



# CITTA' DI CASTROVILLARI

- Cosenza -

Spett.le Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare  
MASE -Area Organizzativa Omogenea (AOO)  
va@pec.mite.gov.it

**Oggetto: [ID9064] Istanza di VIA per Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a "terra" per la produzione di energia elettrica di potenza nominale pari a 21,6 MWp (18MVA in corrente alternata) denominato "Castrovillari" – Riscontro richiesta Parere**

Con riferimento all'intervento di cui all'oggetto, si fa presente a codesto spettabile Ministero quanto di seguito esposto.

Il progetto proposto ricalca, essendo ubicato sulla stessa particella catastale ed avendo simile potenza, un medesimo intervento per il quale questo Ente ha espresso parere negativo con deliberazione di Consiglio comunale n. 19 del 24/05/2021, che si allega.

Con la citata deliberazione, il massimo consesso cittadino ha espresso il parere contrario all'impianto fotovoltaico proposto per una serie di **considerazioni di carattere ambientale, tutte interamente riproponibili per il nuovo impianto oggetto di VIA.**

Si chiede, pertanto, a codesto Ministero di tenere in debito conto la posizione del Comune che, pur comprendendo tutte le giuste motivazioni connesse all'incentivazione delle energie rinnovabili, ritiene che le stesse debbano essere conciliate con la tutela del paesaggio e dell'ambiente, laddove gli stessi risulterebbero grandemente deturpati dalla presenza di una distesa di pannelli riflettenti.

Si ripropongono, pertanto, tutte le considerazioni già espresse e si ribadisce il fermo parere contrario alla realizzazione dell'impianto di cui all'oggetto.

Castrovillari 21.11.2023



Il Sindaco  
Avv. Domenico Lo Polito



**CITTA' DI CASTROVILLARI**  
**- Cosenza -**

**COPIA DI DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE N. 19**

Oggetto: Progetto "Stralcio progettuale 9 MW su ha11,7 - estratto da impianto fotovoltaico Castrovillari 18 Mwp" - Ditta Resit srl, con sede a Roma - Parere del Consiglio comunale ai sensi dell'art. 44 del Regolamento energetico ambientale comunale

L'anno Duemilaventuno addì ventiquattro del mese di Maggio, alle ore 9.45 circa, -in continuazione -nel rispetto delle norme anticovid- nella sala delle adunanze consiliari di Palazzo di Città del Comune suddetto, in sessione straordinaria, in seduta pubblica, di prima convocazione, che è stata partecipata ai Sigg. Consiglieri a norma di legge, si è riunito il Consiglio Comunale sotto la Presidenza dell'Avv. Giuseppe Santagada.

Assiste il Segretario Generale Dr. Angelo Pellegrino.

All'appello risultano:

N.	CONSIGLIERI	Pres	Ass	N.	CONSIGLIERI	Pres	Ass
1	Domenico Lo Polito -Sindaco-	SI		10	Carmine Vacca	SI	
2	Giuseppe Russo	SI		11	Cristian Di Dieco		SI
3	Era Rocco	SI		12	Giancarlo Lamensa	SI	
4	Piero Francesco Vico	SI		13	Adele Filardi	SI	
5	Cristina Cosentino	SI		14	Carmine Lo Prete		SI
6	Francesca Dorato	SI		15	Sara Zicari	SI	
7	Gaetano La Falce	SI		16	Anna De Gaio		SI
8	Giuseppina Grillo	SI		17	Giuseppe Santagada	SI	
9	Giuseppe Oliva	SI					

**PRESENTI N. 14**

**ASSENTI N. 3**

## IL CONSIGLIO COMUNALE

**Ritenuta** la necessità che sull'argomento indicato in oggetto siano formalmente assunte le seguenti determinazioni;

**Premesso** che, con nota Prot. 205.737 del 5 Maggio u.s., acquisita agli atti dell'Ente in data 6 Maggio 2021, Prot. 10.785, la Regione Calabria, Dipartimento Tutela dell'Ambiente, ha indetto una Conferenza di Servizi decisoria, ai sensi dell'art. 14, comma 2, della L. 241/90 e s.m.i., per l'acquisizione dei pareri necessari per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, ex art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., in merito al Progetto "Stralcio progettuale 9 MW su 11,7 ha estratto da impianto fotovoltaico Castrovillari 18 Mwp", proposto dalla ditta Resit srl;

**Dato atto** che il progetto dell'impianto di cui all'oggetto, ubicato sulla particella 18 del foglio di mappa n. 9, in località Conca del Re, costituito da 16.380 moduli fotovoltaici cristallini montati su strutture di supporto in acciaio zincato, che occupa una superficie di 117.000 mq con superficie radiante dei pannelli è di circa 42.240 mq ed una produzione prevista di energia elettrica di circa 14.500 MW, è consultabile sul sito <http://bit.ly/CastrovillariResitStralcio>;

**Richiamato** l'art. 44 del Regolamento energetico ambientale comunale, approvato con deliberazione di Consiglio comunale n. 36 del 27/05/2009, che prevede l'approvazione del progetto da parte del Consiglio comunale;

**Visto** il Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n.267 e successive modificazioni e integrazioni;

**Visto** il vigente statuto comunale;

**Visto** il vigente regolamento di contabilità;

**Visto** l'articolo 48 del decreto legislativo 18 agosto 2000, n.267;

**Accertato che**, ai sensi degli articoli 49, comma 1 e 147bis, comma 1, decreto legislativo 18 agosto 2000, n.267, sulla presente proposta di deliberazione, *di cui al modello allegato*:

- esprime parere favorevole di regolarità tecnica, attestante la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa.
- La presente proposta non necessita di parere di regolarità contabile in quanto non comporta riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'ente.

**Sentita** la relazione del **Sindaco Lo Polito** che, allegata sotto la lettera A) forma parte integrante della presente deliberazione;

**Uditi** gli interventi dei signori Consiglieri comunali **Lamensa -Fratelli d'Italia-**, **Oliva -Democratici x Castrovillari-**, **Zicari -Forza Italia-**, **Dorato -Progressisti x Castrovillari-**, dell'Assessore **Di Gerio**, del Consigliere **Vacca -Democratici x Castrovillari-**, **Grillo -Progressisti x Castrovillari-**, **Russo -Partito Democratico-**, **Cosentino -Partito Democratico-**, **La Falce -Progressisti x Castrovillari-** e del **Presidente del Consiglio comunale Santagata**;

**Udite** le dichiarazioni di voto dei signori Consiglieri comunale:

- **Lamensa -Fratelli d'Italia-**, il quale preannuncia che "voterò contrario";
- **Zicari -Forza Italia-**, la quale per le ragioni prima esposte "Forza Italia ha deciso di astenersi";
- **Dorato -Democratici x Castrovillari-**, la quale per tutte le ragioni esposte "esprime la contrarietà";
- **Rocco -Partito Democratico-**, la quale preannuncia che "il gruppo PD ribadisce il suo parere negativo";

**Dato atto** che sia la relazione che gli interventi e le dichiarazioni di voto dei signori Consiglieri comunali sono tutti sinteticamente riportati nel precedente verbale n.18, data odierna, nonché registrati su supporto magnetico che viene acquisito agli atti della Segreteria Generale.

**Il Presidente Santagada**, da atto che sono pervenute note a firma dell'Organizzazione di volontariato Acanto acquisita tramite protocollo n.12404 del 24/05/2021, nonché nota del 23 maggio 2021 a firma del Dott. Ferdinando Laghi. Le suddette note vengono allegate al presente verbale.

Con il seguente risultano della votazione, proclamato dal **Presidente Santagada**:

Presenti n.14

Votanti n.12

Favorevoli: **nessuno** \_\_

Contrari n.12

Astenuti n.2 (*Zicari e Filardi*)

## **D E L I B E R A**

- 1) **esprimere** parere non favorevole alla realizzazione del Progetto "Stralcio progettuale 9 MW su 11,7 ha estratto da impianto fotovoltaico Castrovillari 18 Mwp", proposto dalla ditta Resit srl, con sede in Roma, per le motivazioni riportate in narrativa;
- 2) **dare atto** che ai sensi degli articoli 49, comma 1 e 147**bis**, comma 1, decreto legislativo 18 agosto 2000, n.267, sulla presente proposta di deliberazione sono stati regolarmente espressi i prescritti pareri;
- 3) **disporre** che il presente atto venga pubblicato all'albo pretorio on-line di questo Comune, ai sensi dell'articolo 32 della legge 18 giugno 2009, n.69 e successive modificazioni e integrazioni, nonché del vigente regolamento comunale;
- 4) **disporre**, altresì, che copia del presente atto sia trasmesso, a cura dell'Ufficio di Segreteria Generale, anche mediante procedura informatica, per quanto di competenza e/o per opportuna conoscenza al Responsabile del settore 7 -Pianificazione del Territorio-, affinché venga depositata agli atti della Conferenza dei Servizi;

**Successivamente**, attesa l'urgenza a provvedere, con voti **unanimi**, dichiara la presente deliberazione immediatamente eseguibile, ai sensi del comma 4 dell'articolo 134 del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267.

**IL SEGRETARIO**

F.to - Dr. Angelo Pellegrino -

**IL PRESIDENTE**

F.to - Avv. Giuseppe Santagada -



CITTA' DI CASTROVILLARI  
- Cosenza -

**PARERE DI REGOLARITÀ TECNICA**

**(di competenza del Responsabile del Settore proponente)**

PARERE ai sensi degli articoli 49, comma 1 e 147bis, comma 1, decreto legislativo 18 agosto 2000, n.267 sulla proposta di deliberazione avente ad oggetto:  
PROGETTO "STABILICO PROGETTUALE 9 MW SU 117 HA ESTIMATO DA IMPIANTO FOTOVOLTAICO CASTROVILLARI 18 MWp" - DITTA RESIT  
SULLI COMPTOG A RORA - PARERE DEL CONSIGLIO COMUNALE AI SENSI  
DELL'ART. 49 DEL REGOLAMENTO ENERGETICO AMMINISTRATIVO COMUNALE  
Sulla presente proposta di deliberazione si esprime, ai sensi degli artt. 49, comma 1 e 147bis, comma 1, D. Lgs. 267/2000 parere FAVOREVOLE di regolarità tecnica, attestante la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa.

Addi 19/5/2021

Il Responsabile del Procedimento

Il Responsabile Settore

*Roberto Tar*

### **Relazione sul punto 3 consiglio comunale del 24/5/2021**

La costituzione italiana sancisce la tutela del paesaggio e del patrimonio storico ed artistico del nostro Paese. All'art. 9 recita: "La Repubblica promuove lo sviluppo della cultura e la ricerca scientifica e tecnica. Tutela il paesaggio e il patrimonio storico e artistico della Nazione." Emerge subito la tutela del paesaggio, inteso come elemento comprensivo di ogni aspetto naturale ed umano attinente alla forma esteriore del territorio e dell'ambiente, e la tutela del patrimonio storico-artistico (beni pubblici, beni privati di interesse pubblico) hanno grande rilevanza dal punto di vista della cultura.

L'art. 9 garantisce e riconosce la tutela del paesaggio e del patrimonio artistico della nazione, ponendolo tra i principi fondamentali della Costituzione, che sono quelli inviolabili. Gli interessi estetici, culturali e paesaggistici che rivestono valore primario; in quanto tali, da un lato essi non sono suscettibili di essere subordinati ad altri valori, dall'altro il loro perseguimento è destinato ad impegnare tutte le pubbliche istituzioni, e particolarmente proprio lo Stato e le Regioni, al fine di concorrere alla tutela e alla promozione dei valori stessi.

Questa premessa è necessaria per comprendere come le nostre bellezze, i nostri monti, i nostri paesaggi rischiano di subire una grave compromissione in ragione degli insediamenti, come quello oggi in discussione in questo consiglio comunale, da allocare all'ingresso del parco del Pollino, per chi guarda dalla nostra città e di visione del nostro territorio da parte di chi lo attraversa dall'autostrada.

Con il regolamento energetico viene prevista la necessità che sugli interventi proposti si pronunci il Consiglio comunale.

E' questo il luogo deputato ad esprimere una volontà, politica, certamente non tecnica, riservata ad altri.

Il consiglio comunale, quale organo elettivo, è quello preposto alla valutazione degli interessi generali della nostra comunità.

Questo intervento danneggia irrimediabilmente il nostro territorio.

Non si tratta di scegliere tra energia rinnovabile e quella inquinante.

Non si tratta di contrattare opere compensative più o meno vantaggiose per la nostra comunità.

Si tratta di decidere sulla tutela del nostro territorio che, per chi lo ama, sa che non ha controprestazioni che tengano.

Una durata così prolungata di questo insediamento arrecherebbe pregiudizio decennale al nostro paesaggio.

Una comunità come la nostra che intende sviluppare un'economia endogena deve fare scelte che tutelino il proprio paesaggio.

Questo motivato diniego all'insediamento deve essere netto e condiviso per rafforzare il concetto della tutela Costituzionale che non può retrocedere davanti ad interessi diversi.

In un'Italia distrutta dalla guerra mondiale e dilaniata dalla guerra civile i nostri padri seppero essere così saggi e lungimiranti da includere tra i principi fondamentali dell'Italia futura il paesaggio e l'arte: e non per farci qualche soldo, ma per farne, attraverso la ricerca e la conoscenza, uno strumento di costruzione di una comunità nuova.

A quel tempo una tradizione secolare suggeriva che proprio l'arte e il paesaggio fossero leve potenti per «rimuovere gli ostacoli ... all'uguaglianza» e permettere il «pieno sviluppo della persona umana» (come vuole l'articolo 3). Mai come oggi possiamo misurare la forza di questa idea: in un mondo, in un Occidente e in un'Italia sempre più dilaniati da una disuguaglianza profonda, la proprietà collettiva del paesaggio e del patrimonio artistico è un potente fattore di equità morale e sociale.

Il paesaggio e il patrimonio sono una proprietà collettiva il cui vero scopo è soddisfare ai diritti fondamentali delle persone. Sono, dunque, beni comuni che servono a realizzare il bene comune.

Michael J. Sandel (professore di Filosofia politica e di teoria del Governo ad Harvard) scrive: «Perché preoccuparsi del fatto che stiamo andando verso una società in cui tutto è in vendita? Per due ragioni, una riguarda la disuguaglianza; l'altra la corruzione ... Assegnare un prezzo alle cose buone può corromperle. Questo perché i mercati non solo distribuiscono beni: essi esprimono e promuovono anche determinati atteggiamenti nei confronti dei beni oggetto di scambio ... Spesso gli economisti assumono che i mercati siano inerti, che non abbiano ripercussioni sui beni che scambiano. Ma questo non è vero. I mercati lasciano il segno. Talvolta, i valori di mercato scalzano valori non di mercato di cui varrebbe la pena tener conto. ... Se trasformate in merci, alcune delle cose buone della vita vengono corrotte e degradate».

Questa è la nostra Città, a noi il compito di difenderne il paesaggio.

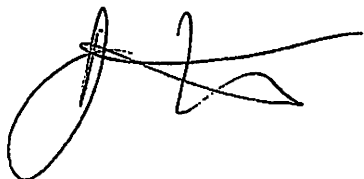
Senza entrare nel merito della proposta imprenditoriale oggi siamo chiamati a dare il nostro obbligato giudizio come rappresentanti del popolo che ci ha eletti.

In questo ricade la scelta tra il sì ed il no.

Credo che il no all'impianto fotovoltaico, per il luogo ove viene previsto e per il pregio paesaggistico che riveste, sia l'unica risposta possibile.

Il sindaco

Domenico Lo Polito

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Domenico Lo Polito', written in a cursive style with a large initial 'D'.



**Data consegna:**

domenica 23 maggio 2021 - 14:58:37

**Mittente:**

francesco.delbo@ecp.postecert.it

**Email Mittente:**

francesco.delbo@ecp.postecert.it

**Destinatario:**

protocollo@pec.comune.castrovillari.cs.it

**Oggetto:**

POSTA CERTIFICATA Impianto fotovoltaico "Castrovillari 18MWp" -  
Richiesta lettura documento in Consiglio Comunale

**Corpo:**

Alla c.a del Presidente del Consiglio Comunale avv. Giuseppe Santagada -

Comune di Castrovillari

In allegato la richiesta, così come già anticipata con e-mail  
istituzionale.

Confidando in un benevolo accoglimento,

si coglie l'occasione per porgere

Distinti Saluti

Dott. Francesco Del Bo

Presidente Organizzazione di Volontariato ACANTO - Castrovillari

**Allegati:**

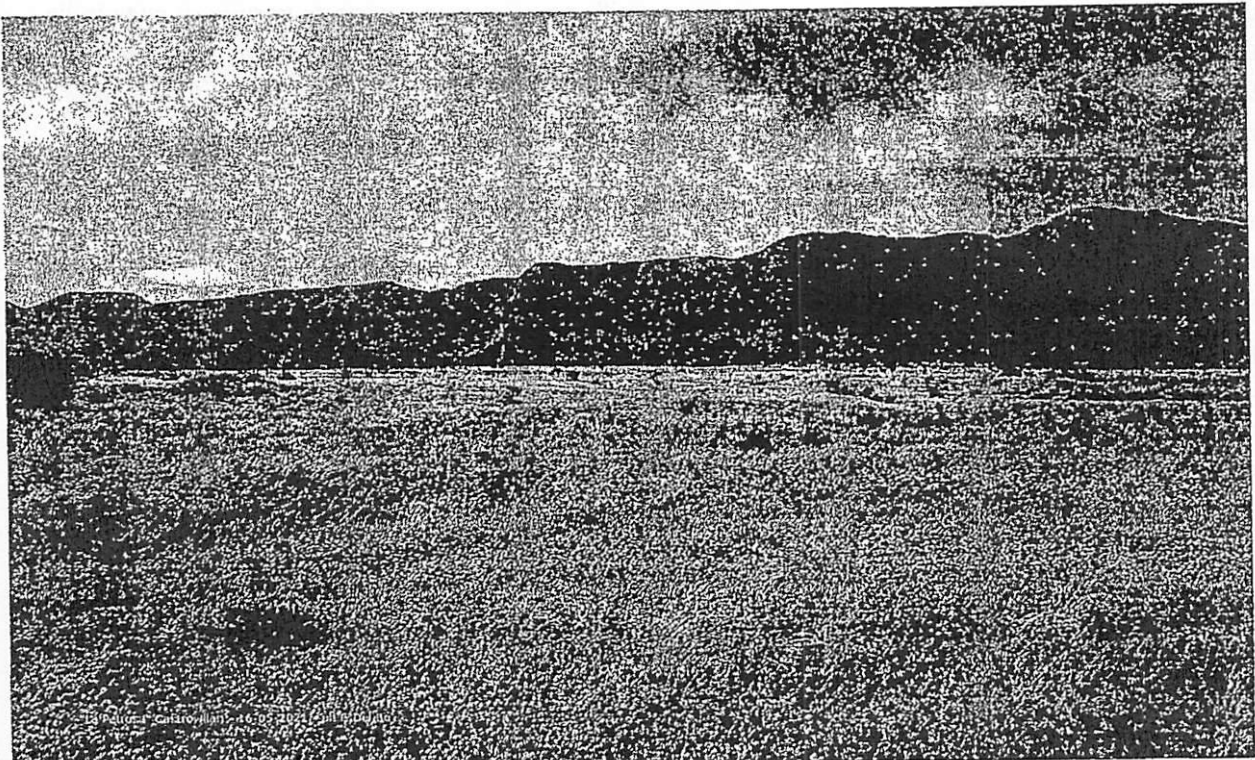
- 140216.eml
- postacert.eml
- Lettera\_ACANTO\_Consiglio\_Comunale\_C.villari\_22-05-2021.pdf
- daticert.xml
- smime.p7s

*Si allegano agli atti del  
Consiglio 26-5-2021  
il Presidente  
Giuseppe Santagada*

G.le Avv. Santagada, in qualità di Presidente del Consiglio Comunale, La preghiamo di voler leggere questa lettera durante il prossimo Consiglio Comunale previsto per il 24-05-2021, e possibilmente prima della discussione del punto all'ordine del giorno relativo al progetto di impianto fotovoltaico a terra denominato "Castrovillari 18MWp" (a cura della Società RESIT con sede in Roma), da realizzare in località Petrosa, nel Comune di Castrovillari.

G.le Presidente del Consiglio, g.le Sindaco, g.le Assessore e g.le Consigliere del Comune di Castrovillari, scrivo per nome e per conto dell'Organizzazione di Volontariato ACANTO e di tanti cittadini e associazioni che hanno a cuore La Petrosa e la Conca del Re, due località a nord del Comune di Castrovillari che meriterebbero maggiore attenzione soprattutto per l'alto valore naturalistico, paesaggistico e culturale che rappresentano.

È necessario da subito precisare che l'area in questione, interessata dal progetto "Castrovillari 18MWp", è una parte di area parasteppica situata ai piedi della catena dei Monti del Pollino, poco fuori i confini del Parco Nazionale del Pollino, che presenta però, in "continuità ecologica" con l'omonima Zona Speciale di Conservazione - IT9310008 - La Petrosa (interna al Parco), analoghe caratteristiche fitosociologiche e faunistiche. Essa conserva talune caratteristiche di habitat importanti e prioritari (6220,6210, 62A0) con formazioni abbondanti di Orchidee e Stipa austroitalica (piumino delle fate).



"La Petrosa" - Comune di Castrovillari

Vorremmo inoltre, da subito, sgombrare il campo da superficiali etichettature che potrebbero ridurre la questione ad un'azione di ambientalisti facinorosi che dicono "no" a tutto. La discussione va innanzitutto affrontata dal punto di vista scientifico. Per tale motivo abbiamo voluto riportare (testualmente) poche righe sul *valore naturalistico della Petrosa* che, molto gentilmente, qualche giorno fa, ci ha inviato il Prof. Pietro Brandmayr, Ordinario di Zoologia presso l'Università della Calabria e Presidente dell'Unione Zoologica Italiana.

*"A seguito della Vs gentile richiesta, si precisa quanto segue in merito al valore naturalistico della Petrosa, formazione parasteppica diffusa alle falde meridionali del M.te Pollino.*

*La formazione vegetale in questione rientra tra gli habitat erbacei più importanti dell'Italia meridionale ed è caratterizzata dalla specie prioritaria *Stipa austroitalica*, il cosiddetto piumino delle fate. Accanto ad una notevole biodiversità vegetale essa ospita un'ingente diversità di specie animali tipiche dell'Italia meridionale e dei suoli calcarei, spiccano nel contesto alcune specie della Direttiva CEE 92/43 "Habitat", come il gigantesco ortottero predatore, *Saga pedo*, insieme ad altre 35 specie del medesimo ordine, il lepidottero *Melanargia arge*, endemico italiano, un'avifauna assolutamente inusuale per il suo elevato stato di conservazione (5 specie di *Alaudidi*), un corteggio di *Imenotteri*, *Rettili*, ed altre specie meritevoli di conservazione che ne fanno uno dei biotopi "simbolo" della Calabria da conservare e promuovere.*

*Unico è anche il valore paesaggistico, che non può essere limitato alla ZSC IT9310008, di estensione circoscritta, ma richiede di essere esteso anche alle aree contigue del Parco, che del resto ne rappresentano la "buffer zone". Pensare di occuparne una parte dell'estensione con impianti fotovoltaici è certamente una scelta miope, essendo il circondario di Castrovillari ricco di altre formazioni erbacee di pregio molto minore, ma anche perché in contrasto con la vocazione turistica dell'area.*

*Si auspica quindi che gli habitat prioritari in questione non siano oggetto di impianti che in una regione soleggiata come la Calabria possono benissimo essere allocati in area più idonea."*

A questo autorevole contributo aggiungo che l'impatto del progetto (anche se si riducesse la superficie occupata) sarebbe devastante per l'area, distruggendo l'ecosistema e senza apportare reali benefici alla comunità, apportando tutt'al più un danno visivo non indifferente. Per chi pensa che il cambiamento climatico si possa combattere impiantando pannelli fotovoltaici a terra occupando ettari e ettari di suolo, si sbaglia. Esso si combatte soprattutto tutelando gli habitat naturali, anche di questo tipo (che funzionano da spugne per l'anidride carbonica), favorendo la conservazione delle specie e l'integrazione dei sistemi ambientali, con adeguate politiche di risparmio energetico, ed evitando lo sperpero di energia trasportandola lontana dai luoghi di produzione. Infatti, la Regione Calabria esporta in altre Regioni circa il 70 % (dati 2019 Terna) dell'energia prodotta, con cospicue dispersioni legate alla rete di trasmissione (elettrodotti). Nel 2017 per il trasporto dell'energia si sono registrate perdite di circa mille volte superiori al valore dell'energia che potrebbe essere prodotta dal suddetto impianto fotovoltaico (29 GWh dell'impianto contro i 1037,5 GWh di energia persa nel trasporto - dato Terna), a dimostrazione del fatto che aumentare le percorrenze dalla fonte di produzione è controproducente.

Ma nonostante questo, l'interesse per tutta la fascia pedemontana è forte. Essa, ad oggi, è minacciata non solo dal suddetto impianto (Castrovillari 18MWp) ma da un secondo progetto di fotovoltaico a terra (delle medesime dimensioni), nonché da una nuova linea elettrica ad alta tensione e dall'avanzare dei capannoni industriali mentre l'area ASI viene progressivamente abbandonata.

Ognuno di voi oggi è chiamato a esprimere un parere sull'opportunità o meno di realizzare l'impianto "Castrovillari 18MWp" nella Petrosa. In questo parere è racchiusa una grande responsabilità, perché se quest'area verrà distrutta perderemo non solo un habitat importantissimo, ma anche la bellezza di uno straordinario paesaggio e un'importante risorsa economica.

Non abbiamo più tempo, il 26 maggio è prevista la Conferenza dei Servizi per decidere sul Progetto, pertanto auspichiamo che questa amministrazione, i consiglieri di maggioranza e minoranza, gli uffici preposti, escano, prima di quella data, con un documento tecnico e politico da inviare alla Regione Calabria, che esprima la contrarietà a questo ennesimo attacco al "patrimonio" e alla bellezza.

Auspichiamo inoltre, che quest'aula inizi, sin da oggi, a prendere in considerazione la creazione della "Riserva Naturale Regionale - Lande parasteppiche di Castrovillari", un'opportunità per una buona politica lungimirante, una risorsa economica e turistica, ma soprattutto la possibilità di tutelare un'area preziosa, un importante esempio di ambiente arido mediterraneo riconosciuto, per le intrinseche caratteristiche, a livello nazionale ed internazionale e che, senza adeguata protezione, potrebbe essere distrutto.

Ringrazio, a nome di tutte le persone e associazioni che rappresento, per il tempo dedicatoci, sperando di aver contribuito costruttivamente al futuro di questa Città e ancor prima al futuro di noi tutti e di chi verrà dopo.

Distinti Saluti

Castrovillari, 22-05-2021

Acanto - Organizzazione di Volontariato  
Dott. Francesco Del Bo

*Cerillo Giuseppe*

**UFFICIO GABINETTO**

**Da:** Ferdinando Laghi <ferdinandolaghi@gmail.com>  
**Inviato:** domenica 23 maggio 2021 20:43  
**A:** sindaco@comune.castrovillari.cs.it; UFFICIO GABINETTO;  
 g.santagada@comune.castrovillari.cs.it; c.cosentino@comune.castrovillari.cs.it;  
 e.rocco@comune.castrovillari.cs.it; pf.vico@comune.castrovillari.cs.it;  
 g.russo@comune.castrovillari.cs.it; f.dorato@comune.castrovillari.cs.it;  
 g.lafalce@comune.castrovillari.cs.it; g.grillo@comune.castrovillari.cs.it;  
 g.oliva@comune.castrovillari.cs.it; c.vacca@comune.castrovillari.cs.it;  
 c.didieco@comune.castrovillari.cs.it; g.lamensa@comune.castrovillari.cs.it;  
 a.degaio@comune.castrovillari.cs.it; c.loprete@comune.castrovillari.cs.it;  
 a.filardi@comune.castrovillari.cs.it; s.zicari@comune.castrovillari.cs.it;  
 n.digerio@comune.castrovillari.cs.it; PACE Pasquale; SILELLA Maria;  
 e.bello@comune.castrovillari.cs.it; f.tricarico@comune.castrovillari.cs.it  
**Oggetto:** Nota su progetto impianto fotovoltaico in C.da Petrosa di Castrovillari,  
**Allegati:** gkjjpnhkggedclae.jpg; intervento su fotovoltaico a Castrovillari.docx; IMG\_20210523\_101141~2.jpg

Gentilissimi,

Vi invio, per le Vostre opportune considerazioni, un mio intervento sul progetto di impianto fotovoltaico a terra, in zona agricola, in immediata adiacenza al Parco Nazionale del Pollino, punto all'OdG del Consiglio Comunale di domani, lunedì 24 maggio.

Vi allego, altresì, l'intervento - da me richiamato nella nota che invio- dell'Amministratore Unico della ditta proponente.

Grazie.

Buona giornata e buon lavoro.  
Ferdinando Laghi

--

**dr. Ferdinando Laghi, M.D.**

*Specialist in Internal Medicine and Hematology  
 President of the International Society of Doctors for the Environment (ISDE)  
 Member of the Board of Directors of the Pollino National Park (Italy)  
 Member of the Board of Directors of G.U.F.I. (Gruppo Unitario per le Foreste Italiane)*

Address: C.da Palombari, 35  
 87012 Castrovillari (CS)  
 Mail: [ferdinandolaghi@gmail.com](mailto:ferdinandolaghi@gmail.com)  
 Certified mail: [f.laghi@pec.it](mailto:f.laghi@pec.it)  
 Mobile: +39 347 17 44 266  
 Skype: [ferdinando.laghi1](https://www.skype.com/people/ferdinando.laghi1)

**PROTEGGIAMO LA SALUTE, DIFENDENDO L'AMBIENTE! SOSTIENI ISDE Italia**

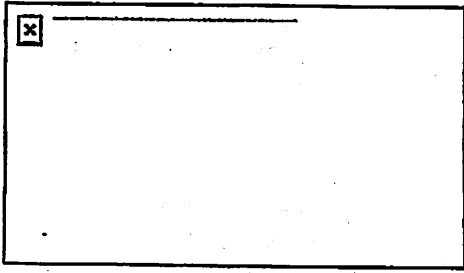
*Puoi farlo attraverso le seguenti modalità:*

Iscrizioni e donazioni – Persone fisiche

Iscrizioni e donazioni – Enti

5x1000

*Si allega e inviato al  
 Consiglio 24-5-2021  
 Il proponente  
 Giuseppe S. S. S.*







**Medici per l'ambiente**

**Il futuro  
è verde  
the man**

**Codice Fiscale:**

**9200646051**

## ENERGIE RINNOVABILI: NON TUTTO È ORO QUEL CHE RILUCE

Non è certamente un caso che l'ampio intervento sulla stampa ("Il Quotidiano della Calabria" di oggi, 23 maggio 2021) del proprietario-prenditore della ditta romana, che vorrebbe installare un grande impianto fotovoltaico – di ben 117000 (centodiciassettemila!!!) metri quadri sul territorio del Comune di Castrovillari (CS), giunga il giorno prima della discussione sull'impianto in Consiglio comunale. Una sorta di "moral suasion", verrebbe da dire. Peccato che questo intervento sia zeppo di approssimazioni, mezze verità e veri e propri travisamenti della realtà. Vediamone alcuni.

L'estensione dell'impianto rimane enorme –quasi 12 ettari- pur dopo la decantata riduzione dal progetto iniziale. I guadagni per la ditta in questione, derivanti da incentivi pubblici (soldi dei cittadini!), sono comunque assicurati. Se, come pare di capire, l'intento della ditta fosse sostanzialmente filantropico, allora, perché non mettere i pannelli su edifici pubblici, tetti di abitazioni e capannoni industriali? Si guadagnerebbe certo di meno e si lavorerebbe un po' di più, rispetto alla enorme "colata" di specchi al suolo previsti, ma sarebbe un'opera, in quel caso, sostenibile. Perché i tanto bistrattati ambientalisti sanno ragionare e non vedono solo il bianco e il nero, il sì o il no. E, soprattutto, non ragionano solo per stretto interesse personale a danno delle Comunità.

Una tesi davvero singolare, poi, è che, dato che già ci sono sul territorio strutture come il cementificio, la Casa circondariale, il Tribunale, l'autostrada, e via farneticando, "perché un impianto fotovoltaico dovrebbe disturbare il paesaggio?". Così come si autointerroga l'incredulo proprietario-prenditore. Con tanti saluti all'articolo 9 della nostra Costituzione che, appunto, tutela il paesaggio. Certo, se non capisce l'impatto paesaggistico di questo mare di specchi a terra in zona agricola e a un tiro di schioppo dal Parco Nazionale del Pollino, è anche inutile spiegarglielo.

A proposito del Parco del Pollino, colpisce l'atteggiamento arrogante e volutamente miope con cui viene "liquidata" la dettagliata bocciatura con cui gli Uffici dell'Ente Parco e i loro Funzionari –competenti e disinteressati, loro...- stroncano senza possibilità di appello un progetto che sarebbe devastante per la biodiversità, animale e vegetale, di cui è ricca l'area presa di mira dal progetto. In un territorio che è anche vincolato –con le sue preziosa e fragili caratteristiche- anche a livello addirittura europeo.

Sul "versante" energetico le sciocchezze fioccano. Facciamo chiarezza. La Calabria ha un surplus energetico certificato (da TERNA) di circa il 180% rispetto al fabbisogno. Produce cioè circa tre volte l'energia di cui necessita. Questo surplus deve essere "esportato" con costi, impatti e perdite di potenza direttamente proporzionali alla distanza percorsa. L'energia va prodotta dove serve, non soltanto nelle "colonie". Né, è bene chiarirlo una volta per tutte, l'energia da fonti rinnovabili va a sostituire quella fossile. Oppure ci dica l'imprenditore-prenditore, quali centrali termoelettriche verrebbero spente (nomi e cognomi, prego!) grazie alla sua aggressione al nostro territorio.

Inutile dire che, a fronte di questa inaccettabile speculazione finanziaria – perché di questo si tratta-, le popolazioni locali verrebbero indennizzate con "perline e specchietti" (è il caso di dirlo...) per il danno paesaggistico, ambientale e turistico che si concretizzerebbe. Né lavoro né soldi che, in ogni caso non potrebbero indennizzare un danno irreparabile. Con buona pace dei cittadini, e delle Associazioni ambientaliste puntualmente denigrate nell'articolo.

Lunedì 24 il Consiglio Comunale di Castrovillari dovrà assumere una posizione POLITICA di fronte a questo scempio e darne tempestivamente notizia in Conferenza di Servizi del 26 maggio '21. Castrovillari attende una posizione ufficiale che salvaguardi i propri reali interessi – anche economici- e che venga tempestivamente inoltrata. È tempo di chiarezza e di assunzione di responsabilità. Non c'è più né tempo né spazio per altro: o per Castrovillari o contro di essa.

Castrovillari 23 maggio 2021

dott. Ferdinando Laghi

Presidente Internazionale dell' *International Society of Doctors for the Environment* (ISDE)  
riconosciuta dalle Nazioni Unite –ONU- e dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (WHO)



# Fotovoltaico, attacchi ingiustificati

Centomila e da parte sui giornali e sui siti di opinione poco convegni e sulle iniziative proposte da Pirelli, Relis, ad un incontro fotografato nel Comune di Castelnuovo. Può essere opportuno che negli ultimi mesi, per poter esaminare con serenità l'attuazione del corso di sviluppo della Regione Calabria.

L'impegno finanziario previsto da G.M.P. per il 2001 è di circa 17 miliardi per il 2002, 17 miliardi per il 2003 e 17 miliardi per il 2004. Il totale di circa 68 miliardi per il periodo 2001-2004. Per il 2001, il totale è di circa 17 miliardi, di cui 9 miliardi per il fotovoltaico e 8 miliardi per il solare termico. Per il 2002, il totale è di circa 17 miliardi, di cui 9 miliardi per il fotovoltaico e 8 miliardi per il solare termico. Per il 2003, il totale è di circa 17 miliardi, di cui 9 miliardi per il fotovoltaico e 8 miliardi per il solare termico. Per il 2004, il totale è di circa 17 miliardi, di cui 9 miliardi per il fotovoltaico e 8 miliardi per il solare termico.

Il fotovoltaico è una tecnologia che ha fatto passi da gigante in questi anni. La produzione di energia solare è cresciuta in modo esponenziale, e i costi sono diminuiti significativamente. Questo ha permesso di rendere il fotovoltaico una fonte di energia sempre più competitiva rispetto ad altre fonti fossili. Inoltre, l'uso del fotovoltaico contribuisce a ridurre l'inquinamento e a promuovere lo sviluppo sostenibile.

Altre considerazioni importanti riguardano la necessità di creare un quadro normativo e regolatorio chiaro e stabile per attrarre investimenti nel settore. È fondamentale che le politiche di sostegno al fotovoltaico siano coerenti e durature nel tempo, per garantire la crescita del settore e la creazione di posti di lavoro qualificati.

Il fotovoltaico è una tecnologia che ha fatto passi da gigante in questi anni. La produzione di energia solare è cresciuta in modo esponenziale, e i costi sono diminuiti significativamente. Questo ha permesso di rendere il fotovoltaico una fonte di energia sempre più competitiva rispetto ad altre fonti fossili. Inoltre, l'uso del fotovoltaico contribuisce a ridurre l'inquinamento e a promuovere lo sviluppo sostenibile.

Il fotovoltaico è una tecnologia che ha fatto passi da gigante in questi anni. La produzione di energia solare è cresciuta in modo esponenziale, e i costi sono diminuiti significativamente. Questo ha permesso di rendere il fotovoltaico una fonte di energia sempre più competitiva rispetto ad altre fonti fossili. Inoltre, l'uso del fotovoltaico contribuisce a ridurre l'inquinamento e a promuovere lo sviluppo sostenibile.

Il fotovoltaico è una tecnologia che ha fatto passi da gigante in questi anni. La produzione di energia solare è cresciuta in modo esponenziale, e i costi sono diminuiti significativamente. Questo ha permesso di rendere il fotovoltaico una fonte di energia sempre più competitiva rispetto ad altre fonti fossili. Inoltre, l'uso del fotovoltaico contribuisce a ridurre l'inquinamento e a promuovere lo sviluppo sostenibile.

Il fotovoltaico è una tecnologia che ha fatto passi da gigante in questi anni. La produzione di energia solare è cresciuta in modo esponenziale, e i costi sono diminuiti significativamente. Questo ha permesso di rendere il fotovoltaico una fonte di energia sempre più competitiva rispetto ad altre fonti fossili. Inoltre, l'uso del fotovoltaico contribuisce a ridurre l'inquinamento e a promuovere lo sviluppo sostenibile.

Il fotovoltaico è una tecnologia che ha fatto passi da gigante in questi anni. La produzione di energia solare è cresciuta in modo esponenziale, e i costi sono diminuiti significativamente. Questo ha permesso di rendere il fotovoltaico una fonte di energia sempre più competitiva rispetto ad altre fonti fossili. Inoltre, l'uso del fotovoltaico contribuisce a ridurre l'inquinamento e a promuovere lo sviluppo sostenibile.

Il fotovoltaico è una tecnologia che ha fatto passi da gigante in questi anni. La produzione di energia solare è cresciuta in modo esponenziale, e i costi sono diminuiti significativamente. Questo ha permesso di rendere il fotovoltaico una fonte di energia sempre più competitiva rispetto ad altre fonti fossili. Inoltre, l'uso del fotovoltaico contribuisce a ridurre l'inquinamento e a promuovere lo sviluppo sostenibile.

Il fotovoltaico è una tecnologia che ha fatto passi da gigante in questi anni. La produzione di energia solare è cresciuta in modo esponenziale, e i costi sono diminuiti significativamente. Questo ha permesso di rendere il fotovoltaico una fonte di energia sempre più competitiva rispetto ad altre fonti fossili. Inoltre, l'uso del fotovoltaico contribuisce a ridurre l'inquinamento e a promuovere lo sviluppo sostenibile.

Il fotovoltaico è una tecnologia che ha fatto passi da gigante in questi anni. La produzione di energia solare è cresciuta in modo esponenziale, e i costi sono diminuiti significativamente. Questo ha permesso di rendere il fotovoltaico una fonte di energia sempre più competitiva rispetto ad altre fonti fossili. Inoltre, l'uso del fotovoltaico contribuisce a ridurre l'inquinamento e a promuovere lo sviluppo sostenibile.

Il fotovoltaico è una tecnologia che ha fatto passi da gigante in questi anni. La produzione di energia solare è cresciuta in modo esponenziale, e i costi sono diminuiti significativamente. Questo ha permesso di rendere il fotovoltaico una fonte di energia sempre più competitiva rispetto ad altre fonti fossili. Inoltre, l'uso del fotovoltaico contribuisce a ridurre l'inquinamento e a promuovere lo sviluppo sostenibile.

Il fotovoltaico è una tecnologia che ha fatto passi da gigante in questi anni. La produzione di energia solare è cresciuta in modo esponenziale, e i costi sono diminuiti significativamente. Questo ha permesso di rendere il fotovoltaico una fonte di energia sempre più competitiva rispetto ad altre fonti fossili. Inoltre, l'uso del fotovoltaico contribuisce a ridurre l'inquinamento e a promuovere lo sviluppo sostenibile.

Il fotovoltaico è una tecnologia che ha fatto passi da gigante in questi anni. La produzione di energia solare è cresciuta in modo esponenziale, e i costi sono diminuiti significativamente. Questo ha permesso di rendere il fotovoltaico una fonte di energia sempre più competitiva rispetto ad altre fonti fossili. Inoltre, l'uso del fotovoltaico contribuisce a ridurre l'inquinamento e a promuovere lo sviluppo sostenibile.

Il fotovoltaico è una tecnologia che ha fatto passi da gigante in questi anni. La produzione di energia solare è cresciuta in modo esponenziale, e i costi sono diminuiti significativamente. Questo ha permesso di rendere il fotovoltaico una fonte di energia sempre più competitiva rispetto ad altre fonti fossili. Inoltre, l'uso del fotovoltaico contribuisce a ridurre l'inquinamento e a promuovere lo sviluppo sostenibile.

Il fotovoltaico è una tecnologia che ha fatto passi da gigante in questi anni. La produzione di energia solare è cresciuta in modo esponenziale, e i costi sono diminuiti significativamente. Questo ha permesso di rendere il fotovoltaico una fonte di energia sempre più competitiva rispetto ad altre fonti fossili. Inoltre, l'uso del fotovoltaico contribuisce a ridurre l'inquinamento e a promuovere lo sviluppo sostenibile.

Il fotovoltaico è una tecnologia che ha fatto passi da gigante in questi anni. La produzione di energia solare è cresciuta in modo esponenziale, e i costi sono diminuiti significativamente. Questo ha permesso di rendere il fotovoltaico una fonte di energia sempre più competitiva rispetto ad altre fonti fossili. Inoltre, l'uso del fotovoltaico contribuisce a ridurre l'inquinamento e a promuovere lo sviluppo sostenibile.

Il fotovoltaico è una tecnologia che ha fatto passi da gigante in questi anni. La produzione di energia solare è cresciuta in modo esponenziale, e i costi sono diminuiti significativamente. Questo ha permesso di rendere il fotovoltaico una fonte di energia sempre più competitiva rispetto ad altre fonti fossili. Inoltre, l'uso del fotovoltaico contribuisce a ridurre l'inquinamento e a promuovere lo sviluppo sostenibile.

Il fotovoltaico è una tecnologia che ha fatto passi da gigante in questi anni. La produzione di energia solare è cresciuta in modo esponenziale, e i costi sono diminuiti significativamente. Questo ha permesso di rendere il fotovoltaico una fonte di energia sempre più competitiva rispetto ad altre fonti fossili. Inoltre, l'uso del fotovoltaico contribuisce a ridurre l'inquinamento e a promuovere lo sviluppo sostenibile.



## AFFISSIONE E COMUNICAZIONI

La presente deliberazione viene affissa all'Albo Pretorio on-line di questo Comune il .....25 MAG. 2021....., ai sensi dell'articolo 32 della legge 18 giugno 2009, n.69 e successive modificazioni e integrazioni, nonché del vigente regolamento comunale, e vi resterà per 15 giorni consecutivi (comma 1, articolo 124, D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267).

Ne è stata data comunicazione di avvenuto deposito presso la Segreteria Generale ai Consiglieri Comunali, con nota in data .....25 MAG. 2021....., ai sensi del comma 2, dell'articolo 24 del vigente regolamento per la funzione deliberante del Consiglio comunale.

F.to l'addetto alla pubblicazione

Il Messo Comunale

Giuseppe Bonifati

E' copia conforme all'originale per uso amministrativo.

Addì 25 MAG. 2021



IL SEGRETARIO GENERALE

Angelo Pellegrino

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Angelo Pellegrino", written over the printed name.