## **COMUNE DI FOGGIA**

Provincia di Foggia

**ISTANZA** di **Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale,** ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

## **APR ENERGY TWO**

Via Porto Galeo, 3222 04020 Santi Cosma e Damiano (LT)

**REALIZZAZIONE** di **Impianto Fotovoltaico a Terra, denominato "Foggia 3"** Connesso alla RTN di Potenza pari a 90,787 MWp

## Progettazione



Società di Ingegneria

FARENTI S.r.I.

Via Don Giuseppe Corda, snc 03030 Santopadre (FR) Tel. 07761805460 Fax 07761800135

Ing. Piero Farenti



Codice documento

Titolo documento

VIA.REL5

**RELAZIONE IDROLOGICA** 

### Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Dicembre 2022	Prima emissione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti



#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



VIA.REL5

Documento

## Relazione Idrologica

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN

**RELAZIONE IDROLOGICA** 

**SOMMARIO** 

#### **APR ENERGY TWO SRL**

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello

Relazione Idrologica



Documento

VIA.REL5

SOMMARIO	1
PREMESSA	2
MORFOLOGIA E GEOMORFOLOGIA DELL'AREA	7
INQUADRAMENTO GEOLOGICO	11
CLIMA	21
IDROLOGIA DELL'AREA	22
IDROGRAFIA	24
QUALITA' DELLE ACQUE	25
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO	32
CONCLUSIONI	37

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



ocumento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

### **PREMESSA**

Il progetto riguarda la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 90,787 MWp da costruire a sud rispetto al centro abitato del Comune di Foggia (FG) su terreni agricoli.

Il cavidotto, che sarà completamente interrato, sarà posizionato lungo strade pubbliche, senza andare ad intaccare l'ambiente circostante.

In Figura 1 e Figura 2 si riportano rispettivamente l'inquadramento geografico del sito con cavidotto di connessione e l'inquadramento territoriale del lotto (fonte del dato <a href="https://www.google.it/maps">https://www.google.it/maps</a>)



Figura 1 - Inquadramento geografico del sito con cavidotto di connessione

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica



Figura 2 – Inquadramento territoriale

I terreni interessati dall'impianto fotovoltaico si trovano in "Via San Nicola Monteclavello", sita a circa 13 km a sud rispetto al centro abitato di Foggia (FG).

I lotti si trovano interposti tra l'importante asse viario Strada Statale n.90 "delle Puglie" e la Strada Statale n.655 "Bradanica".

Il cavidotto di connessione parte dal lotto ed arriva, tramite un percorso stradale di circa 8,4 km, alla Stazione Terna di Foggia in progetto.

Il sito è accessibile mediante viabilità comunale, nello specifico dalla Strada Comunale di San Nicola Monteclavello, quest'ultima è possibile raggiungere tramite la SS90 e la SS655 che, conducono entrambe al centro abitato di Foggia.

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

A sud rispetto al lotto è situato il fosso Torrente Cervaro, dal quale viene mantenuta la fascia di rispetto di 150 metri prevista dal Piano Paesaggistico.

Nelle vicinanze del sito sono presenti impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica, Molti comuni del Sub-appenino dei Monti Dauni, hanno una forte presenza di impianti eolici in tutto il territorio.

Nel Catasto Terreni comunale i terreni sono identificati ai:

- ✓ Foglio 215 particelle: 130 129 135 136 137 119, 125 124 32, 346 322 21 1, 253 183 188 381 185 86 187 31 275 267 378 254 255 256 380 383 , 174 173 172 160 161 162, 94 95 96 97 98 53 87 88 89, 369 367
- ✓ Foglio 217 particelle: 322 323 321 325 326 327 142 143, 137 136 135, 331 330 329, -80 322
- √ Foglio 211 particelle: 792 617
- ✓ Foglio 210 particella: 716 158 150 159 156 120 157 153 152 155 154
- ✓ Foglio 193 particelle: 112, 1099 657 644 1110 658 621 622 615 616 654

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica



Figura 3 – Mappa catastale dei lotti

Il percorso del cavidotto parte dal Foglio 215 e attraversa i Fogli 214, 188, 187, 141 del comune di Foggia, il foglio 21 ricadente nel territorio di Troia, per finire nel Foglio 140, dove, in località S. Cecilia, verrà costruita una nuova stazione AT con sezione a 36 kV.

In Figura seguente si evidenziano, su base catastale, i terreni ed il percorso del cavidotto fino alla nuova Stazione Terna di Foggia.

#### **APR ENERGY TWO SRL**

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica



Figura 4 – Mappa catastale con percorso del cavidotto e stazione elettrica

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

## MORFOLOGIA E GEOMORFOLOGIA DELL'AREA

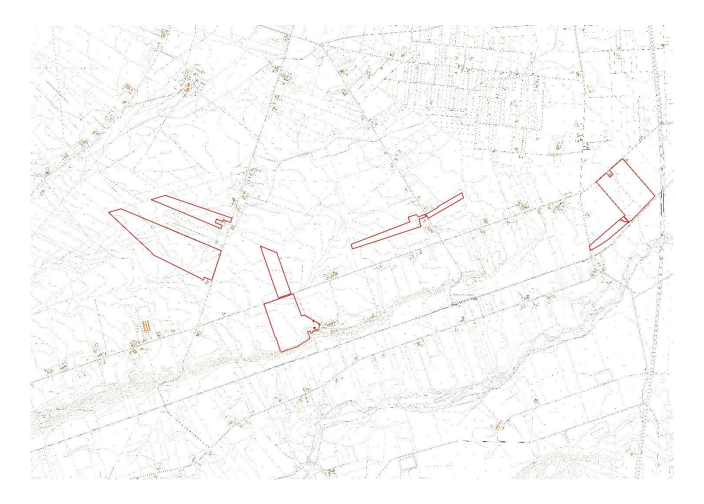


Figura 5 - Stralcio CTR

Dall'analisi dello stralcio degli elementi della Carta Tecnica Regionale Numerica della Puglia alla scala 1:20.000, è possibile rilevare le caratteristiche di sito specifiche plano-altimetriche e geomorfologiche per l'area in esame.

Il terreno in esame è posizionato a sud del centro abitato del comune di Foggia, in Via San Nicola Monteclavello (C.T.R. 421034 e 421031), nella cartografia IGM in scala 1:25000 l'area in questione rientra nel Fogli n° 193, 210, 211, 215 e 217; ed altresì individuabile tramite le seguenti coordinate geografiche di riferimento: lat. 41.35° Nord; long. 15.50° e 134 m s.l.m.

Ī	APR ENERGY TWO Srl	FARENTI SRL
	Via Porto Galeo, 3222 – 04020 – Santi Cosma e Damiano (LT)	Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR)
	P.I. 03188150597	P.I. 02604750600

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

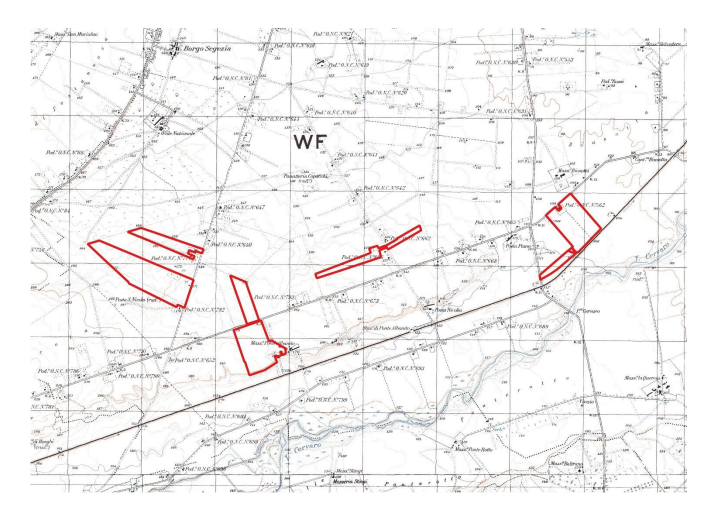


Figura 6 - STRALCIO I.G.M.

La Puglia, per il suo assetto strutturale, collocato nel più ampio contesto geologico dell'Italia Meridionale, può essere suddivisa in 3 settori, allungati in senso appenninico (NW-SE), e ciascuno appartenente ad una ben precisa unità stratigrafica o morfologico-strutturale.

Procedendo dalla linea di costa adriatica verso l'interno, si riconoscono: il settore di avampaese, il settore di avanfossa e il settore di catena.

L'unità carbonatica apulo-garganica mesozoica affiorante in corrispondenza dei rilievi del Gargano, delle Murge e del Salento, costituisce il settore di avampaese Sud appenninico o adriatico. Il settore di avanfossa ospita il Tavoliere delle Puglie e la Fossa Bradanica e fa parte dell'avanfossa

APR ENERGY TWO Srl	FARENTI SRL
Via Porto Galeo, 3222 – 04020 – Santi Cosma e Damiano (LT)	Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR)
P.I. 03188150597	P.I. 02604750600

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

Sud appenninica che si estende dal Golfo di Taranto al litorale di Termoli. Questo settore di avanfossa è costituito da una vasta depressione interposta tra la dorsale appenninica ed i rilievi dell'avampaese ove affiorano rocce clastiche Plio-Pleistoceniche senza soluzione di continuità e di potenza apprezzabile.

I rilievi dell'Appennino Dauno rappresentano infine il settore di catena. Si tratta di una stretta fascia che si sviluppa in senso appenninico nell'estrema parte nord-occidentale della Puglia in cui affiorano essenzialmente formazioni cenozoiche terrigene in facies di Flysh, ricoperte limitatamente da depositi clastici plio-pleistocenici.

Il Promontorio del Gargano, a causa delle vicissitudini tettonico-strutturali e quindi di sedimentazione che lo hanno caratterizzato, risulta per tanto costituire un corpo isolato sia dal resto della Regione che della Penisola. A causa infatti di intensi sollevamenti prodottisi nel Miocene medio che condussero all'emersione della quasi totalità delle rocce attualmente affioranti e al contemporaneo instaurarsi di una rete di faglie distensive (NO - SE e O - E), che favorivano lo sprofondamento delle regioni marginali del promontorio, il Gargano venne a costituire un'isola separata dall'Appennino e dalle Murge da un braccio di mare in corrispondenza della Fossa Bradanica.

Per le Murge il discorso risulta essere differente, ma pur sempre legato al suo assetto strutturale. Le dislocazioni tettoniche che cominciarono a prodursi allorché la piattaforma carbonatica apula andò a far parte del sistema geodinamico dell'orogenesi appenninica, produssero profonde deformazioni strutturali. L'attuale area delle Murge alte assunse un assetto strutturale di esteso Horst e le attuali aree della Fossa Bradanica di ampi Graben. La tettonica della Penisola Salentina, interessata dal progetto, sia di tipo plicativo che disgiuntivo, ha dato luogo a dolci pieghe con strette anticlinali e ampie sinclinali orientate in direzione appenninica (NNO - SSE o NO – SE)

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

caratterizzate da deboli pendenze degli strati che solo raramente superano i 15°. Le anticlinali presentano generalmente uno sviluppo asimmetrico, con fianchi sud occidentali più ampi e dolci di quelli opposti, e spesso interrotti da faglie, la cui presenza è evidenziata da liscioni, brecce di frizione e contatti giaciturali anomali. L'origine delle faglie è invece legata a quell'intensa attività tettonica che ebbe inizio verso la fine del periodo cretacico.

Durante questa prima fase tettonica si realizzarono due principali sistemi di fratturazione, il primo con direzione NO-SE che diede origine, tra l'altro, alla fossa tettonica (Graben) che separò il Salento dalle Murge; l'altro, con andamento NNOSSE, che fu precedente al successivo sollevamento delle Serre salentine. Tra la fine del Miocene e l'inizio del Pliocene, una nuova fase tettonica, che riattivò le faglie tardo cretaciche, causò l'emersione di alcune dorsali asimmetriche.

Le dorsali, che corrispondono ad alti strutturali (Horst), costituiscono le Serre salentine, mentre le valli fra loro interposte, rappresentano aree depresse (Graben) nelle quali si depositarono i sedimenti che diedero origine alle formazioni geologiche più recenti.

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

## INQUADRAMENTO GEOLOGICO

Il territorio comunale di Foggia confina con quello di Troia, situato sulle pendici del Subappennino Dauno, a ridosso del Tavoliere. Fa parte della Comunità Montana Monti Dauni Meridionali.

La parte di Catena appenninica, rappresentata in Puglia dal Subappennino Dauno, è costituita da successioni terziarie di sedimenti argilloso – marnoso - arenacei con carattere di flysch.

Naturalmente, considerata l'estensione dell'area, è lecito attendersi differenze litostratigrafiche sia tra la parte settentrionale e quella meridionale sia tra il versante orientale e quello occidentale.

Un quadro sufficientemente dettagliato della complessa situazione geologica del Subappennino settentrionale la offrono, fra altri Autori, i lavori di DAZZARO & RAPISARDI (1984, 1985) e di DAZZARO et alii (1983, 1988, 1989). Si possono distinguere, in base alla prevalenza di particolari caratteri litologici e tettonici, almeno due diverse successioni stratigrafiche.

Nella fascia occidentale è stata individuata una successione arenaceo-marnosa che poggia in pseudotrasgressione sulle unità lagonegresi (sensu OGNIBEN, 1969). Nella fascia orientale esiste continuità di sedimentazione tra i terreni lagonegresi ed i sovrastanti termini calcareo-marnosi del bacino irpino.

Sommariamente si può affermare che nella serie occidentale i terreni lagonegresi, che, giova ricordare, sono i più antichi fra quelli affioranti, sono costituiti dalle Argille varicolori che in alto passano per alternanza al Flysch numidico. Su questi termini giacciono in pseudotrasgressione terreni generati nel bacino irpino, rappresentati dalle arenarie arcosiche del Flysch di S. Bartolomeo e dalle sovrastanti Marne argillose di Toppo Capuana.

Nel dettaglio, le Argille varicolori sono costituite da argilliti e marne di colore rossastro, ma in subordine anche verde e grigio, cui si intercalano diaspri, calcareniti e calciruditi. Lo spessore della formazione, che ha un'età oligocenico-aquitaniana, si aggira sui 200 - 300 m. Il successivo Flysch numidico è qui costituito da strati o piccoli banchi di ortoquarziti con sottili intercalazioni pelitiche e di calcari pulverulenti. Lo spessore non supera i 50 m e l'età è burdigaliano-langhiana. In

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

pseudotrasgressione sulle Argille varicolori e sul Flysch numidico poggiano arenarie, spesse 400 m circa, costituite da strati e banchi di arcose con intercalazioni pelitiche, attribuibili al Flysch di S. Bartolomeo, di età serravalliana. Al tetto di quest'ultimo corpo litoide si rinviene la formazione tortoniana delle Marne argillose del Toppo Capuana, la cui composizione litologica prevalente è data da marne argillose con rare e sottili intercalazioni arenacee ed il cui spessore si aggira intorno ai 300 m circa.

Nel settore orientale la serie dei terreni è rappresentata da termini lagonegresi che passano in alto, in continuità di sedimentazione, alle facies più esterne del bacino irpino.

Anche in questo caso le Argille varicolori rappresentano i termini più antichi. Su questi poggiano il Flysch di Faeto in facies calcareo-marnosa e, più in alto, le Marne argillose di Toppo Capuana.

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

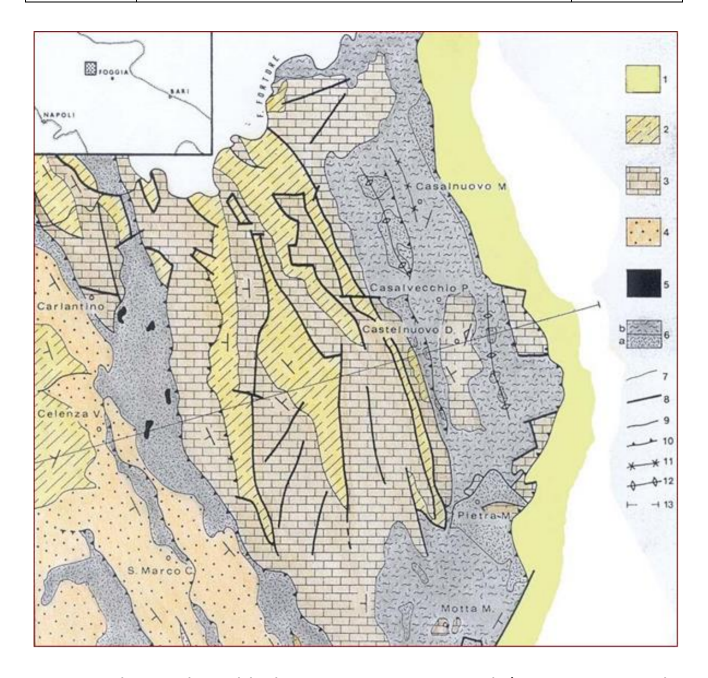


Figura 7 – Schema geologico del Subappennino Dauno settentrionale (Da Dazzaro e Rapisardi, 1984)

Le Argille varicolori mostrano meno livelli calcarenitici ed un più elevato tenore di argille bentonitiche. Come è noto, questa roccia costituita da argille smectitiche (ad es. montmorillonite o beidellite) deriva dalla trasformazione di materiale vulcanico (ceneri o piroclastiti) poi trasportato e risedimentato.

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

Relazione Idrologica

Grazie alle sue caratteristiche fisiche e chimiche (adsorbimento, plasticità, scambio ionico, effetto stabilizzante su emulsioni e sospensioni, ecc.) è largamente usata in ceramica, nella fonderia, nella depurazione delle acque, nella chiarificazione dei vini, nella raffinazione dei prodotti petroliferi, nella fabbricazione di pellicole trasparenti, nelle cartiere, nei saponifici, come additivo del cemento portland, ecc. È, inoltre, adoperata per l'eliminazione locale di infiltrazioni in giunti e tubazioni (ad es. nel corso di trivellazioni): infatti, in presenza d'acqua si rigonfia fino a 10 volte il volume originario, aderendo fortemente alle pareti del tubo ed arrestando la perdita.

Le bentoniti daune sono di colore variabile dall'avana, al verde, al grigio e si rinvengono in strati o banchi spessi fino a 6 m.

Esse passano superiormente per alternanze al Flysch di Faeto, rappresentato da un'alternanza di calcareniti, calcari marnosi e calciruditi con intercalazioni pelitiche.

Lo spessore della formazione si aggira intorno ai 600 m e l'età è compresa tra il Langhiano superiore e il Serravalliano. Al di sopra si rinvengono le Marne di Toppo Capuana con caratteri identici a quelli già descritti per la successione occidentale.

Per quanto concerne il Subappennino meridionale si deve procedere nella stessa maniera distinguendo una zona interna (orientale) da una esterna (occidentale).

Nella fascia occidentale i terreni più antichi sono rappresentati da termini lagonegresi: si tratta del Complesso delle Argille varicolori passanti in alto, per alternanze, al Flysch numidico. Formato in maggioranza da argilliti e marne rubefatte, questo complesso ha potenza di poco inferiore ai 300 m ed un'età oligocenico-aquitaniana.

Il Flysch numidico ad esso sovrapposto ha invece età langhiana ed è rappresentato da banchi quarzarenitici alternati a sottili intercalazioni pelitiche. Lo spessore della formazione è localmente stimato in circa 50 m.

Su questi terreni giacciono sedimenti del bacino irpino: le arenarie arcosiche del Flysch di San Bartolomeo cui seguono stratigraficamente le Marne di Toppo Capuana aventi una facies

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

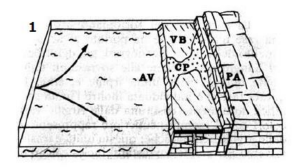
VIA.REL5

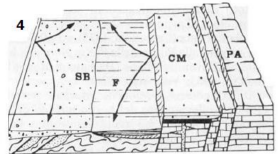
## Relazione Idrologica

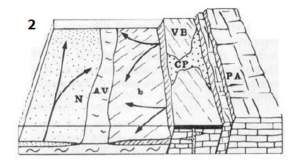
prevalentemente argillosa. Gli spessori complessivi delle due unità si aggirano intorno ai 400 m per il flysch e di 300 m per le marne argillose.

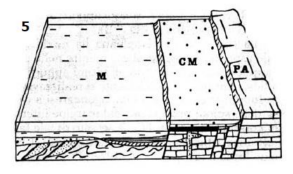
Nella serie stratigrafica della Daunia orientale, invece, non compaiono né il Flysch numidico né il Flysch di San Bartolomeo sostituiti dal Flysch di Faeto.

La successione in definitiva vede dall'alto le formazioni delle Marne di Toppo Capuana, del Flysch di Faeto e del Complesso delle Argille varicolori.









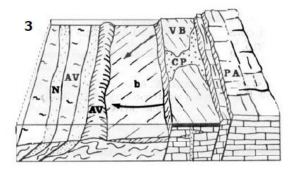


Fig. 41 – Schema dell'evoluzione paleogeo-grafia dei Monti dauni. Legenda 1 = Paleocene-Eocene; 2 = Miocene inferiore; 3 – Langhiano; 4 = Serravalliano; 5 = Torto-

riore; 3 – Langhiano; 4 = Serravalliano; 5 = Tortoniano; ed inoltre AV = Argille varicolori; VB = vulcaniti basiche; Cp = calcareniti paleogeniche; PA = piattaforma apula; N = Flysch numidico; b = bentonite; SB = Flysch di san Bartolomeo; F = Flysch di Faeto; CM = calcareniti mioceniche; M = Marne argillose di Toppo Capuana. (da Dazzaro & Rapisardi, 1984)

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

Anche nella Daunia meridionale il Flysch di Faeto, formazione costituita da un'alternanza di calcareniti, calcari marnosi e calciruditi con intercalazioni pelitiche per uno spessore di circa 600 m, è ascrivibile, quanto all'età, al Langhiano-Serravalliano.

Le Marne di Toppo Capuana, infine, sono formate da marne e marne argillose; esse sono del tutto simili a quelle affioranti al margine occidentale della Catena.

Il Subappennino dauno, a cui solo le fasi tettoniche pliopleistoceniche hanno conferito una configurazione prossima all'attuale, vede separati dalla linea tettonica Carlantino - Volturara Appula, diretta da N-NO a S- SE, i sedimenti più interni della Catena (unità irpine pseudotrasgressive su unità lagonegresi) e quelli della fascia orientale più continui negli episodi di sedimentazione.

Nel corso dell'ultimo periodo dell'orogenesi appenninica (fase tettonica messiniana) si individuò l'avanfossa adriatica meridionale, sede di un'attiva sedimentazione terrigena dal Pliocene a tutto il Pleistocene. Tuttavia, a causa delle fasi deformative medio-tardoplioceniche, nel margine interno dell'avanfossa si è determinato un ulteriore accavallamento tettonico di unità appenniniche sui depositi infrapliocenici. Si è verificata, in altre parole, la migrazione verso Est sia del fronte attivo compressivo, sia del bacino della zona bradanica.

L'attività tardo-postpliocenica è consistita dapprima in una marcata subsidenza, poi, a partire dal Siciliano, in un graduale sollevamento.

## APR

### APR ENERGY TWO SRL

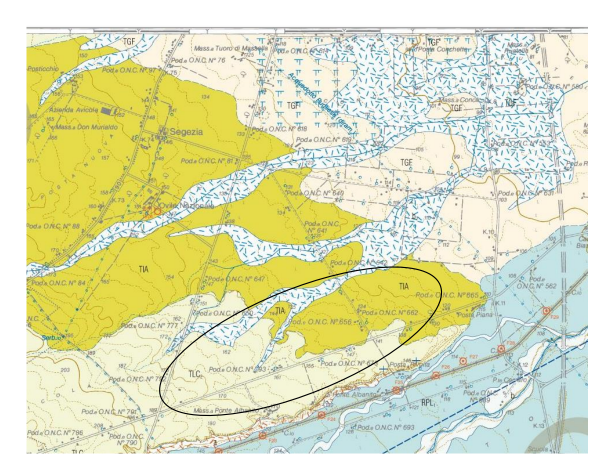
Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

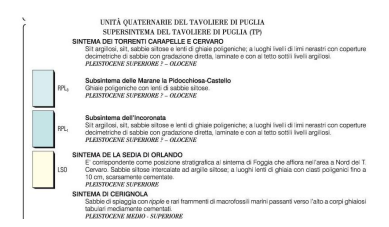
## Relazione Idrologica





Coltre eluvio-colluviale
Silt-argillosi nerastri con inclusi clasti calcarei ed arenacei con diametro medio di 10 cm; localmente sono presenti suoli più o meno evoluti.

OLOCENE



#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

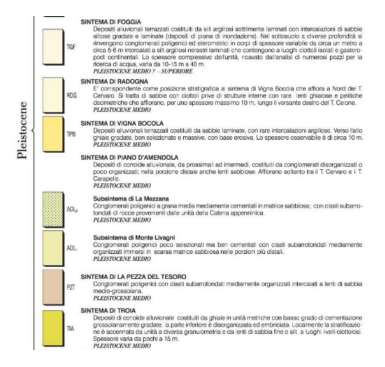


Figura 8 – STRALCIO DELLA CARTA GEOLOGICA

L'area di progetto, dal punto di vista geologico, è eterogenea dal punto di vista geologico.

I lotti più a nord-est sono riconducibili al complesso Quaternario dell'Olocene "Coltre eluvio-colluviale", complice la prossimità dei terreni al Torrente Celone.

I lotti più ad ovest sono caratterizzati dall'affioramento del sintema di Foggia e del sintema di Troia appartenenti al Pleistocene medio, oltre a depositi alluvionali costituiti da coltri eluvio-colluviali del pleistocene superiore. Il sintema di Foggia oltre ad occupare la vasta area pianeggiante dove è edificata la città, affiora anche lungo l'ampia valle dei torrente Cervaro e poggia in discontinuità erosiva principalmente su argille subappennine. Il sintema di Foggia è invece rappresenteto da depositi alluvionali, caratterizzati da ghiaie ben organizzate clasto-sostenute altenate a lenti di sabbie a laminazione incrociata. La successione ha uno spessore di circa 10-15m.

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica





Figura 9 - Carta Geomorfologica

Analizzando la Carta Geomorfologica si evince che l'area di progetto, dal punto di vista del substrato litologico, è caratterizzata per gran parte da depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa.

Si rimanda alla Relazione Geologica per una caratterizzazione più approfondita.

APR ENERGY TWO Srl	FARENTI SRL
Via Porto Galeo, 3222 – 04020 – Santi Cosma e Damiano (LT)	Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR)
P.I. 03188150597	P.I. 02604750600

#### **APR ENERGY TWO SRL**

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

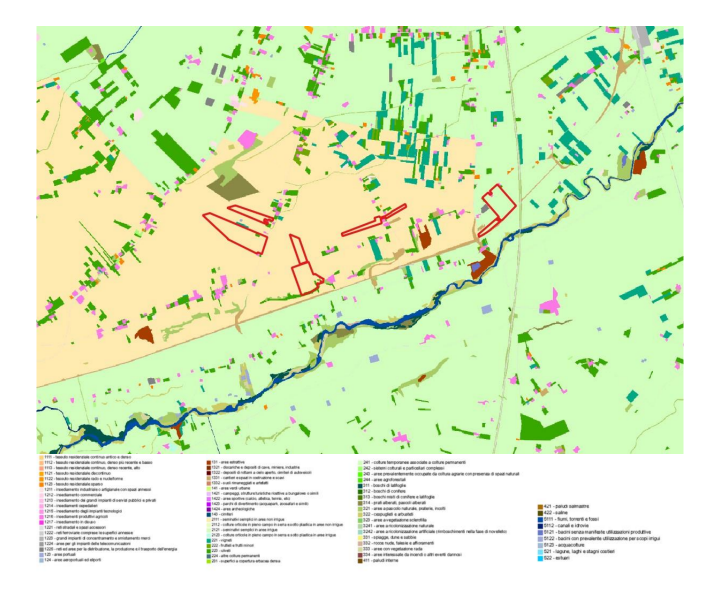


Figura 10 - CARTA USO DEL SUOLO

I terreni sono classificati nella Carta di Uso del Suolo (aggiornamento 2011) come seminativi semplici in aree non irrigue e vigneti.

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello

Relazione Idrologica



Documento

VIA.REL5

## **CLIMA**

Il Comune di Foggia ricade nell'Alto Tavoliere alle pendici del Sub Appennino Dauno.

L'area d'interesse è caratterizzata da un clima tipicamente mediterraneo, con inverno mite e poco piovoso alternato ad una stagione estiva calda e secca. Tuttavia ciò che maggiormente colpisce è la grande variabilità esistente tra un luogo e l'altro.

Il Tavoliere presenta un clima variabile, continentale, caratterizzato da forti escursioni termiche; estati torride si contrappongono ad inverni più o meno rigidi, tuttavia la temperatura media annua si aggira sui 16 °C.

I valori medi di piovosità sono compresi tra i 450 e i 650 mm annui, ma sul Gargano e sul Subappennino Dauno localmente possono superare i 1.000 mm annui.

La sua posizione geografica rende il Tavoliere particolarmente esposto al maestrale, incanalato dal Gargano e dal Subappennino Dauno, che trasforma la pianura in una sorta di corridoio. Hanno rilevanza solo locale il favonio (vento caldo e sciroccale) e la bora.

Il clima de Subappennino Dauno, per effetto dell'altitudine, presenta temperature più rigide in inverno, con frequenti gelate, mentre le estati si mantengono abbastanza miti nelle aree propriamente montane. Le precipitazioni, mediamente modeste ma assai irregolari, mostrano una certa tendenza a concentrarsi nel semestre autunno-inverno con fenomeni talora abbondanti anche a carattere nevoso.

Il clima è senza dubbio mediterraneo: mediamente possiamo dire che le zone costiere e quelle pianeggianti hanno estati calde, ventilate e secche e inverni miti e piovosi. Le precipitazioni, concentrate durante l'autunno inoltrato e l'inverno, sono scarse e per lo più di carattere piovoso. Tuttavia, sul Subappennino Dauno e sul Gargano le estati sono di solito più fresche e durante l'inverno non sono rare le precipitazioni nevose, così come le nebbie notturne, anche persistenti.

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

**IDROLOGIA DELL'AREA** 

Il Sub Appennino Dauno è caratterizzato dalla presenza di reticoli idrografici ben sviluppati, con corsi d'acqua che, nella maggior parte dei casi, hanno origine dalle zone sommitali dei rilievi

appenninici.

Invece nel Tavoliere questi si riducono e presentano una meno rilevante idrografia superficiale a

causa della carenza di rilievi montuosi, della scarsità delle piogge e dell'elevata permeabilità del

terreno; soprattutto quest'ultimo fattore consente all'acqua piovana di penetrare nel sottosuolo e

nella falda acquifera impedendo l'arricchimento di fiumi e torrenti.

Tra i corsi d'acqua appartenenti a questo ambito rientrano quasi tutti quelli di maggiore

estensione del territorio pugliese. Tra questi in particolare sono da citare il F. Fortore e il T.

Saccione, che sfociano in prossimità del limite amministrativo con la regione Molise, nonché i

Torrenti Candelaro, Cervaro e Carapelle, che attraversano la piana del Tavoliere, prima di sfociare

in Adriatico nel Golfo di Manfredonia.

Il regime idrologico di questi corsi d'acqua è tipicamente torrentizio, caratterizzato da prolungati

periodi di magra, a cui si associano brevi ma intensi eventi di piena; soprattutto nel periodo

autunno-invernale. Molto limitati e in alcuni casi del tutto assenti, sono i periodi a deflusso nullo.

Aspetto importante da evidenziare, ai fini del regime idraulico di questi corsi d'acqua, è la

presenza di opere di regolazione artificiale (dighe) che comportano un significativo effetto di

laminazione dei deflussi nei territori immediatamente a valle.

Importanti sono state, inoltre, le numerose opere di sistemazione idraulica e di bonifica che si

sono succedute, a volte con effetti contrastanti, nei corsi d'acqua del vicino ambito del Tavoliere.

P.I. 03188150597

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

Nel Tavoliere, invece, i corsi d'acqua si riducono e rimangono quelli con maggiori portate, come l'Ofanto, dal carattere torrentizio, che alimenta l'invaso idrico della marana di Capacciotti dando così vita all'omonimo lago artificiale indispensabile (vista la mancanza d'acqua) per l'irrigazione.

L'idrografia sotterranea risulta molto interessante; difatti la permeabilità del terreno e la sua uniformità permettono all'acqua piovana di penetrare facilmente nel sottosuolo in corrispondenza con il livello del mare, formando una falda sotterranea anch'essa utilizzabile per l'irrigazione dei campi.

I corsi d'acqua principali nel territorio comunale, individuati nel PPTR con buffer di 150 metri, sono:

- Torrente Cervaro;
- Torrrente Lorenzo/Sorense;
- Torrente Celone;
- Torrente Rivazzoli;
- Canale di Montalvino;
- Torrente Torlamagna;
- Fosso Acqua Salata;
- Torrente Sannoro

#### **APR ENERGY TWO SRL**

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

### **IDROGRAFIA**

In Figura 11, vediamo l'idrografia dell'area.

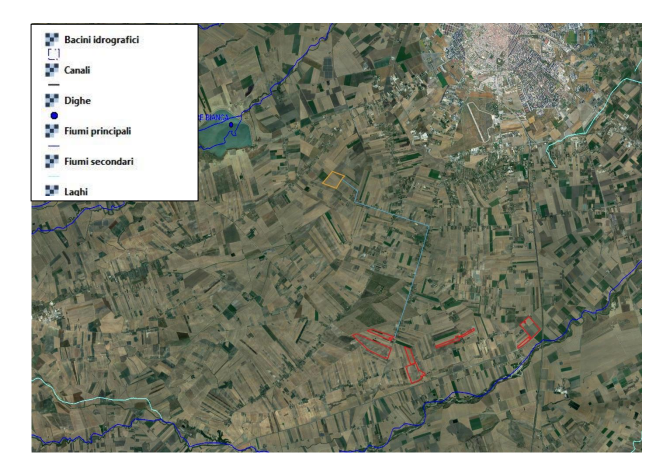


Figura 11 - Idrografia dell'area

Dall'analisi dell'idrografia principale e secondaria, fonte Ispra, si riscontra l'assenza di impluvi e canali di irrigazione in corrispondenza dell'area Impianto.

APR ENERGY TWO Srl	FARENTI SRL
Via Porto Galeo, 3222 – 04020 – Santi Cosma e Damiano (LT)	Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR)
P.I. 03188150597	P.I. 02604750600

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello **B**arenti

Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

QUALITA' DELLE ACQUE

In base a quanto riportato nella Relazione Annuale dell'ARPA Puglia, relativamente al Monitoraggio qualitativo dei corpi idrici superficiali dell'anno 2017, si evidenzia lo stato riportato di seguito.

Diatomee bentoniche

Lo studio della comunità diatomica (diatomee bentoniche) è stato condotto da ARPA Puglia, con la frequenza prevista dal D.M. 260/2010.

L'indagine è stata svolta tenendo conto dei 26 corpi idrici della categoria "corsi d'acqua" per i quali nel piano di monitoraggio è prevista la valutazione dell'EQB "Diatomee bentoniche" ed inclusi nel piano di monitoraggio Operativo (approvato con DGR n. 1045 del 14 luglio 2016).

Sul totale dei C.I. indagati, in 20 corsi d'acqua sussistevano le condizioni minime di applicabilità del metodo di campionamento e dunque gli stessi sono stati ritenuti idonei per la successiva classificazione.

Durante l'anno di monitoraggio è stato possibile completare i campionamenti del I semestre (primavera) mentre l'ultima campagna relativa al periodo autunnale è stata realizzata solo in parte a causa della siccità.

Non è stato possibile campionare la maggior parte dei corsi d'acqua temporanei, cui afferiscono molti tipi fluviali pugliesi, a causa della disponibilità d'acqua esigua o completamente assente documentata da sopralluoghi.

Lo stato di qualità biologico relativamente all'anno di monitoraggio è stato definito classificando con il dato completo i corsi d'acqua per i quali è stato possibile effettuare anche l'ultima

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

campagna annuale, mentre gli altri (temporanei intermittenti ed effimeri) sono stati classificati con il dato parziale relativo alla sola campagna primaverile.

La tipologia dei corsi d'acqua pugliesi ha direzionato la scelta del substrato da campionare principalmente verso quelli naturali movibili (ciottoli) e macrofite emergenti o sommerse, considerando anche i limiti legati alla torbidità dell'acqua.

Il valore dell'indice ICMi è stato calcolato tramite un software dedicato, DIATOM\_RQE\_IT; si tratta di un software on-line messo a punto da ISS-ISPRA e reso disponibile dal Sistema SINTAI a partire da gennaio 2013. Il suo utilizzo è possibile accedendo al link http://www.sintai.sinanet.apat.it/.

Nella tabella seguente sono riportati i risultati relativi al monitoraggio operativo 2017 dell'elemento di qualità biologica "Diatomee bentoniche"; essi sono espressi sia come valore singolo dell'indice ICMi per ogni semestre che come valore medio annuale, con le relative classi di qualità.

Per i CIFM e CIA contrassegnati da un asterisco (\*) la valutazione è stata effettuata ai sensi del DM 260/2010.

341/STA del 30 maggio 2016

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

Valori e classi dell'indice ICMi riferiti ai corpi idrici pugliesi delle categoria "Corsi d'Acqua" indagati nel corso dell'anno di monitoraggio 2017.

Codice Stazione	Descrizione	Corpo Idrico Superficiale Regione Puglia	Macrotipi fluviali	CIA e CIFM	ICMi Primavera	ICMi Autunno	ICMi valore medio	Classe Stato Ecologico
CA_TS01	Fiume Saccione	Saccione_12	M4		0,678	0,485	0,582	SUFFICIENTE
CA_FF01	Fiume Fortore	Fortore_12_1	M4	CIFM*	0,876	0,815	0,845	BUONO
CA_TC01	Torrente Candelaro	Candelaro_12	M2		0,709	-	0,709	BUONO
CA_TC03	Torrente Candelaro	Candelaro sorg-confl. Triolo_17	M5	CIFM	0,376	0,317	0,346	SCARSO
CA_TC04	Torrente Candelaro	Candelaro confl. Triolo confl. Salsola_17	M5		0,545	0,401	0,473	SCARSO
CA_TT01	Torrente Triolo	Torrente Triolo_16	M5		0,430	0,276	0,353	SCARSO
CA_SA01	Torrente Sàlsola	Salsola ramo nord	M5		0,751	0,337	0,544	SCARSO
CA_SA02	Torrente Sàlsola	Salsola ramo sud	M5		-	-	-	-
CA_SA03	Torrente Sàlsola	Salsola confl. Candelaro	M5	CIFM*	-	-	-	-
CA_CL01	Flume Celone	Flume Celone_18	M5		1,123	-	1,123	ELEVATO
CA_CL02	Fiume Celone	Fiume Celone_16	M5	CIFM	0,693	-	0,693	BUONO e oltre
CA_CE01	Torrente Cervaro	Cervaro_18	M5		0,764	-	0,764	BUONO
CA_CE02	Torrente Cervaro	Cervaro_16_1	M5		0,863	-	0,863	BUONO
CA_CE03	Torrente Cervaro	Cervaro_16_2	M5		0,712	-	0,712	BUONO
CA_CR01	Torrente Carapelle	Carapelle_18	M5		0,968	-	0,968	ELEVATO
CA_CR02	Torrente Carapelle	Carapelle_18_Carapellotto	M5		0,672	-	0,672	BUONO
CA_CR03	Torrente Carapelle	confl. Carapellotto - foce Carapelle	M5	CIFM*	0,647	-	0,647	SUFFICIENTE
CA_FO02	Fiume Ofanto	confl. Locone - confl. Foce ofanto	M5		0,751	0,795	0,773	BUONO
CA_FO03	Fiume Ofanto	Foce Ofanto	M5	CIFM	-	-	-	-
CA_BR01	Fiume Bradano	Bradano reg.	M5	CIA	0,490	0,269	0,379	SCARSO
CA_ASO1	Torrente Asso	Torrente Asso	M5	CIA*	0,513	0,367	0,440	SCARSO
CA_GR01	Flume Grande	F. Grande	M5	CIA*	-	-	-	-
CA_RE01	Canale Reale	C. Reale	M5	CIFM	-	-	-	-
CA_TA01	Fiume Tara	Tara	M1		0,549	0,541	0,545	SUFFICIENTE
CA_LN01	Fiume Lenne	Lenne	M5		-	-	-	-
CA_FL01	Fiume Lato	Lato	M5		0,516	-	0,516	SCARSO

campionamento non effettuato per assenza di condizioni necessarie per l'applicabilità del metodo
 CIA/CIFM\*: Corpo idrico artificiale o fortemente modificato per il quale non è stata applicata la metodologia di cui al DD n.

Sulla base della classificazione ottenuta attraverso le diatomee bentoniche nei corsi d'acqua pugliesi durante il monitoraggio Operativo 2017, il 10% dei corpi idrici effettivamente indagati è stato classificato come "elevato" (n. 2 naturali), il 35% raggiunge la classe di qualità "buono" (n. 7 naturali e CIA/CIFM\*) e il 5% di "buono e oltre" (n. 1 CIFM), mentre il 15% è in classe di qualità "sufficiente" (n. 3 naturali e CIA/CIFM\*). Il restante 35% risulta classificato come "scarso" (n. 5 naturali e CIA/CIFM\*, n. 1 CIFM e n. 1 CIA).

APR ENERGY TWO Srl	FARENTI SRL
Via Porto Galeo, 3222 – 04020 – Santi Cosma e Damiano (LT)	Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR)
P.I. 03188150597	P.I. 02604750600

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

Distribuzione percentuale delle classi di qualità riferite all'EQB "Diatomee"					
Classe	Grado naturalità	%			
Elevato	Naturali e CIA/CIFM*	10,0			
Buono	Naturali e CIA/CIFM*	35,0			
	CIFM	5,0			
Buono e oltre	CIA	0,0			
	Naturali e CIA/CIFM*	15,0			
Sufficiente	CIFM	0,0			
	CIA	0,0			
	Naturali e CIA/CIFM*	25,0			
Scarso	CIFM	5,0			
	CIA	5,0			
	Naturali e CIA/CIFM*	0,0			
Cattivo	CIFM	0,0			
	CIA	0,0			

### Macrofite

Le indagini ed i campionamenti per la valutazione dell'EQB "Macrofite" durante il monitoraggio nell'annualità 2017 sono state effettuate in 27 delle 32 stazioni previste dal piano di monitoraggio.

I siti sono stati monitorati almeno una volta a semestre, fatta eccezione per le stazioni CA\_TSO2 (C.I. "Foce Saccione"), CA\_SAO2 (C.I. "Salsola ramo sud"), CA\_SAO3 (C.I. "Salsola confl. Candelaro"), CA\_FOO3 (C.I. "Foce Ofanto"), CA\_REO1 (C.I. "Canale Reale"), che non sono state controllate a causa della mancanza delle condizioni necessarie per effettuare il campionamento relativamente all'EQB in oggetto (tale situazione è stata acclarata dopo più sopralluoghi effettuati).

Il protocollo di campionamento delle macrofite acquatiche utilizzato da ARPA Puglia (111/2014 ISPRA e RT/2009/23/ENEA) definisce le regole per il rilevamento delle macrofite nelle acque correnti; lo stesso protocollo, finalizzato alla determinazione dello stato ecologico di un tratto di fiume, è basato su riferimenti normativi internazionali.

APR ENERGY TWO Srl	FARENTI SRL
Via Porto Galeo, 3222 – 04020 – Santi Cosma e Damiano (LT)	Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR)
P.I. 03188150597	P.I. 02604750600

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

La valutazione dei singoli tratti dei corsi d'acqua è stato preceduto dall'analisi territoriale puntuale attraverso l'uso di ortofoto e software per l'analisi dei dati geografici GIS open source (QGIS 2.18.5). L'utilizzo di tali strumenti ha permesso di effettuare alcune interpretazioni ecologiche e di georiferire ogni singola informazione, grazie anche alla possibilità di "geotagging" delle immagini fotografiche.

Il rilievo in campo svolto nei due semestri (primavera e autunno del 2017) ha previsto la valutazione della composizione e dell'abbondanza della flora macrofitica. Il campionamento è stato eseguito lungo un tratto variabile di circa 100 metri in funzione delle dimensioni del corso d'acqua e dei livelli di copertura delle macrofite presenti.

Nell'ambito della stazione è stata valutata la copertura complessiva della comunità vegetale presente in acqua, in termini di copertura percentuale della comunità rispetto alla superficie del tratto indagato. Alla fine del rilievo, attraverso la compilazione della scheda di rilevamento, è stato ottenuto un elenco floristico per stazione nel quale ad ogni taxa rinvenuto è stato associato un valore di copertura percentuale.

Nel caso in cui la determinazione della specie vegetale non sia effettuata in campo, il protocollo prevede la raccolta e la successiva determinazione in laboratorio. Per alcuni gruppi (i.e. Alghe, Briofite) è stata necessaria la determinazione in laboratorio attraverso l'uso dello stereomicroscopio e del microscopio ottico con analizzatore d'immagine (10- 100x). In ogni caso, la determinazione tassonomica delle specie è stata realizzata sulla base di testi e chiavi analitiche sull'argomento.

Durante il monitoraggio sono stati individuati 59 taxa appartenenti al gruppo delle macrofite acquatiche di cui 29 sono specie indicatrici dell'indice IBMR (vedi tabella di riferimento negli allegati al report). I dati raccolti hanno permesso l'elaborazione dell'indice IBMR nei casi in cui sono state verificate le condizioni minime per la sua applicabilità (es. grado di naturalità > 5%).

I risultati delle due campagne di monitoraggio dell'elemento di qualità biologica "Macrofite acquatiche" sono rappresentati nella seguente tabella, in cui si riporta l'indice IBMR per i due

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

distinti semestri, la media annuale e la corrispondente classe per l'annualità 2017. Per i CIFM e CIA contrassegnati da un asterisco (\*) la valutazione è stata effettuata ai sensi del DM 260/2010.

Valori e classi dell'RQE ottenuti dall'applicazione dell'indice IBMR nei corpi idrici pugliesi della categoria "Corsi d'Acqua" indagati nel corso dell'annualità 2017.

Codice Stazione	Descrizione	Corpo Idrico Superficiale Regione Puglia	CIA e CIFM (Tab. A, All. 2, DGR n. 1951/2015 e n. 2429/2015)	RQE IBMR I semestre 2017	RQE IBMR II semestre 2017	,	
CA_TS01	Fiume Saccione	Saccione_12		0,668	0,759	0,714	Sufficiente
CA_TS02	Fiume Saccione	Foce Saccione					-
CA_FF01	Fiume Fortore	Fortore_12_1	CIFM*	0,982	0,949	0,966	Elevato
CA_FF02	Fiume Fortore	Fortore_12_2		0,736		0,740	Sufficiente
CA_TC01	Torrente Candelaro	Candelaro_12		0,630	0,734	0,682	Sufficiente
CA_TC02	Torrente Candelaro	Candelaro_16		0,632	0,686	0,659	Sufficiente
CA_TC03	Torrente Candelaro	Candelaro sorg-confl. Triolo_17	CIFM	0,626	0,599	0,613	Scarso
CA_TC04	Torrente Candelaro	Candelaro confl. Triolo-confl. Salsola_17		0,644	0,632	0,638	Scarso
CA_TC05	Torrente Candelaro	Candelaro confl. Salsola - confl. Celone_17	CIFM	0,629	0,631	0,630	Scarso
CA_TC06	Torrente Candelaro	Candelaro confl. Celone - foce	CIFM*	0,704	0,521	0,613	Scarso
CA_TC07	Torrente Candelaro	Canale della Contessa		0,674	0,641	0,658	Sufficiente
CA_TT01	Torrente Triolo	Torrente Triolo		0,619	0,633	0,626	Scarso
CA_SA01	Torrente Sàlsola	Salsola ramo nord		0,760	0,726	0,743	Sufficiente
CA_SA02	Torrente Sàlsola	Salsola ramo sud					-
CA_SA03	Torrente Sàlsola	Salsola confl. Candelaro	CIFM*			-	-
CA_CL01	Fiume Celone	Fiume Celone_18		0,924	0,914	0,919	Elevato
CA_CL02	Fiume Celone	Fiume Celone_16	CIFM		0,733	0,730	Sufficiente
CA_CE01	Torrente Cervaro	Cervaro_18		0,837	0,855	0,846	Buono
CA_CE02	Torrente Cervaro	Cervaro_16_1		0,925		0,925	Elevato
CA_CE03	Torrente Cervaro	Cervaro_16_2		0,697		0,697	Sufficiente
CA_CE04	Torrente Cervaro	Cervaro foce	CIFM	0,705		0,705	Sufficiente
CA_CR01	Torrente Carapelle	Carapelle_18		0,868	0,838	0,853	Buono
CA_CR02	Torrente Carapelle	Carapelle_18_Carapellotto		0,874	0,823	0,849	Buono
CA_CR03	Torrente Carapelle	confl. Carapellotto_foce Carapelle	CIFM*	0,768		0,768	Sufficiente
CA_FO01	Fiume Ofanto	Ofanto - confl. Locone		0,854	0,879	0,866	Buono
CA_FO02	Fiume Ofanto	confl. Locone - confl. Foce Ofanto			0,730	0,730	Sufficiente
CA_FO03	Fiume Ofanto	Foce Ofanto	CIFM				-
CA_RE01	Canale Reale	C. Reale	CIFM			-	-
CA_TA01	Fiume Tara	Tara		0,505	0,523	0,514	Scarso
CA_LN01	Fiume Lenne	Lenne		0,506	0,504	0,505	Scarso
CA_FL01	Fiume Lato	Lato		0,668	0,700	0,684	Sufficiente
CA_GA01	Fiume Galaso	Galaso	CIFM	0,507	0,591	0,549	Scarso

Il metodo di valutazione utilizzato, ed il relativo indice IBMR, garantisce la conoscenza dello stato trofico del "primo livello" dell'ecosistema, essendo tale livello fondamentale per la buona conservazione dell'intero ecosistema fluviale.

I risultati del monitoraggio dell'EQB "Macrofite" nei corsi d'acqua pugliesi per l'annualità 2017 evidenziano di fatto livelli trofici elevati (IBMR ≤8 trofia molto elevata).

In conclusione nel 2017, in base al rapporto di qualità ecologica relativo all'EQB "macrofite acquatiche" (RQE, che vede l'indice IBMR rapportato ai macrotipi di riferimento), il 11,1% dei corpi idrici pugliesi della categoria "Corsi d'Acqua" sarebbe attualmente in uno stato di qualità "Elevato" (n. 3 C.I. naturali), il 14,8% in classe "Buono" (n. 4 C.I. naturali), il 44,4% in uno stato "Sufficiente"

APR ENERGY TWO Srl	FARENTI SRL
Via Porto Galeo, 3222 – 04020 – Santi Cosma e Damiano (LT)	Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR)
P.I. 03188150597	P.I. 02604750600

#### **APR ENERGY TWO SRL**

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

(n. C.I. 10 naturali e CIA/CIFM\* e n. 2 CIFM) e il 29,6% in classe "Scarso" (n. 5 naturali e n. 3 CIA/CIFM\*).

Distribuzione percentuale delle classi di qualità riferite all'EQB "Macrofite"

Classe	Grado naturalità	%
Elevato	Naturali e CIA/CIFM*	11,1
Buono	Naturali e CIA/CIFM*	14,8
Buono e oltre	CIFM	0
	CIA	0
Sufficiente	Naturali e CIA/CIFM*	37,0
	CIFM	7,4
	CIA	0
Scarso	Naturali e CIA/CIFM*	18,5
	CIFM	11,1
	CIA	0
Cattivo	tutti i gradi	0
	Totale	100

Per approfondimenti, si rimanda al documento dell'ARPA Puglia.

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello

Relazione Idrologica



Documento

VIA.REL5

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

Il Piano di Bacino, ai sensi della Legge 18 maggio 1989, n. 183, "Norme per il riassetto organizzativo e funzionale della difesa del suolo" e ss.mm.ii., è "il piano territoriale di settore e strumento conoscitivo, normativo e tecnico-operativo mediante il quale sono pianificate e programmate le azioni e le norme d'uso finalizzate alla conservazione, alla difesa e alla valorizzazione del suolo e la corretta utilizzazione delle acque, sulla base delle caratteristiche fisiche ed ambientali del territorio interessato".

In data 30 novembre 2005 il Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Puglia ha approvato il Piano Stralcio per la Difesa del Rischio Idrogeologico (P.A.I.) per i bacini regionali e per

il bacino interregionale del fiume Ofanto, precedentemente adottato in data 15 dicembre 2004.

Tale strumento, pubblicato sul BURP n.15 del 2 febbraio 2006, rappresenta un primo stralcio di settore funzionale del Piano di Bacino ed ha valenza di piano sovraordinato rispetto a tutti i piani di settore ed urbanistici, costituendo lo strumento cui devono adeguarsi tutti i provvedimenti

autorizzativi in materia di uso e trasformazione del territorio.

All'art. 20, comma 1, delle Norme Tecniche d'Attuazione del P.A.I. è stato stabilito l'obbligo per i Comuni di adeguare gli strumenti di governo del territorio alle disposizioni del P.A.I. e, al comma 2, di effettuare la verifica di coerenza tra P.A.I. e strumenti di pianificazione urbanistica generali ed

esecutivi.

L'obiettivo fondamentale perseguito nella redazione del P.A.I. è stato quello di elaborare un quadro conoscitivo generale dell'intero territorio di competenza dell'Autorità di Bacino, in termini

di inquadramento delle caratteristiche morfologiche, geologiche ed ideologiche.

Le finalità del P.A.I. sono:

la sistemazione, la conservazione ed il recupero del suolo nei bacini idrografici con interventi

APR ENERGY TWO Srl Via Porto Galeo, 3222 – 04020 – Santi Cosma e Damiano (LT) P.I. 03188150597 FARENTI SRL

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

- compatibili con i criteri di recupero naturalistico;
- la difesa ed il consolidamento dei versanti, delle aree instabili, degli abitati e delle
- infrastrutture contro i movimenti franosi e di dissesto;
- il riordino del vincolo idrogeologico;
- la difesa, la sistemazione e la regolazione dei corsi d'acqua;
- lo svolgimento funzionale dei servizi di polizia idraulica, di piena e di pronto intervento
- idraulico, nonché la gestione degli impianti.

### Tali finalità sono perseguibili attraverso:

- la definizione del quadro del rischio idraulico ed idrogeologico in relazione ai fenomeni di
- dissesto evidenziati;
- l'adeguamento degli strumenti urbanistico-territoriali;
- l'apposizione dei vincoli, l'indicazione di prescrizioni, l'erogazione di incentivi e
- l'individuazione delle destinazioni d'uso del suolo più idonee in relazione al diverso grado di
- rischio;
- l'individuazione degli interventi finalizzati al recupero naturalistico ed ambientale nonché
- alla tutela ed al recupero dei valori monumentali ed ambientali presenti;
- l'individuazione di interventi su infrastrutture e manufatti di ogni tipo, anche edilizi, che
- determinino rischi idrogeologici, anche con finalità di rilocalizzazione;
- la sistemazione dei versanti e delle aree instabili a protezione degli abitati e delle

## ,

APR

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

- infrastrutture con modalità di intervento che privilegino la conservazione ed il recupero delle
- caratteristiche naturali del terreno;
- la difesa e la regolazione dei corsi d'acqua, con specifica attenzione alla valorizzazione della
- naturalità dei bacini idrografici;
- il monitoraggio dello stato dei dissesti.

Il Piano di Bacino ed i suoi stralci si configurano come l'unico strumento in grado di registrare le conoscenze del territorio e dei suoi squilibri, imponendo un complesso di norme immediatamente cogenti nei confronti delle trasformazioni di ogni tipo.

La documentazione cartografica allegata alle Relazioni di piano riporta la perimetrazione delle aree a pericolosità idraulica (inondabili), distinte in aree ad alta probabilità di esondazione (AP), a moderate probabilità di esondazione (MP) e a bassa probabilità di esondazione (BP).

La stessa cartografia riporta l'individuazione delle aree soggette a rischio secondo la seguente classificazione:

- Rischio moderato (R1): per il quale i danni sociali, economici e al patrimonio sono marginali;
- Rischio medio (R2): per il quale sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità del personale, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche;
- Rischio elevato (R3): per il quale sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture, con conseguente inagibilità degli stessi, l'interruzione di funzionalità delle attività socioeconomiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale;

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

 Rischio molto elevato (R4): per il quale sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale e la distruzione di attività socioeconomiche.

Nella medesima cartografia vengono evidenziati i domini caratterizzati da diverso grado di suscettibilità da frana distinti in tre fasce a pericolosità geomorfologia crescente PG1, PG2, PG3.

Il dominio PG3 comprende tutte le aree già coinvolte da un fenomeno di dissesto franoso, il dominio PG2 è caratterizzato da versanti più o meno acclivi ed in genere tutte quelle situazioni in cui si riscontrano bruschi salti di acclività, mentre le aree PG1 si riscontrano in corrispondenza di depositi alluvionali o di aree morfologicamente spianate.

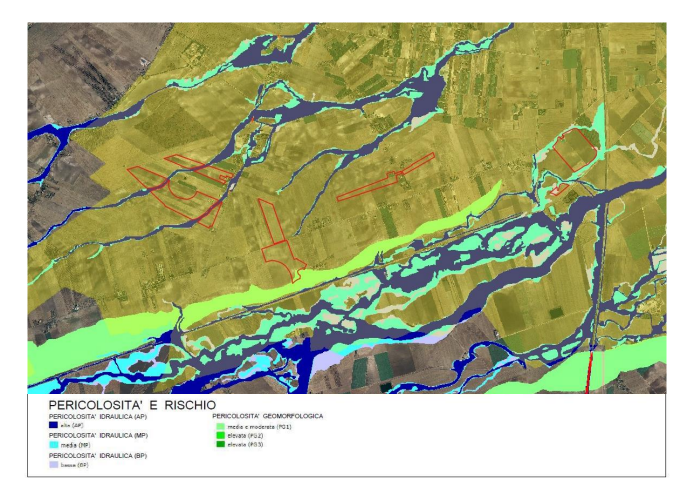


Figura 12 – Piano di assetto idrogeologico

APR ENERGY TWO Srl	FARENTI SRL
Via Porto Galeo, 3222 – 04020 – Santi Cosma e Damiano (LT)	Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR)
P.I. 03188150597	P.I. 02604750600

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

Esaminando il Piano di Assetto Idrogeologico si evince che i terreni ove sorgerà il campo fotovoltaico, non ricadono nelle aree di pericolosità geomorfologica PG1, PG2, PG3 né di rischio idraulico elevata.

Alcune delle aree, non interessate da moduli, sono caratterizzate da una pericolosità idraulica bassa BP.

Secondo le N.T.A. del PAI, articolo 9, in questa zona sono consentiti gli interventi di realizzazione e/o modificazione di opere previo studio di compatibilità idrologica.

#### APR ENERGY TWO SRL

Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 90,787 MWp Connesso Alla RTN Regione Puglia – Provincia Di Foggia – Comune Di Foggia – Via San Nicola Monteclavello



Documento

VIA.REL5

## Relazione Idrologica

**CONCLUSIONI** 

Il territorio di Foggia, come visto nei capitoli precedenti, è costituito da una vasta area generalmente pianeggiante e con profili debolmente digradanti verso sud.

L'area di progetto si trova ad sud rispetto al centro di Foggia ed è in prevalenza pianeggiante, con

una quota di altitudine media di 140 m s.l.m.

Dal punto di vista del substrato litografico, i terreni sono costituiti in prevalenza da depositi fluviali

appartenenti ai limi argillosi – sabbiosi.

Proprio il suddetto lotto più ad est ricade, in parte, in zona sottoposta a vincolo idrogeologico.

Nella cartografia del Piano di Assetto idrogeologico, i terreni non risultano ricadere in zone di

rischio frana o di pericolostià idraulica; ricadono, però, in area di media o moderata pericolosità

geomorfologica PG1, per la quale è richiesto studio di compatibilità idrogeologica.

L'intervento non andrà a gravare sulle condizioni di stabilità dei versanti e non modificherà i

processi geomorfologici in atto nell'area.

Non vi sarà alcun impatto dal punto di vista dell'aumento del rischio delle acque sotterranee nè

della funzionalità idraulica del sito.

L'esecuzione dell'opera in progetto non influirà su elementi o fattori che possano alterare l'attuale

equilibrio geologico-idraulico esistente, non determinando un aumento di rischio e pericolosità nei

dintorni dell'area e dell'opera stessa

Si può pertanto considerare, dal punto di vista idrologico, l'intervento totalmente compatibile.

Pag. 37 di 37