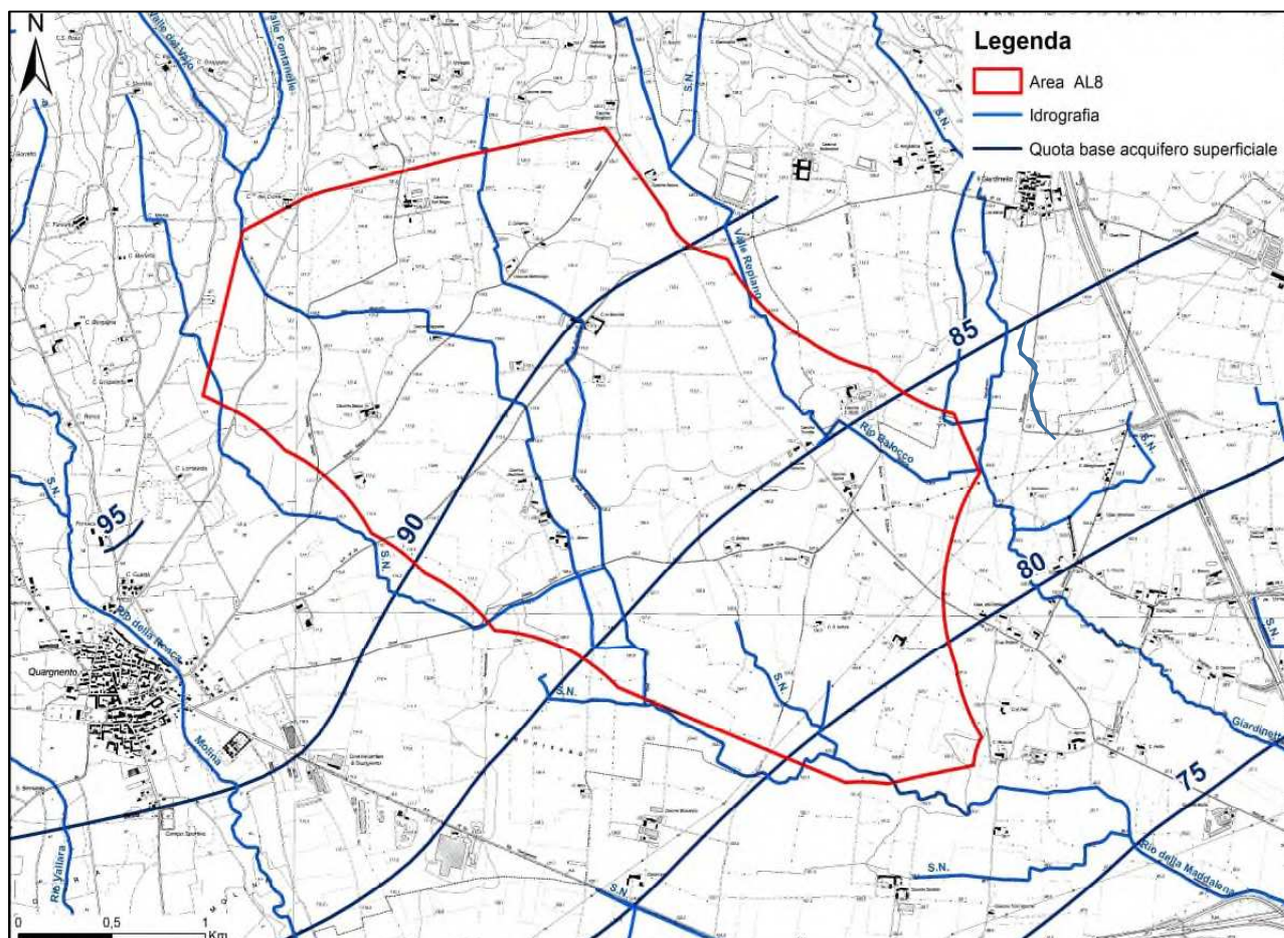


Figura 2.4.2 Stralcio della Carta della base dell'acquifero superficiale nell'area di studio (PTA Regione Piemonte, 2007).

Acquifero profondo

I sopra citati depositi villafranchiani sono costituiti da alternanze in banchi di spessore anche decametrico di limi argillosi, sabbie e ghiaie di ambiente lacustre, fluvio-lacustre e deltizio. Questo complesso, avente spessore variabile, anche superiore al centinaio di metri, ospita un sistema acquifero multifalda in pressione, generalmente con buone caratteristiche di produttività ed elevato grado di protezione da contaminazioni provenienti dalla superficie. L'intercomunicazione o la separazione di tali falde è funzione dello spessore e della continuità laterale dei diaframmi limoso-argillosi.

La presenza nell'area di formazioni impermeabili sepolte appartenenti al complesso marnoso-sabbioso della serie marino-marginale costituisce un'importante soglia di permeabilità che rappresenta uno sbarramento al deflusso delle acque circolanti negli acquiferi in pressione.

Gli acquiferi profondi risultano alimentati per filtrazione dalla base dell'acquifero superficiale, attraverso setti a bassa permeabilità e, secondariamente, per ricarica laterale nei settori superiori del sistema acquifero, in corrispondenza degli sbocchi vallivi.

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



Permeabilità dei complessi idrogeologici

Il territorio dell'area di studio risulta prevalentemente caratterizzato dalla presenza di depositi alluvionali pleistocenici a granulometria sabbioso-siltoso-argillosa.

A tali litotipi può essere associato un valore di permeabilità media secondo il protocollo di identificazione e caratterizzazione idrolitologica delle principali formazioni rocciose come complessi idrogeologici (Civita, 2005).

Per quanto riguarda i valori di conducibilità idraulica equivalente verticale (Kz) della zona non satura, ove presente il dato, essi ricadono nel range compreso tra 10^{-7} e 10^{-5} m/s (De Luca *et al.*, 2005).

Punti di Prelievo delle acque di falda - Pozzi

In Tabella 2.4.1 sono elencati i pozzi presenti nell'area in esame riportati nel *webgis* della Regione Piemonte⁵. In Figura 2.4.3 è riportata la loro ubicazione.

Tabella 2.4.1 Specifiche Pozzi da Regione Piemonte.

Codice	Comune	Tipo falda	Portata di prelievo max (L/s)	Portata di prelievo media (L/s)
ALP02928	Quargnento	falda profonda	-	-
ALP01192	Alessandria	falda superficiale	-	-
ALP01193	Alessandria	falda profonda	-	-
ALP01974	Castelletto Monferrato	falda profonda	-	-
ALP01975	Castelletto Monferrato	falda profonda	-	-
ALP04453	Alessandria	falda profonda	-	-
ALP04172	Alessandria	falda superficiale	-	-
ALP05153	Quargnento	falda superficiale	-	-
ALP05419	Quargnento	falda profonda	-	-
ALP02926	Quargnento	falda superficiale	11.66	2.4
ALP02927	Quargnento	falda profonda	13.33	3.2

⁵ <http://www.regione.piemonte.it/monitgis/jsp/cartografia/mappa.do> Data di consultazione gennaio 2020

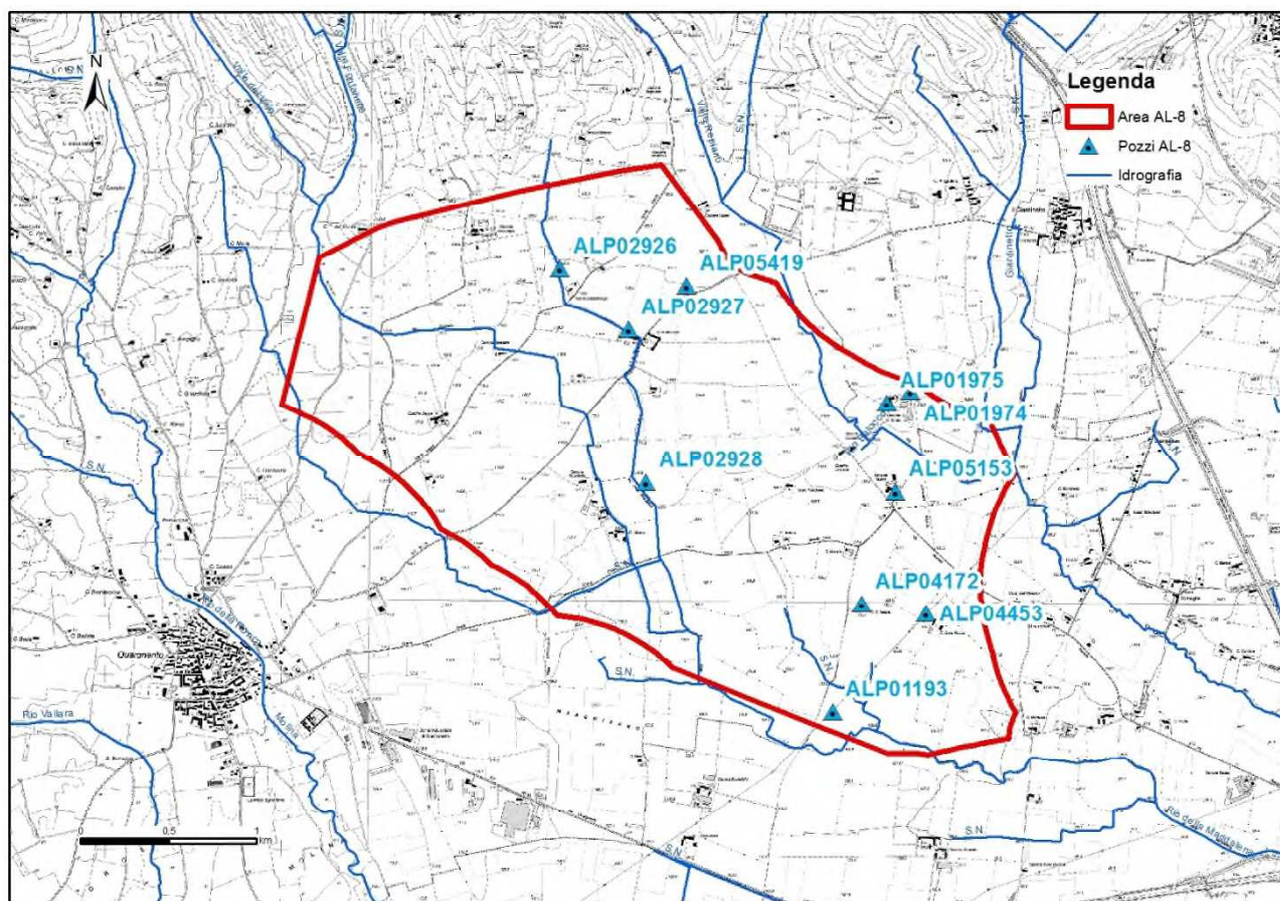


Figura 2.4.3 Ubicazione dei pozzi da Regione Piemonte.

Campagna di rilievo piezometrico

In periodo di magra sono state effettuate misure del livello di falda (Tabella 2.4.2) al fine di verificare i dati tratti dal PTA della Regione Piemonte. Le misure di soggiacenza permettono considerazioni che confermano e completano il dato della Regione Piemonte, soprattutto nel settore centro settentrionale caratterizzato da valori misurati di circa 8 m.

Tabella 2.4.2 Dati di falda (ottobre 2014).

Cod. pozzo	Prof. (m)	Soggiacenza (m)	T (°C)	Conducibilità elettrica (µS/cm)	pH
AL8-1	30	7.80	16.42	610	8.43
AL8-2	6	1.50	15.64	637	8.97
AL8-3	60	2.90	19.56	654	7.59
AL8-4	19	7.00	16.60	940	8.19
AL8-5	7	2.90			

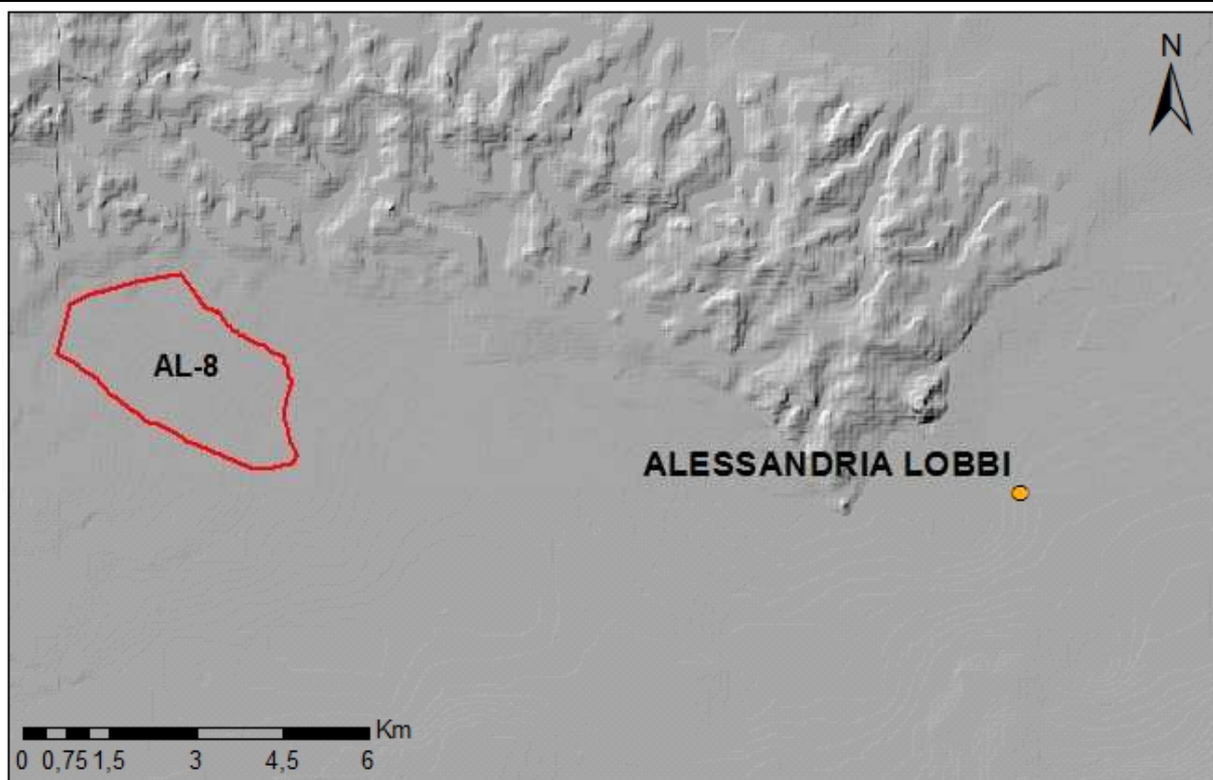
Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



2.5 CONDIZIONI METEO-CLIMATICHE

Nel seguito si riportano i dati delle stazioni meteorologiche più vicine all'area in esame al fine di fornire dati d'inquadramento meteo-climatico per quanto più possibile riferibili all'area stessa in termine di regimi mensili/annuali. L'approfondimento richiesto dalla GT 29, in particolare rispetto agli eventi estremi, dovendo essere correlato in termini di effetti potenziali sul sistema deposito-sito, dovrà essere effettuato compiutamente nelle successive fasi del processo di localizzazione.

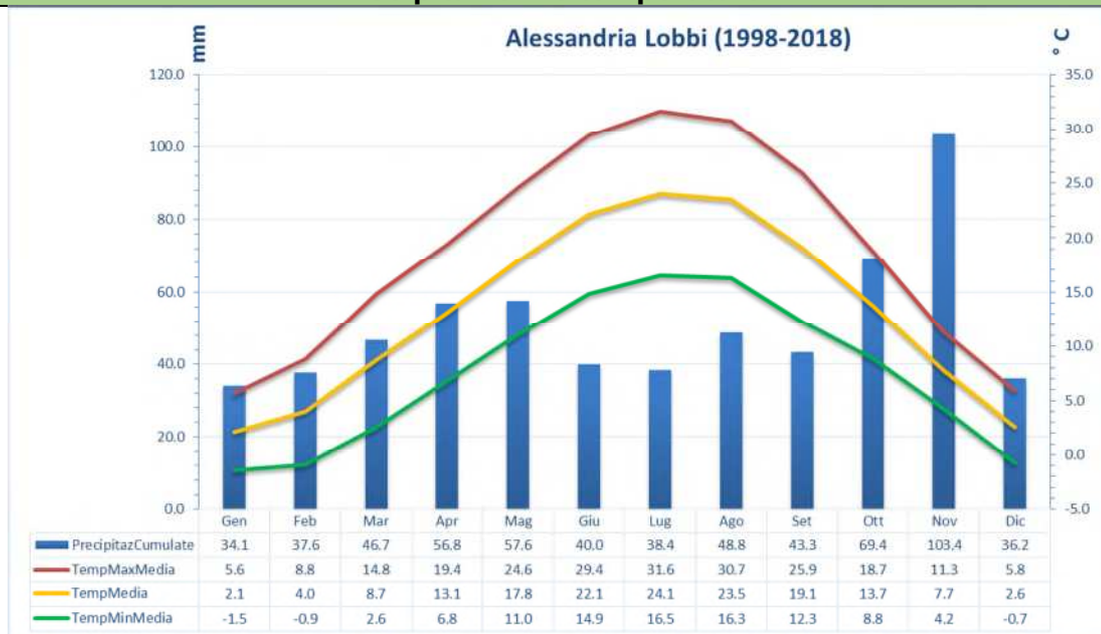
AL-8	Comuni: Castelletto Monferrato, Alessandria, Quargnento	Provincia: Alessandria	Regione: Piemonte
-------------	--	-------------------------------	--------------------------



Sulla base dei parametri misurati, della completezza delle serie temporali di dati, della distanza dall'area d'interesse e della comparabilità delle condizioni ambientali di contorno, è stata selezionata la seguente stazione:

Stazione: <u>Alessandria-Lobbì</u> (Rete ARPA – Regione Piemonte) ^(a)	Parametri misurati dalla stazione Temperature, precipitazioni, vento, umidità relativa	Dati disponibili 1988 – 2018
Latitudine 44.938	Longitudine 8.705	
Distanza dall'area: ~ 15 km	Quota: 90 m s.l.m.	

Precipitazioni e temperatura^(a)



Estremi

Valori estremi^(a) (1998-2018)

T min (Alessandria-Lobbi Rete ARPA)	-18.8 °C	(Febbraio 2012)
T max (Alessandria-Lobbi Rete ARPA)	+41.6 °C	(Agosto 2003)
Precipitazione massima giornaliera (Alessandria-Lobbi Rete ARPA)	74.4 mm	(Maggio 2002)
Velocità massima del vento (Alessandria-Lobbi Rete ARPA)	61.6 km/h	(Dicembre 2001)

Eventi estremi (ESSL-ESWD database)^(b) (1998-2018)

Area considerata di ~ 90 km x 80 km compresa tra latitudine 44.5 N e 45.4 N e longitudine 8.2 E e 9.0 E

Tornado	Venti con velocità ≥ 25 m/s	8 eventi nell'intervallo di tempo considerato
Piogge intense	Causa di danni rilevanti Intensità minime definite (da 25 mm in ½ ora a 170 mm in 24 ore)	10 eventi nell'intervallo di tempo considerato
Il 13/10/2014 è stato riportato un valore di 419 mm di pioggia caduti in 12 ore nel comune di Gavi		
Forti grandinate	Diametro dei chicchi ≥ 2 cm Strato di accumulo al suolo ≥ 2 cm	14 eventi nell'intervallo di tempo considerato

Fulmini (CEI – ProDis)^(c)

Latitudine	Longitudine	Valore Ng (n. di fulmini al suolo/kmq)
44.9575	8.5206	1.33

(a) Dati da http://www.scia.isprambiente.it/wwwrootscia/Home_new.html

(b) Dati da <http://essl.org/cgi-bin/eswd/eswd.cgi>

(c) Dati da <https://servizi.ceinorme.it/prodis/>

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



2.6 CENNI GEOLOGICO-TECNICI

In accordo con le caratteristiche geologiche sopra descritte (paragrafo 2.1) e le stratigrafie di pozzo disponibili, è possibile delineare un modello geologico-tecnico semplificato per l'area AL-8: nel primo sottosuolo sono presenti in prevalenza depositi a granulometria medio-fine costituiti in massima parte da argille e limi sabbiosi con livelli sabbiosi e sabbioso–argillosi; in alcune stratigrafie tendono a prevalere argille sabbiose e limi.

I depositi argilloso–sabbiosi e i limi presentano valori del peso per unità di volume in condizioni di umidità naturale compresi tra 14 e 21 kN/m³; per quanto riguarda le caratteristiche geotecniche, i depositi coesivi presentano valori di resistenza al taglio e deformabilità che variano in relazione all'indice di consistenza e al grado di sovraconsolidazione.

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



3 ASPETTI NATURALISTICI

Nel presente capitolo si riporta un inquadramento preliminare che si articola in una breve trattazione delle caratteristiche naturalistiche del territorio, delle aree protette e siti Natura 2000, eventualmente presenti nell'intorno dell'area, ed in una sintetica analisi preliminare degli *habitat* e specie eventualmente rilevate nell'area indagata.

Lo studio preliminare delle specie ed *habitat* si è basato principalmente sulle informazioni disponibili in bibliografia e banche dati ufficiali presenti sul sito EIONET (European Environment Information and Observation Network).

Le osservazioni in campo, che è stato possibile effettuare nel limitato periodo di tempo fissato dalla legge per la realizzazione della CNAPI, non hanno consentito di coprire l'esigenza del rilevamento stagionale per la sistematica rilevazione delle specie ed *habitat*, in particolare per le piante che hanno una fenologia primaverile-estiva e per le specie animali che non erano presenti nel periodo d'osservazione *in situ* (autunno 2014).

Per tali motivi, nei paragrafi 3.2 e 3.3 si riporta un elenco, non esaustivo, delle specie di direttiva o di interesse conservazionistico potenzialmente o realmente presenti.

Questa base di dati permetterà, nel caso di prosecuzione del processo di localizzazione nell'area di studio, di impostare il programma di indagine delle successive fasi di caratterizzazione di sito.

3.1 CARATTERISTICHE GENERALI DELL'AREA

L'area in esame è caratterizzata da colture intensive di mais, grano, orzo, avena e girasoli (Figure 3.1.1 e 3.1.2). Il paesaggio, tipicamente agricolo, si presenta pianeggiante con un alternarsi di campi coltivati e cascine. L'ambiente risulta decisamente impoverito delle sue componenti ecologiche ed è evidente la semplificazione dell'ecosistema naturale. Tale semplificazione ha portato ad una riduzione della varietà di *habitat* naturali ad elevato pregio a vantaggio di ecosistemi agricoli, dove si assiste ad una riduzione della biodiversità delle specie vegetali, in primo luogo e, in secondo luogo, delle specie animali. In questo tipico paesaggio agrario, infatti, l'ecomosaico appare poco diversificato e la matrice territoriale semplificata permette difficilmente alle specie animali di soddisfare alcune fondamentali esigenze, come disporre di aree rifugio e di cibo. Le poche specie di Direttiva 92/43/CEE da segnalare, sulla base della bibliografia consultata e del sopralluogo preliminare effettuato, sono il Biacco *Coluber viridiflavus*⁶ ed il Ramarro orientale *Lacerta viridis*.

All'interno dell'area sono presenti alcuni piccoli rii che rappresentano un potenziale *habitat* per le seguenti specie di Direttiva 92/43/CEE: il mollusco Unione *Unio elongatulus*, il lepidottero Licena delle paludi *Lycaena dispar* e l'anfibio Rospo smeraldino *Bufo viridis*.

⁶ Il 3° Rapporto Nazionale Direttiva Habitat (periodo 2007-2012), redatto ai sensi dell'Art. 17 della Direttiva Habitat, da cui sono tratti i file di distribuzione delle specie analizzati nel presente lavoro, riporta il vecchio nome del Biacco che, secondo recenti revisioni tassonomiche, è attualmente denominato *Hierophis viridiflavus*.



Figura 3.1.1 Coltivazioni di mais.



Figura 3.1.2 Area vista dal confine ovest in direzione nord.

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



Nell'area in esame non ricadono aree naturali protette, indicate negli elenchi ufficiali del MATTM (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare) o istituite con atti regionali (aggiornamento al 2019), e Siti Natura 2000, presenti nella banca dati del MATTM (trasmessa alla Commissione Europea nel 2019).

Nell'intorno dell'area, a circa 9,6 km dal confine nord-est, è presente la Riserva Naturale del Bric Montariolo, inclusa all'interno del SIC IT1180032 "Bric Montariolo" (distante circa 8,6 km dall'area). Si segnala inoltre la presenza dell'area contigua della Fascia Fluviale del Po nel tratto vercellese alessandrino a circa 2,5 km dal confine N dell'area.

3.2 PRESENZA DI HABITAT E SPECIE VEGETALI DI DIRETTIVA 92/43/CEE

In base alla bibliografia consultata ed ai sopralluoghi effettuati, nell'area analizzata non sono presenti *habitat* o specie vegetali della Direttiva 92/43/CEE.

3.3 PRESENZA DI SPECIE ANIMALI DI DIRETTIVA HABITAT 92/43/CEE E/O DIRETTIVA 2009/147/CEE E/O SPECIE DI INTERESSE CONSERVAZIONISTICO

In Tabella 3.3.1 sono elencate le specie di Direttiva 92/43/CEE presenti e potenzialmente presenti nell'area in base alla bibliografia consultata ed ai sopralluoghi effettuati.

Per ogni specie è specificato il nome scientifico, il nome volgare, l'Allegato di Direttiva Habitat e le categorie IUCN sul loro stato di minaccia; è inoltre riportata una colonna con il dato di "presenza nell'area" derivante dall'avvistamento delle specie durante il sopralluogo preliminare effettuato.

Si fa presente che, nel corso delle eventuali fasi del processo di localizzazione del deposito, le specie faunistiche di interesse conservazionistico, riportate nelle tabelle seguenti, dovranno essere oggetto di indagini e di approfondimenti relativi all'eventuale interazione del deposito con esse ed all'effettiva presenza delle specie potenziali.

Tabella 3.3.1 Elenco delle specie animali della Direttiva 92/43/CEE avvistate (indicate con una "X") o potenzialmente presenti nell'area.

NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PRESENZA NELL'AREA	ALLEGATO	CATEGORIA IUCN ⁷
MOLLUSCHI				
<i>Unio elongatulus</i>	Unione		V	NT (Globale)
INSETTI				
<i>Lycaena dispar</i>	Licena delle paludi		II, IV	LR/NT (Globale)
ANFIBI				
<i>Bufo viridis</i>	Rospo smeraldino		IV	LC
RETTILI				
<i>Hierophis viridiflavus</i>	Biacco	X	IV	LC
<i>Lacerta viridis</i>	Ramarro orientale	X	IV	NA

⁷ Le categorie di minaccia sono tratte dalla "Lista Rossa IUCN dei Vertebrati Italiani" (Rondinini *et alii*, 2013) o, se presente la dicitura "Globale", dalla *Red List* IUCN globale (www.iucnredlist.org).

Relazione Tecnica	ELABORATO DN GS 00145
<i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	REVISIONE 03



In base alla bibliografia consultata ed ai sopralluoghi effettuati, nell'area è stata rilevata la presenza potenziale delle specie di Uccelli di Direttiva 2009/147/CEE o di interesse conservazionistico, riportate in Tabella 3.3.2. Si specifica che i dati di presenza, per alcune specie, si riferiscono esclusivamente alla frequentazione dell'area per motivi trofici o migratori.

Nella Tabella 3.3.2 è inoltre riportata una colonna con il dato di "presenza nell'area" derivante dall'avvistamento delle specie durante il sopralluogo preliminare effettuato.

Tabella 3.3.2 Elenco delle specie di Uccelli del Report Articolo 12 Direttiva 2009/147/CEE avvistati (indicati con una "X") o probabilmente presenti nell'area.

NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PRESENZA NELL'AREA	ALLEGATO	CATEGORIA IUCN ⁷
<i>Buteo buteo</i>	Poiana	X		LC
<i>Columba palumbus</i>	Colombaccio	X	II, III	LC
<i>Corvus cornix</i>	Cornacchia grigia	X		LC
<i>Hirundo rustica</i>	Rondine	X		NT
<i>Motacilla alba</i>	Ballerina bianca	X		LC
<i>Pica pica</i>	Gazza	X	II	LC
<i>Streptopelia turtur</i>	Tortora dal collare	X	II	LC
<i>Picus viridis</i>	Picchio verde			LC
<i>Carduelis carduelis</i>	Cardellino			NT
<i>Carduelis chloris</i>	Verdone			NT
<i>Circus pygargus</i>	Albanella minore		I	VU
<i>Coturnix coturnix</i>	Quaglia		II	DD
<i>Dendrocopos major</i>	Picchio rosso maggiore			LC
<i>Falco tinnunculus</i>	Gheppio			LC
<i>Fringilla coelebs</i>	Fringuello			LC
<i>Garrulus glandarius</i>	Ghiandaia		II	LC
<i>Lanius collurio</i>	Averla piccola		I	VU
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Usignolo			LC
<i>Parus major</i>	Cinciallegra			LC
<i>Perdix perdix</i>	Starna		II, III	LC
<i>Phasianus colchicus</i>	Fagiano comune		II, III	NA
<i>Sturnus vulgaris</i>	Storno		II	LC
<i>Turdus merula</i>	Merlo		II	LC
<i>Upupa epops</i>	Upupa			LC

Legenda Categoria IUCN:

EX: Estinta
 EW: Estinta in ambiente selvatico
 RE: estinta nella regione
 CR: Pericolo critico
 EN: In pericolo

VU: Vulnerabile
 NT: Quasi minacciata
 LC: Minore preoccupazione
 DD: Carente di dati
 NA: Non applicabile
 NE: Non valutata

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



4 CARATTERISTICHE ANTROPICHE

L'area in esame è caratterizzata da un paesaggio di tipo agricolo. L'uso del suolo è stato analizzato sulla base delle informazioni fornite dal *Corine Land Cover* (Anno 2018 – IV livello) e l'area risulta prevalentemente caratterizzata da “Colture intensive” e solo in minima parte da una zona utilizzata per “Arboricoltura da legno” (Tavola 3).

Il tessuto agrario è dominato prevalentemente da piccoli campi con una presenza insediativa cospicua, anche in nuclei e cascine sparse. L'indirizzo culturale attuale definisce forti contrasti cromatici nelle alternanze stagionali, alle spiccate tonalità dei colori estivi si sostituiscono ampie visuali libere per l'aratura dell'autunno e per il riposo invernale dei campi (Figura 4.1).



Figura 4.1 Seminativi e prato.

Il paesaggio si diversifica poi verso N-E in prossimità delle colline del Monferrato dove sono presenti piantagioni di ciliegi da legno (Figura 4.2).



Figura 4.2 Ciliegi da legno.

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



Inserita nel contesto della Pianura Alessandrina è caratterizzata da insediamenti costituiti da un sistema di nuclei abitativi legati principalmente alle attività agricole. Tuttavia in questo settore della provincia molte abitazioni sono state ristrutturate e valorizzate grazie alla buona posizione rispetto alla città di Alessandria, che dista meno di 10 km.

Nei comuni entro cui è compresa l'area (Quargnento, Alessandria e Castelletto Monferrato) le filiere agroalimentari non costituiscono un aspetto portante per l'economia, anche se sono presenti aziende vitivinicole e allevamenti di suini collegati alla produzione di salumi certificati DOP e IGP e di bovini collegati alla produzione di prodotti caseari DOP. La filiera del biologico è presente nel territorio con coltivazioni a cereali, prati, fruttiferi e foraggere (Elaborato Sogin DN GS 00225).

Nell'area è stata stimata una densità del costruito di circa 0,11 fabbricati/ha e, viste le caratteristiche dell'area, risulta possibile ipotizzare posizionamenti del *layout* progettuale che non interferiscano direttamente con l'edificato.

Nell'area, al momento del sopralluogo, non erano presenti captazioni acquedottistiche o attività estrattive. Non sono inoltre presenti importanti risorse del sottosuolo.

Per quanto riguarda le infrastrutture, risulta attraversata nella porzione centrale dalla SP75 "della Frascetta", con direzione NE-SO e, nel restante territorio, da strade locali minori perlopiù sterrate. Nel settore centro-occidentale è presente un impianto fotovoltaico, mentre il settore sud-orientale è interessato dalla presenza di un gasdotto della rete regionale.

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



5 VERIFICA DEI CRITERI DELLA GT 29

5.1 CRITERI DI ESCLUSIONE

Nel seguito sono riportate le motivazioni per cui nell'area AL-8 tutti i criteri d'esclusione risultano positivamente verificati in quanto non sono stati riscontrati condizioni, fenomeni e processi riguardo le caratteristiche fisiche, naturalistiche e antropiche dell'area tali da determinarne l'esclusione. Le analisi sito-specifiche, relative alla seconda e terza fase del processo di localizzazione del Deposito Nazionale (come individuate nella GT 29) e che comporteranno la verifica dei criteri sia d'esclusione che d'approfondimento ad un maggiore grado di dettaglio, potranno ulteriormente ridurre il territorio potenzialmente idoneo. Nell'area AL-8 la verifica dei criteri d'esclusione ha fornito le evidenze che seguono.

CE1 Sono da escludere le aree vulcaniche attive o quiescenti

Nella regione geografica in cui è collocata l'area non sono presenti centri vulcanici attivi o quiescenti.

CE2 Sono da escludere le aree contrassegnate da sismicità elevata

Il valore di picco di accelerazione (PGA) al substrato rigido, per un tempo di ritorno di 2475 anni, risulta compreso tra 0,07g e 0,09g.

CE3 Sono da escludere le aree interessate da fenomeni di fagliazione

La ricognizione complessiva del quadro conoscitivo esistente, unitamente agli elementi raccolti mediante i rilievi in campo, non ha fornito nette evidenze di fagliazione nell'area in esame.

CE4 Sono da escludere le aree caratterizzate da rischio e/o pericolosità geomorfologica e/o idraulica di qualsiasi grado e le fasce fluviali

Dall'analisi degli strumenti di pianificazione di bacino e dell'Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia (IFFI), l'area AL-8 non risulta interessata da rischio e/o pericolosità geomorfologica e/o idraulica.

CE5 Sono da escludere le aree contraddistinte dalla presenza di depositi alluvionali di età olocenica

Dall'analisi della bibliografia e della cartografia disponibile, da considerazioni morfologiche e stratigrafiche, nonché da una verifica speditiva sul campo, non emerge la presenza nell'area di depositi alluvionali messi in posto dalla dinamica fluviale nel corso dell'Olocene.

CE6 Sono da escludere le aree ubicate ad altitudine maggiore di 700 m s.l.m.

Sulla base delle analisi condotte sul modello digitale del terreno (DTM) con risoluzione a 20 metri, nonché della cartografia topografica disponibile, la quota massima nell'area è di circa 142 m s.l.m..

CE7 Sono da escludere le aree caratterizzate da versanti con pendenza media maggiore del 10%

Sulla base delle analisi condotte sul modello digitale del terreno (DTM) con risoluzione a 20 metri, (nonché dall'osservazione diretta o tramite foto aeree), l'area presenta una morfologia pianeggiante e pendenza media < 1%.

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



CE8 Sono da escludere le aree sino alla distanza di 5 km dalla linea di costa attuale oppure ubicate a distanza maggiore ma ad altitudine minore di 20 m s.l.m. Sulla base delle analisi condotte sul modello digitale del terreno (DTM) con risoluzione a 20 metri, nonché della cartografia topografica di dettaglio, la quota minima nell'area è di circa 100 m s.l.m.. Inoltre la distanza minima dell'area dalla costa è circa 60 km.

CE9 Sono da escludere le aree interessate dal processo morfogenetico carsico o con presenza di sprofondamenti catastrofici improvvisi (sinkholes)
Non si rileva nell'area la presenza di processi morfogenetici carsici, né risulta dalla consultazione della bibliografia e del Database Nazionale dei Sinkholes, si siano verificati in passato sprofondamenti catastrofici improvvisi, né all'interno dell'area, né nelle sue immediate vicinanze. Inoltre non sono presenti nell'area o nel suo immediato sottosuolo formazioni idrosolubili.

CE10 Sono da escludere le aree caratterizzate da falda idrica affiorante o che, comunque, possano interferire con le strutture di fondazione del deposito
Sulla base di dati bibliografici e rilievi speditivi, non si registra nell'area la presenza di falde di entità rilevante in prossimità del piano campagna.

CE11 Sono da escludere le aree naturali protette identificate ai sensi della normativa vigente
Nell'area in esame non ricade nessuna area naturale protetta o sito Natura 2000 che rientri negli elenchi ufficiali del MATTM o sia stata istituita con atti regionali. L'unica area naturale protetta più vicina all'area è la Riserva Naturale del Bric Montariolo, a circa 9,6 km di distanza, ricadente all'interno del SIC IT1180032 "Bric Montariolo" (distante circa 8,6 km dall'area).

CE12 Sono da escludere le aree che non siano ad adeguata distanza dai centri abitati

Le località abitate (centri e nuclei abitati ISTAT) più prossime all'area sono le seguenti:

1. Quargento a 1 km
2. Cà Angiolina a 1 km
3. Cornaglie a 1 km
4. Il Giardinetto a 1 km
5. Castelletto Monferrato a circa 2,6 km
6. Solero a circa 2,7 km

CE13 Sono da escludere le aree che siano a distanza inferiore a 1 km da autostrade e strade extraurbane principali e da linee ferroviarie fondamentali e complementari

Le vie di comunicazione principali più prossime all'area sono:

- Autostrada A21 a 1 km; Autostrada A26 a 1 km
- Ferrovia Torino-Asti-Alessandria a circa 2,3 km

CE14 Sono da escludere le aree caratterizzate dalla presenza nota di importanti risorse del sottosuolo

Dall'analisi degli strumenti di pianificazione di settore, dei database dell'UNMIG (Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi e le Georisorse - MiSE), nonché da valutazioni

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



basate su dati bibliografici, nel sottosuolo dell'area non è nota la presenza di importanti risorse idriche, energetiche e minerarie.

CE15 Sono da escludere le aree caratterizzate dalla presenza di attività industriali a rischio di incidente rilevante, dighe e sbarramenti idraulici artificiali, aeroporti o poligoni di tiro militari operativi

Il criterio risulta verificato dall'analisi dell'inventario degli stabilimenti suscettibili di causare incidenti rilevanti ai sensi dell'Art.15, comma 4 del D.Lgs 334/99 e s.m.i. (MATTM-ISPRA), dallo studio di foto aeree, nonché dalla valutazione effettuata con la collaborazione di ENAC e del Ministero della Difesa.

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



5.2 CRITERI DI APPROFONDIMENTO

In relazione alla verifica nell'area AL-8 dei criteri d'approfondimento indicati nella GT 29 ISPRA, viene fornita nel seguito una sintesi della loro potenziale rilevanza ai fini della localizzazione del Deposito Nazionale nell'area in oggetto. Sono stati valutati i criteri che potevano essere presi in considerazione in relazione alla presenza di dati adeguati provenienti da bibliografia, eventuali osservazioni in campo e foto aeree.

I criteri CA10, CA11 e CA12 sono stati utilizzati ai fini della definizione dell'ordine di idoneità (come richiesto dal D.Lgs. 31/2010 e ss.mm.ii.) e pertanto viene fornita per questi una specifica valutazione.

Nelle Aree Potenzialmente Idonee, la completa verifica dei criteri della GT 29 ISPRA richiede indagini dirette proprie delle successive fasi del processo di localizzazione e sono quindi trattate solo in termini generali in questo documento.

<p>CA1 Presenza di manifestazioni vulcaniche secondarie Non è stata rilevata la presenza di emissioni di gas e/o di acque calde.</p>
<p>CA2 Presenza di movimenti verticali significativi del suolo in conseguenza di fenomeni di subsidenza e di sollevamento (tettonico e/o isostatico) Dall'analisi bibliografica e interpretazione dei dati radar interferometrici, basati su tecnica PS, nonché da rilievi speditivi sul campo, l'area non risulta interessata da movimenti verticali significativi.</p>
<p>CA3 Assetto geologico-morfostrutturale e presenza di litotipi con eteropia verticale e laterale Questi argomenti richiedono indagini dirette proprie delle successive fasi del processo di localizzazione.</p>
<p>CA4 Presenza di bacini imbriferi di tipo endoreico Non sono presenti bacini imbriferi di tipo endoreico né risulta che l'area sia soggetta a fenomeni di stagnazione delle acque a seguito di intense e prolungate precipitazioni.</p>
<p>CA5 Presenza di fenomeni di erosione accelerata Dall'analisi di dati bibliografici, di foto aeree e di rilievi speditivi sul campo non sono stati rilevati in questa area indizi di erosione accelerata.</p>
<p>CA6 Condizioni meteo-climatiche Questo argomento per essere analizzato compiutamente richiede studi propri delle successive fasi del processo di localizzazione ed è quindi trattato solo in termini generali.</p>
<p>CA7 Parametri fisico-meccanici dei terreni Questi argomenti richiedono indagini dirette proprie delle successive fasi del processo di localizzazione e sono quindi trattati solo in termini generali.</p>
<p>CA8 Parametri idrogeologici Questo argomento richiede indagini dirette proprie delle successive fasi del processo di localizzazione. Una quantificazione dei parametri idrogeologici viene fornita in termini generali.</p>
<p>CA9 Parametri chimici del terreno e delle acque di falda</p>

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



Questo argomento richiede indagini dirette proprie delle successive fasi del processo di localizzazione.

CA10 Presenza di habitat e specie animali e vegetali di rilievo conservazionistico, nonché di geositi

Sulla base di dati bibliografici, delle banche dati disponibili e di rilievi speditivi sul campo non risultano presenti nell'area geositi, *habitat* e specie vegetali di Direttiva 92/43/CEE. Per la fauna sono segnalate: 2 specie di Allegato IV della Direttiva 92/43/CEE, 2 specie di Uccelli di Allegato II ed 1 di Allegato II/III della Direttiva 2009/147/CEE, oltre ad altre specie di Direttiva Habitat ed Uccelli con presenza potenziale nell'area.

CA11 Produzioni agricole di particolare qualità e tipicità e luoghi di interesse archeologico e storico

Questo argomento richiede indagini a scala locale proprie delle successive fasi del processo di localizzazione e pertanto l'individuazione nell'area degli elementi indicati e la loro valutazione viene fornita solo in termini generali.

CA12 Disponibilità di vie di comunicazione primarie e infrastrutture di trasporto

La disponibilità di vie di comunicazione primarie e infrastrutture di trasporto viene descritta nel capitolo 4.

CA13 Presenza di infrastrutture critiche rilevanti o strategiche

Questo argomento richiede approfondimenti a scala locale propri delle successive fasi del processo di localizzazione e pertanto l'individuazione nell'area degli elementi indicati viene fornita solo in termini generali.

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



6 RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po - Regione Piemonte - Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA) – adottato il 17 dicembre 2015 con deliberazione 4/2015 e approvato il 3 marzo 2016 con deliberazione 2/2016.

Biondi E., Blasi B. (Ed.) (2009) - Manuale Italiano di interpretazione degli Habitat della Direttiva 92/43/CEE. Ministero dell'Ambiente – Società Botanica Italiana. <http://vnr.unipg.it/habitat/>.

Blasi C., Marignani M., Copiz R., Fipaldini M., Bonacquisti S., Del Vico E., Rosati L., Zavattono L. (2008) - Map of the Important Plant Areas in Italy. In: Blasi C., Marignani M., Copiz R., Fipaldini M., 2009. Contributo tematico alla Strategia Nazionale per la Biodiversità. Cartografia delle Aree Importanti per le Piante in Italia. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione per la Protezione della Natura.

Boni A., Casnedi R. (1970) - Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:100.000 F. 70 Alessandria, Servizio Geologico d'Italia.

Bove A., Casaccio D., Destefanis E. De Luca D. A., Lasagna M., Masciocco L., Ossella L., Tonussi M. (2002) - Piezometria della falda superficiale nel territorio di pianura della Regione Piemonte.

Bovero S., Canalis L., Crosetto S. (2013) - Gli anfibi e i rettili delle alpi. Blu Edizioni.

Bulgarini F., Calvario E., Fraticelli F., Petretti F., Sarrocco S. (Ed.) (1998) – Libro Rosso degli animali d'Italia – Vertebrati. WWF Italia, Roma.

C.N.R. (1976) - Istituto di Ricerca sulle acque - Indagine preliminare sulle falde acquifere profonde della porzione di pianura padana compresa nelle provincie di Brescia, Cremona. Milano, Piacenza, Pavia e Alessandria Quaderno P/331.

C.N.R. (1983) - Carta Neotettonica d'Italia, Scala 1:500.000. A cura di: C.N.R. "PROGETTO FINALIZZATO GEODINAMICA" (Dir. F.Barberi); "SOTTOPROGETTO NEOTETTONICA" (Coord. C.Bosi).

Canalis L. (2012) - I mammiferi delle alpi. Blu Edizioni.

Carta Geologica d'Italia alla Scala 1:100.000, Foglio 70 "Alessandria".

Caula B., Beraudo P., Pettavino M. (2009) - Gli uccelli delle alpi. Blu Edizioni.

Civita M. (1973) - Proposte operative per la legenda delle carte idrogeologiche. Bollettino della Società dei Naturalisti in Napoli, vol. 82. - ISSN 0366-2047.

Civita M. (2005) - Idrogeologia Applicata e Ambientale. CEA MILANO. ISBN 9788840812977.

Civita M., De Maio M. (2000) - Valutazione e cartografia automatica della vulnerabilità degli acquiferi all'inquinamento con il sistema parametrico SINTACS R5. Quaderno di tecniche di protezione ambientale 72 - Pitagora Editrice Bologna.

Comazzi M., De Luca D., L. Masciocco, Zuppi G.M. (1987) - Lineamenti idrogeologici del Piemonte.

De Luca D., Masciocco L., Bove A., Casaccio D., Destefanis E., Lasagna M., Ossella L., Tonussi M. (2005) - Idrogeologia della pianura piemontese. Regione Piemonte.

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



De Luca D., Masciocco L., Ricci P., Zuppi G.M. (1987) - Studi idrogeologici sulla Pianura Padana Quaderno 3 - Studio idrogeologico della Pianura Alessandrina.

EIONET (2013) - Third Italian national report 2013 Habitats Directive (Years 2007-2012). Aggiornamento 4 dicembre 2013. <http://cdr.eionet.europa.eu/it/eu/art17/envupyjhw>.

EIONET (2014) - Second Italian national report Birds Directive (Years 2008-2012). Aggiornamento 1 aprile 2014. <http://cdr.eionet.europa.eu/it/eu/art12/envuzmuow>.

EU Commission (2013) - Natura 2000. Interpretation Manual of European Union Habitats. EUR 28 EC DGXI/D2. Bruxelles.

Genovesi P., Angelini P., Bianchi E., Dupré E., Ercole S., Giacanelli V., Ronchi F., Stoch F. (2014) - Specie e *habitat* di interesse comunitario in Italia: distribuzione, stato di conservazione e trend. ISPRA Rapporti 194/2014. Roma.

GEXON S.r.l. (1985) - ENEL – Direzione delle Costruzioni. Aree di Po-1 e Po-2 Regione Piemonte. Interpretazione sismica a riflessione e rifrazione high –resolution e ricostruzione strutturale, stratigrafica, tettonica e neotettonica. Rapporto Finale N. 84013.

IAEA (2014) – SSG-29 (Specific Safety Guide) Near Surface Disposal Facilities for Radioactive Waste.

Irace A., Clemente P., Natalicchio M., Ossella L., Trenkwalder S., De Luca D.A., Mosca P., Piana F., Polino R. & Violanti D. (2009) - Geologia e Idrostratigrafia Profonda della Pianura Padana Occidentale. Regione Piemonte, 111 p., 61 tables; La Nuova Lito Firenze 2009, ISBN 978-88-904554-0-7.

ISPRA – Inventario Nazionale dei Geositi italiani. Data di consultazione 8/01/2020. sgi.isprambiente.it/geositiweb/default.aspx.

ISPRA (2014) - Guida Tecnica n. 29, Criteri per la localizzazione di un impianto di smaltimento superficiale di rifiuti radioattivi a bassa e media attività.

ISPRA (2014a) – Elementi per l'aggiornamento delle norme tecniche in materia di valutazione ambientale. Manuali e Linee Guida 109/2014. Roma. ISBN 978-88-448-0649-1.

ISPRA (2015) - Geoparchi Italiani riconosciuti nella EGN e GCN. <http://www.isprambiente.gov.it/it/progetti/suolo-e-territorio-1/tutela-del-patrimonio-geologico-parchi-geominerari-geoparchi-e-geositi/i-geoparchi>.

ISPRA (2019) – Corine Land Cover (CLC) 2018, IV livello.

IUCN (2010) - IUCN Red List of Threatened Species. Version 2010.3. Source of the above list: online IUCN Red List. Retrieved 8 September 2010. www.iucnredlist.org.

LIPU Lega Italiana Protezione Uccelli (2017) – Aree importanti per l'avifauna (IBA – *Important Birds Area*). Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. Aggiornamento 18/04/2017. www.pcn.minambiente.it/mattm/.

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (2011a) – Zone umide di Importanza Internazionale (RAMSAR). Aggiornamento 2011. www.pcn.minambiente.it/mattm/.

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (2011b) – VI Elenco ufficiale delle Aree Protette. Aggiornamento 2011. www.pcn.minambiente.it/mattm/.

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (2017) – Elenco delle zone umide. Data di aggiornamento 11/04/2017. www.minambiente.it/pagina/elenco-delle-zone-umide.

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (2019) - Perimetri Siti Natura 2000, database e schede descrittive. Aggiornamento 2019. ftp://ftp.minambiente.it/PNM/Natura2000/TrasmissioneCE_2019.

Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio, Politecnico di Milano (2005) - Perimetri delle Aree Naturali Protette non iscritte nell'Elenco Ufficiale Aree Protette. In: GIS NATURA. Il GIS delle conoscenze naturalistiche in Italia (DVD).

Mosca P. (2006) - Neogene basin evolution in the Northern Po Plain (NW Italy). Insights from seismic interpretation, subsidence analysis and low temperature (U-Th)/He thermochronology. PhD Thesis VU University Amsterdam, 190 pp.

Peronace V., Cecere J.G., Rondinini C., Gustin M. (2012) – Lista Rossa degli Uccelli Nidificanti in Italia, Avocetta 36 n.1.

Regione Piemonte (2007) - Piano di Tutela delle Acque.

Regione Piemonte (2008a) - La nostra fauna. Gli ungulati selvatici.

Regione Piemonte (2008b) - La nostra fauna. Grandi e piccoli predatori.

Regione Piemonte (2008c) - La nostra fauna. Rapaci diurni e notturni.

Regione Piemonte (2010) - Land Cover Piemonte: Classificazione uso del suolo, data di aggiornamento 20/07/2011.

Regione Piemonte (2018) - Piano di Tutela delle Acque.

Regione Piemonte (2019) - Aree protette e Rete Natura 2000. Regione Piemonte - A1601A - Biodiversità e aree naturali. Aggiornamento aprile 2019. <https://www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/biodiversita-aree-naturali/parchi/dati-alfanumerici-geografici-aree-protette>.

Regione Piemonte Direzione Ambiente (ex Direzione Regionale Pianificazione delle Risorse Idriche), UNITO Dipartimento di Scienze della Terra (2009) - ALLEGATI 1-2 D.G.R Piemonte 3 giugno 2009 n. 34 -11524 - Criteri tecnici per l'identificazione della base dell'acquifero superficiale.

Regione Piemonte, Assessorato alle Politiche per la Montagna, Foreste, Beni Ambientali (2004) - Guida alle specie spontanee del Piemonte, Alberi e arbusti. Blu Edizioni.

Rondinini, C., Battistoni, A., Peronace, V., Teofili, C. (compilatori) (2013) - Lista Rossa IUCN dei Vertebrati Italiani. Comitato Italiano IUCN e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Roma.

Rossi G., Montagnani C., Gargano D., Peruzzi L., Abeli T., Ravera S., Cogoni A., Fenu G., Magrini S., Gennai M., Foggi B., Wagensommer R.P., Venturella G., Blasi C., Raimondo F.M., Orsenigo S. (Ed.) (2013) – Lista Rossa della Flora Italiana. 1. Policy Species e altre

Relazione Tecnica <i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i>	ELABORATO DN GS 00145 REVISIONE 03
--	---



specie minacciate. Comitato Italiano IUCN e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Sindaco R., Mondino G.P., Selvaggi A., Ebone A., Della Beffa G. (2003) - Guida al riconoscimento di Ambienti e Specie della Direttiva Habitat in Piemonte. Regione Piemonte.

Sindaco R., Savoldelli P., Selvaggi A. (2009) - La rete natura 2000 in Piemonte. I siti di Importanza Comunitaria. Regione Piemonte.

Sogin (2014) – Creazione di un database geografico per la gestione dell'archivio relativo agli spostamenti superficiali ottenuti da dati radar-satellitari mediante analisi dei *Permanent Scatterers* (PS) in relazione all'applicazione del criterio ISPRA CA2. Elaborato DN GS 00101 (DICATECh – Politecnico di Bari).

Sogin (2015) - Caratterizzazione delle produzioni agricole di qualità nei territori delle aree CNAPI. Elaborato DN GS 00225 (Fondazione Qualivita).

Sogin (2015) – Studio del quadro conoscitivo relativo alla pericolosità da fagliazione superficiale su aree selezionate. Elaborato DN GS 00223 (DISAT – Università degli Studi dell'Insubria).

Sogin (2015) – Supporto geomatico per la CNAPI ed approfondimento della valutazione della pericolosità vulcanica – Fase 1. Elaborato DN GS 00221 (IGAG – CNR).

Sogin (2020) - Basi teoriche e modalità di applicazione dei criteri per la realizzazione della CNAPI. Relazione Tecnica. Elaborato DN GS 00102.

Sogin (2020) - Procedura operativa Sogin per la realizzazione della CNAPI. Elaborato DN GS 00056.

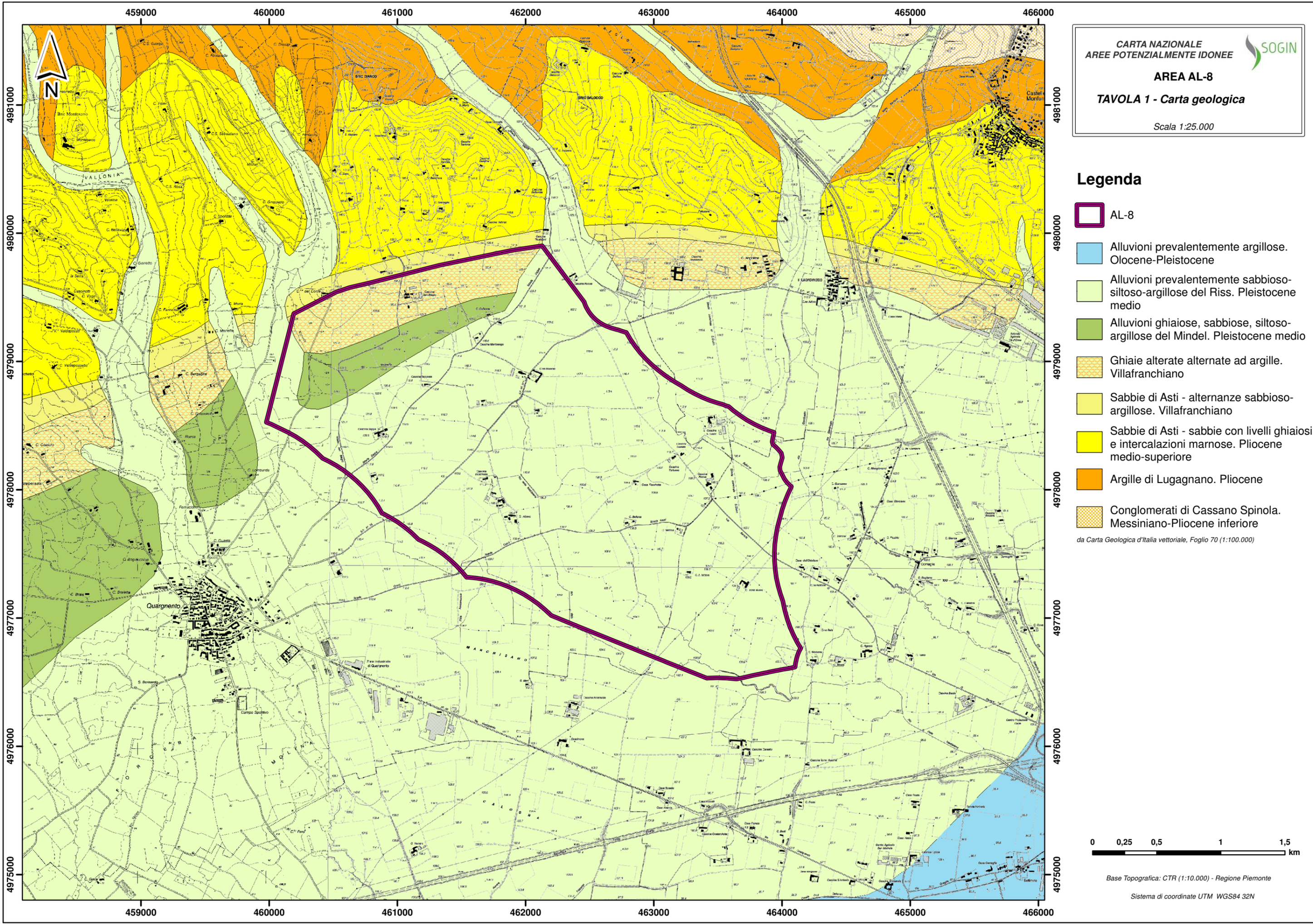
Violanti D., Martinetto E., Pavia M. (2003) - Giornate di Paleontologia 2003, Alessandria 22-25 maggio; Guida alle escursioni (24-25 maggio). 2a edizione, Dip. Scienze della Terra, 59 pp., Torino.

WWF Italia – La Mappa delle Oasi. Data di consultazione 8/01/2020. www.wwf.it/oasi.

<p>Relazione Tecnica</p> <p><i>Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area AL-8</i></p>	<p>ELABORATO DN GS 00145</p> <p>REVISIONE 03</p>
--	--



TAVOLE



Legenda

-  AL-8
-  Alluvioni prevalentemente argillose. Olocene-Pleistocene
-  Alluvioni prevalentemente sabbioso-siltoso-argillose del Riss. Pleistocene medio
-  Alluvioni ghiaiose, sabbiose, siltoso-argillose del Mindel. Pleistocene medio
-  Ghiaie alterate alternate ad argille. Villafranchiano
-  Sabbie di Asti - alternanze sabbioso-argillose. Villafranchiano
-  Sabbie di Asti - sabbie con livelli ghiaiosi e intercalazioni marnose. Pliocene medio-superiore
-  Argille di Lugagnano. Pliocene
-  Conglomerati di Cassano Spinola. Messiniano-Pliocene inferiore

da Carta Geologica d'Italia vettoriale, Foglio 70 (1:100.000)



Base Topografica: CTR (1:10.000) - Regione Piemonte

Sistema di coordinate UTM WGS84 32N

Legenda

-  AL-8
-  Complesso dei Depositi alluvionali olo-pleistocenici. Permeabilità per porosità.
-  Complesso dei Depositi fluviali-fluvioglaciali del Riss. Permeabilità per porosità. Pleistocene medio.
-  Complesso dei Depositi fluviali-fluvioglaciali del Mindel. Permeabilità per porosità. Pleistocene medio.
-  Complesso dei Depositi Villafranchiani. Permeabilità per porosità. Plio-Pleistocene.
-  Complesso delle Sabbie di Asti. Permeabilità per porosità. Pliocene medio-superiore.
-  Complesso delle Argille di Lugagnano. Permeabilità per porosità. Pliocene.
-  Serie dei sedimenti prepliocenici del Bacino Terziario Piemontese. Permeabilità per porosità e fratturazione.

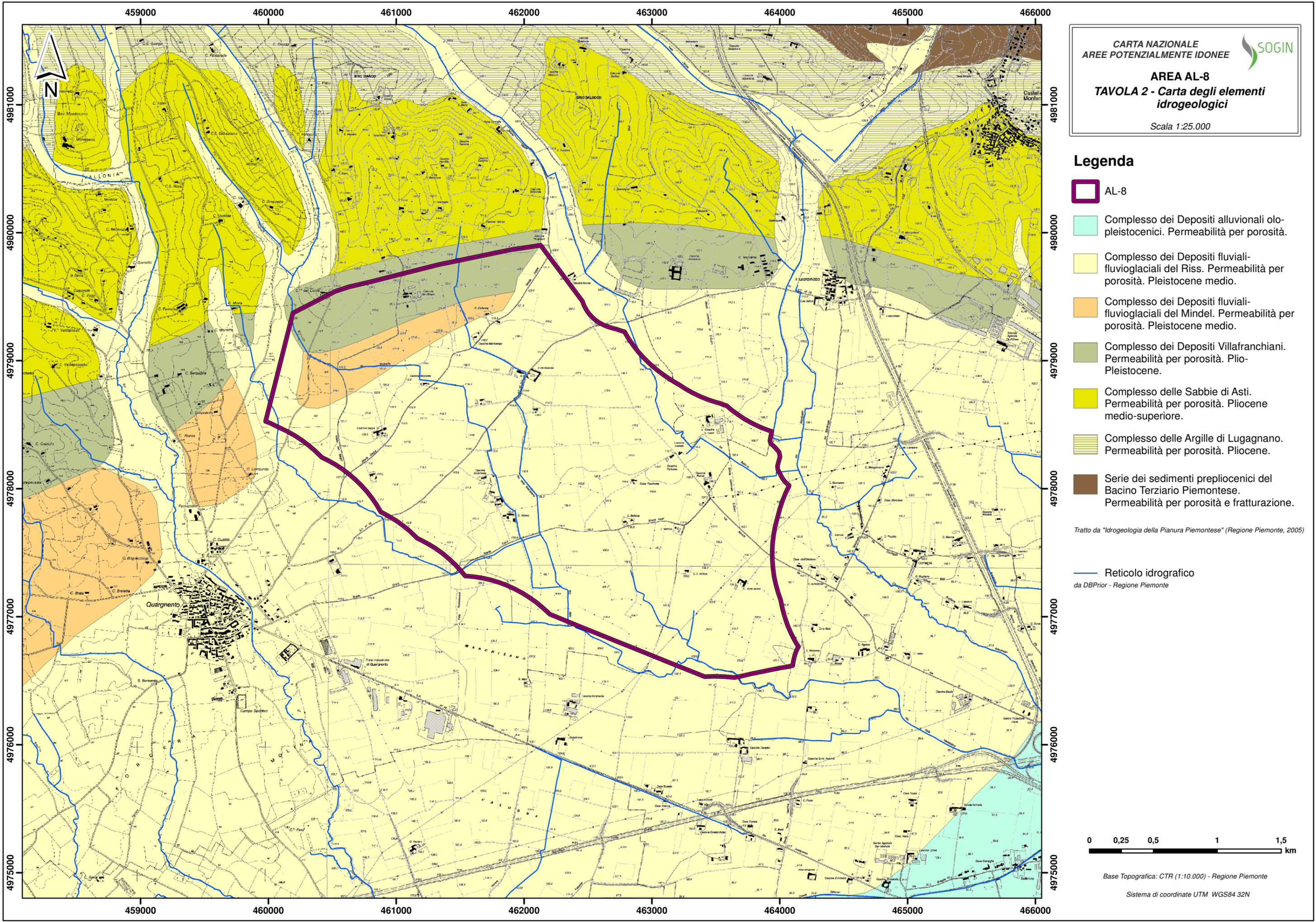
Tratto da "Idrogeologia della Pianura Piemontese" (Regione Piemonte, 2005)

 Reticolo idrografico
da DBPrior - Regione Piemonte



Base Topografica: CTR (1:10.000) - Regione Piemonte

Sistema di coordinate UTM WGS84 32N



Legenda

-  AL-8
-  112 Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
-  121 Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
-  122 Reti stradali, ferroviarie e infrastrutture tecniche
-  224 Arboricoltura da legno
-  242 Sistemi colturali e particellari complessi
-  243 Aree preval. occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
-  2111 Colture intensive

Carta dell'uso del suolo - CORINE LAND COVER
Anno 2018 - IV Livello
Scala di riferimento 1:100.000

