



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI VEGLIE

**COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO “AGROVOLTAICO” PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 28,688 MW E POTENZA INSTALLATA PARI A 35,34 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – IMPIANTO DENOMINATO “CERFEDA” UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI VEGLIE**

**ASSOCIAZIONE  
TEMPORANEA  
IMPRESE**

CFA Solar s.r.l.  
Via Com.le da Maglie a  
Botrugno km.2  
73020  
Scorrano (LE)

Due Amici società  
agricola s.r.l.  
Traversa di Via Bosco 225  
73010  
Veglie (LE)

**PROGETTAZIONE**



Ing. Emanuele Verdoscia  
Via Lecce n.65  
73041  
Carmiano (LE)

**DATI CATASTALI: Veglie Fg.4 p.lle**

**427,1233,1241,602,603,1306,1308,1273,1275,1278,606,739,741,  
1232,1261,454,488,671,672,673,899,1310,39,421,544,909,910,911,921,922,923**

**PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO IN SITO DI TERRE E ROCCE DA  
SCAVO**



**Elaborato**

Piano preliminare di utilizzo in sito di terre e rocce da scavo

**Tecnico**

Ing. Emanuele Verdoscia

<p><b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b></p> <p>CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).</p>		<p>CODE</p> <hr/> <p>REL.</p> <hr/> <p>PAGE</p> <p>2 di/of 63</p>
---	---	---

## SOMMARIO

1. Premessa .....	4
1.1 Normativa di Riferimento .....	5
2. Descrizione dell'Intervento .....	8
2.1 Configurazione di Impianto e Connessione .....	8
2.2 Fasi, Tempi e Modalità di Esecuzione dell'Impianto.....	14
3. Inquadramento ambientale del sito .....	18
3.1 Inquadramento territoriale.....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
3.2 Inquadramento geologico e geomorfologico .....	18
3.3 Inquadramento idrogeologico.....	21
3.4 Inquadramento Urbanistico e Limiti di Riferimento per il Riutilizzo.....	22
3.5 Uso del suolo .....	27
3.6 Siti a rischio potenziale di Inquinamento .....	27
3.7 Impianti di conferimento del Materiale di Scavo.....	53
4. Proposta di Piano di Caratterizzazione delle Terre e Rocce da scavo.....	54
4.1 Numero e modalità dei campionamenti da effettuare .....	54
4.2 Modalità di Indagine .....	54
4.3 Campioni proposti .....	55
4.4 Parametri Analitici .....	56
5. Stima preliminare dei volumi di scavo .....	58
5.1 Premessa.....	58
5.2 Trincee cavidotti .....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
5.5 Scotico per realizzazione strade di cantiere .....	58

<p><b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b></p> <p>CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).</p>		<p><i>CODE</i></p> <p>REL.</p> <hr/> <p><i>PAGE</i></p> <p>3 di/of 63</p>
---	---	---

5.6 Scotico per basamento cabine .....	59
5.7 Definizione dei volumi di materiale per tipologia di materiale.....	59
5 Riutilizzazione delle Terre e Rocce da scavo .....	60
6.1 Premessa.....	60
6.2 Fase di cantiere –Terreno vegetale riutilizzo .....	61
6.3 Fase di Cantiere – Rocce calcarenitiche.....	61
6.4 Fase di ripristino a fine cantiere .....	62
7.CONCLUSIONI.....	62

<p><b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b></p> <p>CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).</p>		<p>CODE</p> <p>REL.</p> <hr/> <p>PAGE</p> <p>4 di/of 63</p>
---	---	---

## 1. PREMESSA

La presente relazione costituisce il “Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo”, redatto in conformità al D.P.R. n. 120 del 2017 e le Linee Guida SNPA 22/2019 “Linee Guida sull’applicazione della disciplina per l’utilizzo delle terre e rocce da scavo” relativamente alla realizzazione dell’impianto agrovoltaico da realizzare nell’agro ricadente nel Comune di Veglie che la ATI (Associazione Temporanea di Imprese) composta sta CFA Solar s.r.l. con sede legale Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2 73020 Scorrano (LE) e Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010 Veglie (LE) intende realizzare.

Tramite il Sistema Informatico Territoriale, sulla base del PRG del comune di Veglie, i terreni interessati dall’intervento ricadono in Zona E – agricola.

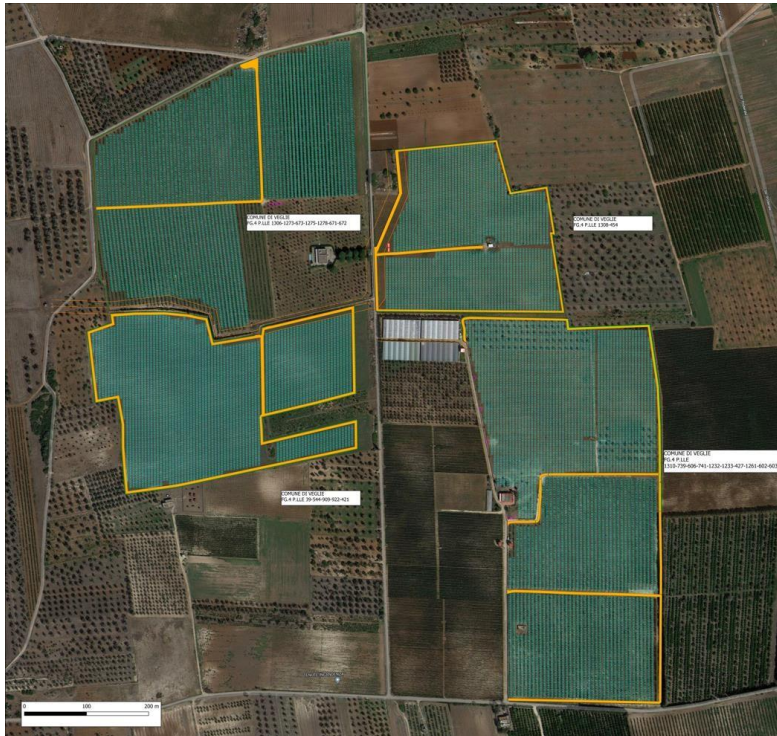
La descrizione catastale del sito in cui verrà installato l’impianto agrovoltaico, è la seguente:

### **Veglie**

**Fg. 4 p.lle 427, 1233, 1241, 602, 603, 1306, 1308, 1273, 1275, 1278, 606, 739, 741, 1232, 1261, 454, 488, 671, 672, 673, 899, 1310, 39, 421, 544, 909, 910, 911, 921, 922, 923.**

Il sito investigato, localizzabile attraverso le coordinate WGS84 (Proiezione: UTM, Fuso 33) Lat. 4470669 N Long. 746184 E ed avente la quota media di circa 60 m s.l.m., è ubicato a NO dell’abitato di Veglie.

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>
		<b>REL.</b>
		<b>PAGE</b>  5 di/of 63



**Figura 1: Localizzazione dell'area di impianto**

L'area in oggetto è così caratterizzata:

- PRG - Zona E – Agricola
- Autorità di Bacino Puglia (con aggiornamento parametri al 27/02/2017) - Dall'analisi si evince come nell'area oggetto dell'intervento sono presenti zone identificate dal PAI a pericolosità media e bassa.
- PPTR - l'area oggetto di intervento non è soggetta ad alcun vincolo.

### 1.1 Normativa di Riferimento

La realizzazione di tali opere comporta la produzione di terre e rocce da scavo, in conformità a quanto indicato all'art. 4 del D.P.R n. 120 del 13 giugno 2017 (pubblicato sulla G.U. del 7 agosto 2017), tali materiali possono essere classificati come sottoprodotto (e non come rifiuto), poiché soddisfano i requisiti previsti al comma 2 dello stesso articolo, ovvero:

- sono generate durante la realizzazione di un'opera di cui costituiscono parte integrante e il cui scopo primario non è la produzione di tale materiale;
- il loro riutilizzo si realizza nel corso della stessa opera nella quale è stato generato o di un'opera diversa, per la realizzazione di rinterri riempimenti, rimodellazioni, rilevati, miglioramenti fondiari, o viari, ripristini;

<p><b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b></p> <p>CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).</p>		<p>CODE</p> <p>REL.</p> <hr/> <p>PAGE</p> <p>6 di/of 63</p>
---	---	---

- sono idonee ad essere utilizzate direttamente ossia senza alcun trattamento diverso dalla normale pratica industriale.

Atteso pertanto che tali materiali non sono classificabili come rifiuti, una volta che sia stata verificata la non contaminazione ai sensi dell'Allegato dello stesso D.P.R. 120/2017 essi saranno in gran parte utilizzati nell'ambito dello stesso cantiere, in piccola parte avviati a siti di riutilizzo o (p.e. cave di riempimento) o discariche per inerti. Trattandosi di opera sottoposta a Valutazione di Impatto Ambientale è redatto il presente "Piano Preliminare di Utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti", in conformità a quanto previsto al comma 3 dell'art. 24 del citato D.P.R. 120/2017.

Trattandosi di opera sottoposta a Valutazione di Impatto Ambientale il presente "Piano Preliminare di Utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti", è **redatto in conformità a quanto previsto al comma 3 dell'art. 24 del citato D.P.R. 120/2017:**

*Nel caso in cui la produzione di terre e rocce da scavo avvenga nell'ambito della realizzazione di opere o attività sottoposte a valutazione di impatto ambientale, la sussistenza delle condizioni e dei requisiti di cui all'articolo 185, comma 1, lettera c), del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, è effettuata in via preliminare, in funzione del livello di progettazione e in fase di stesura dello studio di impatto ambientale (SIA), attraverso la presentazione di un «Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti» che contenga:*

- a) descrizione dettagliata delle opere da realizzare, comprese le modalità di scavo;*
- b) inquadramento ambientale del sito (geografico, geomorfologico, geologico, idrogeologico, destinazione d'uso delle aree attraversate, ricognizione dei siti a rischio potenziale di inquinamento);*
- c) proposta del piano di caratterizzazione delle terre e rocce da scavo da eseguire nella fase di progettazione esecutiva o comunque prima dell'inizio dei lavori, che contenga almeno:*
  - 1) numero e caratteristiche dei punti di indagine;*
  - 2) numero e modalità dei campionamenti da effettuare;*
  - 3) parametri da determinare;*
  - d) volumetrie previste delle terre e rocce da scavo;*

<p><b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b></p> <p>CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).</p>		<p>CODE</p> <hr/> <p>REL.</p> <hr/> <p>PAGE</p> <p>7 di/of 63</p>
---	---	---

*e) modalità e volumetrie previste delle terre e rocce da scavo da riutilizzare in sito.*

Inoltre, prima della chiusura del Procedimento di VIA sarà redatto e trasmesso alle amministrazioni competenti il Piano di Utilizzo (art. 9 D.P.R. 120/2017) redatto secondo quanto indicato nell'Allegato 9.

<p><b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b></p> <p>CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).</p>		<p>CODE</p> <hr/> <p>REL.</p> <hr/> <p>PAGE</p> <p>8 di/of 63</p>
---	---	---

## 2. DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

Le opere in progetto prevedono la realizzazione di un parco agrovoltaico da realizzare su un terreno agricolo di 49,603 ha circa. È prevista un'attività di regolarizzazione superficiale del terreno per la realizzazione della viabilità interna. Non vi sono quindi movimenti di terra in quanto trattasi di regolarizzazione superficiale compensativa. È evidente che in caso di situazioni climatiche sfavorevoli (pioggia e vento) l'attività non viene svolta. Inoltre, per l'installazione dei pannelli non è previsto scavo in quanto i pannelli saranno fissati su strutture leggere zincate che saranno semplicemente infisse nel terreno. Saranno realizzate solo semplici basi di appoggio in c.a. delle strutture prefabbricate delle cabine, le quali potranno essere del tipo interrato, il che vorrebbe significare la lavorazione di scavo per la realizzazione del basamento interrato. I materiali di scavo saranno riutilizzati per i livellamenti.

### 2.1 Configurazione di Impianto e Connessione

Descrivere brevemente i seguenti aspetti:

- Moduli Fotovoltaici e opere elettriche
- Strutture di Supporto dei Moduli
- Cabine di Distribuzione
- Recinzione Perimetrale e Viabilità Interna
- Opere di connessione
- Opere di civili ed accessorie (Es: opere di drenaggio, opere di livellamento, ecc....)

L'impianto, denominato "VEGLIE", è di tipo grid-connected, la tipologia di allaccio è: trifase in media tensione multisezione. Ha una potenza totale pari a 35,34 kW e una produzione di energia annua pari a 67.146.000 MWh, derivante da 52.758 moduli, che occupano una superficie di 18,04 ha.

L'impianto agrovoltaico prevede i seguenti elementi:

- 4.263 strutture ad inseguimento solare mono-assiale E-O, per il supporto dei moduli ciascuna alloggiante 12 moduli fotovoltaici disposti in verticale (dir. N-S) su due file, ciascuna struttura costituisce una stringa elettrica;
- 200 strutture ad inseguimento solare mono-assiale E-O, per il supporto dei moduli ciascuna alloggiante 8 moduli fotovoltaici disposti in verticale (dir. N-S) su due file, ciascuna struttura



<p><b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b></p> <p>CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).</p>		<p>CODE</p> <hr/> <p>REL.</p> <hr/> <p>PAGE</p> <p>9 di/of 63</p>
---	---	---

costituisce una stringa elettrica;

- 52.758 moduli in silicio del tipo Vertex backsheet Monocrystalline da 670 W, installati su strutture fisse per una potenza complessiva di 35,34 MW;
- 2 inverter station 5400 MSK e 5 da 3600 MSK al cui interno saranno installati:
  1. Quadro di bassa tensione e servizi ausiliari
  2. Quadro di Media Tensione
  3. Trasformatore BT/MT in bagno d'olio 0,69/30 kV
  4. Cabine collegati ad anello in entra-esci;
- viabilità interna al parco per le operazioni di costruzione e manutenzione dell'impianto e per il passaggio dei cavidotti interrati in MT;
- aree di stoccaggio materiali posizionate in diversi punti del parco, le cui caratteristiche (dimensioni, localizzazione, accessi, etc.) verranno decise in fase di progettazione esecutiva;
- rete telematica di monitoraggio interna per il controllo dell'impianto mediante trasmissione dati via modem o tramite comune linea telefonica.
- recinzione metallica.

### **Moduli FV**

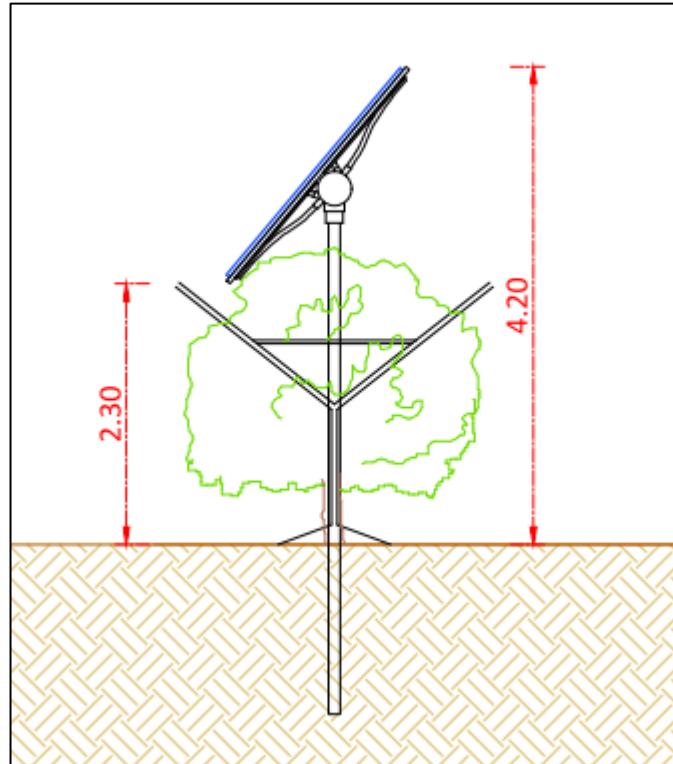
Il campo fotovoltaico di questo impianto è costituito da 52.758 moduli "Vertex". I moduli sono composti da 132 celle di silicio e sono conformi alle normative IEC 61215, IEC 61730, IEC 61701 e IEC 62716.

### **Strutture di sostegno moduli FV**

La struttura di tipo "Tracker" di supporto per moduli fotovoltaici sarà realizzata mediante profilati in acciaio zincato a caldo, essa costituisce un sistema ad inseguimento mono assiale. Il tracker è una struttura azionata da un attuatore lineare, in grado di seguire il sole su un asse, orientandosi perpendicolarmente ai raggi solari nel corso dell'intera giornata e al variare delle stagioni. Il sistema garantisce la protezione dei motori e dei pannelli assumendo la "posizione di difesa" disponendo i pannelli in modo orizzontale, al fine di minimizzare l'azione del vento sulla struttura. Il "MODULO STANDARD" utilizzato in questo campo è costituito da una struttura in elevazione in acciaio TIPO TRACKER DI SUPPORTO MODULI FOTOVOLTAICI TILT +/-60A ANCORAGGIO CON VITI DI PROFONDITA' infissa nel terreno per circa 2 - 2,50 mt, come in figura, collegati superiormente da un Tubo Quadro 120\*120\*3 sul quale poggiano attraverso elementi in OMEGA

<p><b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b></p> <p>CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).</p>		<p>CODE</p> <hr/> <p>REL.</p> <hr/> <p>PAGE</p> <p>10 di/of 63</p>
---	---	--

65x30x25 i moduli fotovoltaici. L'angolo d'inclinazione è variabile. Per maggiore chiarezza si rimanda alle tavole grafiche allegate.



**FIGURA 2: STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI FV**

L'intera struttura sarà realizzata completamente in acciaio ed è caratterizzata da 4 portali, posti ad interasse 6800 e 6200 mm con due sbalzi laterali da 1600 mm. Gli elementi strutturali costituenti sono rappresentati da un pilastro centrale (ove è posizionato il rotore) di sezione HEA160 e 4 PROFILI A Z 150x50x20, tutti gli elementi precedenti sono collegati superiormente da un Tubo Quadro 120\*120\*3.

L'elemento di appoggio del pannello fotovoltaico è costituito, come già indicato, da elementi Reinforced omega 65x30x25 l=460 mm, Aluzinc S280GD+AZ185 e profili A Z 25x65x25 di bordo, disposti con un passo pari a circa 445 mm e inclinazione variabile. La distanza fra le file del Tracker è stata calcolata per evitare un possibile effetto ombra fra i moduli fotovoltaici. In posizioni di sole critiche, come l'alba o il tramonto, un sistema di "backtracking" permetterà di posizionare i pannelli in maniera tale da evitare che si crei ombra fra di loro.

<p><b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b></p> <p>CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).</p>		<p>CODE</p> <hr/> <p>REL.</p> <hr/> <p>PAGE</p> <p>11 di/of 63</p>
---	---	--

### **Quadri di parallelo stringhe**

Le stringhe composte da 25 e 23 moduli verranno collegate alle cassette di parallelo stringa ubicate su appositi supporti alloggiati sotto le strutture, protetti da agenti atmosferici, e saranno realizzati in polycarbonato ignifugo, dotato di guarnizioni a tenuta stagna grado isolamento IP65 cercando di minimizzare le lunghezze dei cavi di connessione. I quadri di parallelo stringa potranno essere dotati di sistema di monitoraggio.

### **Impianto di terra**

L'impianto elettrico è del tipo TN-S con centro stella del trasformatore collegato a terra e conduttore di protezione separato dal conduttore di neutro. I pannelli fotovoltaici, essendo in classe di isolamento II, non saranno collegati all'impianto di messa a terra. I quadri elettrici, sia in corrente continua che in corrente alterata, saranno tutti dotati di scaricatori di sovratensione, coordinati con il sistema di alimentazione e la protezione da realizzare. Tutti gli elementi dell'impianto di terra sono interconnessi tra loro in modo da formare un impianto di terra unico.

### **Nodi di terra**

Saranno costituiti da bandelle di rame forate per il collegamento a morsetti imbullonati, installati in apposite cassette opportunamente segnalate.

### **Conduttore di protezione**

Il conduttore PE tra il collettore di terra principale e il quadro generale fotovoltaico seguirà lo stesso percorso dei cavi di energia. Il collettore principale di terra sarà posto in corrispondenza del quadro generale fotovoltaico e ad esso faranno capo i conduttori di protezione principali. Per i rimanenti circuiti si adotteranno conduttori PE della stessa sezione dei conduttori di fase. Nel caso in cui il conduttore di protezione sia comune a più circuiti la sezione sarà pari a quella del conduttore di fase di sezione maggiore fino a 16 mm<sup>2</sup>, metà oltre tale valore. I conduttori di protezione saranno costituiti da corda di rame isolata in PVC colore giallo-verde tipo N07V-K.

### **Collegamenti equipotenziali**

Gli eventuali collegamenti equipotenziali delle masse metalliche saranno eseguiti mediante corda di rame isolata in PVC tipo N07V-K, sezione minima 6 mm<sup>2</sup>, posata in tubazione in PVC in vista o in canalina metallica.

<p><b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b></p> <p>CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).</p>		<p>CODE</p> <hr/> <p>REL.</p> <hr/> <p>PAGE</p> <p>12 di/of 63</p>
---	---	--

## Sottocapi e cabine di campo

L'intero campo agrovoltaico è diviso in 7 sottocampi.

2 inverter station 5400 MSK e 5 da 3600 MSK al cui interno saranno installati:

- Quadro di bassa tensione e servizi ausiliari
- Quadro di Media Tensione
- Trasformatore BT/MT in bagno d'olio 0,69/30 kV
- Cabine collegati ad anello in entra-esci.

## Cabina elettrica di smistamento

Le cabine elettriche saranno del tipo prefabbricato in cemento armato vibrato o messe in opera con pannelli prefabbricati, comprensive di vasca di fondazione prefabbricata in c.a.v. o messe in opera in cemento ciclopico o cemento armato con maglie elettrosaldate, con porta di accesso e griglie di aereazione in vetroresina, impianto elettrico di illuminazione, copertura impermeabilizzata con guaina bituminosa e rete di messa a terra interna ed esterna.

Le pareti esterne dovranno essere trattate con un rivestimento murale plastico idrorepellente costituito da resine sintetiche pregiate, polvere di quarzo, ossidi coloranti ed additivi che garantiscono il perfetto ancoraggio sul manufatto, inalterabilità del colore e stabilità agli sbalzi di temperatura.

## Viabilità e accessi

Per quanto riguarda l'accessibilità al è prevista la realizzazione di una nuova viabilità, interna alla recinzione all' interno dell'area occupata dai pannelli, costituita da uno strato di sottofondo e uno strato superficiale in granulare stabilizzato, per una larghezza indicativa che varia dai 3 ai 6 m circa. Per minimizzare l'impatto sulla permeabilità delle superfici, tale viabilità è stata progettata per il solo collegamento fra gli accessi alle aree e i vari cabinati e al solo fine di raggiungere solo quelle sezioni d'impianto particolarmente distanti rispetto agli ingressi previsti. La tipologia di manto prevista per la viabilità è del tipo MacAdam, costituita da spezzato di pietra calcarea di cava, di varia granulometria, compattato e stabilizzato mediante bagnatura e spianato con un rullo compressore. Lo stabilizzato è posto su una fondazione, costituita da pietre più grosse e squadrate, per uno spessore di circa 25/30 cm. La varia granulometria dello spezzato di cava fa sì che i vuoti formati fra i componenti a granulometria più grossa vengano colmati da quelli a granulometria più fine per rendere il fondo più compatto e stabile. Si precisa, infine, che tale viabilità è stata pensata

<p><b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b></p> <p>CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).</p>		<p>CODE</p> <hr/> <p>REL.</p> <hr/> <p>PAGE</p> <p>13 di/of 63</p>
---	---	--

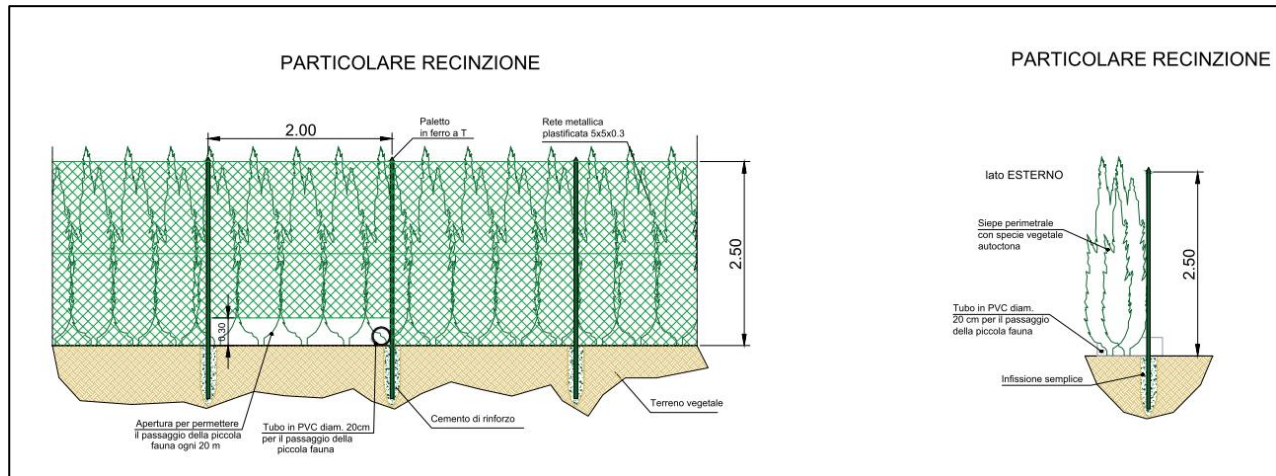
in rilevato al fine di garantire un accesso agevole ai cabinati anche in caso di intense precipitazioni. È prevista l'installazione di cancelli carrabili e pedonali in funzione delle varie aree identificate dal progetto e dell'effettiva fruizione delle diverse aree d'impianto. Per quanto riguarda la parte carrabile, il cancello prevedrà un'anta con sezione di passaggio pari ad almeno 6 m di larghezza e 2 m di altezza scorrevole. L'accesso pedonale prevedrà una sola anta di larghezza minima di almeno 0,8 m e altezza 2m.

I montanti saranno realizzati con profilati metallici a sezione quadrata almeno 175 x 175 mm e dovranno essere marcati CE. Il tamponamento sarà conforme alla tipologia di recinzione utilizzata e la serratura sarà di tipo manuale. Il materiale dovrà essere acciaio rifinito mediante zincatura a caldo.

### **Recinzione**

A delimitazione delle aree di installazione è prevista la realizzazione di una recinzione perimetrale (altezza 2,50 m) costituita da rete metallica di colore verde con paletti infissi nel terreno. Se non dovesse risultare possibile installare i montanti delle recinzioni tramite infissione diretta nel terreno, si provvederà all'utilizzo di plintini o zavorrine. La recinzione sarà costituita da pannelli rigidi in rete elettrosaldata (di altezza pari a 2,50 m) costituita da tondini in acciaio zincato e nervature orizzontali di supporto. Gli elementi della recinzione avranno verniciatura con resine poliestere di colore verde muschio. Perimetralmente e affiancata alla recinzione è prevista la piantumazione di arbusti forestali (area nord) e nel restante perimetro vi sarà la piantumazione di frutti minori (Corbezzolo, Giuggiolo, More, Mirto). Si tratta di specie appartenenti alla vegetazione potenziale locale avendo un occhio di riguardo a quelle descritte per le aree della Rete natura 2000 censite nell'areale di riferimento. Si precisa che tale specie saranno piantate internamente alla recinzione.

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		CODE  REL.
		PAGE  14 di/of 63



**FIGURA 3: PARTICOLARE RECINZIONE**

## 2.2 Fasi, Tempi e Modalità di Esecuzione dell’Impianto

Per la costruzione è prevista la realizzazione delle seguenti tipologie di scavi:

- Scavo/scotico superficiale per il basamento delle cabine di forma rettangolare con profondità rispetto al piano di campagna di 0,5 m, volume dello scavo di circa 10,5 mc circa;

Gli scavi saranno realizzati con l’ausilio di idonei mezzi meccanici:

- escavatori per gli scavi a sezione obbligata e a sezione ampia;
- pale meccaniche per scoticamento superficiale;
- trencher o ancora escavatori per gli scavi a sezione ristretta (trincee).

Dagli scavi è previsto il rinvenimento delle seguenti materie:

- terreno vegetale, proveniente dagli strati superiori per uno spessore medio di 30 cm;
- rocce calcarenitiche dagli scavi dei plinti di fondazione.

Per voler stimare una tempistica occorre conoscere la produttività dei mezzi meccanici che verranno utilizzati. Ad esempio, considerando come mezzo meccanico un escavatore ed un tempo di lavoro pari a circa 6 ore lavorative/giorno avremo che:

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b> CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE). Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		CODE REL.
		PAGE 15 di/of 63

$$P_{teorica} \left( \frac{m^3}{h} \right) = V \frac{r}{s} \frac{3600}{T_c}$$

$$P_{ottimale} \left( \frac{m^3}{h} \right) = P_{teorica} f$$

$$P_{reale} \left( \frac{m^3}{h} \right) = P_{ottimale} \cdot \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$$

Dove:

- V volume al colmo della benna (m<sup>3</sup>)
- r coefficiente di riempimento
- s coefficienti di rigonfiamento del terreno
- T<sub>c</sub> tempo medio di ciclo
- f coefficiente di rendimento del cantiere

Dove:

- $\alpha$  coefficiente per rotazione della torretta differente da 90°;
- $\beta$  coefficiente di comparazione benna, diversa da quella dritta da impiegarsi nel caso in cui i tempi di ciclo non siano stati computati sullo specifico escavatore;
- $\gamma$  coefficiente di profondità di scavo, diversa da quella ottimale.

Inoltre, la produttività di un escavatore è quindi in funzione:

Classe escavatore [t]	15	25	35	56
Tempo medio di ciclo T <sub>c</sub> [sec]	15	17	20	23

Angolo di rotazione	45°	60°	75°	90°	120°	150°	180°
$\alpha$	1.26	1.16	1.07	1.0	0.88	0.79	0.71

Tipo di terreno	Fattore s
Roccia fratturata	1.5 – 2.0
Ghiaia	1.0 – 1.1
Argilla	1.25 – 1.4
Sabbia	1.0 – 1.3
Terreno vegetale	1.1 – 1.3

**TABELLA 1: CARATTERISTICHE PRODUTTIVITÀ ESCAVATORE**

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>
		<b>REL.</b>
		<b>PAGE</b> 16 di/of 63

Tipo di terreno	Fattore r
Terreno vegetale e sabbia argillosa	100 – 110%
Sabbia ed inerti	95 – 110%
Argilla dura	80 – 90%
Roccia molto fratturata	60 – 75%
Roccia poco fratturata	40 – 60%

Tipo di benna	Fattore $\beta$
Escavatore a benna dritta	1.0
Escavatore a benna rovesciata	0.8
Escavatore a benna mordente	0.4
Escavatore a benna trascinata	0.75

**TABELLA 2: CARATTERISTICHE PRODUTTIVITÀ ESCAVATORE 2**

Considerano i volumi prodotti ed elencati nel § 5.1 avremo una produzione di scavi pari a 6.351 mc di terreno vegetale e 4.324 mc di rocce calcarenitiche, utilizzano un escavatore con le seguenti caratteristiche:

- Classe 25 t
- Tempo medio di ciclo  $T_c$  pari a 17 sec
- Escavatore a benna rovesciata

Il volume al colmo della benna è circa  $1,50 \text{ m}^3$ . Avremo per il terreno vegetale:

$$P_{\text{teorica}} = 373.6 \text{ mc/h}$$

Per un coefficiente di rendimento del cantiere pari a 0.7 avremo:

$$P_{\text{ottimale}} = 261.15 \text{ mc/h}$$

Ed infine per  $\alpha = 1.16$   $\beta = 0.8$  e  $\gamma = 0.6$ :

$$P_{\text{reale}} = 145.6 \text{ mc/h}$$

Per 6.351 mc di terreno vegetale occorreranno per lo scavo circa 43 ore che per 6 ore di utilizzo giornaliero daranno circa 8 giorni lavorati.

Mentre per le rocce calcarenitiche avremo:

$$P_{\text{teorica}} = 254,6 \text{ mc/h}$$

$$P_{\text{ottimale}} = 178,2 \text{ mc/h}$$



<p><b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b></p> <p>CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).</p>		<p><i>CODE</i></p> <p><b>REL.</b></p> <hr/> <p><i>PAGE</i></p> <p><b>17 di/of 63</b></p>
---	---	--

$P_{reale} = 99,22 \text{ mc/h}$

Per 4.324 mc di rocce calcarenitiche occorreranno per lo scavo circa 44 ore che per 6 ore di utilizzo giornaliero daranno circa 8 giorni lavorati.

Naturalmente questi calcoli sono puramente teorici, i tempi saranno stimati in base al numero ed alla tipologia di mezzi utilizzati.

<p><b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b></p> <p>CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).</p>		<p>CODE</p> <p>REL.</p> <p>PAGE</p> <p>18 di/of 63</p>
---	---	--

### 3. INQUADRAMENTO AMBIENTALE DEL SITO

#### 3.1 Inquadramento geologico e geomorfologico

L'area oggetto di studio ricade nel Foglio 203 "Brindisi" della Carta Geologica d'Italia (Fig. 2).

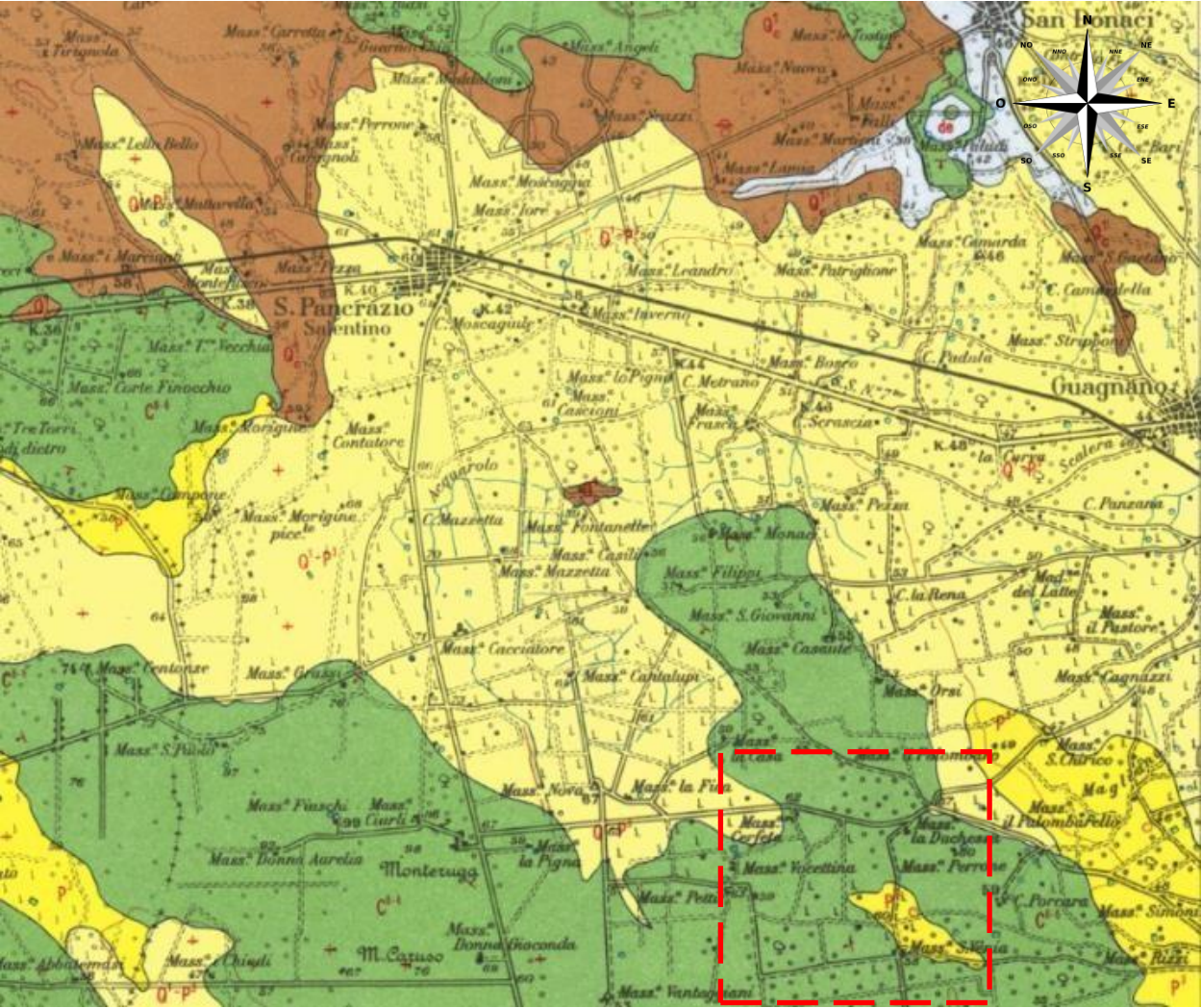


Figura 4: Stralcio Carta Geologica d'Italia - Foglio 204 Tavoleta Lecce (Scala 1:100.000)

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>
		<b>REL.</b>
		<b>PAGE</b>  19 di/of 63

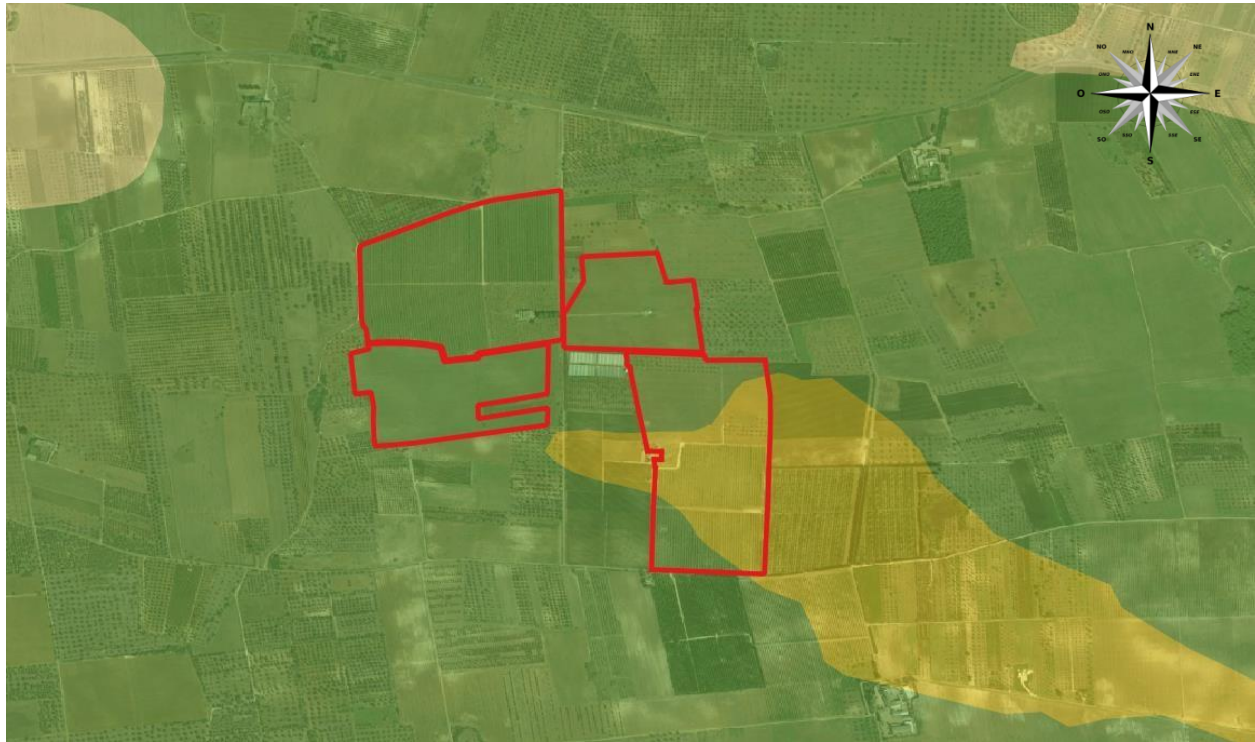
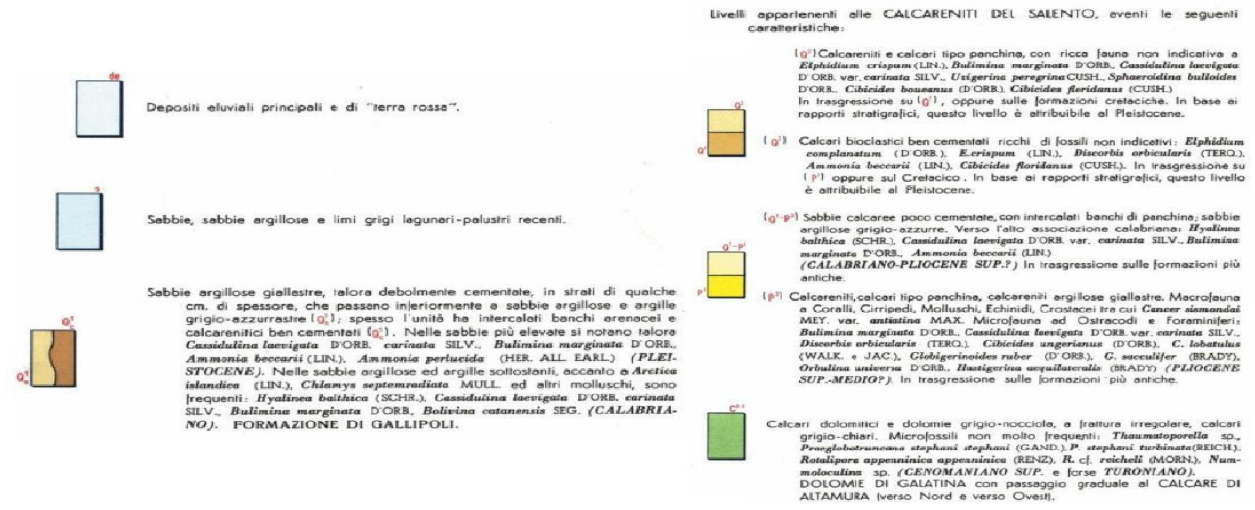


Figura 5: Stralcio Carta geologica (Allegato 1)

- Legenda**
- Impianto**
  - Perimetro Impianto
  - Litologia**
  - Sabbie calcaree
  - Calcareniti
  - Calcari dolomiti

<p><b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b></p> <p>CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).</p>		<p>CODE</p> <p>REL.</p> <hr/> <p>PAGE</p> <p>20 di/of 63</p>
---	---	--

Il territorio di Veglie, corrispondente ad una parte del versante occidentale ionico della Penisola Salentina, si presenta nel complesso caratterizzato, morfologicamente da lievi ondulazioni con quote topografiche passanti dai 37,00 metri s.l.m. della parte posta a Sud dell'abitato, dove non si riscontrano elementi morfologici significativi, agli 86,00 metri s.l.m. che si osservano in corrispondenza del confine nordoccidentale del territorio, in località Masseria Ciurli, posta a sua volta nelle vicinanze dell'alto morfologico di Monteruga. Tale alto morfologico, pur essendo situato al di fuori del territorio comunale di Veglie, rappresenta con i suoi 98,00 metri di altezza s.l.m., la forma morfologica più significativa ed evidente di tutto il territorio studiato. L'aspetto morfologico del territorio è una conseguenza diretta sia della litologia che lo caratterizza in affioramento, sia della tettonica che lo ha interessato nel corso delle ere geologiche; l'area d'interesse è caratterizzata da una quota topografica di circa 60 metri s.l.m.m. L'area in studio è ubicata nella a zona nord-ovest dell'abitato di Veglie. L'assetto geologico è caratterizzato dalla presenza di un substrato carbonatico mesozoico su cui giacciono in trasgressione i sedimenti calcarenitici plio-pleistocenici e sabbioso limosi pleistocenici (Fig. 1). L'aspetto morfologico del territorio studiato, è una conseguenza diretta sia della litologia che lo caratterizza in affioramento, sia della tettonica che lo ha interessato nel corso delle ere geologiche. L'area rilevata ha un andamento altimetrico pianeggiante anche se più ad Ovest del centro abitato, in direzione Porto Cesareo il profilo topografico del terreno evidenzia un "gradino morfologico". Tale dorsale si sviluppa con direttrice NW-SE, è il risultato di alcune faglie distensive e nel Plio-pleistocene costituiva una paleocosta alla cui base (lato orientale) si sono depositi i terreni più recenti. Questa discontinuità morfologica evidenzia il passaggio dai sedimenti plio-pleistocenici più recenti ai calcari cretaci. Il limite tra queste formazioni è di tipo tettonico in quanto corre lungo il lato occidentale di una faglia diretta. Il suo rigetto (di circa 20 m) è per buona parte occultato dai sedimenti più recenti sovrappostisi in tempi successivi. Alcuni dei termini litologici affioranti, poco permeabili, hanno permesso infatti l'instaurarsi di un reticolo idrografico superficiale, rappresentato da canali di drenaggio che seguendo le pendenze naturali del terreno convogliano le acque di scorrimento superficiale verso zone più depresse e voragini naturali. Dal punto di vista tettonico, il territorio comunale di Veglie, ha risentito sia direttamente sia indirettamente, di tutti gli eventi plicativi e disgiuntivi che nel corso delle ere geologiche si sono succeduti nell'area Salentina.

Si tratta di più fasi tettoniche le quali smembrando, sollevando ed abbassando i basamenti primitivi, hanno consentito la formazione sia degli alti morfologici, che attualmente corrispondono agli

<p><b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b></p> <p>CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).</p>		<p>CODE</p> <p>REL.</p> <hr/> <p>PAGE</p> <p>21 di/of 63</p>
---	---	--

affioramenti carbonatici mesozoici, sia delle zone più depresse caratterizzate dalla presenza di termini calcarenitici, sabbiosi ed argillosi post-cretacei.

Nel territorio in studio, pur non essendo direttamente visibili sul terreno lineazioni o faglie, sono comunque stati rilevati degli elementi morfologici che consentono di ipotizzarne sia l'esistenza sia l'ubicazione. Tali elementi morfologici corrispondono a forme di alterazione carsica (doline e vore) dislocati sul territorio secondo degli allineamenti ben identificabili.

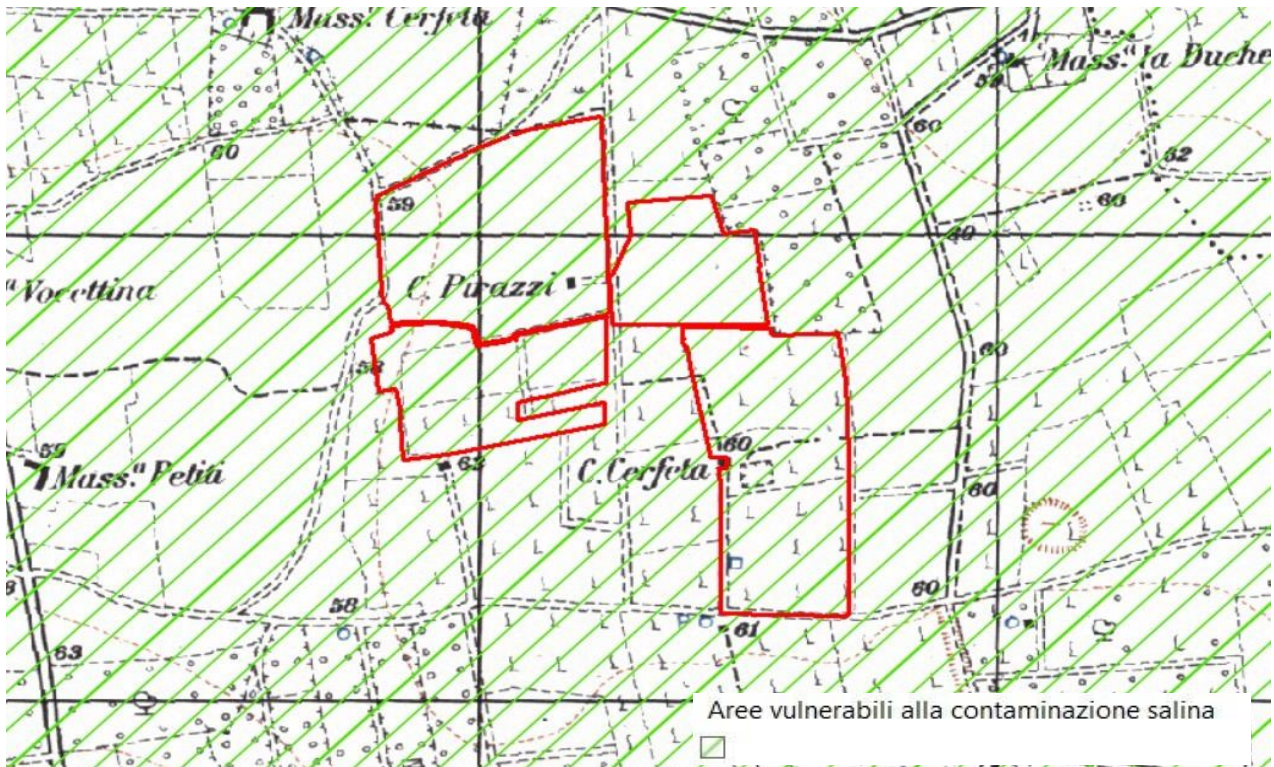
In particolare, l'allineamento più significativo, risulta essere quello passante per l'abitato di Veglie secondo una direzione NNW-SSE.

Esso delimita una fascia di territorio in cui sono presenti probabilmente più fratture e dislocazioni aventi all'incirca la stessa direzione ma distanziate fra loro di alcune centinaia di metri. È proprio in corrispondenza di tali dislocazioni che si sono sviluppati quei fenomeni carsici e paracarsici che hanno dato luogo agli inghiottitoi prima menzionati e che attualmente con maggiore o minore capacità di assorbimento rappresentano delle vie preferenziali di infiltrazione delle acque meteoriche e condizionano gli aspetti idrologici superficiali di buona parte del territorio comunale di Veglie. Infatti in occasione degli eventi piovosi più significativi, buona parte di tale territorio, dipende, per ciò che concerne la capacità di assorbimento e smaltimento delle acque meteoriche, proprio dalle zone in cui sono presenti le voragini naturali.

### 3.2 Inquadramento idrogeologico

Di seguito verranno descritti i principali caratteri idrogeologici dell'area interessata dal progetto di realizzazione di un impianto agrovoltico (CERFEDA) ubicato in agro di Veglie, al fine di accertarne la compatibilità con le “prime misure di salvaguardia”, adottate con deliberazione di G.R. n.883 del 19/06/2007, e con le “misure di tutela” individuate nel P.T.A. della Regione Puglia, approvato con Deliberazione di Consiglio Regionale n.230 del 20/10/2009 e aggiornamento 2015-2021, in quanto l'area di progetto ricade all'interno delle “Aree vulnerabili alla contaminazione salina”.

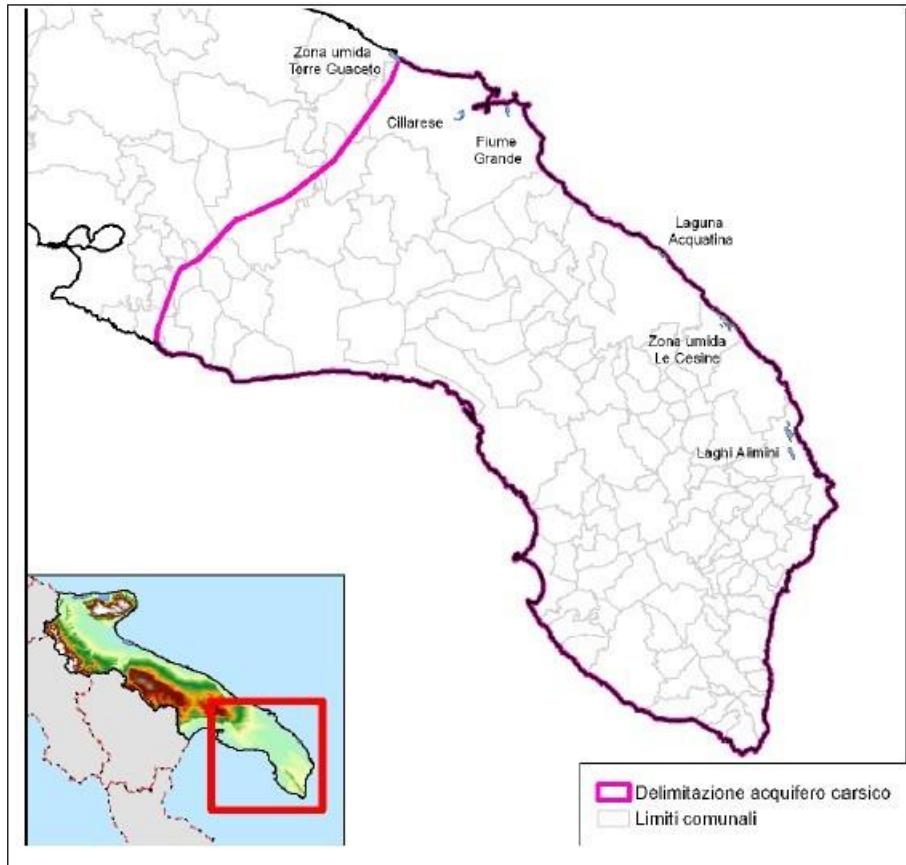
<p><b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b></p> <p>CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).</p>		<p>CODE</p> <p>REL.</p> <p>PAGE</p> <p>22 di/of 63</p>
---	---	--



**Figura 6: Stralcio “Proposta di Aggiornamento 2015-2021 del Piano di Tutela delle Acque” da SIT Puglia**

L'Unità idrogeologica del Salento, classificata come corpo idrico sotterraneo significativo con codice AC-0000-16-030 (PTA), comprende l'intera penisola salentina, con limite geografico rappresentato dall'ideale allineamento Brindisi-Taranto, con una superficie stimata di circa 4.210 km<sup>2</sup>.

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		CODE  REL.
		PAGE  23 di/of 63



**Figura 7: Corografia di inquadramento**

La penisola Salentina è caratterizzata da una circolazione idrica sotterranea piuttosto complessa in quanto non riconducibile ad un solo acquifero, ma viceversa ad un maggior numero di livelli idrici di cui il principale, sia in rapporto alle dimensioni, che all'importanza soprattutto dal punto di vista antropico, è quello noto con il termine di falda “profonda” o falda “di base”. La circolazione si esplica principalmente a pelo libero e subordinatamente in pressione, con una discreta uniformità delle sue caratteristiche idrogeologiche. La circolazione in pressione è dovuta al ribassamento del substrato carbonatico, per cause tettoniche, fin sotto al livello mare ed alla copertura di tale substrato da sedimenti impermeabili. Le acque della falda profonda circolano generalmente a pelo libero, pochi metri al di sopra del livello marino (di norma, al massimo 2,5 ÷ 3,0 m s.l.m. nelle zone più interne) e con bassissime cadenti piezometriche (0,1 ÷ 2,5 per mille). La falda risulta in pressione solo laddove i terreni miocenici, e talora anche quelli plio-pleistocenici, si spingono in profondità al di sotto della quota corrispondente al livello marino. Nella Penisola Salentina le acque della falda profonda scorrono attraverso le fratture e carsificazioni delle formazioni mesozoiche. Questa

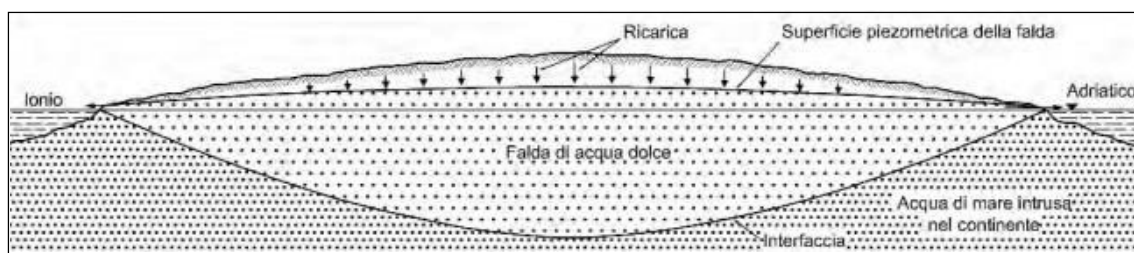
<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		CODE
		REL.
		PAGE  24 di/of 63

principale risorsa di acqua è integrata da altre di minore entità e più superficiali che hanno sede nei terreni terziari e quaternari ma non sono meno importanti e significative in termini di sfruttamento ed utilizzo.

Nello specifico, nell'area di studio la falda profonda costituisce l'unica risorsa idrica significativa disponibile. Essa è alimentata dalle precipitazioni meteoriche che insistono sull'area e, a Nord-Ovest, dalle acque sotterranee provenienti dall'acquifero dell'Area Idrogeologica della Murgia.

La possibilità di utilizzo delle risorse idriche sotterranee contenute nell'acquifero profondo è fortemente condizionata dal fenomeno dell'intrusione marina. L'acqua di mare, in particolare, rappresenta il livello di base della circolazione idrica sotterranea che si sviluppa nei calcari cretacei del Salento. Essa si rinviene con continuità alla base della falda di acqua dolce, determinando la intercomunicazione idraulica sotterranea tra il Mare Adriatico ed il Mare Ionio (Fig. 3).

In ragione delle leggi che regolano l'equilibrio idraulico tra falda di acqua dolce e sottostante acqua di mare, la prima assume la caratteristica conformazione a lente, con massimo spessore nella zona centrale della penisola, ove pressappoco si localizza lo spartiacque sotterraneo che suddivide la porzione di falda che si dirige verso il Mar Adriatico da quella che si riversa invece nel Mar Ionio.



**Figura 8: Schematizzazione dell'intrusione marina in Salento. (da COTECCHIA et alii, 1957; COTECCHIA, 1958). (fonte [www.isprambiente.gov.it](http://www.isprambiente.gov.it))**

Le rocce del Cretaceo, costituenti l'acquifero profondo, sono permeabili per fratturazione e carsismo. Il coefficiente di permeabilità dell'acquifero profondo, calcolato a partire da risultati di prove di portata, è compreso nell'intervallo  $10^{-3} \div 1$  cm/s. La piezometria della falda profonda indica che il deflusso idrico sotterraneo, proveniente dalla contigua Murgia, ha prevalentemente direzione NO-SE. Dall'analisi delle isopieze si può notare come le quote piezometriche nell'area oggetto di intervento, siano ricomprese intorno a 2 m. s. l. m. e che le acque di falda siano caratterizzate da una salinità pari a circa 0.8 g/l.



**ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE**

CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno  
km.2, 73020, Scorrano (LE).

Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via  
Bosco 225, 73010, Veglie (LE).



CODE

REL.

PAGE

25 di/of 63

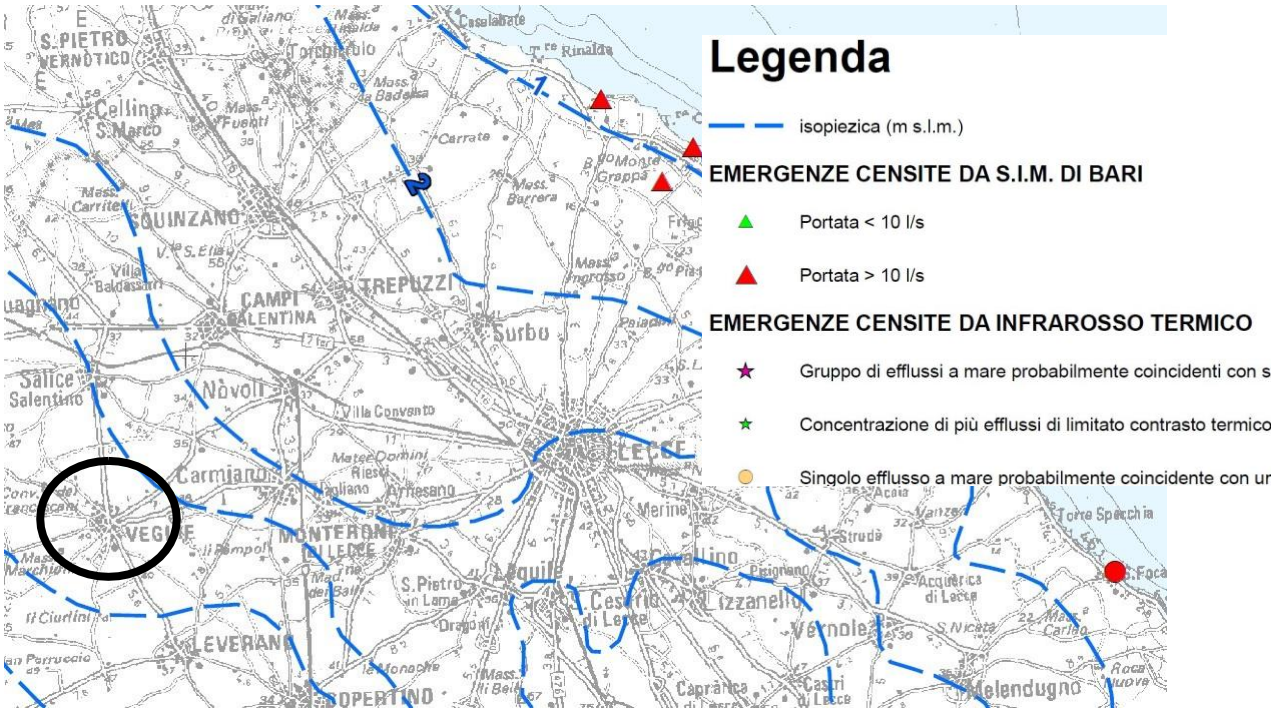


Figura 9: Distribuzione media dei carichi piezometrici negli acquiferi carsici (Stralcio Tav. 6.2 PTA).

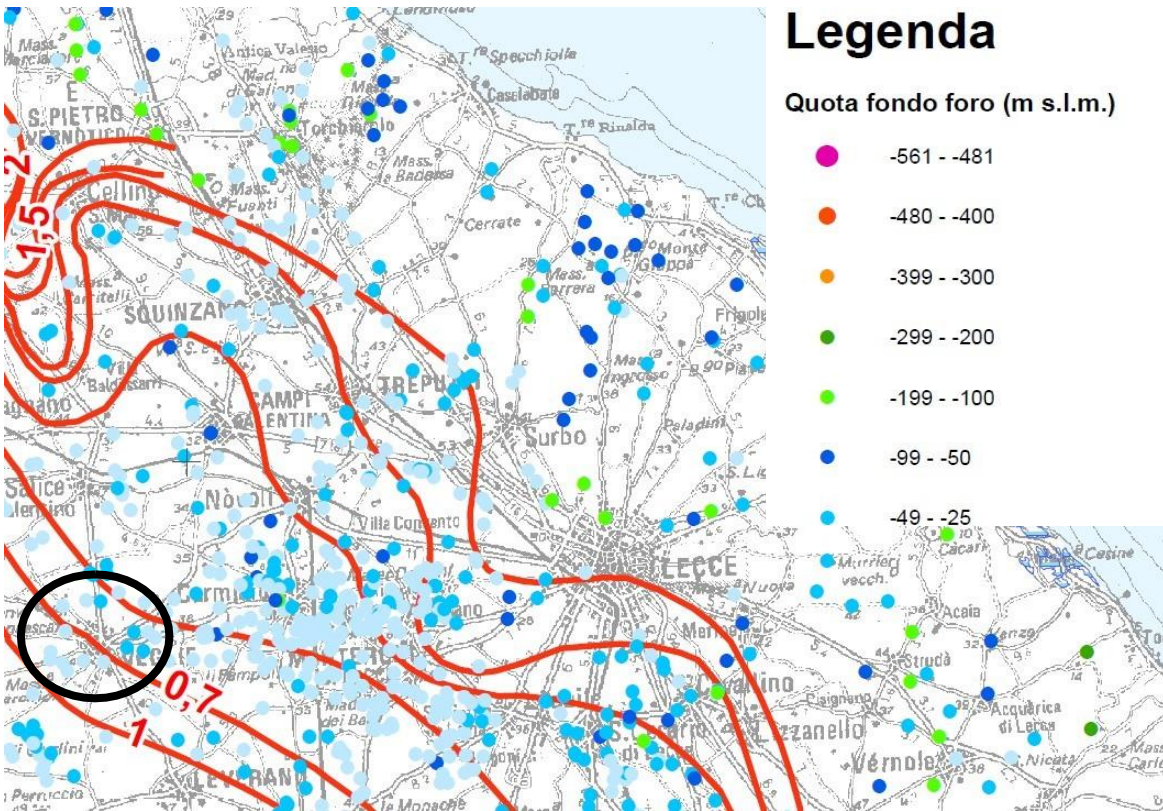


Figura 10: Quote di attestazione dei pozzi e contenuto salino (Stralcio Tav. 9.6 PTA)

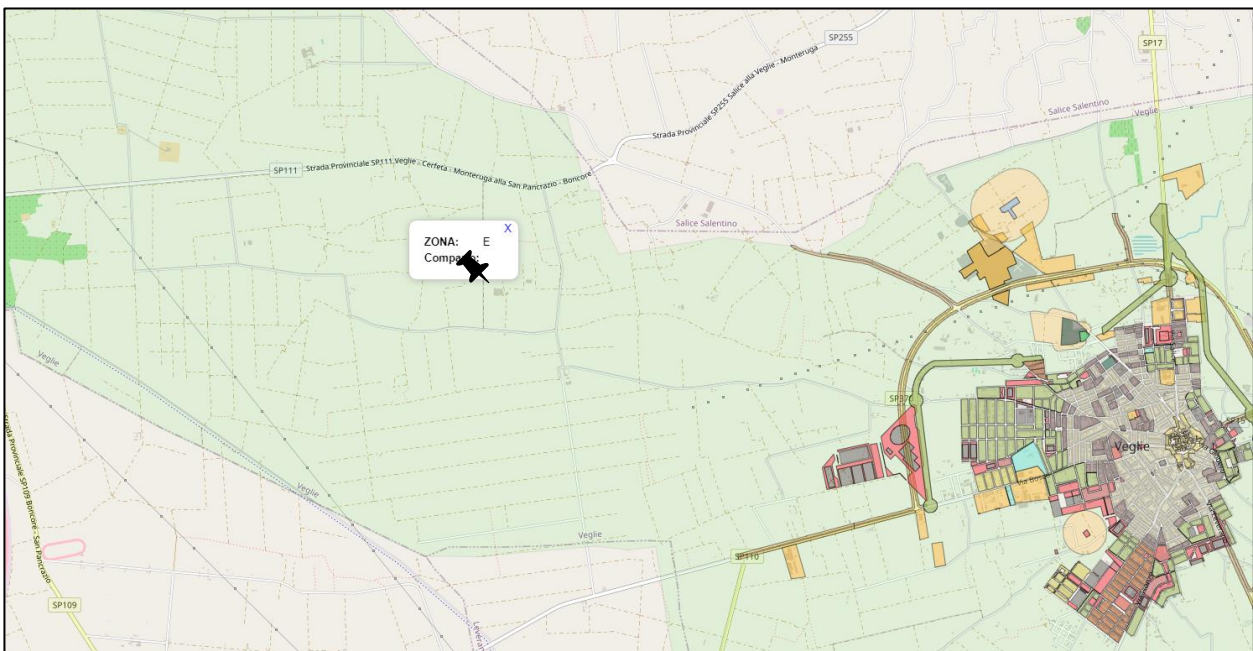
<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>
		<b>REL.</b>
		<b>PAGE</b> 26 di/of 63

### 3.3 Inquadramento Urbanistico e Limiti di Riferimento per il Riutilizzo

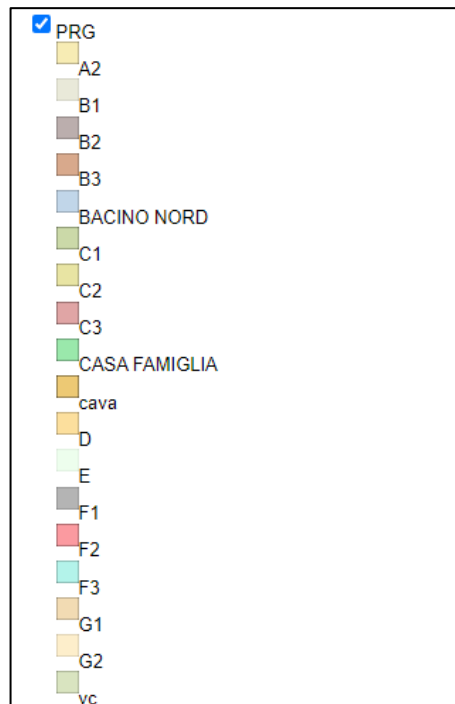
L'assetto urbanistico del comune di Veglie è regolamentato dal Piano Regolatore Generale (P.R.G.) approvato con D.G.R. n. 12841 del 30/12/1987 e sue successive varianti unitamente alle relative Norme Tecniche di Attuazione le quali prevedono che il territorio sia suddiviso in zone:

- **Zone residenziali:**
  - A – aree ricadenti nel Centro Storico, di carattere storico-artistico ed ambientale di contorno al Centro Storico;
  - B – aree edificate o parzialmente edificate per le quali si prevedono interventi o non si prevede alcuna modifica;
  - C – zone residenziali di nuovo insediamento.
- Zone destinate ad insediamenti industriali, artigianali, artigianali-commerciali e relative attrezzature di tipo D;
- Zone non interessate dal piano ma a ridosso dell'agglomerato urbano o zone destinate ad uso agricolo di tipo E;
- Zone destinate ad attrezzature e servizi di interesse pubblico di tipo F.

Dal Sistema Informatico Territoriale, sulla base del PRG del comune di Veglie, i terreni interessati dall'intervento ricadono in Zona E – agricola il d.lgs. 387/2003, art.12, consente espressamente la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili in aree agricole.



<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		CODE  REL.
		PAGE  27 di/of 63



**Figura 11: Zonizzazione da PRG per il comune di Veglie e relativa legenda**

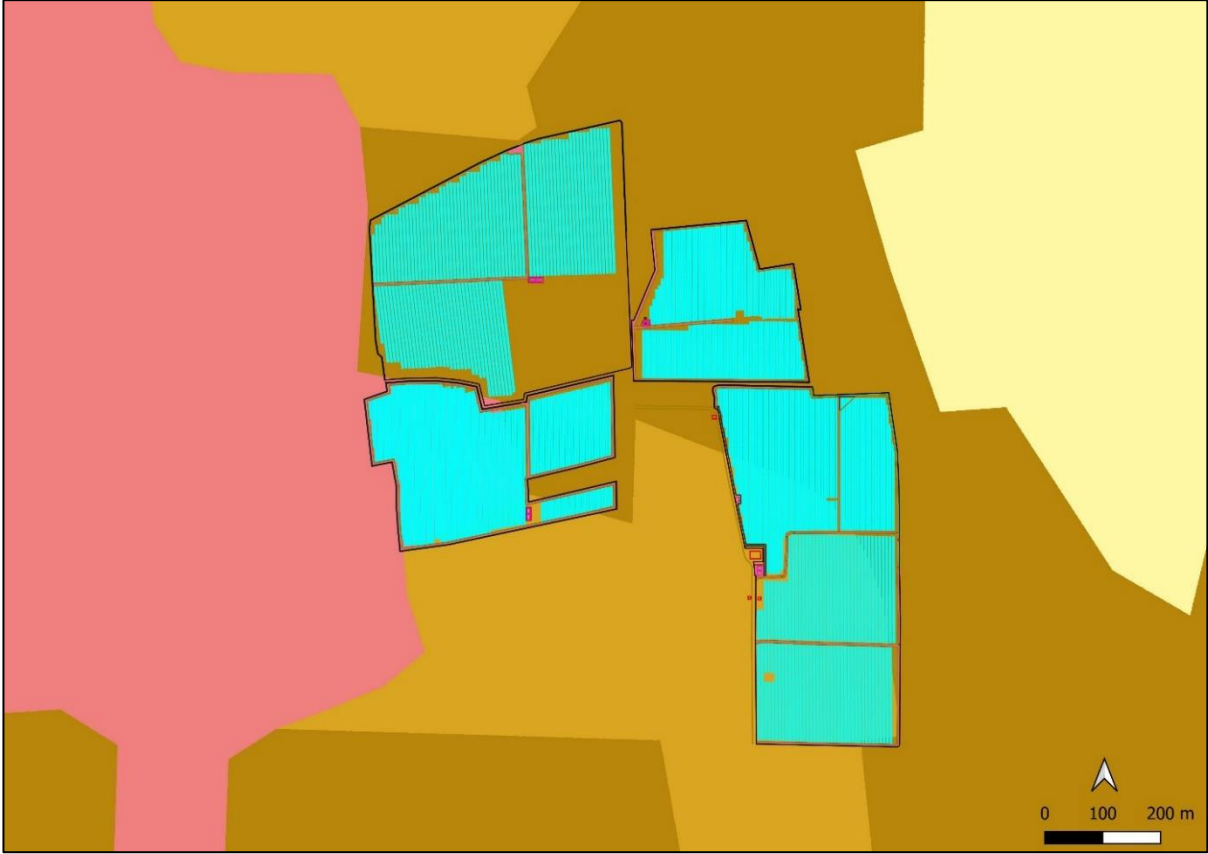
Il seguente parco agrovoltaico sarà collegato in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN a 380/150 kV da inserire in entra – esce sulla linea RTN a 380 kV “Erchie 380 – Galatina 380”. Ai sensi dell’art. 21 dell’allegato A alla deliberazione Arg/elt/99/08 e s.m.i. dell’Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente, Vi comunichiamo che il nuovo elettrodotto in antenna a 150 kV per il collegamento della centrale sulla Stazione Elettrica della RTN costituisce impianto di utenza per la connessione, mentre lo stallo arrivo produttore a 150 kV nella suddetta stazione costituisce impianto di rete per la connessione.

### 3.4 Uso del suolo

L’impianto proposto ricade in aree classificate come:

- 2.2.1 – Vigneti;
- 2.2.3 – Oliveti;
- 2.4.2 – Sistemi colturali e particellari complessi.

<p><b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b></p> <p>CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).</p>		<p>CODE</p> <p>REL.</p> <hr/> <p>PAGE</p> <p>28 di/of 63</p>
---	---	--



<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<i>CODE</i>
		<i>REL.</i>
		<i>PAGE</i> 29 di/of 63

	1.1.1. Tessuto urbano continuo
	1.1.2. Tessuto urbano discontinuo
	1.2.1. Aree industriali o commerciali
	1.2.2. Reti stradali e ferroviarie
	1.2.3. Aree portuali
	1.2.4. Aeroporti
	1.3.1. Aree estrattive
	1.3.2. Discariche
	1.3.3. Cantieri
	1.4.1. Aree verdi urbane
	1.4.2. Aree sportive e ricreative
	2.1.1. Seminativi in aree non irrigue
	2.1.2. Seminativi in aree irrigue
	2.1.3. Risaie
	2.2.1. Vigneti
	2.2.2. Frutteti e frutti minori
	2.2.3. Oliveti
	2.3.1. Prati stabili
	2.4.1. Colture annuali associate a colture permanenti
	2.4.2. Sistemi colturali e particellari complessi
	2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie
	2.4.4. Aree agroforestali
	3.1.1. Boschi di latifoglie
	3.1.2. Boschi di conifere
	3.1.3. Boschi misti
	3.2.1. Aree a pascolo naturale
	3.2.2. Brughiere e cespuglieti
	3.2.3. Aree a vegetazione sclerofilla
	3.2.4. Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
	3.3.1. Spiagge, dune e sabbie
	3.3.2. Rocce nude, falesie, rupi e affioramenti
	3.3.3. Aree con vegetazione rada
	3.3.4. Aree percorse da incendi
	3.3.5. Ghiacciai e nevi perenni
	4.1.1. Paludi interne
	4.1.2. Torbiere
	4.2.1. Paludi salmastre
	4.2.2. Saline
	4.2.3. Zone intertidali
	5.1.1. Corsi d'acqua, canali e idrovie
	5.1.2. Bacini d'acqua
	5.2.1. Lagune
	5.2.2. Estuari

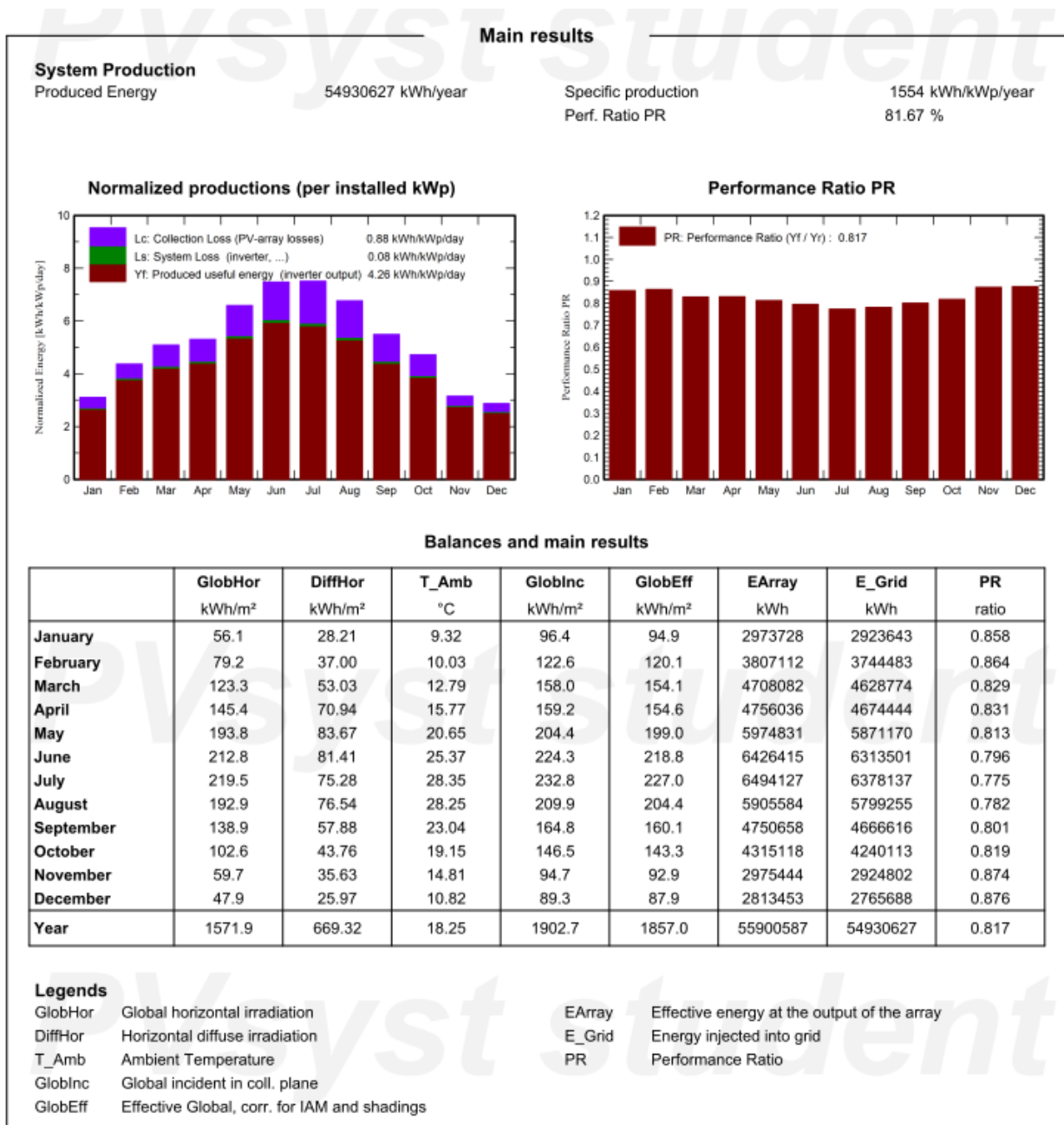
**Figura 12: Uso del suolo dell'area dell'impianto proposto e relativa legenda**

Il territorio di Veglie, corrispondente ad una parte del versante occidentale ionico della Penisola Salentina, si presenta nel complesso caratterizzato morfologicamente da lievi ondulazioni con quote topografiche passanti dai 37,00 metri s.l.m. della parte posta a Sud dell'abitato, agli 86,00 metri s.l.m. che si osservano in corrispondenza del confine nordoccidentale del territorio, in località Masseria Ciurli, posta a sua volta nelle vicinanze dell'alto morfologico di Monteruga.

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>
		<b>REL.</b>
		<b>PAGE</b>  30 di/of 63

L'area di interesse è caratterizzata da una quota topografica di circa 60 metri s.l.m.m. ed è ubicata nella zona nord-ovest dell'abitato di Veglie. L'area rilevata ha un andamento altimetrico pianeggiante anche se più a ovest del centro abitato, in direzione Porto Cesareo, il profilo topografico del terreno evidenzia un gradino morfologico.

**Disponibilità della fonte solare:**



<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>
		<b>REL.</b>
		<b>PAGE</b> 31 di/of 63

### 3.6 Siti a rischio potenziale di Inquinamento

Di seguito è riportata una indicazione della presenza nel territorio di possibili fonti di inquinamento, quali:

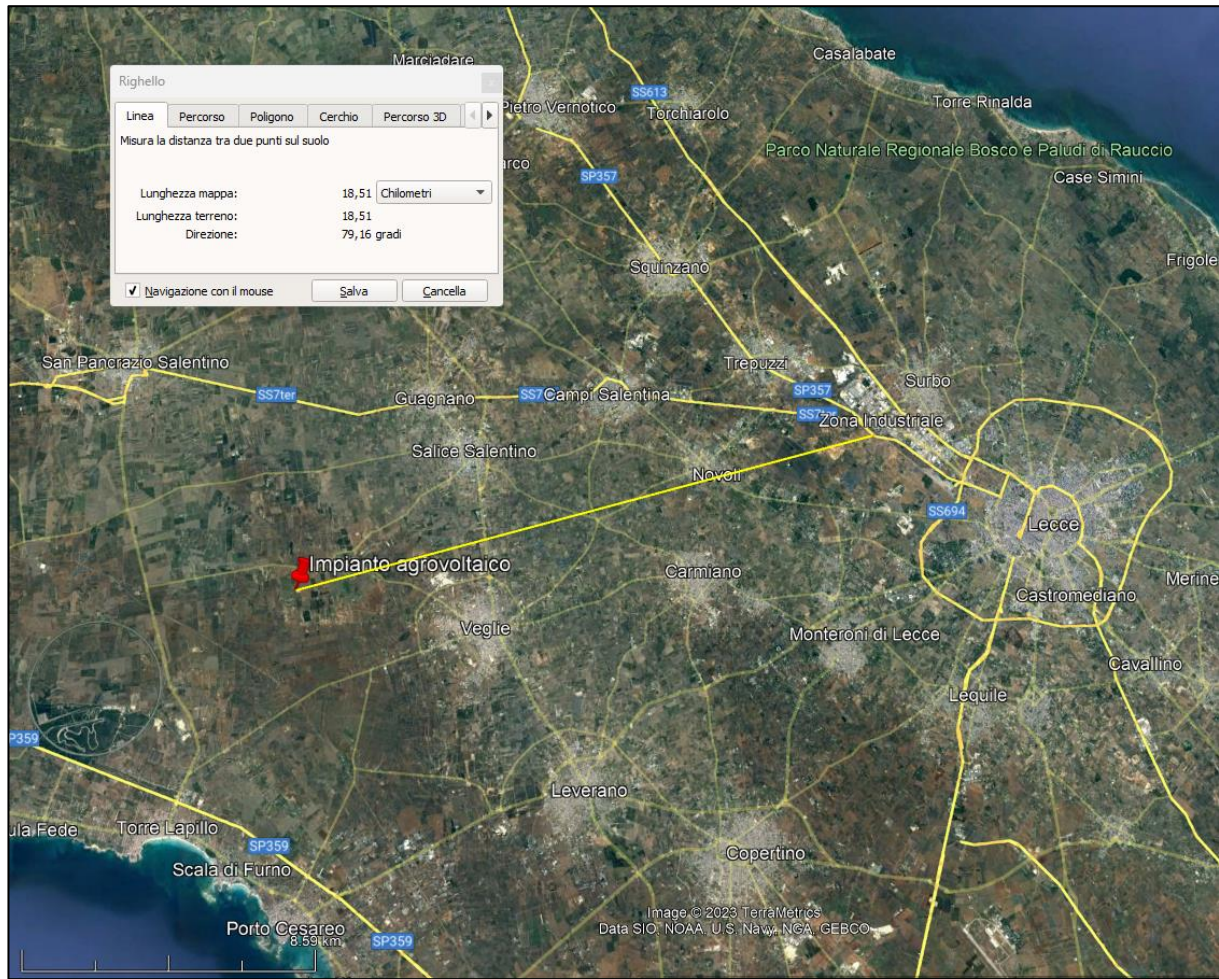
- a circa 4 km dal sito del progetto vi è la zona industriale di Veglie, ma non vi è alcun tipo di interferenza con il progetto



**FIGURA 13: DISTANZA IN LINEA D'ARIA DA ZONA INDUSTRIALE DI VEGLIE**

- a circa 18,5 km dal sito del progetto vi è la zona industriale di Lecce, ma non vi è alcun tipo di interferenza con il progetto

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>
		<b>REL.</b>
		<b>PAGE</b> 32 di/of 63



**FIGURA 14: DISTANZA IN LINEA D'ARIA DA ZONA INDUSTRIALE DI LECCE**

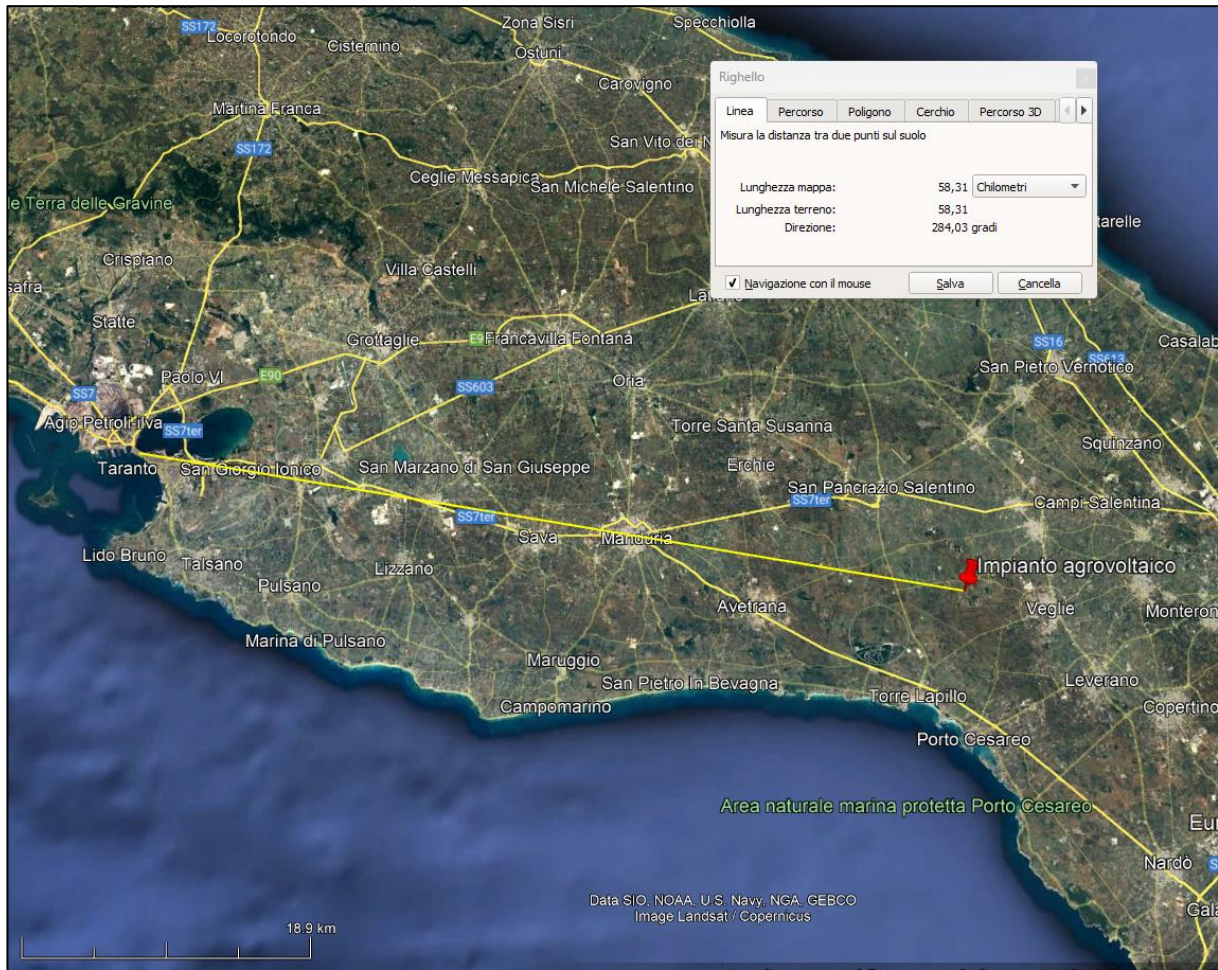
- a circa 58 km dal sito del progetto vi sono aziende a rischio rilevante a Taranto, ma non vi è alcun tipo di interferenza con il progetto

Codice Univoco	Soglia	Ragione Sociale	Attività	Regione Stabilimento	Provincia Stabilimento	Comune Stabilimento
DR012	D.Lgs 105/2015 Stabilimento di Soglia Inferiore	ADI ENERGIA S.R.L.	(09) Produzione, fornitura e distribuzione di energia	PUGLIA	TARANTO	TARANTO
DR013	D.Lgs 105/2015 Stabilimento di Soglia Superiore	ACCIAIERIE D'ITALIA S.P.A.	(05) Lavorazione di metalli ferrosi (fonderie, fusione ecc.)	PUGLIA	TARANTO	TARANTO
NR004	D.Lgs 105/2015 Stabilimento di Soglia Superiore	ENI S.P.A.	(08) Raffinerie petrolchimiche/di petrolio	PUGLIA	TARANTO	TARANTO

**FIGURA 15: AZIENDE A RISCHIO RILEVANTE SITUATA NEL COMUNE DI TARANTO**



<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>  <b>REL.</b>
		<b>PAGE</b>  <b>33 di/of 63</b>



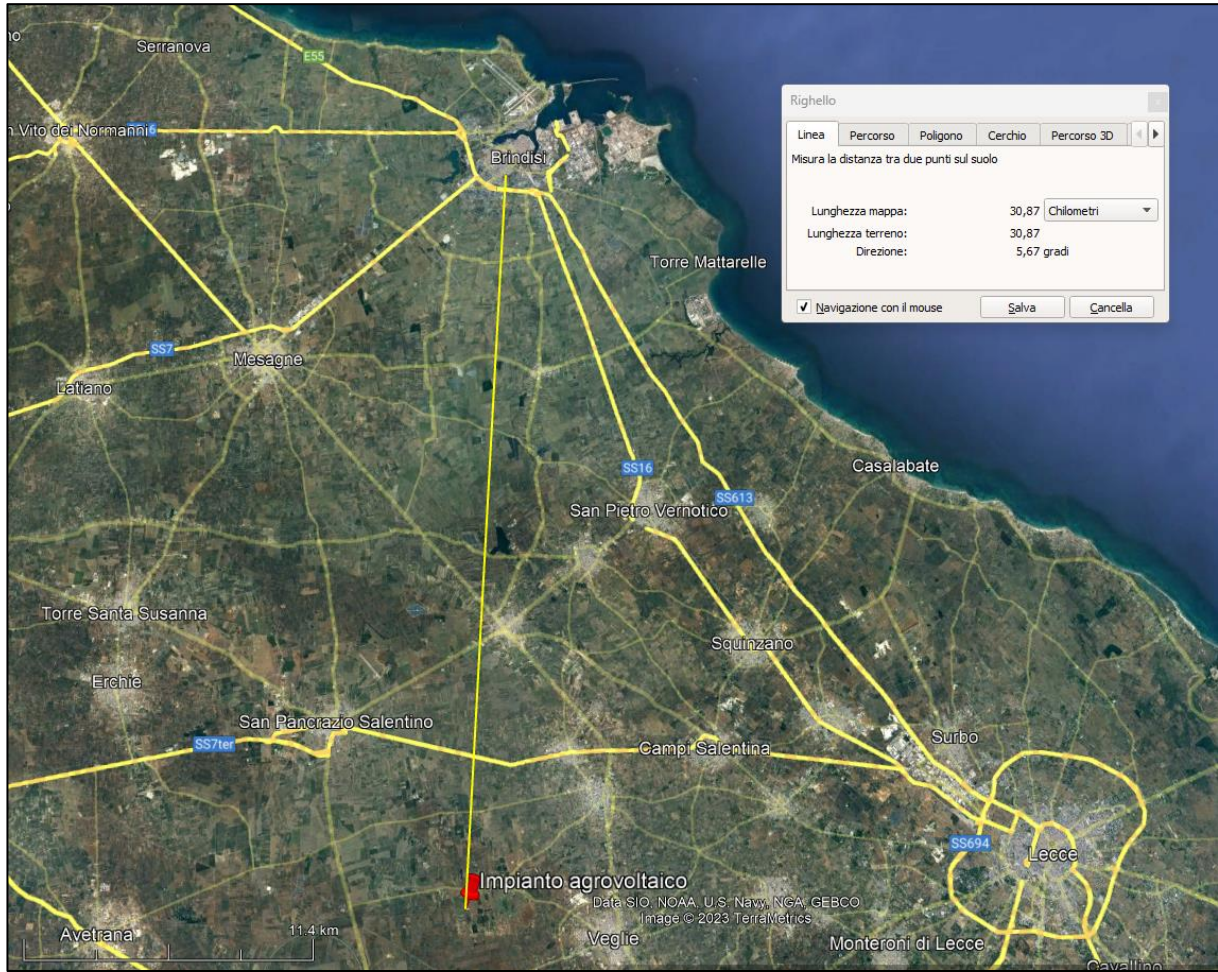
**FIGURA 16: DISTANZA IN LINEA D'ARIA DA AZIENDE A RISCHIO INCIDENTE RILEVANTE DI TARANTO**

- a circa 38,8 km dal sito del progetto vi sono aziende a rischio rilevante a Brindisi, ma non vi è alcun tipo di interferenza con il progetto

Soglia	Ragione Sociale	Attività	Regione Stabilimento	Provincia Stabilimento	Comune Stabilimento
D.Lgs 105/2015 Stabilimento di Soglia Inferiore	CHEMGAS SRL	(22) Impianti chimici	PUGLIA	BRINDISI	BRINDISI
D.Lgs 105/2015 Stabilimento di Soglia Superiore	IPEM SPA	(14) Stoccaggio di GPL	PUGLIA	BRINDISI	BRINDISI
D.Lgs 105/2015 Stabilimento di Soglia Superiore	VERSALIS S.P.A.	(24) Fabbricazione di plastica e gomma	PUGLIA	BRINDISI	BRINDISI
D.Lgs 105/2015 Stabilimento di Soglia Inferiore	EUROAPI ITALY SRL	(19) Produzione di prodotti farmaceutici	PUGLIA	BRINDISI	BRINDISI
D.Lgs 105/2015 Stabilimento di Soglia Inferiore	BASELLI POLIOLFINE ITALIA S.R.L.	(24) Fabbricazione di plastica e gomma	PUGLIA	BRINDISI	BRINDISI
D.Lgs 105/2015 Stabilimento di Soglia Inferiore	GAS ITALIA SRL	(14) Stoccaggio di GPL	PUGLIA	BRINDISI	ORIA

**FIGURA 17: AZIENDE A RISCHIO RILEVANTE PRESENTI NEL COMUNE DI BRINDISI**

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>
		<b>REL.</b>
		<b>PAGE</b>  <b>34 di/of 63</b>



**FIGURA 18: DISTANZA IN LINEA D'ARIA DA AZIENDE A RISCHIO RILEVANTE DI BRINDISI**

Siti da bonificare nella provincia di Lecce identificati dal Piano Regionale di Bonifica delle Aree Inquinata della regione Puglia:

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>  <b>REL.</b>
		<b>PAGE</b>  35 di/of 63

## Siti Bonificati o Messi in Sicurezza permanente

N.	Prov.	Comune	Tipologia	Denominazione	Soggetto Procedente	Evento Contaminante	Anno Avvio	ITER	Stato procedimento	Stato contaminazione	centro X	centro Y	area (m <sup>2</sup> )
1	BA	Bari	PV	Ex PV AGIP n. 9097 Via Crispi, 6	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Certificazione di avvenuta Bonifica	Sito bonificato	655397,9662	4553928,967	319
2	BA	Bari	SITO	Torre Quetta	Comune di Bari	Presenza di amianto	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Certificazione di avvenuta Messa in sicurezza permanente	Sito Messo in Sicurezza Permanente	660460,7381	4553185,444	169209
3	BA	Bari	SITO ind	Ex Deposito SACELIT - IMMOBERDAN Via Caldarola 1 - Matrice suoli	Immoberdan srl	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2010	D.Lgs.152/06	Certificazione di avvenuta Bonifica	Sito bonificato	658019,3441	4553428,592	15205
4	BR	Brindisi	SITO	Ex Base USAF "San Vito dei Normanni"	Aeronautica Militare	Deposito incontrollato di rifiuti speciali anche pericolosi con presenza di amianto e sversamento idrocarburi da generatori	2007	D.Lgs.152/06-D.M. Difesa 22/10/2009	Certificazione di avvenuta Bonifica	Sito Bonificato	740007,1748	4503197,599	1274044
5	LE	Cutrofano	PV	PV AGIP n. 58015 SS476 km 27	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Certificazione di avvenuta Bonifica	Sito bonificato	773021,9698	4446152,408	1864
6	BA	Noicattaro	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 c.da "Cipolluzzi"	Comune di Noicattaro	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Certificazione di avvenuta Messa in sicurezza permanente	Sito Messo in Sicurezza Permanente	667101,3537	4542767,315	17279
7	BA	Palo del colle	PV	Ex PV AGIP n. 19005 Corso Vittorio Emanuele	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2010	D.Lgs.152/06-art.249	Certificazione di avvenuta Bonifica	Sito Bonificato	643356,0426	4546668,442	202
8	BA	Poggiorsini	PV	PV API n. 40315 Viale stazione	Anonima Petroli Italiana spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2010	D.Lgs.152/06-art.249	Certificazione di avvenuta Bonifica	Sito Bonificato	606641,0437	4532270,217	670
9	LE	Salice Salentino	PV	PV ESSO n. 7965 SS7 km 53+200	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2005	D.M.471/99	Certificazione di avvenuta Bonifica	Sito Bonificato	752513,2428	4476413,521	2544
10	FG	San Severo	PV	PV TOTAL n. 1383 Piazza IV Novembre	TotalErg spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2006	D.Lgs.152/06-art.249	Certificazione di avvenuta Bonifica	Sito Bonificato	531321,2891	4615500,853	555
11	TA	Statte	SITO ind	Ex Stabilimento Matra Lotto est	Comune di Statte	Abbandono/deposito incontrollato rifiuti pericolosi anche contenenti PCB	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Certificazione di avvenuta Bonifica	Sito Bonificato	687445,263	4490094,676	3365
12	TA	Statte	SITO ind	Ex Stabilimento Matra Lotto ovest	Comune di Taranto	Abbandono/deposito incontrollato rifiuti pericolosi anche contenenti PCB	2005	D.M.471/99	Certificazione di avvenuta Bonifica	Sito Bonificato	687457,5991	4490110,746	3414
13	TA	Taranto	SITO	Risanamento Q.re Tamburi SP4 - Matrice suolo	Comune di Taranto	Deposizione inquinanti su suolo	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Certificazione di avvenuta Bonifica	Sito bonificato	688906,4914	4484844,689	808572
14	BA	Turi	DISCARICA	"Ex discarica RSU art. 12 C.da "Piscina di Susa"	Comune di Turi	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Certificazione di avvenuta Messa in sicurezza permanente	Sito Messo in Sicurezza Permanente	672843,444	4528431,674	13785

## Siti in Fase di Accertamento

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>  <b>REL.</b>
		<b>PAGE</b>  <b>36 di/of 63</b>

13	FG	Cerignola	SINISTRO	Sversamento accidentale gasolio per autotrazione - Autobotte targata BB739GT - SP 77 km 1.500	Verona petroli di Fraccaroli Corinto & C. sas	Sversamento accidentale di gasolio per autotrazione	2007	D.Lgs.152/06 -art.249	Comunicazione potenziale contaminazione e di avvio MP/MISE	Fase di accertamento			
14	BA	Conversano	SITO IND	Area Vasta c.da Martucci	Comune di Mola di Bari	Probabile perdita percolato in falda	2019	D.Lgs.152/06 -art.250	Comunicazione potenziale contaminazione	Fase di accertamento	674781,3832	4541088,213	89037
15	LE	Gallipoli	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Madonna delle Grazie" - area 2	Comune di Gallipoli	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2018	D.Lgs. 152/06-art.242	Comunicazione potenziale contaminazione	Fase di accertamento	758038,9341	4439230,06	9082
16	TA	Massafra	PV	PV IP n. 47287, piazza Vittorio Emanuele	Anonima Petroli Italiana spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2017	D.M. 31/2015	Comunicazione potenziale contaminazione	Fase di accertamento			
17	LE	Otranto	SITO	IGI POSEIDON S.A.- Area Terminale-Otranto	IGI POSEIDON S.A	Abbandono di rifiuti	2019	D.Lgs. 152/06-art.245	Comunicazione potenziale contaminazione e di avvio MP/MISE	Fase di accertamento	797713,4441	4447835,894	36059
18	FG	Panni	SITO IND	Discarica RSU loc. "Sierro Natalino"	Comune di Panni	Discariche mai entrate in post gestione ai sensi del L. 36/2003	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Comunicazione potenziale contaminazione e di avvio MP/MISE	Fase di accertamento	523466,4693	4561286,572	8150
19	BA	Santeramo in Colle	PV	PV ESSO n. 2088 VIA Gioia SNC	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2017	D.M. 31/2015	Comunicazione potenziale contaminazione e di avvio MP/MISE	Fase di accertamento	649028,4584	4517386,879	973
20	FG	Spinazzola	DISCARICA	Ex discarica comunale RSU art. 12 Fg.102 part 58	Comune di Spinazzola	Proc. Pen n.5363/18 RGNR Mod. 44	2019	D.Lgs. 152/06-art.242	Comunicazione potenziale contaminazione	Fase di accertamento	590275,3036	4533929,528	9509
21	TA	Taranto	SITO	Ex Campo Militare "Cimino - Manganechia" loc. "Cimino"	Marina Militare (Fondazione C.E.M.)	Contaminazione storica	2011	D.Lgs.152/06	Comunicazione potenziale contaminazione e di avvio MP/MISE	Fase di accertamento	695294,9668	4482261,195	5827
22	TA	Taranto	PV	PV ENI n. 9463, via Galeo	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2017	D.Lgs. 152/2006	Comunicazione potenziale contaminazione	Fase di accertamento	689217,7746	4484617,627	1538
23	TA	Taranto	SITO	Risanamento quartiere Tamburi-SP2 - aree private	-	Deposizione inquinanti su suolo	2005	D.M.471/09	Comunicazione potenziale contaminazione	Fase di accertamento	688439,7346	4484138,474	45622
24	BAT	Trani	SITO	Ex cava "Cortellino" alla contrada Monachelle	Custode giudiziario e proprietari	sversamento sostanza oleosa	2017	D.Lgs.152/06 -art.244, - art. 304	Comunicazione potenziale contaminazione	Fase di accertamento	615547,8711	4568626,317	79434
25	FG	Troia	SITO	Suolo censito al F. 59 P.IIe 53, 356	Erg Eolica San Circo srl	Sversamento di oli per rottura Turbina eolica	2012	D.Lgs.152/06	Comunicazione potenziale contaminazione e di avvio MP/MISE	Fase di accertamento	525995,5911	4576375,861	22200
26	FG	Vieste	SINISTRO	Distaccamento Aeronautico Jaconotenente-Villaggio Azzurro	Aeronautica Militare	Sversamento accidentale gasolio	2018	D.M. del 22/10/2009	Comunicazione potenziale contaminazione e di avvio MP/MISE	Fase di accertamento	596618,5599	4637905,944	421
27	FG	Zapponeta	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Cacace"	Comune di Zapponeta	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2018	D.Lgs. 152/06-art.242	Comunicazione potenziale contaminazione	Fase di accertamento	579885,4494	4588681,584	71574

Siti potenzialmente contaminati

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>  <b>REL.</b>
		<b>PAGE</b>  <b>37 di/of 63</b>

ID	Prov.	Comune	Tipologia	Denominazione	Soggetto Procedente	Evento Contaminante	Anno Avvio	ITER	Stato procedimento	Stato contaminazione	centro X	centro Y	area (m <sup>2</sup> )
1	LE	Acquarica del Capo	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Le Cave di Gallia"	Comune di Acquarica del Capo	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	777171,6231	4424460,976	293
2	BA	Acquaviva delle Fonti	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Tufarelle"	Comune di Acquaviva delle Fonti	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Comunicazione potenziale contaminazione e di avvio MP/MISE	Sito potenzialmente contaminato	652905,6194	4532979,115	7608
3	BA	Adefia	SITO ind	Ex officio SAPA	Comune di Adefia	deposito cumuli	2018	D.Lgs. 152/06-art.242	Trasmissione Report di MP/MISE e indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato	656751,2201	4537887,874	31821
4	LE	Alliste	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Monterotondo"	Comune di Alliste	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	765746,4717	4426259,973	10104
5	BAT	Andria	PV	PV ESSO n. 7705 VIA CORATO	Esso Italiana srl	Ristrutturazione	2017	D.M.31/2015	Trasmissione Report di MP/MISE e indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato	609774,7599	4563668,809	234
6	BAT	Andria	PV	PV ENI n. 9112 "Canne della battaglia Ovest"	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2018	D.Lgs. 152/06-art.249	Trasmissione PUB (art. 249 ov vero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Sito potenzialmente contaminato	602139,8233	4567300,959	23668
7	FG	Ascoli Satriano	SITO ind	Condotta di collegamento Collettore Faragola - Ordon a Centrale Gas Candela presso la Cameretta di degasolnaggio n. 5 loc. "Valle Traversa"	Eni spa	Rottura della condotta con fuoriuscita di gas	2004	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	544400,8293	4563951,111	16497
8	FG	Ascoli Satriano	SITO ind	Condotta di collegamento dal Pozzo Ordon a 1 alla Centrale gas Candela - Fg. 23 Part. 14	Eni spa	Rottura della condotta con fuoriuscita di gas	2015	D.Lgs.152/06-art.249	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	543958,2018	4563794,505	2854
9	FG	Ascoli Satriano	PV	PV TAMOIL n.8241 ADS Torre Alemanna Nord	TAMOIL ITALIA S.p.A.	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2017	D.M. 31/2015	Trasmissione Report di MP/MISE e indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato	553009,844	4558811,075	10689
10	FG	Ascoli Satriano	SINISTRO	Condotta di collegamento dalla cameretta Degasolnaggio 6 alla cameretta Degasolnaggio 5	Eni spa	Rottura della condotta con fuoriuscita di gas	2015	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Trasmissione AdR	Sito potenzialmente contaminato	545671,1958	4566892,644	35691
11	LE	Bagnolo del Salento	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Giancola"	Comune di Bagnolo del Salento	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2017	D.Lgs.152/06	Trasmissione PdC	Sito potenzialmente contaminato	787911,926	4449173,74	2306
27	BAT	Barletta	SITO ind	Deposito oli minerali API S.p.A. Via Cristoforo Colombo Porto di Barletta - Molo di Ponente Banchina 3	Anonima Petroli Italiana spa	Perdita/Sversamento oli minerale	2001	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Trasmissione esiti PdC e AdR	Sito potenzialmente contaminato	607573,6209	4575713,351	5012
28	BAT	Barletta	PV	PVM ENI n. 9038 sulla Banchina 3 del Porto	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2013	D.Lgs.152/06-art.249	Trasmissione esiti PdC e AdR	Sito potenzialmente contaminato	607543,4567	4575771,901	194
29	BAT	Barletta	SITO	Orto Botanico, via Marconi-via Leonardo da Vinci-via Barberisico	Comune di Barletta	Discarica abusiva	2017	D.Lgs. 152/2006	Trasmissione esiti indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato	607115,8088	4574259,452	9517
30	FG	Biccari	SITO ind	Area pozzo Torrente Vulgano 9 c.da "Santa Maria in Vulgano"	ENI spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2001	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	523229,5943	4586884,353	5245
31	FG	Biccari	SITO ind	Area pozzo Torrente Vulgano 10 c.da "Santa Maria in Vulgano"	ENI spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2001	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Trasmissione Report di MP/MISE e indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato	523950,1481	4587550,49	5963
32	BAT	Bisceglie	PV	PV ESSO n. 7709 Largo Canonico uva	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2016	D.M.31/2015	Trasmissione PUB (art. 249 ov vero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Sito potenzialmente contaminato	625608,4914	4566698,44	171
33	BA	Bitetto	SITO	Area in c.da "Nepta" (proprietà Opera Pia SS. Sacramento)	Comune di Bitetto	Abbandono/Deposito incontrollato rifiuti	2012	D.Lgs.152/06-art.250	Trasmissione esiti PdC e AdR	Sito potenzialmente contaminato	645972,019	4545694,656	22357
34	BA	Bitonto	SITO ind	Impianto di discarica RSU della ditta Ecoambiente C.da Torre d'Agera Bitonto	Comune di Bitonto	Inquinamento della falda da percolato	2009	D.Lgs.152/06-art.250	Trasmissione PdC	Sito potenzialmente contaminato	641310,0681	4555672,308	94603
35	LE	Botrugno	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Capasi (Cornacchia)"	Comune di Botrugno	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	783410,367	4441577,483	8384
36	FG	Bovino	SITO	Sito di proprietà R.F.I. SpA presso la Stazione ferroviaria di Bovino	R.F.I. SpA	Perdita/sversamento carburante	2015	D.Lgs.152/06-art.249	Trasmissione PUB (art. 249 ov vero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Sito potenzialmente contaminato	530870,9833	4569636,996	161
37	BR	Brindisi	SINISTRO	Sversamento accidentale gasolio - Trenitalia s.p.a. - Stazione Ferroviaria Brindisi 38037 Via F. Crispi 1	Trenitalia spa	Sversamento accidentale di gasolio	2006	D.Lgs.152/06	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	748804,8369	4501998,802	5755
38	BR	Brindisi	PV	PV TAMOIL n. 2251 SP San Vito	Tamoi Italia spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2007	D.Lgs.152/06-D.M. 31/2015	Trasmissione PUB (art. 249 ov vero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Sito potenzialmente contaminato	747542,6834	4502755,349	1060
39	BR	Brindisi	PV	Ex PV TOTALERG n. N1002769 e 19213 SS 613 Raccordo Brindisi	TotalErg spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2013	D.Lgs.152/06-art.249	Trasmissione Report di MP/MISE e indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato	750120,6692	4500119,115	1781

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>  <b>REL.</b>
		<b>PAGE</b>  <b>38 di/of 63</b>

40	BR	Brindisi	SITO	Finmeccanica S.p.A. divisione elicotteri - c.da Santa Teresa Pinti"	Finmeccanica	n.d.	2016	D.Lgs.152/06-art. 245	Trasmissione esiti PdC e AdR	Sito potenzialmente contaminato	746795,3585	4506489,911	216373
41	BR	Brindisi	SITO ind	Impianto di discarica RSU (Nubile srl) c.da "Autigno"	Comune di Brindisi	Perdita percolato in falda	2015	D.Lgs.152/06-artt.244 e 250	Trasmissione esiti PdC e AdR	Sito potenzialmente contaminato	733993,9908	4502766,53	230496
42	BR	Brindisi	SITO	Canale Patri	Consorzio di bonifica Arneo	superi CSC a seguito intervento di mitigazione del rischio idraulico	2019	D.Lgs. 152/096-art.245	Trasmissione PdC	Sito potenzialmente contaminato	748168,9955	4499015,332	134191
43	BAT	Canosa di Puglia	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 c.da "Donna Giuditta"	Comune di canosa di Puglia	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	585254,2753	4560836,197	12246
44	BAT	Canosa di Puglia	SITO	Compressorio loc.tà Cda Tufarelle	Comune di Canosa di Puglia	Supero CSC	2012	D.Lgs. 152/06-art. 250	Trasmissione esiti PdC	Sito potenzialmente contaminato	583066,3383	4556165,536	454329
45	BR	Carovigno	SITO	Associazione "Tiro a volo" loc.tà Specchiolla	Presidente associazione sig.ra Natale Franca	abbandoni rifiuti piattelle e borre in plastica	2017	D.Lgs. 152/2006-artt.244 e 245	Trasmissione esiti PdC	Sito potenzialmente contaminato	730924,3407	4514004,145	2231
46	FG	Casalnuovo Monteverato	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 c.da "Pisarra"	Comune di Casalnuovo Monteverato	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2014	D.Lgs.152/06	Trasmissione Esiti PdC e AdR	Sito potenzialmente contaminato	508132,6985	4608412,75	3848
47	LE	Casariano	SITO	Campo spandimento reflui di impianto di depurazione loc. "Mendole"	Comune di Casariano	Contaminazione storica/spandimento reflui depuratore	2005	D.M. 471/99	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	768091,3696	4433044,604	115675
48	LE	Casariano	DISCARICA	EX Discarica RSU art. 12 loc. CANALI, strada S.P. 332 Casariano-Collepazzo	Comune di Casariano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2017	D.Lgs. 152/2006	Trasmissione esiti indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato	770661,0121	4437469,199	21593
49	TA	Castellaneta	SITO	Ex stadio Verga	Comune di Castellaneta	Discarica abusiva sotto sequestro	2019	D.Lgs. 152/06-art.242	Trasmissione PdC	Sito potenzialmente contaminato	663732,1074	4498730,586	16228
50	FG	Castelluccio dei Sauri	SITO ind	Area Pozzo Soriano 1 Sud c.da "Masseria Sansone"	ENI spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2009	D.Lgs.152/06	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	543201,6958	4572436,516	10654
51	LE	Cavallino	SITO ind	Discarica di servizio/soccorso per rifiuti non pericolosi a servizio del Bacino LE/1 loc.tà "Masseria GUARINI"	Ambiente & Sviluppo SOC.CON.S.A.R.L.L	supero CSC	2019	D.Lgs. 152/06-art.244 e 245	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	770239,4948	4464946,502	42550
52	LE	Cavallino	SITO ind	Impianto trattamento meccanico/biologico di rifiuti solidi urbani a servizio del Bacino LE/1 loc.tà "Le Mate"	Ambiente & Sviluppo SOC.CON.S.A.R.L.L	Supero CSC	2019	D.Lgs. 152/06 art.244 e 245	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	771501,212	4464320,106	173967
53	FG	Cerignola	PV	PV TAMOIL n. 8239 ADS OFANTO SUD Autostrada A16 SA/NA km 153-100	Tamoil Italia spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2017	D.M. 31/2015	Trasmissione PUB (art. 249 ov vero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Sito potenzialmente contaminato	568160,3283	4560330,931	17517
54	FG	Cerignola	SITO ind	Impianto complesso di trattamento e smaltimento RSU in c.da Forcone di Caferio	SIA FG/4	Probabile perdita percolato in falda	2017	D.Lgs. 152/2006-art. 244-art.245-	Trasmissione PdC	Sito potenzialmente contaminato	583081,5481	4568905,212	321952
55	FG	Cerignola	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 in c.da "San Martino II"	Comune di Cerignola	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.Lgs. 152/06	Trasmissione PdC	Sito potenzialmente contaminato	580053,2257	4570478,821	39212
56	FG	Chieuti	PV	PV TAMOIL n. 8244 Torre Fontine Est A14 BO/TA	Tamoil Italia spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Trasmissione Report di MP/MISE e indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato	514012,3835	4639780,419	39747
57	LE	Copertino	SITO ind	Lavanderia industriale "New speed Lav"	New Speed Lav srl	Contaminazione acque di falda	2016	D.Lgs.152/06	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	761085,5954	4460250,002	3177
58	LE	Cutrofiano	SITO	Area vasta ex Cave Ipogee loc. "Signorella" e loc. "Petrorre"	Comune di Cutrofiano	Contaminazione storica/smaltimento illecito rifiuti	2005	D.M.471/99	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato			
59	LE	Cutrofiano	SITO	Campo spandimento reflui di impianto di depurazione loc. "Vora Assorbente"	Comune di Cutrofiano	Contaminazione storica/spandimento reflui depuratore	2005	D.M.471/99	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato			
60	LE	Cutrofiano	DISCARICA	Ex discarica art. 12 loc. Caraccio	Comune di Cutrofiano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2004	D.M. 471/99	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	773814,9685	4448790,139	24026
61	FG	Deliceto	SITO ind	Area Pozzo Candela 28 c.da "Masseriale"	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Trasmissione esiti PdC	Sito potenzialmente contaminato	537311,8986	4563645,64	3810
62	FG	Deliceto	SITO ind	Area Pozzo Candela 8	Eni spa	Perdita/sversamento/Dismissione	2001	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Trasmissione Esiti PdC e AdR	Sito potenzialmente contaminato	535930,9673	4566183,859	1944
63	LE	Diso	SITO ind	Opificio Zincherie Adriatiche	Zincherie Adriatiche	contaminazione suolo	2017	D.Lgs.152/2006 art. 244-art.242	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	788458,9512	4434333,669	41950
64	LE	Diso	DISCARICA	Ex Discarica RSU art. 12 loc. "Vigna Papa"	Comune di Diso	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2017	D.Lgs. 152/2006	Trasmissione esiti indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato	788488,2355	4433876,303	6852
65	BR	Fasano	PV	Ex PV TOTAL ERG n. 1278 Via Nazionale dei Trulli 131	TotalErg spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2015	D.Lgs.152/06-art. 249-D.M. 31/2015	Trasmissione PUB (art. 249 ov vero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Sito potenzialmente contaminato	698596,3082	4522766,494	903
66	FG	Foggia	SITO ind	Ex Discariche dismesse RSU e RSS loc. "Passo Breccioso"	Comune di Foggia	Contaminazione acque di falda	2005	D.Lgs. 152-art.250	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	556333,4322	4587912,967	243314

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>  <b>REL.</b>
		<b>PAGE</b>  <b>39 di/of 63</b>

67	FG	Foggia	DISCARICA	Discarica RSU Ex Amica (Frisolli) e AGECOS c.da "Passo Breccioso"	Comune di Foggia	Discariche mai entrate in post gestione ai sensi del L. 36/2003	2017	D.Lgs. 152/06-art.250	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	554823,3277	4587434,643	92853
68	FG	Foggia	SITO ind	OMC, Officina di Manutenzione Ciclica di mezzi Leggeri, viale Fortore 131	Trenitalia spa	Superamenti CSC falda	2018	D.Lgs. 152/2006-art.245	Trasmissione PdC	Sito potenzialmente contaminato	547383,8432	4589917,77	161186
69	FG	Foggia	SITO ind	Ex Stabilimento Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato	Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato	Individuazione contaminazione da soggetto interessato	2013	D.Lgs.152/06	Trasmissione esiti PdC e AdR	Sito potenzialmente contaminato	548497,2965	4590674,912	357432
70	BR	Francavilla Fontana	SINISTRO	Sversamento accidentale di gasolio e benzina - Automezzo targato D5765YG semirimorchio AD60245 - SP55 Francavilla Fontana incrocio per Carosino	Ditta individuale Tridente Felice consociato S.a.c.l.b. s.c.a.r.l.	Sversamento accidentale di gasolio e benzina	2012	D.Lgs.152/06-art.249-D.M. 46/2019	Trasmissione PUB (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Sito potenzialmente contaminato	716851,6686	4488317,572	1134
71	BR	Francavilla Fontana	PV	PV ESSO n. 7959 Piazza Capitano Di Castri	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2007	D.Lgs.152/06-art.249	Trasmissione Report di MP/MISE e indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato			
72	LE	Galatina	PV	Ex PV TOTALERG n. NID10952 Piazza Dante Alighieri	TotalErg spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2011	D.Lgs.152/06-art.249	Trasmissione Report di MP/MISE e indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato	769828,6329	4452027,193	70
73	LE	Galatina	SITO ind	Area di proprietà comunale di via GIADA (ex vasca fognia bianca) del Rione Italia	Comune di Galatina	Deposito di materiali di risulta da scavi	2018	D.Lgs.152/06	Trasmissione esiti indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato	770450,5547	4451862,302	1923
74	LE	Gallipoli	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Madonna delle Grazie"- area 1	Comune di Gallipoli	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	758269,119	4438976,613	118449
75	TA	Ginosa	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 c.da "Calace"	Comune di Ginosa	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	649181,3209	4494575,123	44662
76	BA	Giovinazzo	SITO ind	Impianto RSU loc. "San Pietro Pago" letti I, II, III e VI	Comune di Giovinazzo	Discariche mai entrate in post gestione ai sensi del L. 36/2003	2017	D.Lgs.152/06	Comunicazione potenziale contaminazione e di avvio MP/MISE	Sito potenzialmente contaminato	640366,5931	4556849,413	114136
77	BA	Giovinazzo	SITO ind	Stabilimento Acciaierie Ferriere Pugliesi - Lama Castello Via Bitonto	Comune di Giovinazzo	Contaminazione correlata ad attività industriale	2014	D.M.471/99-D.Lgs.152/06 art.244	Trasmissione esiti indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato	640944,0203	4560074,652	20851
78	BA	Giovinazzo	SITO ind	Stabilimento Acciaierie Ferriere Pugliesi - Area Ex AFP- aree interne capannoni	Comune di Giovinazzo	Contaminazione correlata ad attività industriale	2016	D.M.471/99-D.Lgs.152/06 art.244-art.245	Trasmissione PdC	Sito potenzialmente contaminato	640610,2719	4560168,116	43828
79	BA	Giovinazzo	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 c.da "San Pietro Pago" (ex cava Ulenodo)	Daneco Impianti Spa	Discarica RSU e assimilabili autorizzata non controllata	2007	D.Lgs. 152/06	Trasmissione AdR	Sito potenzialmente contaminato	639984,5104	4556743,397	31906
80	BA	Gravina in Puglia	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 c.da "Cozzarolo"	Comune di Gravina	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99-D.Lgs. 152/2006	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	619516,9089	4518279,658	18340
81	BA	Gravina in Puglia	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Fontana la Stella"	Comune di Gravina in Puglia	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2011	D.Lgs.152/06	Trasmissione Esiti PdC e AdR	Sito potenzialmente contaminato	618935,9689	4519218,287	3824
82	BA	Gravina in Puglia	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Lazzo dei Preti"	Comune di Gravina in Puglia	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2011	D.Lgs.152/06	Trasmissione Esiti PdC e AdR	Sito potenzialmente contaminato	619229,8888	4521712,502	115055
83	BR	Latiano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 c.da "Mariano"	Comune di Latiano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2015	D.Lgs.152/06	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	730178,3764	4495226,277	50182
84	LE	Lecce	SITO ind	Ex Inceneritore RSU SASPI Via Vecchia Lizzanello	Comune di Lecce	Stoccaggio/deposito incontrollato ceneri di combustione e rifiuti	2012	D.Lgs.152/06-art. 244 e art. 242	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	771733,6223	4469653,05	8516
85	LE	Leverano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Li Pampi"	Comune di Leverano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99-D.Lgs. 152/06	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	756714,795	4464445,688	26041
86	FG	Lucera	SITO ind	Ex Opificio Alghisa SS17 km 325,00	Comune di Lucera	Addandono/deposito incontrollato materiali e rifiuti industriali	2010	D.Lgs.152/06	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	531977,8785	4593984,964	12233
87	LE	Maglie	SITO ind	Ex Inceneritore RSU Strada Vicinale "San Isidoro"	Comune di Maglie	Stoccaggio/deposito incontrollato ceneri di combustione	2009	D.Lgs.152/06	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	780232,8851	4447188,249	9760
88	TA	Manduria	SITO ind	Stabilimento Ecofert Europe S.r.l. SP Manduria-Francavilla Fontana Km 1,8 km c.da "Campofreddo"	Ecofert Europe S.r.l. - Curatore fallimentare	Stoccaggio/Deposito incontrollato rifiuti pericolosi	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	721975,9944	4478462,248	36130
89	TA	Manduria	SITO IND	Discarica RSU loc. "Li Cicci"	Comune di Manduria	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2009	D.Lgs.152/06	Trasmissione esiti PdC e AdR	Sito potenzialmente contaminato	726879,54	4478241,582	43782
90	FG	Margherita di Savoia	SITO ind	Aree esterne ex SAIBI	Comune di Margherita di Savoia	superamenti CSC suoli	2014	D.Lgs. 152/2006 - art.250	Trasmissione esiti indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato			
91	LE	Martano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Specchia dei Mori"	Comune di Martano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Trasmissione esiti PdC	Sito potenzialmente contaminato	779328,2582	4457937,149	7958
92	TA	Massafra	DISCARICA	Ex Discarica RSU art. 12 loc. "Lo Console"	Comune di Massafra	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2018	D.Lgs. 152/06-art.242	Trasmissione esiti indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato	681300,2438	4492093,458	30580
93	LE	Melendugno	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc.tà "Zappi"	Comune di Melendugno	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2019	D.Lgs. 152/06-art.242	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	781415,2997	4462055,18	37804

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>  <b>REL.</b>
		<b>PAGE</b>  <b>40 di/of 63</b>

94	LE	Melpignano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Mursicella"	Comune di Melpignano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2007	D.Lgs.152/06	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	778419,1446	4448228,029	11575
95	BR	Mesagne	PV	PV Q8 n. 80510 Via San Vito	Kuwait Petroleum Italia spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2015	D.Lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE e indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato	737334,6918	4494228,456	268
96	BR	Mesagne	PV	PV ESSO n. 7901 Via Bridesi 2	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2005	D.M.47/99-D.M.31/2015	Trasmissione Report di MP/MISE e indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato	737876,9176	4493896,84	165
97	LE	Minervino Di Lecce	DISCARICA	Ex discarica RSU art.12 loc. "Santa Croce"	Comune di Minervino di Lecce	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2018	D.Lgs. 152/2006	Trasmissione PdC	Sito potenzialmente contaminato	792715,6513	4444709,8	17921
98	LE	Minervino Di Lecce	DISCARICA	Ex discarica art.12 loc. "Masseria Pisaneli"	Comune di Minervino di Lecce	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2018	D.Lgs. 152/2006	Trasmissione PdC	Sito potenzialmente contaminato	789311,0903	4443830,217	7618
99	BA	Modugno	SITO ind	Magneti Marelli S.p.A. PWT Stabilimento di Bari - Modugno - Via delle Ortensie	Magneti EUROPE s.p.a (ex Marelli spa)	Contaminazione storica - Contaminazione acque	2017	D.Lgs. 152/2006-art. 244 e art. 245	Trasmissione esiti PdC	Sito potenzialmente contaminato	649535,4584	4551851,321	292191
100	BA	Modugno	SITO ind	Zona Industriale di Modugno	Comune di Modugno	contaminazione storica	2019	D.Lgs.152/06 - art. 250	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	649259,6801	4551955,638	607994
101	BA	Mola di Bari	PV	PV ESSO n. 7625 Corso Italia 88	Esso Italiana srl	Contaminazione storica	2016	D.M.31/2015	Trasmissione PUB (art. 249 ov vero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Sito potenzialmente contaminato	675064,9438	4547874,163	2178
102	BA	Molfetta	SITO ind	Ex Stabilimento Fonderie Edil Service S.r.l. e Pal-Bertig srl	Edil Service S.r.l. e Pal-Bertig srl	Contaminazione correlata ad attività industriale	2007	D.Lgs.152/06	Trasmissione esiti indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato	632839,8459	4562696,014	68138
103	BA	Monopoli	SITO	Ex Quarto Deposito Carburanti Caserma Mercieri	Esercito Italiano - Comando di Bari	Perdita/Sversamento carburante/dismissione	2015	D.Lgs.152/06-D.M. Difesa 22/10/2009	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	692328,3361	4536200,019	54126
104	TA	Montemesola	SITO	Area "Zona 167"	Comune di Montemesola	Abbandono/Deposito incontrollato rifiuti	2013	D.Lgs.152/06	Trasmissione esiti PdC	Sito potenzialmente contaminato	698114,2272	4493385,167	14540
105	LE	Morciano di Leuca	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Igliani - Tomelli"	Comune di Morciano di Leuca	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Trasmissione Esiti PdC e AdR	Sito potenzialmente contaminato	781558,0745	4414701,273	6656
106	LE	Nardo	SITO ind	Impianto di discarica RSU autorizzata c.da Castellino	Mediterranea Castelnuovo srl	Probabile perdita percolato in falda	2016	D.Lgs.152/06-art. 244 -art.242	Trasmissione Esiti PdC e AdR	Sito potenzialmente contaminato	759084,2816	4449915,234	119852
107	BA	Noicattaro	PV	Ex PV TOTALERG n. N1010642 Corso Roma 120	TotalErg spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2013	D.Lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE e indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato	666713,6612	4544237,428	158
108	FG	Ortona	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Cavallerizza"	Comune di Ortona	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2013	D.Lgs.152/06	Trasmissione PdC	Sito potenzialmente contaminato	550949,4988	4572075,162	15121
109	FG	Orta Nova	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Ferrante"	Comune di Orta Nova	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2011	D.Lgs.152/06	Trasmissione esiti PdC e AdR	Sito potenzialmente contaminato	555038,2324	4570791,19	11684
110	LE	Ortelle	DISCARICA	Ex discarica art. 12 loc. "Campi San Vito"	Comune di Ortelle	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2018	D.Lgs. 152/2006	Trasmissione esiti indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato	788833,7913	4435861,274	8735
111	LE	Otranto	PV	Ex PV ESSO PVF 79A3-107901 Via Giovanni Paolo II	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2007	D.Lgs.152/06-art.249	Trasmissione PUB (art. 249 ov vero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Sito potenzialmente contaminato	797009,1575	4449910,127	998
112	TA	Palagianò	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Lamaderchia"	Comune di Palagianò	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2015	D.Lgs.152/06-art.244-242	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato			
113	LE	Patù	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Uscia Pagliare"	Comune di Patù	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	784410,7844	4414845,954	5855
114	FG	Peschici	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Tavole di Pietra"	Comune di Peschici	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	586847,822	4639017,811	13314
115	LE	Poggiardo	DISCARICA	Ex Discarica RSU art. 12 loc.à "Tagliate"	Comune di Poggiardo	Discariche mai entrate in post gestione ai sensi del L. 36/2003	2019	D.Lgs. 152/06	Trasmissione PdC	Sito potenzialmente contaminato	788212,6532	4441297,859	7125
116	LE	Poggiardo	SITO	Sito Vora "Farminica"	Comune di Poggiardo	Abbandono rifiuti	2019	D.Lgs.152/06 - art.249	Trasmissione PdC	Sito potenzialmente contaminato	789642,7258	4440495,192	262
117	LE	Ruffano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Masseria Fabi"	Comune di Ruffano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	778010,5457	4426173,785	18152
118	BA	Ruvo di Puglia	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Lama dei Segni"	Comune di Ruvo di Puglia	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	623163,488	4547808,821	47683
119	BAT	San Ferdinando di Puglia	PV	Ex PV Eni n. 19310 - Via G. Mazzini	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2018	D.Lgs. 152/06 art. 245 D.M. 31/2015	Comunicazione potenziale contaminazione e di avvio MP/MISE	Sito potenzialmente contaminato			
120	BAT	San Ferdinando di Puglia	PV	Ex PV Tamoli	Tamoli Italia spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2015	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Trasmissione Report di MP/MISE e indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato	589466,6644	4572958,663	77
121	FG	San Marco in Lamis	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 c.da "Ciope Casarinelli"	Comune di San Marco in Lamis	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	553647,2376	4615790,846	20278



<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>  <b>REL.</b>
		<b>PAGE</b>  <b>41 di/of 63</b>

122	BR	San Pancrazio Salentino	SITO ind	Stoccaggio/deposito incontrollato di fanghi industriali Ex Sabilimento Lepetit loc. "Mattarella"	Provincia di Brindisi	Soccaggio/deposito incontrollato rifiuti industriali	2019	D.Lgs.152/06	Trasmissione PdC	Sito potenzialmente contaminato	738407,6556	4479455,431	100199
123	FG	San Paolo di Civitate	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Sportelli"	Comune di San Paolo Civitate	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	519672,5734	4621136,229	12957
124	FG	San Severo	DISCARICA	Ex discarica di RSU art. 12 loc. "Pezza Imperiale"	Comune di San Severo	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	527065,4042	4619551,825	35631
125	FG	San Severo	PV	PVF ESSO n. 7813 Via Rodolfo Morandi	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2012	D.Lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE e indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato	530720,7783	4615646,029	3057
125 bis	FG	San Severo	SITO ind	HYDRO BUILDING SYSTEMS ITALY S.P.A. Via Soccorso ex Via Foggia 5516 Km 645,800	HYDRO BUILDING SYSTEMS ITALY S.P.A	Dismissione	2018	D.Lgs. 152/06-art.245	Trasmissione esiti PdC	Sito potenzialmente contaminato	533095,9933	461314,8423	12899
126	LE	Sanarica	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Larghi" (spandimento reflui)	Comune di Sanarica	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Trasmissione esiti PdC	Sito potenzialmente contaminato	784203,1613	4442043,198	23146
127	FG	Sant'Agata di Puglia	SITO ind	Impianto di produzione di energia elettrica alimentato a biomasse L.tà Viticone	AGRITRE s.r.l.	contaminazione acque di falda	2017	D.Lgs. 152/06 -art.244 -art.242	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	538636,2556	4559196,455	41657
128	BA	Santeramo in Colle	SITO	Masseria Luparelli Colacicco noto forse anche con Masseria Scalera - Sant'Angelo	Comune di Santeramo in Colle	Abbandono/Deposito incontrollato rifiuti	2008	D.Lgs.152/06	Trasmissione Esiti PdC e AdR	Sito potenzialmente contaminato	644356,2673	4517748,373	75116
129	LE	Scorrano	SITO	Campo spandimento reflui di impianto di depurazione loc. "Donna Rosa"	Comune di Scorrano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	780613,05	4443769,944	79371
130	LE	Secil	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Macchia Rossa"	Comune di Secil	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	763897,2026	4445373,96	1919
131	LE	Sogliano Cavour	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc.tà Caraccio	Comune di Sogliano Cavour	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2018	D.Lgs.152/06 art. 242	Trasmissione PdC	Sito potenzialmente contaminato	773735,4047	4448862,526	8896
132	LE	Specchia	DISCARICA	Ex discarica art. 12 loc. "Cava Curtivecchi"	Comune di Specchia	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2018	D.Lgs. 152/2006	Trasmissione PdC	Sito potenzialmente contaminato	778422,2509	4425520,636	41939
133	LE	Specchia	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Cava Magnone"	Comune di Specchia	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2018	D.Lgs. 152/2006	Trasmissione PdC	Sito potenzialmente contaminato	781232,346	4427128,042	18984
146	TA	Taranto	SITO ind	Impianto di discarica RSU autorizzata loc.tà "Palombara" (VERGINE)	Comune di Taranto	Probabile perdita percolato in falda	2016	D.Lgs. 152/2006 art.244 e art. 250	Comunicazione potenziale contaminazione	Sito potenzialmente contaminato	706250,8092	4477403,148	335826
147	TA	Taranto	SITO ind	ex Fonderie spa in proprietà Ikona Italia srl, via Appia Km 641 aree esterne	Ikona Italia srl	interramento rifiuti	2012	D.M. 471/99-D.Lgs. 152/06-art.245	Comunicazione potenziale contaminazione	Sito potenzialmente contaminato	682647,7193	4489675,04	38266
148	TA	Taranto	SINISTRO	Scuola sottufficiali M. M. Largo Irenzo Bezzi n.1, loc.tà San Vito	Marina Militare	sversamento di liquido combustibile da Centrale Termica	2018	D.Lgs. 152/2009-art.249	Trasmissione Report di MP/MISE e indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato			
149	TA	Taranto	SITO	Rilevati cd. Collinette Ecologiche lungo SS7 Appia	ILVA	superi top soil	2019	D.Lgs. 152/06-art.242	Trasmissione Report di MP/MISE e indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato	688511,7869	4485224,975	97701
150	TA	Taranto	SITO	Ex 65° Deposito Territoriale A.M. - S.S. 7	Scuola volontari dell'A.M.		2019	D.Lgs.152/06-D.M. Difesa 22/10/2009	Trasmissione Report di MP/MISE e indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato	696188,3909	4482632,227	335802
151	BR	Torchiarolo	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Molinara"	Comune di Torchiarolo	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	759264,6355	4486881,353	4880
152	BA	Toritto	SITO ind	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Serralamandra"	Comune di Toritto	Stoccaggio/deposito rifiuti incontrollato	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato			
153	BAT	Trani	SITO ind	Impianto di discarica RSU AMIU c.da Puro Vecchio	Comune di Trani	Perdita percolato in falda	2014	D.Lgs.152/06	Trasmissione esiti PdC e AdR	Sito potenzialmente contaminato	614013,1188	4567738,752	86992
154	BAT	Trani	PV	Ex PV ESSO n. 7732 5516 km 756-583	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2015	D.M.31/2015	Trasmissione PUB (art. 249 ov vero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Sito potenzialmente contaminato	616383,6969	4571414,113	2972
155	LE	Tricase	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Le Matine"	Comune di Tricase	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2015	D.Lgs.152/06	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	785291,4765	4423385,954	18000
156	FG	Troia	SITO ind	Ex Opificio IAO loc. "Montecalvello-Giardinetto"	I.A.O. srl /Comune di Troia	Abbandono/Deposito incontrollato rifiuti industriali	2007	D.Lgs.152/06-art. 250	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato	533971,9892	4575498,932	203762
157	LE	Ugento	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Petruddo-Masseria Tonda"	Comune di Ugento	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione PdC	Sito potenzialmente contaminato			
158	LE	Uggiano	DISCARICA	Ex Discarica RSU art.12 loc. U Peschi	Comune di Uggiano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata		D.Lgs.152/06	Trasmissione PdC	Sito potenzialmente contaminato	795552,3696	4446500,529	11136
159	FG	VIESTE	SITO IND	Discarica RSU loc.tà La Serpe	Comune di Vieste	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2019	D.Lgs. 152/06-art.242	Trasmissione Report di MP/MISE e indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato	592432,2225	4628031,045	30599
160	FG	Volturnara Appula	SITO	Incidente aereo in Loc.tà Pian dei Perazzi	Società AIR SP&A	incidente aereo verificatosi in data 16.09.2015	2015	D.Lgs.152/06	Trasmissione esiti indagini preliminari	Sito potenzialmente contaminato	504271,5345	4596568,304	15606

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>
		<b>REL.</b>
		<b>PAGE</b> 42 di/of 63

## Siti non contaminati a valle di MIPRE/MISE e ripristino ambientale

28	FG	Candela	SITO ind	Condotta di collegamento centrale gas Candela ai pozzi Palino 7 e Palino 15 - Fg. 1 Part. 1	ENI spa	Rottura della condotta con fuoriuscita di gas	2014	D.lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise			
29	BAT	Canosa di Puglia	PV	PV ESSO PBL 107760/PV/F 7746 S.P. 231 Km 16	Esso italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2017	D.M.31/2015	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	591395,4146	4561239,048	3756
30	BA	Capurso	PV	Ex PV ENI n. 19020 Largo San Francesco	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2015	D.lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	661305,3295	4545947,461	338
31	BA	Casamassima	PV	Ex PV Q8 n. 8411 55100 km 22+260	Kuwait Petroleum Italia spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2014	D.lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	662478,0736	4534185,416	1783
32	LE	Casarano	PV	Ex PV API n. 40279 Corso Umberto I ang. Corso XX Settembre	Anomima Petroli Italiana spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2013	D.lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	769972,194	4433347,268	214
33	LE	Cavallino	PV	PV Q8 n. 7643 Via Maglie 5516 km 3	Kuwait Petroleum Italia spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2009	D.lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	770346,747	4469076,261	4994
34	FG	Cerignola	SINISTRO	Sversamento accidentale gasolio agricolo - Autocarro targato BC189TT - SP95 km 7	Giorgio Giuseppe & figli snc	Sversamento accidentale di gasolio agricolo	2006	D.lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	568836,7974	4564619,383	2235
35	FG	Cerignola	SINISTRO	Sversamento accidentale soda caustica - Automezzo targato CAR82TN rimorchio targato MN 012668 - 5516 km 709+800 Cerignola - Bari	Ditta individuale Giuseppe Posata consorziata C.I.P.A.A.	Sversamento accidentale di soda caustica 30%	2006	D.M.471/99	Approvazione esiti PdC	Sito non contaminato dopo mise	573045,8096	4569681,014	18196
36	BA	Corato	PV	PV ESSO n. 7744 SP 231 Km 45+347 (Via Andria)	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2009	D.lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	616868,9955	4558000,972	2638
37	LE	Corsano	PV	PV API n. 40281 Piazza XXIV Maggio	Anomima Petroli Italiana spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2016	D.M.31/2015	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	787930,9079	4420859,534	113
38	BR	Fasano	PV	PV TAMOIL n. 4590 Strada Comunale Pezze di greco	Tamoli Italia spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2006	D.lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	704742,0307	4520062,044	2113
39	BR	Fasano	SINISTRO	Sversamento gasolio e benzina - Automezzo targato B162086 rimorchio AD 29208 SP7 : 55379 svincolo Fasano	Ditta individuale Castriota Francesco	Sversamento accidentale di gasolio e benzina	2005	D.M.471/99	Approvazione esiti PdC	Sito non contaminato dopo mise	707636,959	4523043,728	8883
40	BR	Fasano	PV	PV Q8 n. 8548 Via Roma 5516 km 857+380	Kuwait Petroleum Italia spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2013	D.lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	697845,07	4526269,371	4648
41	FG	Foggia	PV	PV ESSO n. 7815 Via Bari angolo Via Ofanto	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2006	D.lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	547106,7781	4589171,138	2824
42	FG	Foggia	PV	PV API n. 40282 Via Lucera	Anomima Petroli Italiana spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2008	D.lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	544706,0415	4590629,328	479
43	FG	Foggia	PV	PV Q8 n. 8457 Via Sant'Antonio	Kuwait Petroleum Italia spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2008	D.lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	545669,7671	4590844,675	2172
44	FG	Foggia	PV	PV ENI n. 548446 Viale Ofanto, 15	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2014	D.lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	544726,5816	4589847,318	709
45	FG	Foggia	SITO ind	Terreno di proprietà Eni - 5589 Km 193+784 Foggia - Manfredonia	Eni spa	Ritrovamento rifiuti eterogenei e superamento CSC nei terreni	2015	D.lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	551810,9309	4596971,829	4717
46	FG	Foggia	PV	PV ESSO n. 7807 Corso Roma	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2014	D.lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise			

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>
		<b>REL.</b>
		<b>PAGE</b> 43 di/of 63

47	LE	Galatina	PV	Ex PV AGIP n. 8019 Piazza Dante Alighieri	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2005	D.M.471/99	Approvazione esiti PdC	Sito non contaminato dopo mise	769778,3202	4451905,688	366
48	LE	Gallipoli	PV	PV AGIP n. 55717 Via Lecce ex 55101 km 35+490	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2011	D.Lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	755803,2303	4439198,647	1098
49	LE	Gallipoli	PV	PV Q8 n. 8646 55101 km 34+300	Kuwait Petroleum Italia spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2012	D.Lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	756586,502	4440103,966	1755
50	LE	Gallipoli	PV	Ex PV TOTALERG n. 10953 C.so Roma	TotalErg spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2014	D.Lgs.152/06 -art.250	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	754851,5812	4438263,196	114
51	TA	Ginosa	PV	PV ESSO n. 8030 - 107837 55106 km 458+180	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2014	D.Lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	658517,291	4479954,819	4215
52	BA	Giola del Colle	PV	PV TOTALERG n. NID03075 via Ricciotto Canudo	TotalErg spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2014	D.Lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	662346,7033	4517754,472	354
53	BA	Gravina in Puglia	SIFO ind	Ex Deposito oli minerali ENI Via Canale Casale 190	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2011	D.Lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	620219,1877	4519562,676	408
54	TA	Grottaglie	PV	PV Q8 n. 8790 SP86 Grottaglie-San Marzano	Kuwait Petroleum Italia spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2013	D.Lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	705966,4986	4488743,57	3701
55	TA	Grottaglie	PV	Ex PV Q8 8717 via Villa Castelli	Kupit	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2019	D.M. 31/15	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	706299,066	4490306,463	179
56	BA	Grumo Appula	PV	Ex PV Q8 n. 8355 Via Rella 76	Kuwait Petroleum Italia spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2007	D.Lgs. 152/06	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	643533,3615	4541680,45	51
57	TA	Laterza	SINISTRO	Sversamento sodio silicato - Automezzo targato DB678AR rimorchio targato FC15460 - SP15 km 0+20	S.A.C.A.L.B. srl	Sversamento accidentale di sodio silicato	2006	D.Lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	654293,1857	4497769,552	551
58	TA	Laterza	PV	PV Q8 n. 8782 Via Roma	Kuwait Petroleum Italia spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2013	D.Lgs. 152/06	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	652177,3785	4499420,41	1416
59	BR	Latiano	PV	PV API n. 40328 557 Via Appia km 696+505	Anomima Petroli Italiana spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2008	D.Lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	727576,3516	4491749,732	2123
60	BR	Latiano	PV	PV ENI n. 56024 Via Delle Libertà	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2014	D.Lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	730782,2605	4492716,624	540
61	LE	Lecce	PV	PV ERG n. LE039 Via Galatina angolo Via Grassi	TotalErg spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2008	D.Lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	769084,6622	4470052,794	2530
62	LE	Lecce	PV	PV ENI n. 9381 Via ugo Foscolo	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2015	D.Lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	769715,0661	4472802,438	539
63	LE	Lecce	PV	Terreno adiacente al centro Agricolo Eni P.V. 19357	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2010	D.Lgs. 152/2006 - art.245	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise			
64	LE	Lizzanello	PV	Ex PV API n. 40305 Via G. Matteotti	Anomima Petroli Italiana spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2010	D.Lgs.152/06 -art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	773789,0156	4466908,216	125
65	LE	Maglie	PV	PV ESSO n. 7905 largo S.S. Medici	Esso Italiana srl/oggi EG Italia srl	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2005	D.M.471/99- D.Lgs.152/06	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	780793,4623	4446905,514	212
66	TA	Manduria	PV	PV Q8 n. 8724 Via per Oria 49	Kuwait Petroleum Italia spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2013	D.Lgs. 152/06	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	723212,5168	4475903,581	643

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>  <b>REL.</b>
		<b>PAGE</b>  <b>44 di/of 63</b>

86	BA	Putignano	SITO ind	Autofficina Morea Due Via Ferruccio Parri	Morea Due di Vito Morea	Incendio autofficina per la riparazione pneumatici	2013	D.Lgs. 152/2006-art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise			
87	BA	Ruvo di Puglia	SITO	Liceo O. Tedone via Alessandro Volta, 14	Provincia di Bari Servizio Edilizia Pubblica	Rinvenimento di materiale contaminato da IPA	2013	D.Lgs.152/06-art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	623590,6516	4553041,255	12198
88	BAT	San Ferdinando di Puglia	SITO	Cava in Loc. San Samuele di Caferro	Comune di San Ferdinando di Puglia	Abbandono/Deposito incontrollato rifiuti	2010	D.Lgs.152/06	Approvazione esiti PdC	Sito non contaminato dopo mise	588189,421	4569472,804	69698
89	BAT	San Ferdinando di Puglia	PV	Ex PV Tamoli n.1195 - C.so Nazionale	Tamoli Italia spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2017	D.M. 31/2015	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise			
90	FG	San Giovanni Rotondo	SINISTRO	Area presso Palazzina Missili in Aeroporto 32esimo Stormo di Amendola dell'Aeronautica Militare	Aeronautica Militare 32esimo stormo	Sversamento di carburante per riscaldamento da serbatoio di stoccaggio	2013	D.Lgs.152/06-D.M. Difesa 22/10/2009	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	558969,8272	4600108,452	134
91	FG	San Nicandro Garganico	PV	PV ENI n. 54842 55 89 Garganico	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2014	D.Lgs.152/06-art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	546619,0512	4631188,194	1613
92	FG	San Severo	PV	PV API n. 40260 5589 km 6+700	Anomima Petroli Italiana spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2006	D.Lgs. 152/06	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	533816,6812	4620752,271	3301
93	BA	Sannicandro di Bari	PV	PV API n. 40338 55 271 km 15+890	Anomima Petroli Italiana spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2006	D.Lgs.152/06-art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	651517,3628	4541009,747	1557
93 bis	LE	Scorrano	DISCARICA	Discarica abusiva loc. "Masseria Calò"	Comune di Scorrano	Discarica abusiva	2009	D.Lgs.152/06-procedura di infrazione	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	780484,18653	4439448,405	3757
94	TA	Statte	SITO ind	Stabilimento Ecologica Tarantina srl	Ecologica Tarantina srl	Stoccaggio/Deposito incontrollato rifiuti pericolosi anche contenenti amianto	2006	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione esiti PdC	Sito non contaminato dopo mise	687525,9415	4489830,727	51578
95	TA	Statte	SITO ind	Ex Stabilimento Magneti sud Via Di Giorgio Martini 8	CMI SUD srl	Abbandono/deposito incontrollato Cisterne contenenti PCB	2006	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione esiti PdC	Sito non contaminato dopo mise	687363,3381	4490118,037	4006
96	LE	Surbo	PV	PV AGIP n. 9370 Via Lecce ang. Via IV Novembre	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2006	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	765671,2738	4476092,844	465
97	TA	Taranto	PV	PV AGIP n. 19428 C.da Lama	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2005	D.M.471/99	Approvazione esiti PdC	Sito non contaminato dopo mise	691714,4608	4474347,335	6868
98	TA	Taranto	SITO ind	Ex Stabilimento oleario COSTA - G.O.I. via Metaponto 213	CAL.ME Cementi S.p.A.	Abbandono/deposito incontrollato rifiuti pericolosi anche contenenti amianto	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione esiti PdC	Sito non contaminato dopo mise	687312,2143	4483725,554	70182
99	TA	Taranto	PV	PV Q8 n. 8746 Via Ancona	Kuwait Petroleum Italia spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2014	D.Lgs.152/06-artt.244 e 250	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	692389,0193	4480750,319	3345
100	TA	Taranto	PV	PV Eni n. 54269 superstrada per Grottaglie	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2017	D.M. 31/2015	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	695903,4827	4487454,816	716
101	BA	Terlizzi	PV	PV API n. 40321 Via Federico II	Anomima Petroli Italiana spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2007	D.Lgs.152/06-art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	630207,7032	4554562,552	1373
102	BA	Toritto	PV	Ex PV API n. 40317 Via Quasano	Anomima Petroli Italiana spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2009	D.Lgs.152/06-art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	640939,2873	4539886,262	254
103	BA	Turi	SITO	Proprietà del Sig. Palmisano Domenico Via Conversano 106	Comune di Turi	Abbandono/Deposito incontrollato rifiuti	2008	D.Lgs.152/06-art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	671775,5551	4532133,35	1857
104	BA	Turi	PV	Ex PV AGIP n. 54819 55 172 km 7 + 830 Via per Casamassima	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	668799,214	4532181,46	1003
105	BA	Turi	PV	PV Esso dismesso 0361 in S.P. 80 per Sammichele	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2017	D.M.31/2015	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	669151,5462	4530488,705	2705
106	FG	Vieste	PV	PV L.M.AI F.lli Somarelli s.r.l. Lungomare E. Mattei 104	L.M.N F.lli Somarelli s.r.l./EG	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2013	D.Lgs.152/06-art.249	Trasmissione Report di MP/MISE, indagini preliminari, ripristino ambientale e autocertificazione	Sito non contaminato dopo mise	597404,0603	4634979,685	1022

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>
		<b>REL.</b>
		<b>PAGE</b> 45 di/of 63

## Siti non contaminati – Rischio accettabile

N	Prov.	Comune	Tipologia	Denominazione	Soggetto Procedente	Evento Contaminante	Anno Avvio	ITER	Stato procedimento	Stato contaminazione	centro X	centro Y	area (m <sup>2</sup> )
1	LE	Alessano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Le Matine"- lotto B	Comune di Alessano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2015	D.Lgs. 152/2006	Approvazione esiti PdC e ADR con conclusione positiva del procedimento	Rischio accettabile	785717,8909	4422246,843	19947
2	LE	Alezio	PV	Ex PV AGIP n. 9350 Via Gallipoli 12	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	760402,1555	4438905,574	337
3	BAT	Andria	PV	PV AGIP n. 9112 Canne della Battaglia Ovest A14	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2005	D.Lgs.152/06	Approvazione esiti PdC e ADR con conclusione positiva del procedimento e approvazione PM	Rischio accettabile	602185,2764	4567317,487	8053
4	BAT	Andria	PV	PV ESSO n. 0192 Via Castel del Monte 31	Esso Italiana srl	Contaminazione storica	2016	D.M.31/2015	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento e approvazione PM (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	608398,8902	4562891,798	1688
5	FG	Ascoli Satriano	PV	PV ESSO n. 7848 Torre Alemanna A16	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2006	D.Lgs.152/06 -art.249	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento e approvazione PM (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	553048,4006	4558734,441	12858
6	FG	Ascoli Satriano	PV	PV ESSO n. 090 Via Stazione 70	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2014	D.Lgs.152/06 - art.249	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	546661,7645	4562033,689	229
7	BA	Bari	PV	Ex PV AGIP n. 4796 Viale O. Flacco	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione esiti PdC e ADR con conclusione positiva del procedimento	Rischio accettabile	656259,934	4552648,723	345
8	BA	Bari	PV	Ex PV AGIP n. 54794 Via Vittorio Veneto Palese	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione esiti PdC e ADR con conclusione positiva del procedimento	Rischio accettabile	648144,7112	4557498,218	381
9	BA	Bari	PV	Ex PV ESSO n. 7647 Via Fanelli 201	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione esiti PdC e ADR con conclusione positiva del procedimento	Rischio accettabile	657689,7603	4552297,23	70
21	BR	Carovigno	PV	PV AGIP n. 9202 SS16 km 888+889 (Corso Umberto I)	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2006	D.Lgs.152/06	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	725026,9655	4508982,107	1104
22	LE	Castrignano del Capo	PV	PV ENI n 19358 Porto di Santa Maria di Leuca	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2016	D.M.31/2015	Trasmissione esiti PM	Rischio accettabile	788111,5223	4410597,453	32
23	BR	Ceglie Messapica	PV	PV ESSO n. 7627 Largo Colucci	Esso Italiana srl	Contaminazione storica	2016	D.M.31/2015	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	712633,1726	4502118,598	136
24	FG	Cerignola	PV	PV ESSO n. 7849 Ofanto Nord A16	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione esiti PdC e ADR con conclusione positiva del procedimento e approvazione PM	Rischio accettabile	568107,9512	4560444,951	15892
25	FG	Cerignola	PV	PV ESSO n. 7856 Le Saline Est A14 km 588+100 Canosa- Bo	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2007	D.Lgs.152/06 -art.249	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento e approvazione PM (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	573339,3391	4575766,165	16793
26	FG	Cerignola	PV	Ex PV AGIP n. 19248 Viale USA	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2008	D.Lgs.152/06 -art.249	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	573631,8868	4569211,109	1151
27	LE	Cutrofrano	PV	PV ENI n.19356 strada provinciale per Collepasso	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2017	D.M. 31/2015	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento e approvazione PM (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	769867,15	4446672,128	3698
28	FG	Foggia	SITO ind	Stabilimento CECA Italiana SS16 Adriatica km 989+500 loc. "Incoronata"	CECA Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante	2009	D.Lgs.152/06	Approvazione esiti PdC e ADR con conclusione positiva del procedimento e approvazione PM	Rischio accettabile	553951,5592	4584034,478	36617
29	FG	Foggia	PV	PV API n. 40324 SS 16 km 689+672 loc. "Carapelle"	Anomima Petroli Italiana spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2011	D.Lgs.152/06 -art.249	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	556889,5327	4581026,008	5038

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>
		<b>REL.</b>
		<b>PAGE</b> 46 di/of 63

30	FG	Foggia	PV	PV ESSO n. 7853 5516 km 680	Esso Italiana srl	Contaminazione storica	2016	D.M.31/2015	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	543949,9774	4585634,959	6377
31	BR	Francavilla Fontana	PV	PV ERG n. BR024 Via Ceglie Messapica	TotalErg spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2008	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	718221,0293	4490682,649	822
32	LE	Gallipoli	PV	PV ESSO n. 7953 PBL 107811 S. S. 101 km 35+936	Esso Italiana srl/oggi EG Italia srl	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2017	D.M. 31/2015	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento e approvazione PM (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	755637,6054	4439017,537	320
33	BA	Giola del Colle	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 Via Vicinale "Lamie di Fatalone"	Comune di Giola del Colle	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione esiti PdC e AdR con conclusione positiva del procedimento	Rischio accettabile	663835,9288	4516334,259	3685
34	BA	Giovinazzo	PV	PV ESSO n. 7713 5516 km 783+733	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Trasmissione esiti PM	Rischio accettabile	640607,5361	4560568,748	755
35	BA	Goia del Colle	PV	PV ESSO n. 7736 S.S.100 Km 37+750	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2017	D.M. 31/2015	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	662365,7622	4519287,759	228
36	TA	Laterza	PV	PV AGIP n. 19427 55580 Via Ginosa	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2006	D.Lgs.152/06 -art.249	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	651839,3718	4498034,071	896
37	LE	Lecce	SITO	Poligono semipermanente di Torre Veneri	Esercito Italiano - Comando di Lecce	Contaminazione storica	2014	D.Lgs.152/06-D.M. Difesa 22/10/2009	Approvazione esiti PdC e AdR con conclusione positiva del procedimento	Rischio accettabile	777458,2872	4478043,78	148887
38	LE	Lecce	PV	PV ESSO n. 2531 Tang- Est di Brindisi	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2016	D.M.31/2015	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	773030,9144	4474320,371	4942
49	BA	Noci	PV	PV ESSO n. 7631 Via Putignano	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2017	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	678908,1558	4518559,692	209
50	BA	Noicattaro	PV	PV ESSO n. 7643 Via Rutigliano	Esso Italiana srl/oggi EG Italia srl	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	667522,7781	4543861,914	127
51	FG	Orsara di Puglia	PV	Ex PVF ESSO n. 7840 5590 Km 63+181 loc. "Borgo Giardinetto"	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2009	D.Lgs. 152/06	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento e approvazione PM (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	534252,1293	4574200,509	2161
52	FG	Orta Nova	PV	PV AGIP n. 9285 5516 km 698 FG-BA	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2006	D.Lgs.152/06	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	563912,6709	4575826,414	5065
53	BR	Ostuni	PV	PV ESSO n. 7984 S.S. 379 KM 19+500	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2017	D.M. 31/2015	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	719308,3931	4517515,693	903
54	LE	Parabita	PV	Ex PV AGIP n. 9347 Via Gallipoli	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione esiti PdC e AdR con conclusione positiva del procedimento	Rischio accettabile	766311,4735	4437874,588	475
55	TA	Pulsano	PV	Ex PV AGIP n. 9433 C.so Umberto I	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	699911,5875	4473128,814	196
56	FG	Rodi Garganico	PV	Ex PV Esso n. 7804 Via Madonna della Libertà	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2010	D.Lgs.152/06 -art.249	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	573165,16	4642162,229	173

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>
		<b>REL.</b>
		<b>PAGE</b> 47 di/of 63

57	BA	Ruvo di Puglia	PV	PV ESSO n. 7743 SP 231	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2016	D.M.31/2015	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	624892,4456	4551753,774	4820
58	TA	San Giorgio Ionico	PV	PV ERG n. TA022 557 (N1006769) Ter km 484	TotalErg spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2007	D.Lgs. 152/06	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	702126,0605	4481279,127	873
59	FG	San Giovanni Rotondo	PV	PV ESSO n. 7806 Piazza Europa	Esso Italiana srl	Contaminazione storica	2016	D.M.31/2015	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	560035,624	4617485,333	439
60	FG	San Nicandro Garganico	PV	Ex PV ENI n. 19237 SP 41	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2013	D.Lgs. 152/06	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento e approvazione PM (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	548401,5526	4638724,282	1369
61	FG	San Paolo di Civitate	PV	PV ESSO n. 7817 Via Dante	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2013	D.Lgs.152/06 -art.249	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento e approvazione PM (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	521374,7498	4620850,011	208
62	FG	San Severo	PV	Ex PVF ESSO n. 7805 Via Filippo D'Alfonso angolo Via Teano Appulo	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2012	D.Lgs. 152/06	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento e approvazione PM (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	531219,6519	4615206,188	200
63	LE	Squinzano	PV	Ex PV ESSO n. 7962 5516	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2014	D.Lgs.152/06 -art.249	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	759086,3213	4479494,694	2994
64	TA	Taranto	PV	PV AGIP n. 9485 Viale Magna grecia 344	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2006	D.Lgs.152/06	Approvazione esiti PdC e AdR con conclusione positiva del procedimento e approvazione PM	Rischio accettabile	691889,4076	4480599,725	1492
65	TA	Taranto	SITO	Comprensorio Scolastico Via Deledda 65 Q.re Tamburi - Matrice suolo	Comune di Taranto	Deposizione inquinanti su suolo	2012	D.Lgs.152/06	Approvazione esiti PdC e AdR	Rischio accettabile	688944,1196	4485371,139	24836
66	TA	Taranto	PV	PV ESSO n. 8001 Via Porto Mercantile 2	Esso Italiana srl	Contaminazione storica	2016	D.M.31/2015	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento e approvazione PM (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	688648,3166	4483558,039	787
67	TA	Taranto	PV	PV ESSO n. 1219 557 Grottaglie-Taranto	Esso Italiana srl	Contaminazione storica	2016	D.M.31/2015	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento e approvazione PM (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	692465,5725	4486564,706	2745
68	LE	Taurisano	PV	PVF ESSO 7960 C.so Umberto I 265	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2012	D.Lgs. 152/06	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento e approvazione PM (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	774778,6386	4427386,156	167
69	BA	Toritto	PV	PV ESSO n. 7750 S.S. 96 Km 103-531	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2017	D.M. 31/2015	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	640965,8639	4540178,845	2299
70	FG	Torremaggiore	PV	PV TAMOIL n. 1184 Piazza Marconi	Tamoil Italia spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2006	D.Lgs.152/06	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento e approvazione PM (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	524626,1061	4615527,559	145
71	BAT	Trani	PV	Ex PV AGIP n. 9089 5516	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2006	D.Lgs.152/06 -art.249	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	619725,3282	4569887,782	1945
72	BAT	Trani	PV	PV ENI n. 9118 SP 130 Via per Andria	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2012	D.Lgs.152/06 -art.249	Approvazione PUB (Sito non contaminato) con conclusione positiva del procedimento (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Rischio accettabile	616708,2423	4570117,33	1581

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>  <b>REL.</b>
		<b>PAGE</b>  48 di/of 63

## Siti contaminati

N	Prov.	Comune	Tipologia	Denominazione	Soggetto Procedente	Evento Contaminante	Anno Avvio	ITER	Stato procedimento	Stato contaminazione	centro X	centro Y	area (m <sup>2</sup> )
1	LE	Acquarica del Capo	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Sperrì"	Comune di Acquarica del Capo	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Richiesta certificazione di avvenuta bonifica	Sito contaminato	774970,6581	4424494,183	5505
2	BA	Acquaviva delle Fonti	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 c.da "Sant'Elia"	Comune di Acquaviva delle Fonti	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	655432,8137	4525419,294	26978
3	LE	Alessano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Le Matine" lotto A	Comune di Alessano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2015	D.Lgs. 152/2006-art.250 -244	Trasmissione MISP	Sito contaminato	785652,2926	4422202,02	18400
4	BA	Altamura	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 c.da "La graviscella"	Comune di Altamura	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	627990,6501	4517774,412	17045
5	LE	Andrano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Pilmacco"	Comune di Andrano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	789252,1392	4430268,131	10332
6	FG	Anzano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Villa Comunale"	Comune di Anzano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2008	D.Lgs.152/06	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	524654,3181	4552039,585	9839
7	FG	Apricena	PV	PV ESSO n.7814 SS 89 km 11+600	Esso Italiana sri	Contaminazione storica	2016	D.M.31/2015	Approvazione PdB	Sito contaminato	536221,6486	4625091,597	2984
8	LE	Aradeo	PV	PV ENI n. 9353 Piazza Osanna	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2015	D.Lgs. 152/06	Approvazione PUB (CSC) comprensivo di PM post bonifica (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Sito contaminato	766859,9832	4447097,097	99
9	FG	Ascoli Satriano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Mezzana La Terra"	Comune di Ascoli Satriano/Regione Puglia	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2010	D.Lgs.152/06-procedura di infrazione	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	548129,1671	4562762,447	11638
10	BA	Bari	PV	Ex PV ESSO n. 7754 Via Fiume angolo Corso Umberto	Esso Italiana sri	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2007	D.M.31/2015	Comunicazione di avvio lavori di bonifica	Sito contaminato	646941,6371	4558442,001	1478
11	BA	Bari	SITO ind	Ex Gasometro - tra Via Napoli e corso Mazzini	Comune di Bari	Decommissioning/contaminazione suolo e acque	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Comunicazione di avvio lavori di bonifica	Sito contaminato	655690,6436	4554442,264	14443
12	BA	Bari	SITO ind	Ex Stabilimento Raffineria STANIC - Matrice suolo intero Stabilimento esclusa area TAE al suo interno	Eni spa	Decommissioning/contaminazione suoli	2005	D.M.471/99	Approvazione PdC/collauda suoli (post bonifica D.M. 471)	Sito contaminato	653688,4508	4553283,528	478064
27	FG	Bovino	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Impisi"	Comune di Bovino	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2008	D.Lgs.152/06	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	527849,974	4566874,553	4089
28	BR	Brindisi	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Formica"	Comune di Brindisi	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	735584,0739	4503912,6	57165
29	BR	Brindisi	PV	Ex Pv ENI n. 9198 Via Appia angolo Via Lucio Strabone	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Richiesta certificazione di avvenuta bonifica	Sito contaminato	748302,1149	4502433,534	87
30	BR	Brindisi	PV	PV ERG n. BR035 (Ex PV Shell n. 15019) Via Appia 334 angolo via Balsamo	TotalErg spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2005	D.M.471/99	Comunicazione di avvio lavori di bonifica	Sito contaminato	747411,3498	4501740,685	824
31	BR	Brindisi	PV	PV AGIP n. 9195 Viale Aldo Moro	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2010	D.Lgs.152/06-art.249	Approvazione PUB (CSC) comprensivo di PM post bonifica (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Sito contaminato	748427,288	4501706,155	1425
32	BR	Brindisi	SITO ind	Ex deposito carburanti AGIP FUJEL SP Brindisi-Lecce	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2005	D.M.471/99	Approvazione PdB	Sito contaminato	749076,6507	4501991,909	7803
33	BR	Brindisi	SITO	Area di proprietà Lidl Italia Srl Via Appia 263/265	Lidl Italia spa	nd	2015	D.Lgs.152/06-art. 245	Approvazione PdB	Sito contaminato	747155,2211	4501445,529	7208
34	BR	Brindisi	PV	PV ENI n. 19201 Via Appia SS 7 km 350	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2012	D.Lgs.152/06 - D.M. 31/2015	Approvazione PdB	Sito contaminato	747351,8669	4501698,97	1520
35	BR	Brindisi	PV	PV ENI n. 29191 Banchina Scialbiche del Lungomare di Brindisi	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2014	D.Lgs.152/06-art.249-D.M.31/2015	Comunicazione di avvio lavori di bonifica	Sito contaminato	748908,0704	4503203,476	571
36	BR	Brindisi	SITO ind	Impianto di discarica RS c.da "Formica"	Formica Ambiente sri	Contaminazione acque di falda	2015	D.Lgs.152/06-art.245	Comunicazione di avvio lavori di bonifica	Sito contaminato	735124,4951	4503140,406	132704
37	FG	Cagnano Varano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Gioffo"	Comune di Cagnano Varano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato			
38	LE	Calimera	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Ponizio"	Comune di Calimera	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	781313,4612	4460209,263	26986
39	FG	Candela	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Fontana nuova"	Comune di Candela	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	542349,5824	4554470,745	5584
40	FG	Candela	SITO ind	Area Pozzo Palino 19	Eni SPA	Rottura della condotta con fuoriuscita di gas	2014	D.Lgs.152/06-art.249	Approvazione PdB	Sito contaminato	542288,8418	4559087,591	12737



<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>  <b>REL.</b>
		<b>PAGE</b>  <b>49 di/of 63</b>

41	FG	Carlantino	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Vallone delle Macchie"	Comune di Carlantino	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	499475,8279	4605450,254	55132
42	TA	Carosino	PV	PV Q8 n. 8729 Corso Umberto 175	Kuwait Petroleum Italia spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2008	D.Lgs. 152/06	Trasmissione esiti collaudo e monitoraggio	Sito contaminato	703066,8607	4481910,608	479
43	FG	Carpino	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 c.da "La Difesa"	Comune di Carpino	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	569895,9457	4634569,279	5078
44	FG	Casalvecchio di Puglia	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Torre (Grix)"	Comune di Casalvecchio di Puglia	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	509868,0932	4604781,317	3708
45	BA	Cassano delle Murge	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 c.da "Pezza della Stella"	Comune di Cassano delle Murge	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Richiesta certificazione di avvenuta bonifica	Sito contaminato	647524,2092	4531291,674	3953
46	BA	Castellana Grotte	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Regio"	Comune di Castellana Grotte	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	685260,7694	4523839,258	2545
47	FG	Castelluccio Valmaggiore	DISCARICA	Ex discarica di RSU art. 12 loc. "Sotto le Ripe"	Comune di Castelluccio Valmaggiore	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	515521,6993	4576567,132	9857
48	LE	Castro	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Sperlonghe"	Comune di Castro	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	790727,1597	4433660,335	5039
49	FG	Celenza Valfortore	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Martelli"	Comune di Celenza Valfortore	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato			
50	BR	Cellino San Marco	PV	Ex PV TOTAL n. N1002634 Via San Donaci angolo Piazza Mercato		Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2006	D.Lgs.152/-art.249	Comunicazione di avvio lavori di bonifica	Sito contaminato	751329,1069	4484240,504	81
51	BR	Cellino San Marco	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Curtipitizzi"	Comune Cellino San Marco	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	748108,7332	4485677,597	20717
52	BR	Cellino San Marco	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 c.da. "Rafi Cazel"	Comune Cellino San Marco	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	751447,972	4486088,859	5940
53	FG	Cerignola	PV	PV Q8 n. 8740 Saline Ovest A14	Kuwait Petroleum Italia spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2005	D.M.471/99	Approvazione PdB	Sito contaminato	573308,2119	4575604,693	19859
54	FG	Cerignola	SINISTRO	Sversamento accidentale di gasolio e benzina - Automezio targato DT68418 - SP 143 Km 3+500 Via Melfi	Manna Antonio srl	Sversamento accidentale di gasolio e benzina	2014	D.Lgs. 152/06	Richiesta certificazione di avvenuta bonifica	Sito contaminato	574308,9443	4563166,614	23054
55	FG	Chieuti	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Passo del Carro"	Comune di Chieuti	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	515025,5761	4632179,671	6479
56	BR	Cisternino	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Pico"	Comune di Cisternino	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	706884,6368	4512091,426	3920
57	LE	Collepasso	SITO ind	Stabilimento Sidera S.r.l. - Zona PIP	Sidera srl	Sversamento di reflui inquinanti provenienti dalla lavorazione	2005	D.M.471/99	Approvazione PdB	Sito contaminato	771846,5256	4439833,468	4084
58	BA	Conversano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 c.da "Martucci"	Comune di Conversano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	674301,6751	4540350,289	21008
59	BA	Corato	PV	Ex PV IP n. 40280-R502 Via Vittorio Veneto	Anomima Petroli Italiana spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Richiesta certificazione di avvenuta bonifica	Sito contaminato	618521,8336	4556249,761	299
60	BA	Corato	PV	PV API n. 43487 Via Ruvo angolo Viale IV Novembre o Via Diaz	Anomima Petroli Italiana spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2010	D.Lgs.152/06-art.249	Comunicazione di avvio lavori di bonifica	Sito contaminato	618894,9967	4556575,581	445
61	BA	Corato	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 c.da "Maccarone Sant'Elia"	Comune di Corato	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2011	D.Lgs.152/06	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	618131,6645	4554671,701	11860
62	LE	Corigliano d'Otranto	SITO ind	Ex Impianto di discarica RSU Monteco loc."Scomunica"	Regione Puglia	Rimvenimento percolato e rifiuti durante lo scavo per la costruzione di nuova discarica in adiacenza	2009	D.Lgs.152/06	Richiesta certificazione di avvenuta bonifica	Sito contaminato	776221,7215	4452566,918	13486
63	FG	Deliceto	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Campo Scarano"	Comune di Deliceto	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2014	D.Lgs.152/06	Approvazione esiti PdC e AdR	Sito contaminato	532566,2982	4563001,57	12180
64	FG	Deliceto	SITO ind	Area Pozzo Candela 6	Eni spa	Perdita/sversamento carburante/Dismissioni	2001	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione PdB	Sito contaminato	536094,237	4564918,201	1877
65	FG	Deliceto	SITO ind	Area Pozzo Candela 13	Eni spa	Perdita/sversamento carburante/Dismissione	2001	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione PdB	Sito contaminato	532893,9702	4564001,309	2590
66	FG	Deliceto	SITO ind	Area Pozzo Candela 29	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2001	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione PdB	Sito contaminato	535530,9821	4564009,226	1759
67	FG	Faeto	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Serre dei Monti"	Comune di Faeto	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	511795,2777	4572905,504	3055
68	BR	Fasano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Monte Pizzuto"	Comune di Fasano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	705392,4896	4516991,637	9710

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>
		<b>REL.</b>
		<b>PAGE</b>  50 di/of 63

69	BR	Fasano	SINISTRO	Sversamento accidentale gasolio - Automezzo targato CA464YN rimorchio AF25106 - SS 172 km 7+250	Ditta individuale Potenzieri Vito consorzio A.B. srl	Sversamento accidentale di gasolio e benzina	2012	D.Lgs.152/06	Richiesta certificazione di avvenuta bonifica	Sito contaminato	69794,7682	4520576,059	8653
70	FG	Foggia	SITO ind	Ex Deposito carburanti AGIP FUEL SS16 Km 673,5 (Via San Severo)	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2008	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Comunicazione di avvio lavori di bonifica	Sito contaminato	545034,2751	4591162,497	7066
71	FG	Foggia	PV	PV ESSO n. 7851 Viale Ofanto 170	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2011	D.Lgs.152/06-art.249	Approvazione PUB (CSR) comprensivo di PM post bonifica (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Sito contaminato	546101,394	4589051,881	2919
72	BR	Francavilla Fontana	PV	Ex PV ESSO n. 7955 Via San Vito	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2008	D.Lgs.152/06-art.249	Comunicazione di avvio lavori di bonifica	Sito contaminato	719052,9399	4490136,563	249
73	BR	Francavilla Fontana	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Matrocolo"	Comune di Francavilla Fontana	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	comunicazione di avvio fase di monitoraggio post intervento	Sito contaminato	720229,0671	4493125,685	39119
74	LE	Galatina	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Masseria Latronica"	Comune di Galatina	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato			
75	LE	Galatone	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Vorelle"	Comune di Galatone	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato			
76	BA	Giola del Colle	DISCARICA	Ex Discarica RSU art. 12 c.da "Terzi"	Comune di Giola del Colle	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	666455,1551	4517961,769	44737
77	BA	Giovinazzo	SITO ind	Stabilimento Acciaierie Ferriere Pugliesi - Area Ex AFP- aree esterne capannoni	Comune di Giovinazzo	Contaminazione correlata ad attività industriale	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06 art.242 e art. 244	Trasmissione MISO	Sito contaminato	640579,9943	4560187,037	52345
78	LE	Giuggianello	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Pescioli - Masseria San Giovanni"	Comune di Giuggianello	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	788458,9458	4444781,19	9898
79	FG	Ischitella	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "San Rocco"	Comune di Ischitella	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.Lgs. 152/06	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	573975,2758	4639872,91	10094
80	LE	Lecce	PV	PV ESSO n. 7979 SS613	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2005	D.M. 31/2015	Approvazione PUB (CSR) (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Sito contaminato	768616,9633	4473173,654	2404
81	LE	Lecce	SITO ind	Ex Deposito Apisem s.p.a. Via Taranto 39	R&G Semeraro spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2005	D.Lgs.152/06	Comunicazione di avvio lavori di bonifica	Sito contaminato	768671,9214	4472426,286	17114
82	LE	Lecce	PV	Pv ESSO n. 7916 Viale dell'Università	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2003	D.M.471/99-D.Lgs.152/06-D.M. 31/2015	Approvazione PUB (CSC) comprensivo di PM post bonifica (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Sito contaminato	768938,5966	4472178,062	98
83	LE	Lecce	SITO	Area Studium 2000	R&G Semeraro spa	Perdita/Sversamento carburante da sito adiacente denominato Ex deposito Apisem sp	2014	D.Lgs.152/06	Trasmissione PdB	Sito contaminato	768750,4464	4472428,497	15492
84	LE	Lecce	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Il Pino"	Comune di Lecce	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato			
85	FG	Lesina	SITO	Area stoccaggio rifiuti RSU e inerti loc. "laccio Olivo"	Comune di Lesina	Stoccaggio incontrollato rifiuti	2012	D.Lgs.152/06	Approvazione PdB	Sito contaminato	529636,8827	4633104,593	13033
86	FG	Lesina	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Pontone Pontonicchio"	Comune di Lesina	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2010	D.Lgs.152/06-procedura di infrazione	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	525274,4037	4634840,803	68303
87	FG	Lucera	PV	Ex PV ESSO n. 7835 Via Napoli	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione PUB (CSR) comprensivo di PM post bonifica (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Sito contaminato	527645,9019	4595186,004	130
88	FG	Lucera	SITO ind	Area Pozzo Torrente Vulgano 2	Eni	Sito minerario di gas dismesso	2001	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Comunicazione di avvio lavori di bonifica	Sito contaminato	524130,4824	4585917,294	4964
89	LE	Maglie	PV	PV ESSO n. 7951 via Scorrano 88	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2002	D.M.471/99	Richiesta certificazione di avvenuta bonifica	Sito contaminato	781141,0847	4445678,684	1790
90	LE	Maglie	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 c.da "Rio"	Comune di Maglie	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato			
91	BAT	Margherita di Savoia	SITO ind	Ex sito industriale SAIBI	Comune di Margherita di Savoia	Deposito incontrollato di rifiuti industriali	2005	D.Lgs.152/06	Approvazione PdB	Sito contaminato	595962,3834	4580748,373	16256
92	TA	Martina Franca	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Bufalaria"	Comune di Martina Franca	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato			
93	LE	Melendugno	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Larghi"	Comune di Melendugno	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	784818,9241	4462483,547	18812
94	BAT	Minervino Murge	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Monte Guardanello"	Comune di Minervino Murge	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	592581,7705	4548796,976	20037
95	BA	Mola di Bari	DISCARICA	Ex discarica RSU c.da "Pozzo Vivo"	Comune di Mola di Bari	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	673694,0396	4542612,211	9508

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>
		<b>REL.</b>
		<b>PAGE</b>  51 di/of 63

96	FG	Monteleone di Puglia	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Prazzetto Girasole"	Comune di Monteleone di Puglia	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2008	D.Lgs.152/06	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	520194,7824	4557280,292	5671
97	FG	Motta Montecorvino	DISCARICA	Ex discarica di RSU art. 12 loc. "Aia Bassa"	Comune di Motta Montecorvino	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	509870,9645	4594983,075	5551
98	LE	Muro Leccese	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "S. Maria Miggiano"	Comune di Muro Leccese	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	783230,5332	4443649,34	11079
99	LE	Nardò	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Pendinello"	Comune di Nardò	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Richiesta certificazione di avvenuta bonifica	Sito contaminato	751931,9709	4458832,661	90417
100	LE	Neviano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Bellardino"	Comune di Tuglie (beneficiario fondi)	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	767145,8143	4440904,572	6258
101	LE	Neviano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 c.da "Specchia"	Comune di Neviano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato			
102	BA	Noci	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Marrasca"	Comune di Noci	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	680843,311	4510359,911	35008
103	LE	Nociglia	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Pastorize"	Comune di Nociglia	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2009	D.Lgs.152/06	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	783176,9843	4436832,996	20440
104	BR	Ostuni	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Grottone"	Comune di Ostuni	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	721241,7601	4512375,067	8683
105	BR	Ostuni	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "San Lorenzo"	Comune di Ostuni	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato			
106	LE	Otranto	PV	PV AGIP n. 19341 SS16 km 999 Adriatica	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2007	D.Lgs.152/06 -art.249	Comunicazione di avvio lavori di bonifica	Sito contaminato	796420,4839	4450047,446	2289
107	TA	Palagianò	SITO ind	Stabilimento Lubritalia spa C.da San Marco dei Lupini	Lubritalia spa	Sversamento acque contenenti sostanze inquinanti - Successivo incendio	2005	D.M.471/99- D.Lgs.152/06	Approvazione PdB	Sito contaminato	674442,0658	4496555,732	24420
108	FG	Pietramontecorvino	DISCARICA	Ex discarica di RSU art. 12 loc. "Santa Lucia"	Comune di Pietramontecorvino	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	513923,8115	4601343,325	8654
109	LE	Presicce	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Masseria Spiggiani"	Comune di Presicce	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	781400,9882	4419508,056	7859
110	LE	Racale	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Masseria Martini"	Comune di Racale	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	762157,9338	4427486,519	9744
111	FG	Rocchetta Sant'antonio	SINISTRO	Sversamento accidentale olio combustibile - Autoarticolato targato AV451TH semirimorchio targato AB97512 - SP99 km 23+700	Società nuova CALB scri	Sversamento accidentale di olio combustibile	2007	D.Lgs.152/06	Comunicazione di avvio lavori di bonifica	Sito contaminato	539931,5228	4548753,198	22209
112	FG	Roseto Valfortore	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Astarza"	Comune di Roseto Valfortore	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	506530,4416	4580822,772	8962
113	BA	Ruvo di Puglia	SITO ind	Cantina cooperativa della Riforma fondiaria Grifo	Cantina Cooperativa della Riforma Fondiaria Società Agricola IAP di Ruvo di Puglia	Perdita acque reflue di lavaggio da serbatoi	2015	D.Lgs.152/06 -art.242bis	Approvazione PdC/Collaudato suoli (art. 242bis c.3)	Sito contaminato	625254,1498	4551668,204	476
114	LE	Salve	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Spiggiani"	Comune di Salve	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99- D.Lgs.152/06	Comunicazione di avvio lavori di bonifica	Sito contaminato	781604,8102	4418523,605	32737
115	BA	Sammichele di Bari	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Lama De Jumo"	Comune di Sammichele di Bari	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99- D.Lgs.152/06	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato			
116	LE	San Cassiano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Macchia Mater Domini"	Comune di San Cassiano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	784781,7364	4440147,023	3004
117	BR	San Donaci	PV	PV TOTAL ERG n. NID06736 (Ex PV Shell n. 15005) Via Cellino	TotalErg spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2005	D.M.471/99	Trasmissione esiti collaudo e monitoraggio	Sito contaminato	748064,423	4481707,803	554
118	LE	San Donato di Lecce	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Campore"	Comune di San Donato di Lecce	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	773852,1361	4462099,303	5486
119	BR	San Michele Salentino	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Sardella"	Comune di San Michele Salentino	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	725541,5576	4496019,663	11748
120	BR	San Pancrazio salentino	SITO IND	Stoccaggio/deposito incontrollato di fanghi industriali Ex Sabillimento Lepetit loc. "Mattarella"- fase 1	Provincia di Brindisi	Soccaggio/deposito incontrollato rifiuti industriali	2010	D.Lgs.152/06	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	738422,7203	4479360,001	12732
121	BR	San Pietro Vernotico	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Pallitica"	Comune di San Pietro Vernotico	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2008	D.Lgs.152/06	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	753539,605	4484639,867	24231
122	BR	San Pietro Vernotico	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Marciandare 2"	Comune di San Pietro Vernotico	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2009	D.Lgs.152/06 - procedura di infrazione	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	751812,5454	4488098,212	23637

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>
		<b>REL.</b>
		<b>PAGE</b>  52 di/of 63

123	FG	San Severo	PV	PV AGIP n. 9237 Via Fortunato angolo Via Matteotti	Eni spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Trasmissione PdB	Sito contaminato	532398,2936	4614812,291	3142
124	FG	San Severo	PV	PV TAMOIL n. 8710 Gargano Est A14 BD/TA	Tamoil Italia spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2009	D.Lgs. 152/06	Comunicazione di avvio lavori di bonifica	Sito contaminato	541799,9201	4604546,653	12307
125	FG	San severo	PV	PV TOTAL ERG n. N1007861 (già PV ERG PETROLI /G011) Via San Bernardino	TotalErg spa	Perdita/Sversamento carburante/Dismissione	2009	D.Lgs.152/06-art.249	Approvazione PUB (CSR) (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Sito contaminato	532213,3791	4615274,829	164
126	LE	Sanarica	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Pompignano" (spandimento reflu)	Comune di Muro Leccese	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione PdB	Sito contaminato	785678,199	4444556,069	15046
127	BA	Sannicandro di Bari	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 c.da "Monte"	Comune di Sannicandro di Bari	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	653638,9737	4539868,17	3024
128	BA	Sannicandro di Bari	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Pescorosso"	Sannicandro di Bari	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2010	D.Lgs.152/06-procedura di infrazione	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	652074,4969	4539201,388	8698
129	BA	Santeramo in Colle	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 c.da "Alessandriello"	Comune di Santeramo in Colle	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	644384,9181	4515054,936	31119
130	BA	Santeramo in Colle	SINISTRO	Sversamento accidentale gasolio e benzina - Automezio targato BA29046 - Incrocio tra SP236, SP140, SP141	COFDE sri	Sversamento accidentale di gasolio e benzina	2006	D.Lgs.152/06	Approvazione PdB	Sito contaminato	641449,148	4510981,175	11521
131	BA	Santeramo in Colle	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 c.da "Montefreddo"	Comune di Santeramo in Colle	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.Lgs.152/06-procedura di infrazione	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	646739,3197	4518803,587	12106
132	LE	Scorrano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Favorita"	Comune di Scorrano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	779298,2502	4442102	37573
133	LE	Spongano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Specchiaturi"	Comune di Spongano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	787367,8826	4436331,888	27137
134	LE	Squinzano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Puppo Ustini"	Comune di Squinzano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2011	D.Lgs.152/06	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	761295,318	4482798,483	68188
135	TA	Statte	SINISTRO	Sversamento accidentale gasolio - Automezio targato AP8671 rimorchio BA25987 - 557 km 640+700 Massafra - Taranto	S.A.C.A.L.B. srl	Sversamento accidentale di gasolio	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Trasmissione PdB	Sito contaminato	683042,3713	4489421,087	845
136	TA	Statte	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "San Giovanni"	Comune di Statte	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	683797,2763	4489276,218	45488
137	TA	Statte	SITO	Area Vasta di Statte-matrice suolo	Comune di statte	Deposizione inquinanti su suolo	2011	D.M.471/99-D.Lgs.152/06-art.250-art.244	Approvazione esiti PdC e AdR	Sito contaminato	688542,7385	4491592,88	188829
138	TA	Statte	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Santa Teresa"	Comune di Statte	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	689602,7343	4489421,443	18829
139	TA	Statte	DISCARICA	Discarica abusiva loc. "Ninco Nanco"	Comune di Statte	Contaminazione storica - Rifiuti interrati	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/2006-art.250	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	692925,4247	4490919,736	23758
140	FG	Stornarella	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Cenerata"	Comune di Stornarella	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	562267,1678	4567585,163	10554
141	LE	Supersano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Masseria Macri Amendola"	Comune di Supersano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2010	D.Lgs.152/06-procedura di infrazione	Richiesta certificazione di avvenuta bonifica	Sito contaminato	773910,3188	4438347,852	51160
142	LE	Supersano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Romatine"	Comune di Supersano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	775713,0365	4436655,213	3513
143	LE	Surano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Chiano"	Comune di Surano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	784097,6731	4434048,012	3703
144	TA	Taranto	PV	PV Q8 n. 8747 557 Ter km 2+ 500	Kuwait Petroleum Italia spa	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2012	D.Lgs. 152/06	Comunicazione di avvio lavori di bonifica	Sito contaminato	692281,2157	4485147,983	4502
145	TA	Taranto	SITO	Cimitero S. Brunone Q.re Tamburi - Matrice suolo	Commissario Straordinario Taranto	Deposizione inquinanti su suolo	2012	D.Lgs.152/06-art.242-244	Approvazione PdB	Sito contaminato	688171,626	4484723,909	188867
146	TA	Taranto	PV	PV ESSO n. 8003 557 Appia km 650+308	Esso Italiana srl	Perdita/Sversamento carburante/Ristrutturazione	2016	D.M.31/2015	Approvazione PUB (CSC) comprensivo di PM post bonifica (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Sito contaminato	687581,9524	4484229,712	1716
147	TA	Taranto	SITO	Risanamento Q.re Tamburi - SP3 - Matrice suolo	Comune di Taranto	Deposizione inquinanti su suolo	2005	D.M.471/99	Richiesta certificazione di avvenuta bonifica	Sito contaminato	688935,5404	4484231,381	34371
148	TA	Taranto	SITO	Risanamento Q.re Tamburi - Matrice acqua sotterranea	Comune di Taranto	Deposizione inquinanti su suolo	2015	D.Lgs.152/06	Approvazione esiti PdC e AdR	Sito contaminato	688766,819	4484771,527	1327917
149	TA	Taranto	SITO	Zona Gittata - Arsenale Marina Militare di Taranto. Area vasca di stoccaggio fanghi di dragaggio	Marina Militare	Contaminazione storica	2009	D.Lgs.152/06	Trasmissione PdB	Sito contaminato	692099,179	4483009,74	5015
150	TA	Taranto	SITO Ind	Area Ex IP - Arsenale Marina Militare di Taranto via del Pizzone	Marina Militare	Contaminazione Storica	2005	D.Lgs.152/06	Trasmissione MISP	Sito contaminato	691830,6521	4482639,473	35814

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<b>CODE</b>  <b>REL.</b>
		<b>PAGE</b>  <b>53 di/of 63</b>

151	TA	Taranto	SITO	Risanamento Q.re Tamburi - SP2 - Matrice suolo	Comune di Taranto	Deposizione inquinanti su suolo	2005	D.M.471/99	Richiesta certificazione di avvenuta bonifica	Sito contaminato	688479,576	4483977,027	3249
152	TA	Taranto	SITO	Risanamento Q.re Tamburi - SP1 - Matrice suolo	Comune di Taranto	Deposizione inquinanti su suolo	2005	D.M.471/99	Richiesta certificazione di avvenuta bonifica	Sito contaminato	688569,3876	4484590,303	164770
153	LE	Taurisano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Marasculi"	Comune di Taurisano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	776559,1408	4425597,183	22631
154	BR	Torchiarolo	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Binalda"	Comune di Torchiarolo	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	760374,5578	4488183,587	12723
155	FG	Torremaggiore	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Resicata"	Comune di Torremaggiore	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	519847,6686	4615074,583	14516
156	FG	Torremaggiore	PV	Ex PV ESSO n. 7857 Via san Severo km 0.5	Esso Italiana srl	Perdita/sversamento carburante/Dismissione	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Approvazione PUB (CSR) comprensivo di PM post bonifica (art. 249 ovvero art. 4 c.4 D.M. Ambiente 31/2015)	Sito contaminato	525947,7888	4615427,224	3554
157	LE	Tricase	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Macchia di Ponente (Depressa)"	Comune di Tricase	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato			
158	BA	Triggiano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Lama Contopiedi"	Comune di Triggiano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99-D.Lgs.152/06	Richiesta certificazione di avvenuta bonifica	Sito contaminato	664181,5134	4549065,183	8084
159	BAT	Trinitapoli	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Mattioni"	Comune di Trinitapoli	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	587726,5794	4580383,663	62609
160	LE	Ugento	DISCARICA	Ex discarica art. 12 loc. "Masseria Burgesi"	Comune di Ugento	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M. 471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	775021,2685	4420728,156	111256
161	FG	Vico del Gargano	DISCARICA	Ex discarica RSU art. 12 loc. "Mannarelle"	Comune di Vico del Gargano	Discarica RSU e assimilati autorizzata non controllata	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato			
162	BR	Villa Castelli	DISCARICA	Discarica RSU loc. "Puledri"	Comune di Villa Castelli	Discariche mai entrate in post gestione ai sensi del L. 36/2003	2005	D.M.471/99	Approvazione MISP e PM	Sito contaminato	711818,2949	4496697,865	15548

**FIGURA 19: PIANO REGIONALE DI BONIFICA DELLE AREE INQUINATE**

Dall'analisi dei siti contaminati proposti dalla Regione Puglia risulta che l'area di progetto non interessa nessuno di questi.

Presenza di discariche e/o impianti di recupero e smaltimento rifiuti nei pressi delle aree progettuali:

Elenco degli impianti di discarica, che ricevono RU e/o rifiuti da trattamento RU, della regione Puglia, anno 2015

Provincia	Comune	RU (t)	Rif. da trattamento RU (t)	Tot. RU e tratt. RU (t)	RS (t)
BARLETTA-ANDRIA-TRANI	Andria	0,0	48.089,0	48.089,0	479,0
BARLETTA-ANDRIA-TRANI	Canosa di Puglia	0,0	13.084,0	13.084,0	38.060,0
FOGGIA	Cerignola	0,0	107.854,0	107.854,0	0,0
FOGGIA	Deliceto	58,0	38.334,0	38.392,0	0,0
FOGGIA	Foggia	0,0	47.560,0	47.560,0	0,0
TARANTO	Grottaglie	0,0	86.005,0	86.005,0	216.633,0
TARANTO	Massafra	530,0	201.280,0	201.810,0	0,0
TARANTO	Statte	0,0	188.641,0	188.641,0	30.610,0
TARANTO	Taranto	0,0	96.760,0	96.760,0	385.037,0
BRINDISI	Brindisi	0,0	84.723,0	84.723,0	27.541,0
LECCE	Cavallino	0,0	51.484,0	51.484,0	9.106,0
LECCE	Ugento	0,0	19.149,0	19.149,0	0,0
<b>Puglia</b>	<b>N.:12</b>	<b>588,0</b>	<b>982.963,0</b>	<b>983.551,0</b>	<b>707.466,0</b>

**FIG. 1: DISCARICHE PRESENTI NEI PRESSI DELL'AREA PROGETTUALE**

Dall'analisi dell'impianti di discarica presenti nel territorio pugliese risulta la non presenza di questi sul sito dell'impianto proposto.

### 3.7 Impianti di conferimento del Materiale di Scavo

Le terre e rocce da scavo in eccesso dopo essere state sottoposte ad analisi preventiva per l'individuazione di eventuali inquinanti verranno conferite in impianti di recupero in prossimità

<p><b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b></p> <p>CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).</p>		<p>CODE</p> <hr/> <p>REL.</p> <hr/> <p>PAGE</p> <p>54 di/of 63</p>
---	---	--

dell'impianto. Nella fattispecie potrà essere utilizzato l'impianto ECO MOVI S.R.L.S. LECCE distante circa 9,0 km.

## 4. Proposta di Piano di Caratterizzazione delle Terre e Rocce da scavo

### 4.1 Numero e modalità dei campionamenti da effettuare

Come detto in Premessa, prima della conclusione del Procedimento di VIA sarà trasmesso all'Agenzia di Protezione Ambientale competente la trasmissione del Piano di Utilizzo. Si riporta di seguito la proposta di caratterizzazione delle terre e rocce da inserire nel Piano, con riferimento al numero e caratteristiche dei punti di indagine, numero e modalità dei campionamenti da effettuare:

1. N. 15 punti di indagine in corrispondenza del sito di intervento con tre prelievi per ciascun punto di indagine: piano campagna, quota fondo scavo (3,5 m), quota intermedia 1,5 m
2. N. 1 punto di indagine in corrispondenza dell'area della SSE, con tre prelievi per punto di indagine: quota campagna, quota fondo scavo (2,5 m circa), quota intermedia 1,2 m;
3. N. 20 lungo il percorso del cavidotto dall'anello di connessione alla SE. La profondità dello scavo è di 1,2 m e pertanto abbiamo due prelievi per ciascun punto di indagine.

### 4.2 Modalità di Indagine

Le attività di caratterizzazione preliminare dovranno essere effettuate in fase di progettazione esecutiva o comunque prima dell'avvio dei lavori, così come previsto dall'art. 24 (c. 4) del DPR 120/2017. La proposta di caratterizzazione di seguito illustrata è stata redatta secondo quanto disciplinato dal comma 3 dell'art. 24 del DPR 120/2017, per opere sottoposte a valutazione di impatto ambientale.

Nel presente paragrafo, redatto in conformità a quanto previsto dall'Allegato 4 al DPR 120/2017, vengono descritti:

- il numero e le caratteristiche dei punti d'indagine;
- le modalità di esecuzione delle indagini;
- le modalità di formazione e di conservazione dei campioni;

<p><b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b></p> <p>CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).</p>		<p>CODE</p> <hr/> <p>REL.</p> <hr/> <p>PAGE</p> <p>55 di/of 63</p>
---	---	--

- il set analitico da determinare;
- le relative metodiche analitiche.

### 4.3 Campioni proposti

#### **Numero e caratteristiche dei punti di indagine**

Per le aree che saranno oggetto di scavo e riutilizzo, si prevede una caratterizzazione mediante sondaggi a carotaggio continuo, secondo il criterio di cui all'Allegato 2 del D.P.R 120/2017 (che prevede nel caso di infrastrutture lineari un sondaggio ogni 500 metri di tracciato). Nel caso in esame, vista la lunghezza del tratto onshore su territorio italiano che risulta pari a 18100 metri, si prevede di realizzare n. 36 sondaggi a carotaggio continuo, localizzati quanto più possibile in asse rispetto al tracciato. L'ubicazione definitiva di tutti i singoli punti andrà comunque verificata in sede di cantiere, con l'identificazione di tutti i possibili sottoservizi presenti nell'area interessata, in funzione della situazione logistica e dell'ottenimento dei permessi per l'accesso alle aree d'indagine. I sondaggi saranno realizzati con la tecnica di perforazione per rotazione a secco con carotaggio continuo. Per quanto riguarda la profondità dei sondaggi, il DPR 120/17 prevede che la profondità d'indagine sia determinata in base alle profondità previste degli scavi. In linea con le ipotesi progettuali la profondità di scavo risulta essere pari a circa 2 metri da p.c. Tuttavia, in alcuni casi tale profondità di scavo potrà risultare maggiore rispetto alla profondità media prevista (nei casi in cui la profondità delle infrastrutture esistenti da attraversare risultasse maggiore rispetto a quella dichiarata dal gestore, in caso di TOC). Per ovviare a ciò, in linea con le profondità di campionamento raggiunte nel corso della campagna d'indagine già eseguita, i sondaggi saranno spinti fino alla profondità di 3,0 m da p.c.

#### **Procedure di caratterizzazione chimico – fisiche e accertamento delle qualità ambientali**

Del numero di campioni che si prevede di prelevare si è detto al paragrafo precedente, in questo paragrafo si andranno a definire i parametri da determinare e le modalità di esecuzione delle indagini chimico fisiche da eseguire in laboratorio, in conformità a quanto indicato nel D.Lgs 152/2006, nel Dlgs161/2012, D.P.R. 279/2016. I campioni da portare in laboratorio saranno privi della frazione maggiore di 2 cm (da scartare in campo) e le determinazioni analitiche in laboratorio saranno condotte sull'aliquota di granulometria inferiore a 2 mm. La concentrazione del campione sarà determinata riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro campionato (frazione compresa tra 2 cm e 2 mm). Il set delle sostanze indicatrici da ricercare sarà

<p><b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b></p> <p>CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).</p>		<p>CODE</p> <hr/> <p>REL.</p> <hr/> <p>PAGE</p> <p>56 di/of 63</p>
---	---	--

l'elenco completo della tabella 1, Allegato 5, Parte Quarta, Titolo V del D.lgs. 152/2006. Il quantitativo di queste sostanze sarà indicato per tutti i campioni, con la sola eccezione delle diossine la cui presenza sarà testata ogni 15-20 campioni circa, attesa l'omogeneità dell'area, da cui sono prelevati i campioni. Le analisi chimico-fisiche saranno condotte adottando metodologie ufficialmente riconosciute, tali da garantire l'ottenimento di valori 10 volte inferiori rispetto ai valori di concentrazione limite. I risultati delle analisi sui campioni saranno confrontati con le Concentrazioni Soglia di Contaminazione di cui alle colonne A e B Tabella 1 allegato 5, al titolo V parte IV del decreto legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i., con riferimento alla specifica destinazione d'uso urbanistica. Il rispetto dei requisiti di qualità ambientale di cui all'art. 184 bis, comma 1, lettera d), del decreto legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i. per l'utilizzo dei materiali da scavo come sottoprodotti, è garantito quando il contenuto di sostanze inquinanti all'interno dei materiali da scavo sia inferiore alle Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC), di cui alle colonne A e B Tabella 1 allegato 5, al Titolo V parte IV del decreto legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i., con riferimento alla specifica destinazione d'uso urbanistica, o ai valori di fondo naturali. I materiali da scavo saranno riutilizzabili in cantiere ovvero avviati a centri di recupero e/o processi di produzione industriale in sostituzione dei materiali di cava se la concentrazione di inquinanti rientra nei limiti di cui alla colonna A. Qualora si rilevi il superamento di uno o più limiti di cui alle colonne A Tabella 1 allegato 5, al Titolo V parte IV del decreto legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i., il materiale da scavo sarà trattato come rifiuto e quindi avviato in discariche autorizzate. È fatta salva, soltanto, la possibilità di dimostrare, anche avvalendosi di analisi e studi pregressi già valutati dagli Enti, che tali superamenti sono dovuti a caratteristiche naturali del terreno o da fenomeni naturali e che di conseguenza le concentrazioni misurate sono relative a valori di fondo naturale, in tal caso il materiale potrà essere riutilizzato soltanto nell'ambito dello stesso cantiere.

#### 4.4 Parametri Analitici

La selezione delle sostanze indicatrici da determinare è stata effettuata sulla base del set analitico minimale di cui alla Tabella 4.1 dell'Allegato 4 del DPR 120/2017, che viene di seguito riportata.



<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		CODE
		REL.
		PAGE
		57 di/of 63

Tabella 4.1 (All. 4, DPR 120/2017)
Arsenico
Cadmio
Cobalto
Nichel
Piombo
Rame
Zinco
Mercurio
Idrocarburi C>12
Cromo totale
Cromo VI
Amianto
BTEX (*)
IPA (*)

(\*) Da eseguirsi nel caso in cui l'area da scavo si collochi a 20 m di distanza da infrastrutture viarie di grande comunicazione e ad insediamenti che posso avere influenzato le caratteristiche del sito mediante ricaduta delle emissioni in atmosfera. Gli analiti da ricercare sono quelli elencati alle colonne A e B, Tabella 1, Allegato 5, Parte IV, Titolo V del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

**TABELLA 3: TABELLA 4.1 ALL.4, DPR 120/2017**

Nei campioni che verranno raccolti in fase di esecuzione del presente piano di indagine, verranno determinati i seguenti parametri analitici.

#### Campioni di terreno

- Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Cromo VI, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco (parametri 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 e 16 della Tabella 1, Allegato 5, Titolo V, Parte IV del D. Lgs. 152/2006);
- BTEXS (parametri da 19 a 24);
- IPA (parametri da 25 a 38);
- Diossine e Furani (parametro 92);
- PCB (parametro 93);
- Idrocarburi Leggeri ( $C \leq 12$ ) e Pesanti ( $C > 12$ ) (parametri 94 e 95);
- Amianto (parametro 96).

#### Restituzione dei risultati

Le analisi sui campioni di terreno (compreso l'eventuale materiale di riporto) ai fini dell'idoneità al riutilizzo in sito, verranno condotte sulla frazione secca passante il vaglio dei 2 mm. Ai fini del confronto con i limiti normativi previsti dal D. Lgs. 152/06, nei referti analitici verrà riportata la concentrazione riferita al totale (comprensivo dello scheletro maggiore di 2 mm e privo della frazione maggiore di 2 cm, da scartare in campo).

<p><b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b></p> <p>CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).</p>		<p>CODE</p> <hr/> <p>REL.</p> <hr/> <p>PAGE</p> <p>58 di/of 63</p>
---	---	--

I valori analitici ottenuti saranno confrontati con le CSC previste dal D. Lgs. 152/06 per siti a destinazione d'uso verde pubblico, privato e residenziale, di cui alla Tabella 1 (Colonna A) dell'Allegato 5 al Titolo V, Parte IV o con i Valori di Fondo Naturale qualora stabiliti dagli Enti per l'area in esame, in conformità a quanto previsto dall'Allegato 4 al DPR 120/2017. I risultati analitici derivanti dall'esecuzione del test di cessione sui campioni di materiale di riporto eventualmente raccolti saranno confrontati con le CSC previste dal D. Lgs. 152/06 per le acque sotterranee, di cui alla Tabella 2, dell'Allegato 5 al Titolo V, Parte IV o con i Valori di Fondo Naturale qualora stabiliti dagli Enti stabiliti per l'area in esame, in conformità a quanto previsto dall'art. 4, comma 3 del DPR 120/2017.

## 5. STIMA PRELIMINARE DEI VOLUMI DI SCAVO

### 5.1 Premessa

Si premette che le misure indicate nei paragrafi successivi provengono da calcolo geometrico dei volumi e pertanto la situazione reale potrebbe portare ad avere delle quantità di materiale leggermente diverse. Si stima uno scostamento del +/- 10% tra quantità reali e volumi teorici.

### 5.2 Scotico per realizzazione strade di cantiere

L'attività sarà svolta con pale meccaniche di opportuna dimensione ed il terreno vegetale, sarà momentaneamente accantonato in prossimità della zona di scavo. Le strade di cantiere hanno una

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		CODE
		REL.
		PAGE
		59 di/of 63

occupazione territoriale delle strade di cantiere complessiva è di 9.600 mq, e pertanto ci si attende che il terreno vegetale proveniente da detto scotico superficiale sia di  $9600 \times 0,3 = 2.700,00$  mc mentre le rocce calcarenitiche siano circa 1.920 mc. Terminata la costruzione dell'impianto gran parte di queste strade saranno smantellate e il terreno vegetale ripristinato sostanzialmente nello stesso sito di provenienza originaria. Il tempo di attesa stimato prima del riutilizzo è di 2-3 mesi. Il terreno vegetale in eccesso sarà steso nei terreni agricoli adiacenti, senza creare avvallamenti e comunque avendo cura di mantenere inalterato l'andamento piano altimetrico dei luoghi.

STRADE CANTIERE	DI	superficie	profondità	volume (mc)
Terreno vegetale		21.170,00	0,3	6.351,00
Rocce calcarenitiche		21.170,00	0,2	4.234,00

**TABELLA 4: SCOTICO PER REALIZZAZIONE STRADE DI CANTIERE**

### 5.6 Scotico per basamento cabine

Gli scavi delle cabine saranno di forma rettangolare con profondità rispetto al piano di campagna di 0,5 m, volume dello scavo di:

- circa 28,19 mc per ogni cabina di inverter;
- circa 38.5 mc per la cabina di consegna e la cabina dei servizi;

CABINE		quantità	Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Profondità (m)	Volume Cad. (mc)	Vol. tot (mc)
<b>Cabina Inverter</b>	Terreno Vegetale	7	13,75	4,1	0,3	16,9	118,3
	Rocce calcarenitiche	7	13,75	4,1	0,2	11,275	79
<b>Cabina di consegna</b>	Terreno Vegetale	1	17,10	4,5	0,3	23,1	23,1
	Rocce calcarenitiche	1	17,10	4,5	0,2	15,4	15,4
<b>TOT</b>							<b>236</b>

**TABELLA 5: SCOTICO PER BASAMENTO CABINE**

Gli scavi saranno eseguiti con escavatori di adeguata dimensione, il materiale rinvenente dagli scavi sarà momentaneamente depositato sul piano di campagna in prossimità del punto di scavo.

### 5.7 Definizione dei volumi di materiale per tipologia di materiale

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		<i>CODE</i>  REL.
		<i>PAGE</i>  60 di/of 63

Si riportata nella tabella di seguito riportata i volumi totali in mc di materiale rinvenente dagli scavi suddivisi per tipologia, con indicazione della provenienza.

	<b>da strade di cantiere</b>	<b>da cabine</b>	<b>TOT</b>
<b>Terreno Vegetale</b>	6.351	141,4	6.492,5
<b>Rocce calcarenitiche</b>	4.324	94,4	4.418,4

**TABELLA 6: VOLUMI DI MATERIALE RINVENENTE DA SCAVI**

## 6. RIUTILIZZAZIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO

### 6.1 Premessa

L'attività di riutilizzo e gestione delle terre e rocce da scavo sarà suddivisa in due fasi:

- Fase di cantiere
- Fase di ripristino a fine costruzione

<p><b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b></p> <p>CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).</p>		<p>CODE</p> <hr/> <p>REL.</p> <hr/> <p>PAGE</p> <p>61 di/of 63</p>
---	---	--

## 6.2 Fase di cantiere –Terreno vegetale riutilizzo

Di fatto tutto il terreno vegetale proveniente dallo scotico sarà riutilizzato nell’ambito delle stesse aree vediamo in dettaglio come.

### **Terreno vegetale da scotico cabine – 141,4 mc**

Saranno momentaneamente accantonati (1-2 mesi) nei pressi dell’area di scavo. Finita la costruzione dell’impianto saranno riutilizzati nei terreni immediatamente adiacenti per miglioramenti fondiari senza alterare la morfologia del terreno stesso.

### **Terreno vegetale da realizzazione di strade di cantiere –6.351 mc**

Saranno momentaneamente accantonati (2-3 mesi) nei pressi dell’area di scavo. La superficie delle strade si ridurrà da 6.351 mq nella fase di cantiere a 5.080 mq nella fase di esercizio, quindi:

- $(6.351 - 5.080) \times 0.3 = 381$  mc saranno utilizzati per il ripristino nelle aree dove saranno eliminatele strade di cantiere;
- I restanti saranno utilizzati nei terreni immediatamente adiacenti alle strade per miglioramenti fondiari senza alterare la morfologia del terreno stesso.

## 6.3 Fase di Cantiere – Rocce calcarenitiche

È importante definire il fabbisogno di materiale inerte per la realizzazione di strade di cantiere e di piazzole. Il materiale calcarenitico rinvenente da tutti gli scavi (eliminato ovviamente lo strato di terreno vegetale) ha ottime caratteristiche meccaniche e può essere utilizzato per la realizzazione di strade (soprattutto del sottofondo stradale) del tipo di quelle necessarie in fase di cantiere (piste non asfaltate).

Pertanto, tutto il materiale calcarenitico proveniente dagli scavi di cantiere può essere riutilizzato nell’ambito dello stesso cantiere per la realizzazione di piaste e piazzole. Vediamo ora le quantità scavate:

### **Rocce calcarenitiche da scotico cabine – 94.4 mc**

Questo materiale sarà completamente utilizzato per la realizzazione di strade e piazzole.

### **Rocce calcarenitiche da realizzazione di strade di cantiere – 4.234 mc**

Questo materiale sarà utilizzato interamente per la realizzazione della viabilità interna.

<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b>  CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).  Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).		CODE  REL.
		PAGE  62 di/of 63

## 6.4 Fase di ripristino a fine cantiere

Terminata la realizzazione dell'opera saranno effettuati il seguente ripristino: 1. rimozione di tutte le strade di cantiere non necessarie alla fase di esercizio. Il materiale che proviene dai ripristini è tutto materiale lapideo calcarenitico, che in parte proviene dal riutilizzo degli scavi effettuati in cantiere in parte da cave di prestito.

## 7. CONCLUSIONI


Ricapitolando, i volumi prodotti saranno i seguenti:

	<b>da strade di cantiere</b>	<b>da cabine</b>	<b>TOT (mc)</b>
<b>Terreno Vegetale</b>	6.351	141,4	6.492,5
<b>Rocce calcarenitiche</b>	4.234	94.4	4.418,4

Sia il terreno vegetale che le rocce calcarenitiche come meglio descritto nei paragrafi § 6.2 e 6.3 saranno completamente riutilizzate in sito pertanto non è previsto nessun conferimento in discarica.

Lecce, 19/07/2023

Ing. Emanuele Verdoscia

	
--	--

<p><b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE</b></p> <p>CFA Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020, Scorrano (LE).</p> <p>Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010, Veglie (LE).</p>		<p><i>CODE</i></p> <hr/> <p><b>REL.</b></p> <hr/> <p><i>PAGE</i></p> <p><b>63 di/of 63</b></p>
---	---	--