



Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

Codice DN GS 00126 Fase del progetto - Data 10/01/2020 Pag. 1

ELABORATO DN GS 00126

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

REVISIONE 04



INDICE

1 1.1 1.2 1.3	INTRODUZIONE FASI DELLA LOCALIZZAZIONE STRUTTURA E CONTENUTI DEL DOCUMENTO APPROCCIO METODOLOGICO	3 5 6
2 2.1 2.1.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	GEOLOGIA INQUADRAMENTO GEOLOGICO Vulcanismo INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO CARATTERIZZAZIONE PRELIMINARE RIGUARDO IL POTENZIALE DI FAGLIAZIONE IDROGEOLOGIA CONDIZIONI METEO-CLIMATICHE CENNI GEOLOGICO - TECNICI	8 10 11 13 14 18 20
3 3.1 3.2 3.3	ASPETTI NATURALISTICI CARATTERISTICHE GENERALI DELL'AREA PRESENZA DI HABITAT E SPECIE VEGETALI DI DIRETTIVA 92/43/CEE PRESENZA DI SPECIE ANIMALI DI DIRETTIVA HABITAT 92/43/CEE E/O DIRETTIVA 2009/147/CEE E/O SPECIE DI INTERESSE CONSERVAZIONISTICO	21 21 24 24
4	CARATTERISTICHE ANTROPICHE	28
5 5.1 5.2	VERIFICA DEI CRITERI DELLA GT 29 CRITERI DI ESCLUSIONE CRITERI DI APPROFONDIMENTO	30 30 33
6	RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI	35

TAVOLE

		-		\sim						
121/0	10	1		('2	12	α	\sim	\sim	Y1/	2
Tavol	a	1	-	Cai	ιa	uc	<i>,</i> U	U	41 C	Ja

Tavola 2 - Carta degli elementi idrogeologici

Tavola 3 - Carta dell'uso del suolo

antropico dell'area VT-24

Inquadramento geologico, naturalistico e

ELABORATO DN GS 00126

REVISIONE 04



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

PROPRIETA' STATO LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE PAGINE DNPT Definitivo Pubblico 3/40

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 ≤400Bq/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.

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

ELABORATO DN GS 00126

REVISIONE 04



come quello di una nazione, nella SSG-29 (IAEA, 2014). Questo processo prevede quattro fasi:

- 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

PROPRIETA' DNPT Legenda

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.

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

ELABORATO DN GS 00126

REVISIONE 04



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.

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 VT-24, 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 Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre.

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 VT-24 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.

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

ELABORATO DN GS 00126

REVISIONE 04



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 VT-24 come area potenzialmente idonea, è stata eseguita in tre *step* di approfondimento a dettaglio crescente:

- 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;
- 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;
- 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 04 del presente documento.

PROPRIETA' STATO LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE PAGINE
DNPT Definitivo Pubblico 6/40

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

ELABORATO DN GS 00126

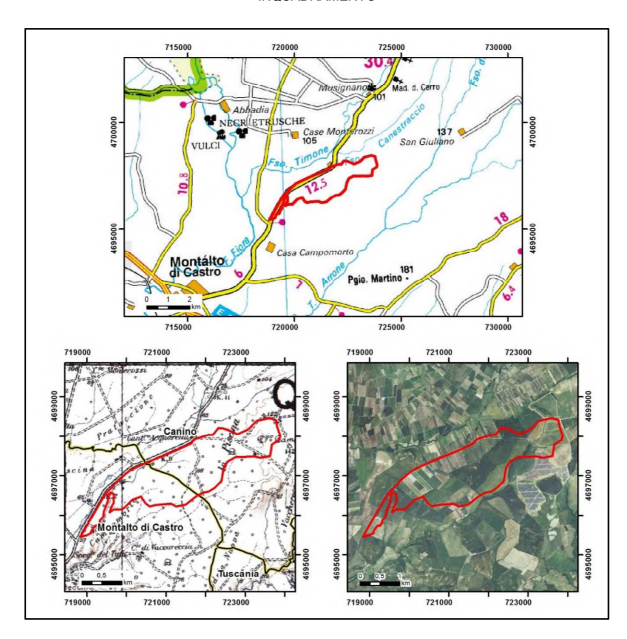
REVISIONE 04



IDENTIFICAZIONE DELL'AREA

Codice Identificativo	VT-24
Superficie area (ha)	458
Regione	Lazio
Provincia	Viterbo
Comune	Canino, Montalto di Castro
Foglio IGM 1:100.000	136
Tavoletta IGM 1:25.000	136-III-SE, 136-II-SO
Sezioni CTR 1:10.000	353040, 344130, 354010

INQUADRAMENTO



Pubblico

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

ELABORATO DN GS 00126

REVISIONE 04



2 **GEOLOGIA**

2.1 INQUADRAMENTO GEOLOGICO

L'area di studio ricade nel Foglio 136 "Tuscania" della Carta Geologica d'Italia (scala 1:100.000) e nei Fogli 344 "Tuscania", 353 "Montalto di Castro" e 354 "Tarquinia" (scala 1:50.000).

Essa si sviluppa sulle propaggini sud-occidentali del Distretto Vulcanico Vulsino (Nappi *et alii*, 1995) dove la coltre vulcanica (Pleistocene medio-superiore) esaurisce il suo spessore in corrispondenza della fascia di depositi alluvionali del Fiume Fiora.

In questo settore, le formazioni giurassiche della Serie Toscana (a partire dal Calcare Massiccio) rappresentano il livello strutturale più basso e affiorano lungo la piccola dorsale del Monte Canino-Monte Doganella pochi chilometri a nord dell'area in esame (Cocozza, 1963) e, su queste, poggiano le unità del Dominio Ligure.

I depositi neogenico-quaternari rappresentano il substrato pre-vulcanico e sono costituiti in prevalenza da argille, sabbie e conglomerati (Alberti et alii, 1970; Cosentino & Pasquali, 2012), in appoggio, con rapporti trasgressivi, sia sulle unità della Serie Toscana, sia sulle unità ad affinità oceanica del Dominio Ligure.

Questo settore è inoltre caratterizzato dalla diffusa presenza di lenti e placche di travertino (Pleistocene-Olocene) la cui genesi è ampiamente connessa con le fasi idrotermali dell'attività vulcanica. Il plateau di Canino (Carrara, 1994) costituisce la placca di travertino più estesa e si sviluppa dal versante occidentale della dorsale Monte Canino-Monte Doganella sino al Fiume Fiora, costituendo il limite settentrionale dell'area in esame. Queste relazioni geometrico-stratigrafiche sono schematizzate nella sezione geologica (Figura 2.1.1), dove sono anche messi in evidenza gli appoggi del plateau di travertino e delle coltri di tufo.

La cartografia geologica (Alberti *et alii*, 1970; Cosentino & Pasquali, 2012) mostra che le unità vulcaniche ricoprono il settore occidentale e settentrionale dell'area in esame, mentre i settori meridionale e orientale sono caratterizzati dalla presenza di depositi marino-salmastri plio-pleistocenici (Tavola 1).

Per l'area VT-24, le unità vulcaniche corrispondono a livelli di tufi stratificati contenenti agglomerati pomicei bianchi, alternati a livelli di tufi terrosi a matrice siltosa grigiastra. Possono essere presenti delle intercalazioni di depositi di ambiente subaereo o palustre variamente rimaneggiati. Le sottostanti unità sedimentarie corrispondono a depositi prevalentemente sabbiosi in facies marina o marino-salmastra con materiale di origine vulcanica estesamente affioranti, poggianti su conglomerati poligenici marini che affiorano nel solo settore orientale (con spessore variabile da 10 a 15 m). Verso il basso, i depositi conglomeratici passano alle argille marine che affiorano esternamente a sud dell'area.

PROPRIETA' STATO LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE PAGINE DNPT Definitivo Pubblico 8/40

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

ELABORATO DN GS 00126

REVISIONE 04



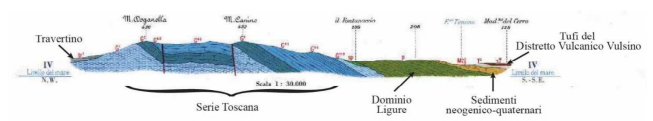


Figura 2.1.1 Sezione geologica rappresentativa delle relazioni stratigrafico-strutturali tra le differenti formazioni affioranti nel settore della dorsale Monte Canino–Monte Doganella (da Foglio Geologico 136 "Tuscania", modificata).

Per completezza, si riporta in Figura 2.1.2 uno stralcio del Foglio 354 "Tarquinia e del Foglio 353 "Montalto di Castro" (in allestimento per la stampa e pubblicato sul web) sulla base dei quali è stata effettuata l'esclusione per la presenza di possibili depositi alluvionali olocenici.

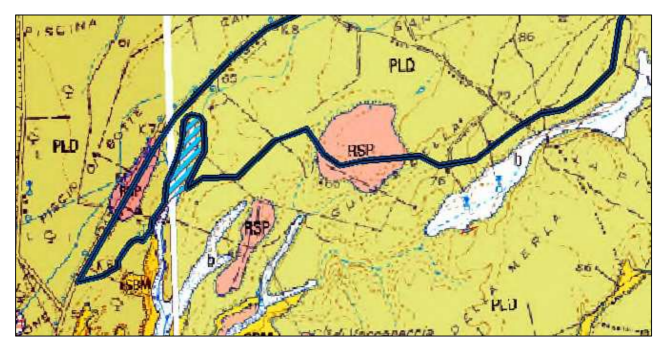


Figura 2.1.2 Stralcio dei Fogli CARG 354 "Tarquinia" e 353 "Montalto di Castro (in righettato azzurro i depositi alluvionali, colluviali e di piana costiera dell'"Olocene"; con la linea blu il limite dell'area VT-24).

PROPRIETA' STATO LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE PAGINE DNPT Definitivo Pubblico 9/40

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

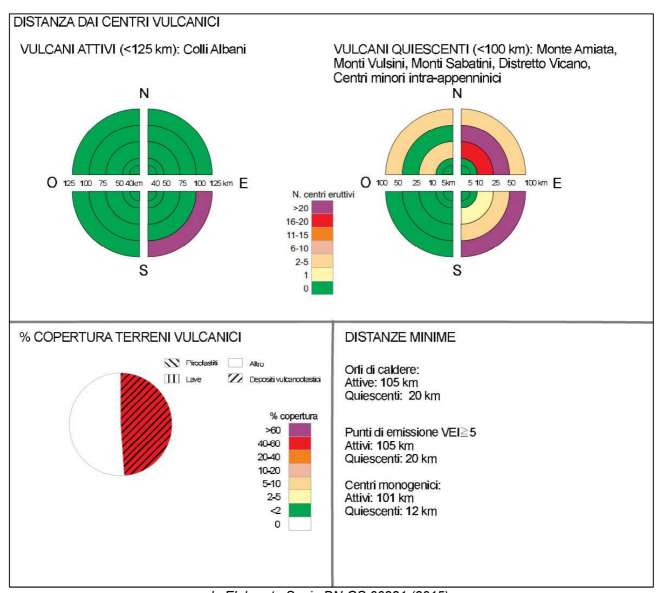
ELABORATO DN GS 00126

REVISIONE 04



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).

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24 **ELABORATO DN GS 00126**

REVISIONE 04



2.2 INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO

L'area VT-24 è posta nel settore di territorio compreso tra il Distretto Vulcanico Vulsino e la costa tirrenica, caratterizzato dalla presenza di superfici sub-planari a debole energia di rilievo, con pendenze modeste verso le zone più distanti dai centri di Bolsena e di Latera. La continuità morfologica delle superfici sub-planari si interrompe in corrispondenza delle incisioni vallive delle maggiori aste fluviali (ad esempio il Fiume Fiora con i suoi affluenti) che, in alcuni casi, presentano versanti molto acclivi o sub-verticali.

Il pianoro su cui si estende l'area VT-24 è caratterizzato da morfologia sub-pianeggiante (Figura 2.2.1) con quote comprese tra 125 e 55 m s.l.m. e pendenza media pari a circa il 3%. Tale superficie blandamente ondulata è bordata, oltre il margine settentrionale dell'area, dall'incisione del Fosso Timone e ad Ovest da quella del Fiume Fiora. Nel settore meridionale, alcuni piccoli fossi (orientati principalmente NE-SO e drenanti verso il Fiume Fiora) o deboli impluvi modificano leggermente la morfologia pianeggiante del pianoro.

Tutti i corsi d'acqua presenti nell'area fanno parte del bacino idrografico del Fiume Fiora, che sfocia nel Tirreno all'altezza dell'abitato di Montalto Marina.



Figura 2.2.1 Morfologia dell'area.

PROPRIETA' STATO LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE PAGINE
DNPT Definitivo Pubblico 11/40

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

ELABORATO DN GS 00126

REVISIONE 04



Nella zona in esame non sono stati rilevati indizi instabilità geomorfologica né aree potenzialmente inondabili, confermando le indicazioni della cartografia allegata agli strumenti di pianificazione di bacino che non individua settori a pericolosità da frana e/o da inondazione all'interno dell'area VT-24.

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™). Complessivamente 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).

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24 **ELABORATO DN GS 00126**

REVISIONE 04



2.3 CARATTERIZZAZIONE PRELIMINARE RIGUARDO IL POTENZIALE DI FAGLIAZIONE

La continuità d'insieme della superficie sommitale del pianoro è stata verificata attraverso l'analisi aerofotogeologica e le ricognizioni di terreno. Le forme di modellamento a carattere puntuale sovraimposte sono riferibili all'azione di erosione/deposizione delle acque di scorrimento libere o incanalate. Le scarpate morfologiche individuabili sono riferibili alla morfoselezione dei terreni vulcanici dotati di coesione rispetto ai sedimenti limoso-argillosi o alle vulcanoclastiti incoerenti.

Non sono stati individuati elementi relativi a dislocazioni o deformazioni riferibili alla riattivazione di strutture fragili. L'esame delle sezioni disponibili in affioramento (estesi fronti di cava, scarpate fluvio-torrentizie) nell'area e nei settori adiacenti non ha evidenziato dislocazioni all'interno delle unità vulcaniche (colate laviche, orizzonti vulcanoclastici) né dei livelli di travertino contenuti nella porzione superiore della sequenza vulcano-sedimentaria, riferibili ad un'età più recente di 270 ka. Controlli mirati sono stati svolti per rilevare strutture deformative riferibili al sistema segmentato di faglie della Valle del Fiora e al lineamento sepolto Capodimonte-Canino, segnalate in letteratura e condizionanti direttamente la circolazione idrica sotterranea. L'esame degli affioramenti disponibili, estesi in particolare nella Valle del Fiora, non ha mostrato evidenze di deformazioni tettoniche all'interno delle unità vulcano-sedimentarie con età Pleistocene medio-superiore (Elaborato Sogin DN GS 00223).

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.

PROPRIETA' STATO LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE PAGINE DNPT Definitivo Pubblico 13/40

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

ELABORATO DN GS 00126

REVISIONE 04



2.4 IDROGEOLOGIA

L'inquadramento idrogeologico dell'area è stato desunto dalla Carta Idrogeologica del Territorio della Regione Lazio – scala 1:100.000 e dalla Carta delle Unità Idrogeologiche della Regione Lazio – scala 1:250.000, entrambe pubblicate dalla Regione Lazio nel 2012. La Tavola 2 (Carta degli elementi idrogeologici) riporta la classificazione in complessi idrolitologici effettuata a partire dalle formazioni geologiche riportate nei fogli della Carta geologica d'Italia alla scala 1:100.000. L'andamento della superficie piezometrica è tratto dalla Carta Idrogeologica del Territorio della Regione Lazio (2012).

L'area VT-24 è ubicata al margine sud-occidentale dell'Unità vulcanica dei Monti Vulsini, in corrispondenza del limite idrogeologico che separa a est questa idrostruttura dall'Unità detritico alluvionale dei Depositi costieri terrazzati settentrionali e ad ovest dall'Unità alluvionale del Fiume Fiora (Figura 2.4.1).

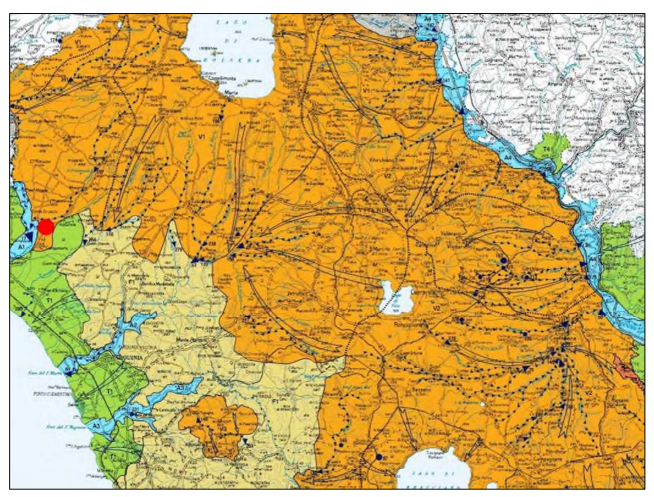


Figura 2.4.1 Stralcio della Carta delle Unità Idrogeologiche della Regione Lazio (2012), modificato. In rosso l'ubicazione dell'area di studio; in arancio le unità vulcaniche, in giallo le unità flyschoidi, in verde le unità detritico – alluvionali, in azzurro le unità alluvionali; le frecce grandi indicano le principali direttrici di deflusso idrico sotterraneo; la simbologia relativa alle sorgenti è riportata nella legenda della Figura 2.4.2.

PROPRIETA' STATO LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE PAGINE DNPT Definitivo Pubblico 14/40

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

ELABORATO DN GS 00126

REVISIONE 04



In gran parte dell'area studiata affiora il complesso dei depositi clastici eterogenei (identificato con la sigla 10 in Figura 2.4.2 ed equivalente al complesso delle sabbie con conglomerati nella Tavola 2), presente prevalentemente in facies sabbiosa e sabbiosoargillosa. Esso è caratterizzato, a scala regionale, da una potenzialità acquifera "bassa", che si riduce ulteriormente dove è ridotta la presenza della facies conglomeratica. Lungo il bordo settentrionale affiora il complesso dei tufi stratificati e delle facies idromagmatiche (identificato con la sigla 9 in Figura 2.4.2 ed equivalente al complesso dei tufi terrosi nella Tavola 2), caratterizzato da potenzialità acquifera "bassa". All'estremo margine orientale, secondo quanto riportato nella Carta Idrogeologica della Regione Lazio, è presente in affioramento il complesso delle argille (identificato con la sigla 13 in Figura 2.4.2) con potenzialità acquifera "bassissima". Il complesso desunto invece dal Foglio Geologico 136 (1:100.000) e riportato in Tavola 2, è costituito da conglomerati e sabbie con lenti argillose. In generale nell'area studiata è presente una circolazione idrica sotterranea non della bassa capacità di ricarica (infiltrazione causa immagazzinamento e restituzione dell'acqua da parte dei complessi idrogeologici presenti.

Nel settore orientale è possibile ipotizzare la presenza del complesso delle pozzolane, non ritrovato in affioramento nell'area di studio, al di sotto del complesso dei tufi stratificati. La "media" potenzialità acquifera regionale di tale complesso è localmente annullata a causa del ridotto spessore della coltre vulcanica.

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

ELABORATO DN GS 00126

REVISIONE 04



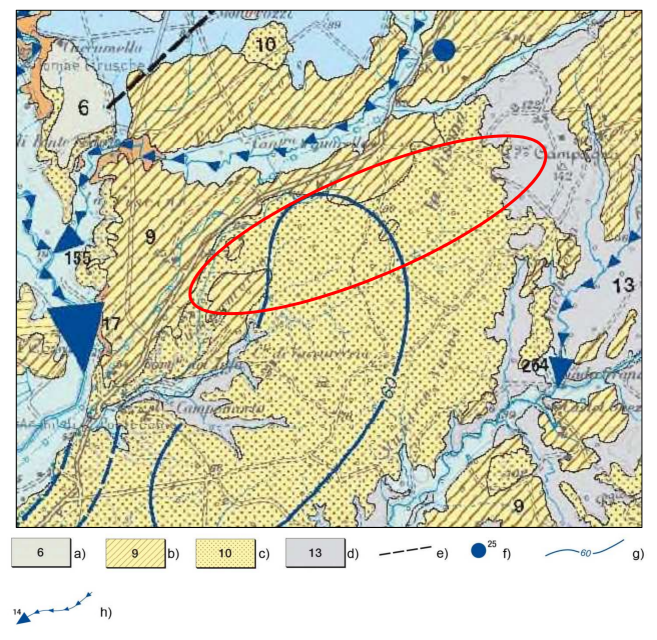


Figura 2.4.2 Stralcio della Carta Idrogeologica del Territorio della Regione Lazio (2012), modificato. In rosso l'ubicazione dell'area di studio.

Legenda: a) Complesso dei depositi fluvio palustri e lacustri-potenzialità acquifera bassa; b) Complesso dei tufi stratificati e delle facies freatomagmatiche-potenzialità acquifera bassa; c) Complesso dei depositi clastici eterogenei-potenzialità acquifera bassa; d) Complesso delle argille-potenzialità acquifera bassissima; e) Lineamenti tettonici sepolti; f) Sorgente puntuale (con numero di riferimento); g) Isopieze (metri s.l.m.); h) Sorgente lineare (con numero di riferimento).

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

ELABORATO DN GS 00126

REVISIONE 04



La superficie di saturazione della falda, caratterizzata da una produttività estremamente ridotta, si trova ad una quota di 60 m s.l.m., confermata dai dati di soggiacenza di un pozzo ubicato al margine centro-meridionale dell'area, in località Guinza Bella (P-2 in Tabella 2.4.2). In questo settore il complesso delle argille affiora nel Fosso di Campomorto, a sud dell'area studiata alla stessa quota di saturazione. Localmente l'acquifero presenterebbe, quindi, uno spessore saturo dell'ordine del metro, giustificando la bassissima produttività della falda. La quota di saturazione a 60 m s.l.m. è confermata, inoltre, esternamente al margine settentrionale, dalla sorgente lineare del Fosso Timone (SL-1 in Tavola 2) che costituisce il locale punto di recapito della circolazione idrica sotterranea attiva nell'area a nord del fosso stesso. Non sono noti indicatori del verso di scorrimento preferenziale di tale circolazione, che può essere considerata diffusa in tutta l'area e localmente veicolata dalla geometria e continuità spaziale degli orizzonti conglomeratici del complesso delle sabbie.

Nel settore settentrionale, in località San Pierotto, è stata rilevata la presenza di un pozzo con livello di falda a profondità prossima al piano campagna (P-1), attribuibile ad una locale falda effimera, determinata dalla temporanea imbibizione nella stagione piovosa del suolo e della parte alterata dei tufi terrosi sottostanti.

I principali dati dei punti d'acqua sono elencati nelle tabelle di seguito inserite.

Tabella 2.4.1 Sorgenti lineari (2014).

		TRATTI D'ALVEO OSSERVATI				
CODICE	DESCRIZIONE	QUOTA QUOTA MONTE VALLE m s.l.m. m s.l.m.		PORTATA L/s	FONTE	
SL-1	FOSSO TIMONE	60	10	100	Carta Idrogeologica del Territorio della Regione Lazio (2012) e verifica di campo	

Tabella 2.4.2 Dati di falda (2014).

CODICE	DESCRIZIONE	QUOTA m s.l.m.	SOGGIACENZA m	рН	T °C	CE μS/cm	FONTE
P-1	-	82	0,7	6,67	11,4	308	Verifica di campo
P-2	-	75	12,0	N.R.	N.R.	N.R.	Database Laboratorio di Idrogeologia- Università degli Studi Roma Tre

PROPRIETA' STATO LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE PAGINE DNPT Definitivo Pubblico 17/40

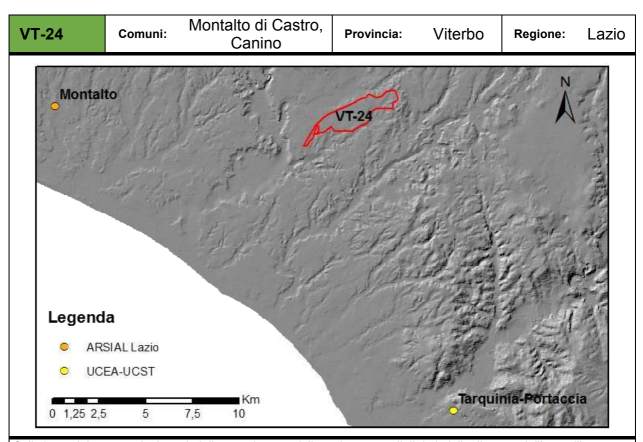
Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24 **ELABORATO DN GS 00126**

REVISIONE 04



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.



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, sono state selezionate le seguenti stazioni:

Stazione: <u>Ta</u>	rquinia-Portaccia	stazione	Dati disponibili
(Rete U	CEA-UCST) ^(a)	Temperature, precipitazioni	1983 - 2015
Latitudine 42.25		Longitudine	11.75
Distanza dall'area:	~ 16 km	Quota:	~ 45 m s.l.m.
Stazione	e: <u>Montalto</u>	Parametri misurati dalla stazione	Dati disponibili
	e: <u>Montalto</u> ARSIAL) ^(a)		Dati disponibili 2004 –2018
	_ 	stazione Temperature, precipitazioni,	-

PROPRIETA' STATO LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE PAGINE DNPT Definitivo Pubblico 18/40

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

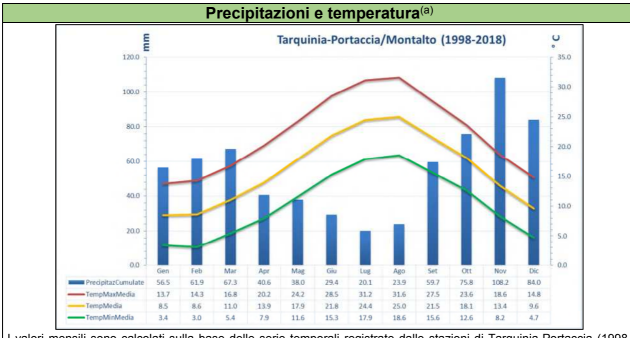
ELABORATO DN GS 00126

REVISIONE 04



PAGINE

19/40



I valori mensili sono calcolati sulla base delle serie temporali registrate dalle stazioni di Tarquinia-Portaccia (1998-2003, rete UCEA-UCST) e di Montalto (2004-2018, rete ARSIAL). La serie dei valori di precipitazione è limitata al periodo 2000-2018.

	Estremi							
	Valori estremi ^(a) (1998-2018)							
		T min (Montalto ARSIAL)	-6.9 °C	(Febbraio 2008)				
	٦	T max (Montalto ARSIAL)) +41.6 °C	(Agosto 2017)				
Pre	cipitazio	ne massima giornaliera (Montalto ARSIAL)		(Novembre 2012)				
	Velo	ocità massima del vento (Montalto ARSIAL)	45 4 km/h	(Dicembre 2014)				
		Eventi estremi (ESSL-ESWD data	abase) ^(b) (1998-2018)				
Area cor	nsiderata	$di \sim 70 \text{ km x } 100 \text{ km con}$	npresa tra latitudine 4	2.1 N e 42.8 N e longitudine 11.5 E e 12.5 E				
Tornado	Venti co	n ve l ocità ≥ 25 m/s	16 eventi nell'intervallo di tempo considerato					
Piogge intense	Intensità	li danni rilevanti a minime definite (da 25 2 ora a 170 mm in 24 ore)	18 eventi nell'intervallo di tempo considerato					
Forti grandinate		o dei chicchi ≥ 2 cm i accumulo al suolo ≥ 2 cm	7 eventi nell'intervallo di tempo considerato					
Fulmini (CEI – ProDis) ^(c)								
Latitudi	ne	Longitudine	Valore Ng (n. di fulmini al suolo/kmq)					
42.3941 11.6821		11.6821	2.67					
(a) Dati da bu		ecia ienrambionto it/www	ma ata sia /I I amaa . mayy b	t-o-1				

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

PROPRIETA' STATO LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE
DNPT Definitivo Pubblico

Stato: Bozza, In Approvazione, Documento Definitivo

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

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

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

ELABORATO DN GS 00126

REVISIONE 04



2.6 CENNI GEOLOGICO - TECNICI

L'area VT-24 è caratterizzata dall'affioramento, nel settore nord-occidentale, di vulcaniti rimaneggiate, intercalate a lenti e livelli di depositi continentali; verso Sud affiorano depositi prevalentemente granulari, sabbiosi e conglomeratici (Tavola 1). Analogamente, i Fogli Geologici 353-354 *Montalto di Castro-Tarquinia* in scala 1:50.0000, descrivono le unità affioranti alla sommità del pianoro come: sabbie, ghiaie e conglomerati con variabili percentuali di argilla, a luoghi ricoperti da depositi sabbioso – limosi, continentali, con livelli vulcanici.

In accordo con tali dati generali può essere schematizzato un modello geologico – tecnico semplificato per l'area in esame: alla sommità del pianoro sono presenti i depositi sabbiosi e ghiaiosi cui si sovrappongono localmente i depositi sabbioso – limosi con vulcaniti rimaneggiate.

Le unità sopra descritte poggiano sulle unità plioceniche argillose, coesive (Figura 2.1.1); lo spessore dei depositi granulari più superficiali, che affiorano lungo una fascia pressoché continua parallelamente alla linea di costa attuale, non è noto con precisione, tuttavia nella legenda dei Fogli Geologici sopra citati, all'unità stratigrafica corrispondente, è associata una potenza massima di circa 20 m.

In generale, le caratteristiche geotecniche dei depositi granulari più superficiali variano in relazione al loro grado di addensamento e alla maggiore o minore presenza di lenti o livelli argillosi a grado di consistenza variabile.

PROPRIETA' STATO LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE PAGINE DNPT Definitivo Pubblico 20/40

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

ELABORATO DN GS 00126

REVISIONE 04



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 definita da elementi naturali di valenza ecologica in corrispondenza del settore settentrionale, in cui si distinguono dei querceti misti (Tavola 3) con presenza di specie termofile, quali *Quercus ilex* (Leccio). Tali fitocenosi costituiscono delle cerrete termofile in cui sono presenti, come specie dominanti, *Quercus frainetto* (Farnetto) ed *Acer monspessulanum* (Acero minore) (Figura 3.1.1). Tali boschi, vincolati ai sensi del Decreto Legislativo 42/2004, saranno oggetto di tutela nel corso delle eventuali successive fasi di localizzazione del deposito.

Il limite del bosco ceduo è definito da seminativi ed incolti (Figura 3.1.2) che si trovano diffusi anche in tutta l'area indagata, soprattutto nel settore sud e centro-orientale, rispetto alla porzione occidentale in cui si rileva la presenza di estesi impianti ad olivo (Tavola 3).

In tali contesti la fauna può trovare condizioni idonee alla sua diffusione in quanto le articolazioni territoriali, definite dal contesto naturalistico dei boschi e dalle superfici agricole, permettono una potenziale diversità di specie animali in tutta l'area.

Le estese aree prative dei pascoli e le foraggere permettono una diffusione di specie terrestri ed ornitiche frugivore ed insettivore, a cui si legano troficamente predatori, quali rapaci (Figura 3.1.3).

PROPRIETA' STATO LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE PAGINE DNPT Definitivo Pubblico 21/40

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

ELABORATO DN GS 00126

REVISIONE 04





Figura 3.1.1 Cerreta ceduata nel 2013, nel settore centrale dell'area.



Figura 3.1.2 Bosco delimitato da seminativo, nei pressi della località "San Pierotto".

antropico dell'area VT-24

Inquadramento geologico, naturalistico e

ELABORATO DN GS 00126

REVISIONE 04





Figura 3.1.3 Prati stabili dei pascoli nel settore meridionale dell'area.

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 sono presenti, a circa 6,5 km, la Riserva Naturale Montauto e, a circa 6 km, l'Oasi di Vulci (Oasi WWF).

I siti Natura 2000 presenti nell'intorno dell'area sono i seguenti:

- ZSC IT6010040 "Monterozzi", a circa 2,7 km di distanza;
- ZPS IT6010056 "Selva del Lamone e Monti di Castro" distante circa 3 km:
- ZSC IT6010017 "Sistema fluviale Fiora Olpeta", distante 3 km;
- ZSC IT6010027 "Litorale tra Tarquinia e Montalto di Castro" a circa 8,5 km;
- ZSC IT6000002 "Fondali antistanti Punta Morelle" a circa 10,0 km.

Si segnala, inoltre, la presenza di un'*Important Bird Area* IBA 102 "Selva del Lamone" distante circa 3 Km e coincidente con alcuni dei siti Natura 2000 su citati.

Si precisa che, nel caso di prosecuzione del processo di localizzazione nell'area di studio, per i tre Siti Natura 2000 posti ad una distanza inferiore a 5 km dall'area potrebbe essere necessaria una fase di *screening* propedeutica alla Valutazione di Incidenza Ambientale, come riportato nel Manuale ISPRA 109/2014 (ISPRA, 2014a). Inoltre, le indagini conoscitive e tecniche dovranno tenere conto dell'eventuale interazione del deposito con gli altri siti Natura 2000, le aree naturali protette ed i geositi vicini all'area.

PROPRIETA' STATO LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE PAGINE DNPT Definitivo Pubblico 23/40

Neiazione recinca

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

ELABORATO DN GS 00126

REVISIONE 04



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 stati rilevati *habitat* della Direttiva 92/43/CEE

Le specie vegetali potenzialmente presenti nell'area sono riportate nella tabella sequente.

Tabella 3.2.1 Elenco delle specie vegetali di Direttiva 92/43/CEE potenzialmente presenti nell'area.

NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	FORMA BIOLOGICA	ALLEGATO	CATEGORIA IUCN
Ruscus aculeatus	Pungitopo	Ch frut	V	NT

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 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.

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 potenzialmente presenti nell'area.

NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	ALLEGATO	CATEGORIA IUCN ⁵
MAMMIFERI			
Hystrix cristata	Istrice	IV	LC
Muscardinus avellanarius	Moscardino	IV	LC
Myotis capaccinii	Vespertilio di Capaccini	II, IV	EN
Rhinolophus ferrumequinum	Ferro di cavallo maggiore	II, IV	VU
Eptesicus serotinus	Serotino comune	IV	NT
ANFIBI			
Hyla arborea ⁶	Raganella comune	IV	NA
Rana esculenta	Rana verde	V	LC
Rana italica	Rana appenninica	IV	LC
Bufo viridis	Rospo smeraldino	IV	LC
RETTILI			
Lacerta viridis	Ramarro orientale	IV	NA

PROPRIETA' STATO LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE PAGINE DNPT Definitivo Pubblico 24/40

Legenda Stato: Bozza, In Approvazione, Documento Definitivo Livello di categorizzazione: Pubblico, Interno, Controllato, Ristretto

⁵ Le categorie di minaccia sono tratte dalla "Lista Rossa IUCN dei Vertebrati Italiani" (Rondinini *et alii*, 2013).

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, non riporta la mappa di distribuzione della Raganella italiana *Hyla intermedia*, in quanto separata più o meno recentemente dalla specie *Hyla arborea*.

ELABORATO DN GS 00126

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

REVISIONE 04



NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	ALLEGATO	CATEGORIA IUCN ⁵
Podarcis muralis	Lucertola muraiola	IV	LC
Podarcis siculus	Lucertola campestre	IV	LC
Testudo hermanni	Testuggine di Hermann	II, IV	EN
Elaphe quatuorlineata	Cervone	II, IV	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

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 avvistate (indicate con una "X") o potenzialmente presenti nell'area.

NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PRESENZA NELL'AREA	ALLEGATO	CATEGORIA IUCN ⁵
Aegithalos caudatus	Codibugnolo			LC
Alauda arvensis	Allodola		II	VU
Anthus campestris	Calandro		I	LC
Apus apus	Rondone comune			LC
Athene noctua	Civetta			LC
Burhinus oedicnemus	Occhione		I	VU
Buteo buteo	Poiana			LC
Calandrella brachydactyla	Calandrella		I	EN
Caprimulgus europaeus	Succiacapre		I	LC
Carduelis carduelis	Cardellino			NT
Carduelis chloris	Verdone			NT
Certhia brachydactyla	Rampichino comune			LC
Cettia cetti	Usignolo di fiume			LC
Circus pygargus	Albanella minore		I	VU
Cisticola juncidis	Beccamoschino			LC
Columba palumbus	Colombaccio		II, III	LC
Coracias garrulus	Ghiandaia marina		I	VU
Corvus cornix	Cornacchia grigia			LC
Corvus monedula	Taccola		II	LC

DNPT

STATO Definitivo LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE

PAGINE

ELABORATO DN GS 00126

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

REVISIONE 04



NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PRESENZA NELL'AREA	ALLEGATO	CATEGORIA IUCN ⁵
Coturnix coturnix	Quaglia		II	DD
Cuculus canorus	Cuculo			LC
Cyanistes caeruleus	Cinciarella			LC
Delichon urbicum	Balestruccio			NT
Emberiza calandra	Strillozzo			LC
Emberiza cirlus	Zigolo nero			LC
Erithacus rubecula	Pettirosso			LC
Falco subbuteo	Lodolaio			LC
Fringilla coelebs	Fringuello			LC
Galerida cristata	Cappellaccia			LC
Gallinula chloropus	Gallinella d'acqua		II	LC
Garrulus glandarius	Ghiandaia		II	LC
Hippolais polyglotta	Canapino comune			LC
Hirundo rustica	Rondine			NT
Lanius collurio	Averla piccola		I	VU
Lanius minor	Averla cenerina		I	VU
Lullula arborea	Tottavilla		I	LC
Luscinia megarhynchos	Usignolo			LC
Melanocorypha calandra	Calandra		I	VU
Merops apiaster	Gruccione			LC
Milvus migrans	Nibbio bruno		I	NT
Motacilla alba	Ballerina bianca			LC
Motacilla cinerea	Ballerina gialla			LC
Motacilla flava	Cutrettola			VU
Muscicapa striata	Pigliamosche			LC
Oenanthe hispanica	Monachella			EN
Oriolus oriolus	Rigogolo			LC
Parus major	Cinciallegra			LC
Passer italiae	Passera d'Italia			VU
Passer montanus	Passera mattugia			VU
Pernis apivorus	Falco pecchiaiolo		I	LC
Phasianus colchicus	Fagiano comune		II, III	NA
Pica pica	Gazza		II	LC
Picus viridis	Picchio verde			LC
Regulus ignicapillus	Fiorracino			LC
Saxicola torquatus	Saltimpalo			VU
Serinus serinus	Verzellino	Х		LC
Streptopelia decaocto	Tortora dal collare		II	LC
Streptopelia turtur	Tortora selvatica		II	LC
Sturnus vulgaris	Storno		II	LC

ELABORATO DN GS 00126

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

REVISIONE 04



NOME SCIENTIFICO	NOME VOLGARE	PRESENZA NELL'AREA	ALLEGATO	CATEGORIA IUCN ⁵
Sylvia atricapilla	Capinera			LC
Sylvia melanocephala	Occhiocotto			LC
Troglodytes troglodytes	Scricciolo			LC
Turdus merula	Merlo		II	LC
<i>Upupa epops</i>	Upupa			LC

Legenda Categoria IUCN:

EX: Estinta

EW: Estinta in ambiente selvatico RE: estinta nella regione

RE: estinta nella regione CR: Pericolo critico EN: In pericolo VU: Vulnerabile

NT: Quasi minacciata

LC: Minore preoccupazione

PAGINE

27/40

DD: Carente di dati NA: Non applicabile

NE: Non valutata

PROPRIETA' STATO LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE DNPT Definitivo Pubblico

antropico dell'area VT-24

Inquadramento geologico, naturalistico e

ELABORATO DN GS 00126

REVISIONE 04



4 CARATTERISTICHE ANTROPICHE

L'area di studio, ad andamento perlopiù collinare o pedecollinare, è caratterizzata da elementi naturali cui si affiancano, integrando il paesaggio, colture di impianto antropico. Dall'analisi della Carta dell'uso del suolo (*Corine Land Cover* – Anno 2018 – IV livello), la principale caratteristica dell'area risulta essere l'accostamento, nella parte centrale e centro settentrionale, di un'estesa zona boschiva, a querceti misti, e di un ampio settore coltivato ad ulivo. La restante parte dell'area presenta un paesaggio più articolato con l'alternanza di seminativi in aree non irrigue, a colture intensive (Tavola 3).

Facendo riferimento all'intero territorio dei comuni entro cui è compresa l'area (Montalto di Castro e Canino) la filiera agroalimentare di qualità più rilevante è senza dubbio quella olivicola-olearia, ma sono sviluppate anche quella vitivinicola e quella legata all'allevamento degli ovini per la produzione casearia e delle carni fresche certificate DOP/IGP. La superficie biologica, che raggiunge quasi 5.000 ettari è destinata alla coltivazione di foraggere, cereali, olivo e legumi, ma anche in altre tipologie di coltivazioni (Elaborato Sogin DN GS 00225).

Nell'area è stata stimata una densità del costruito pari a circa 0,070 fabbricati/ha e, viste le caratteristiche dell'area, risulta possibile ipotizzare posizionamenti del *layout* progettuale che non interferiscano direttamente con l'edificato.

Al momento del sopralluogo non erano presenti captazioni idropotabili e acquedotti. L'area occupava marginalmente la superficie del titolo di *permesso di ricerca di risorsa geotermica* "Arrone", conferito a Iterna S.r.I. il 9/10/2013 e ormai decaduto.

Per quanto riguarda le risorse geotermiche, l'area (Elaborato Sogin DN GS 00203) è inquadrabile nel contesto del serbatoio geotermico ospitato nelle strutture dislocate dal *graben* di Tarquinia ad una profondità compresa tra -800 e -1200 metri s.l.m.. Tale zona non è caratterizzata né da temperature particolarmente elevate (<100°C) del tetto del serbatoio né da basse profondità dello stesso. Si esclude pertanto uno sfruttamento per scopi energetici e, in considerazione della profondità del serbatoio, anche per usi diretti.

La viabilità è caratterizzata dalla presenza di una rete di strade di tipo locale, sterrate, distribuita omogeneamente nell'area.

All'interno dell'area sono state individuate le seguenti infrastrutture:

- un tracciato di elettrodotto che attraversa la porzione orientale dell'area in direzione NE-SO (Figura 4.1);
- un impianto fotovoltaico di medie-grandi dimensioni ubicato verso il bordo orientale (Figura 4.2).

PROPRIETA' STATO LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE PAGINE DNPT Definitivo Pubblico 28/40

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

ELABORATO DN GS 00126

REVISIONE 04





Figura 4.1 Linea elettrodotto.



Figura 4.2 Panoramica sull'impianto fotovoltaico ubicato in località Poggio La Fame.

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

ELABORATO DN GS 00126

REVISIONE 04



5 <u>VERIFICA DEI CRITERI DELLA GT 29</u>

5.1 CRITERI DI ESCLUSIONE

Nel seguito sono riportate le motivazioni per cui nell'area VT-24 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 VT-24 la verifica dei criteri d'esclusione ha fornito le evidenze che seguono.

CE1 Sono da escludere le aree vulcaniche attive o quiescenti

Dall'analisi della bibliografia e della cartografia disponibile, l'area non risulta interessata da potenziali processi vulcanici rilevanti ai fini della sicurezza del deposito.

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 0,130g e 0,190g.

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 VT-24 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 125 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

PROPRIETA' STATO LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE PAGINE DNPT Definitivo Pubblico 30/40

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

ELABORATO DN GS 00126

REVISIONE 04



morfologia sub-pianeggiante e pendenza media pari a circa 3 %.

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 55 m s.l.m.. Inoltre la distanza minima dell'area dalla costa è pari a circa 8,8 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.

Le aree naturali protette più vicine all'area sono: L'Oasi WWF di Vulci posta a circa 6 km e la Riserva naturale Montauto (Oasi WWF) posta a circa 6,5 km.

I siti di Natura 2000 più prossimi all'area sono i seguenti:

- 1. ZPS IT6010056 "Selva del Lamone e Monti di Castro" distante circa 3 km;
- 2. ZSC IT6010017 "Sistema fluviale Fiora Olpeta", distante 3 km;
- 3. ZSC IT6010040 "Monterozzi", a circa 2,7 km di distanza;
- 4. ZSC IT6010027 "Litorale tra Tarquinia e Montalto di Castro" a circa 8,5 km;
- 5. ZSC IT6000002 "Fondali antistanti Punta Morelle" a circa 10.0 km.

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 sequenti:

- 1. Montalto di Castro a circa 4,8 km
- 2. Località Arcipretura a circa 5,3 km
- 3. Località Torre di Maremma a circa 6,3 km
- 4. Montalto Marina a circa 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:

Strada SS1 a circa 5,3 km

PROPRIETA'STATOLIVELLO DI CATEGORIZZAZIONEPAGINEDNPTDefinitivoPubblico31/40

ELABORATO DN GS 00126

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24 REVISIONE 04



Ferrovia 406 a circa 6,4 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 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.

PROPRIETA' STATO LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE PAGINE DNPT Definitivo Pubblico 32/40

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

ELABORATO DN GS 00126

REVISIONE 04



5.2 CRITERI DI APPROFONDIMENTO

In relazione alla verifica nell'area VT-24 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.

CA1 Presenza di manifestazioni vulcaniche secondarie

Non è stata rilevata la presenza di emissioni di gas e/o di acque calde.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

PROPRIETA' STATO LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE PAGINE DNPT Definitivo Pubblico 33/40

ELABORATO DN GS 00126

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24 REVISIONE 04



CA9 Parametri chimici del terreno e delle acque di falda

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, specie vegetali e *habitat* di Direttiva. Per la fauna vengono segnalate 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.

PROPRIETA' STATO LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE PAGINE DNPT Definitivo Pubblico 34/40

ELABORATO DN GS 00126

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24 REVISIONE 04



6 RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

Agnelli P., Martinoli A., Petriarca E., Russo D., Scaravelli D., Genovesi P. (A cura di) (2004) - Linee guida per il monitoraggio dei Chirotteri: indicazioni metodologiche per lo studio e la conservazione dei pipistrelli in Italia. Quaderno Conservazione Natura n. 19, Ministero dell'Ambiente, Istituto Nazionale Fauna Selvatica.

Agrillo E., Carboni M., Cardillo A., Casella L., Lugari A., Spada F. (2010) - Carta degli habitat della Regione Lazio per il sistema informativo di Carta della Natura alla scala 1:50.000. Coordinamento di Laureti L. e Cattena C. ISPRA, Servizio Carta della Natura, Regione Lazio, -Direzione Regionale Ambiente e Cooperazione tra i popoli, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Dipartimento di Biologia Vegetale.

Alberti A., Bertini M., Del Bono G.L., Nappi G., Salvati L. (1970) – Note illustrative della Carta Geologica d'Italia Foglio 136 Bracciano, Foglio 142 Civitavecchia. Servizio Geologico d'Italia.

Amori G., Angelici F. M., Frugis S., Gandolfi G., Groppali R., Lanza B., Relini G., Vicini G. (1993) - Vertebrata. In: Minelli A., Ruffo S., La Posta S. (Ed.) - *Checklist* delle specie della fauna italiana,110. Calderini, Bologna (e relativa bibliografia).

Audisio, P., Baviera, C., Carpaneto, G.M., Biscaccianti, A.B., Battistoni, A., Teofili, C., Rondinini, C. (compilatori) (2014) - Lista Rossa IUCN dei Coleotteri saproxilici Italiani. Comitato Italiano IUCN e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Roma.

Avancini F., D'Amato G., Lucchese F., Matteucci M. (2005) - Ricerche sistematiche nella flora del territorio Tolfetano - Cerite (Lazio). Informatore Botanico italiano (vol. 37 - pagg. 304-305). ISSN 0020-0697.

Biondi E., Blasi C. (Ed.) (2009) - Manuale Italiano di interpretazione degli Habitat della Direttiva 92/43/CEE. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Società Botanica Italiana. http://vnr.unipg.it/habitat/.

Blasi C., Marignani M., Copiz R., Fipaldini M., Bonacquisti S., Del Vico E., Rosati L., Zavattero 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.

Brunelli M., Sarrocco S., Corbi F., Sorace A., Boano A., De Felici S., Guerrieri G., Meschini A., Roma S. (a cura di) (2011) - Nuovo Atlante degli Uccelli Nidificanti nel Lazio. Edizioni ARP (Agenzia Regionale Parchi), Roma, pp. 464.

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

Calvario E., Sarrocco S. (2005) - Gli Uccelli non Falconiformi. In: Forniz C. (a cura di), 2005. I Monti della Tolfa. Paesaggi, ambienti, tradizioni. Regione Lazio, Assessorato alla Cultura, Spettacolo e Sport. Pieraldo Editore, Gruppo Iger, Roma:81-93.

ELABORATO DN GS 00126

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

REVISIONE 04



Calvario E., Sebasti S., Copiz R., Salomone F., Brunelli M., Tallone G., Blasi C. (2008) - Habitat e specie di interesse comunitario nel Lazio. Edizioni ARP. Agenzia regionale Parchi, Roma 400 pp.

Capelli G., Mastrorillo L., Mazza R., Petitta M. (2012) – Carta delle Unità Idrogeologiche della Regione Lazio, scala 1:250.000. Regione Lazio. S.EL.CA. Firenze.

Capelli G., Mastrorillo L., Mazza R., Petitta M., Baldoni T., Banzato F., Cascone D., Di Salvo C., La Vigna F., Taviani S., Teoli P. (2012) – Carta Idrogeologica del Territorio della Regione Lazio, scala 1:100.000. Regione Lazio. S.EL.CA. Firenze.

Capizzi, D., Mortelliti, A., Amori, G., Colangelo, P., Rondinini, C. (a cura di) (2012) - I mammiferi del Lazio. Distribuzione, ecologia e conservazione. Edizioni ARP, Roma.

Carrara C. (1994) – I travertini di Canino (Viterbo, Italia centrale): elementi di cronolitostratigrafia, di geochimica isotopica e loro significato ambientale e climatico. Il Quaternario, 7, 73-90.

Carta Geologica d'Italia alla scala 1:100.000, Foglio 136 "Tuscania".

Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000, Foglio 344 "Tuscania".

Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000, Foglio 353 "Montalto di Castro".

Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000, Foglio 354 "Tarquinia".

Chirici G., Fattori C., Cutolo N., Tufano M., Corona P., Barbati A., Blasi C., Copiz R., Rossi L., Biscontini D., Ribera A., Morgante L., Marchetti M. (2014) - La realizzazione della carta delle formazioni naturali e semi-naturali e della carta forestale su basi tipologiche della regione Lazio. Forest@ 0: 0-0 (suppl. 1), s1-s5. – doi: 10.3832/efor1204-011.

Cocozza T. (1963) – Nuovi dati stratigrafici e tettonici sul Monte Canino (Viterbo). Geologica Romana, II, 15-40.

Cosentino D., Pasquali V. (2012) – Carta geologica informatizzata della Regione Lazio. Università degli Studi Roma Tre Dipartimento di Scienze Geologiche – Regione Lazio Agenzia Regionale Parchi Area Difesa del Suolo.

Di Salvo C., Mazza R., Capelli G. (2013) – Gli acquiferi in travertino del Lazio: schemi idrogeologici e caratteristiche chimico-fisiche. Rendiconti online della Società Geologica Italiana, 27, 54-76.

E-Geos S.p.A., Forestlab Centre (2010) - Carta delle formazioni naturali e seminaturali mediante approfondimento al 4° e 5° livello Corine Land Cover della Carta dell'Uso del Suolo della Regione Lazio. Carta forestale su base tipologica. Report finale e database associato. ARP – Agenzia Regionale Parchi, Regione Lazio. Versione del 15/11/2010.

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.

PROPRIETA'STATOLIVELLO DI CATEGORIZZAZIONEPAGINEDNPTDefinitivoPubblico36/40

ELABORATO DN GS 00126

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

REVISIONE 04



Forniz C. (a cura di) (2005) - I Monti della Tolfa. Paesaggi, ambienti, tradizioni. Regione Lazio, Assessorato alla Cultura, Spettacolo e Sport. Pieraldo Editore, Gruppo Iger, Roma.

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.

Guglielmi S., Properzi S., Scalisi M., Sorace A., Trocchi V., Riga F. (2011) - La Lepre italica nel Lazio: *status* e piano d'azione. Edizioni ARP, Roma; 80 pp.

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

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.

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/.

Minissale A. (2004) - Origin, transport and discharge of CO₂ in central Italy. Earth Science Reviews. 66, 89-141.

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

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (2011b) – Zone umide di Importanza Internazionale (RAMSAR). 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).

PROPRIETA' STATO LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE PAGINE
DNPT Definitivo Pubblico 37/40

ELABORATO DN GS 00126

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

REVISIONE 04



Nappi G., Renzulli A., Santi P., Gillot P.Y. (1995) – Geological evolution and geochronology of the Vulsini Volcanic District (central Italy). Bollettino della Società Geologica Italiana, 114, 599-613.

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

Riga F. (2005) - I Rapaci. In: Forniz C. (a cura di) - I Monti della Tolfa. Paesaggi, ambienti, tradizioni. Regione Lazio, Assessorato alla Cultura, Spettacolo e Sport. Pieraldo Editore, Gruppo Iger, Roma: 95-103.

Riservato E., Fabbri R., Festi A., Grieco C., Hardersen S., Landi F., Utzeri C., Rondinini C., Battistoni A., Teofili C. (compilatori) (2014) - Lista Rossa IUCN delle libellule Italiane. Comitato Italiano IUCN e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Roma.

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

Sarrocco S., Maio G., Celauro D., Tancioni L. (2012) - Carta della Biodiversità ittica delle acque correnti del Lazio. Edizioni ARP, Roma, 194 pp.

Scarfò F. (2011) - Cigno reale *Cygnus olor*. In: Brunelli M., Sarrocco S., Corbi F., Sorace A., Boano A., De Felici S., Guerrieri G., Meschini A. e Roma S. (a cura di). Nuovo Atlante degli Uccelli Nidificanti nel Lazio. Edizioni ARP (Agenzia Regionale Parchi), Roma: 68.

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

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

Sogin (2015) - Identificazione delle risorse geotermiche e dei processi idrotermali rilevanti ai fini dell'applicazione dei criteri CE14 e CA1 della GT 29 ISPRA. Elaborato DN GS 00203 (Dipartimento di Scienze della Terra – Università di Pisa).

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).

ELABORATO DN GS 00126

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

REVISIONE 04



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

Sorace A., Properzi S., Guglielmi S., Riga F., Trocchi V., Scalisi M. (2011) - La Coturnice nel Lazio: *status* e piano d'azione. Edizioni ARP, Roma; 80 pp.

Spina F., Volponi S. (2008) - Atlante della Migrazione degli Uccelli in Italia I. Non-Passeriformi – ISPRA.

SROPU Stazione Romana Osservazione e protezione Uccelli (1995-2014) – Alula. Rivista di ornitologia.

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

PROPRIETA' DNPT

Inquadramento geologico, naturalistico e antropico dell'area VT-24

ELABORATO DN GS 00126

REVISIONE 04



TAVOLE

PROPRIETA' DNPT

Legenda

STATO Definitivo LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE Pubblico PAGINE 40/40

