

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO VIA/VINCA 4 aprile 2024, n. 137

**[ID VIP 8945] - Parco fotovoltaico "AFV TRETORRI AGRICOLTURA 4.0" di potenza elettrica complessiva pari a 26,864 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzare nei Comuni di Erchie (BR) e San Pancrazio Salentino (BR). Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA statale ex art. 23 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. Proponente: TRE TORRI ENERGIA S.r.l.**

#### IL DIRIGENTE DELLA STRUTTURA PROPONENTE

##### VISTI:

- la L. 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii., recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e ss.mm.ii., recante "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";
- il D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e ss.mm.ii., recante "Codice dell'Amministrazione Digitale";
- il D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii., recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- il D.P.R. 16 aprile 2013, n. 62 e ss.mm.ii., recante "codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165";
- la L. 6 novembre 2012, n. 190 e ss.mm.ii., recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- il D.Lgs. 14 marzo 2013 n. 33 e ss.mm.ii., recante "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- il D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e ss.mm.ii., "Codice in materia di protezione dei dati personali (, recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE)";
- la D.G.R. 7 dicembre 2020, n. 1974 e ss.mm.ii., recante "Adozione del Modello organizzativo MAIA 2.0. Approvazione Atto di Alta Organizzazione";
- il D.P.G.R. 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii., recante "Adozione Atto di Alta Organizzazione. Modello Organizzativo "MAIA 2.0";
- la D.G.R. 15 settembre 2021, n. 1466 recante l'approvazione della Strategia regionale per la parità di genere, denominata "Agenda di Genere";
- la D.G.R. 3 luglio 2023, n. 938 recante "D.G.R. n. 302/2022 Valutazione di impatto di genere. Sistema di gestione e di monitoraggio. Revisione degli allegati";
- la D.G.R. 5 ottobre 2023, n. 1367 recante "Conferimento incarico di direzione della Sezione Autorizzazioni Ambientali afferente al Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana", con la quale è stato conferito all'Ing. Giuseppe Angelini l'incarico di direzione della Sezione Autorizzazioni Ambientali a decorrere dal 01.10.2023, per un periodo di tre anni, in applicazione di quanto previsto dall'avviso pubblico per il conferimento dell'incarico di direzione della precitata Sezione approvato con determinazione dirigenziale n. 435 del 21 aprile 2022 del dirigente della Sezione Personale;
- la D.D. 26 febbraio 2024, n. 1 del Dipartimento Personale e Organizzazione avente ad oggetto "Conferimento delle funzioni vicarie *ad interim* del Servizio VIA/VINCA della Sezione Autorizzazioni Ambientali afferente al Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana";

##### VISTI, inoltre:

- il Reg. (UE) 2022/2577 del Consiglio del 22 dicembre 2022, che istituisce il quadro per accelerare la diffusione delle energie rinnovabili;
- la Dir. (UE) 2018/2001 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 dicembre 2018 sulla promozione

dell'uso delle fonti rinnovabili, che ha ridefinito l'obiettivo europeo al 2030 per la diffusione delle fonti energetiche rinnovabili;

- la Dir. (UE) 2018/2002 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, che modifica la direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica;
- il Reg. 2018/1999 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 dicembre 2018 sulla governance dell'Unione dell'energia e dell'azione per il clima, che stabilisce che ogni Stato membro debba presentare un piano decennale integrato per l'energia ed il clima;
- il Reg. (UE) 2023/857 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19 aprile 2023 che modifica il Reg. (UE) 2018/842, relativo alle riduzioni annuali vincolanti delle emissioni di gas serra a carico degli Stati membri nel periodo 2021-2030 come contributo all'azione per il clima per onorare gli impegni assunti a norma dell'accordo di Parigi, nonché il Reg. (UE) 2018/1999;
- la proposta di Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio che modifica la Dir. (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, il Reg. (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio e la Dir. n.98/70/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda la promozione dell'energia da fonti rinnovabili e che abroga la Dir. (UE) 2015/652 del Consiglio;
- la L. 9 gennaio 1991, n. 10, recante "Norme per l'attuazione del Piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia", che all'art. 5 prevede che le Regioni e le Province Autonome si dotino di piani energetici regionali, precisandone i contenuti di massima;
- il D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387, di attuazione della Dir. 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili e, in particolare, l'art. 12 concernente la razionalizzazione e semplificazione delle procedure autorizzative;
- il D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e ss.mm.ii., recante "Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137";
- il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii., recante "Norme in materia ambientale";
- il D.Lgs. 8 novembre 2021, n. 199 recante "Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili";
- il D.I. 10 settembre 2010, concernente "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", emanato in attuazione dell'art 12 del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387;
- il R.R. 30 dicembre 2010, n. 24 "Regolamento attuativo del Decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico del 10 settembre 2010, "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia";
- la D.G.R. 17 luglio 2023, n. 997 recante "Atto di indirizzo in tema di politiche per la promozione e lo sviluppo delle energie rinnovabili in Puglia".

#### **PREMESSO che:**

- con D.G.R. 17 luglio 2023, n. 997 è stato deliberato, tra l'altro:
  - di adottare specifico atto di indirizzo in tema di politiche sulle energie rinnovabili, di cui si dovrà tenere espressamente conto anche nella formulazione dei pareri regionali endoprocedimentali in seno alle procedure valutative statali, da adottarsi ai fini del rilascio degli atti autorizzativi degli impianti F.E.R.;
  - di stabilire la priorità istruttoria per le istanze i cui progetti ricadono nelle aree idonee definite dalla Regione nei termini di cui all'art. 20, co. 4, D. Lgs. n. 199/2021.
- ai sensi dell'art. 20, co.4, D.Lgs. n. 199/2021 l'individuazione delle aree idonee avviene conformemente a principi e criteri definiti dai decreti di cui al precedente co.1, che tengono conto, a loro volta, dei criteri di idoneità delle aree di cui al co.8;
- la L.R. 7 novembre 2022, n. 26 recante "Organizzazione e modalità di esercizio delle funzioni

amministrative in materia di valutazioni e autorizzazioni ambientali” dispone all’art. 8 che, nei procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale, il parere regionale sia espresso con provvedimento emesso dalla struttura regionale competente per i procedimenti di valutazione e autorizzazione ambientale, sentite le amministrazioni e gli enti territoriali potenzialmente interessati e, comunque, competenti ad esprimersi sulla realizzazione della proposta;

**RILEVATO che:**

- con nota prot. n. 54880 del 06.04.2023, acquisita al prot. della Sezione Autorizzazioni Ambientali n. 6133 del 13.04.2023, il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica - Direzione Generale Valutazioni Ambientali ha, tra l’altro, comunicato la procedibilità dell’istanza in oggetto epigrafata e la pubblicazione sul portale ambientale della documentazione e dell’Avviso al pubblico, ai sensi degli artt. 23 e 24, co.1, D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.;
- Il M.A.S.E., sulla base di quanto dichiarato dalla società “TRE TORRI ENERGIA S.r.l.”, ha comunicato che il progetto di che trattasi rientra tra quelli di cui all’Allegato II alla Parte Seconda del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., di competenza statale, nonché tra i progetti di attuazione del Piano nazionale Energia e Clima (PNIEC) di cui all’Allegato I-bis del medesimo Decreto;
- con nota prot. n. 7959 del 17.05.2023 il Servizio V.I.A. / V.INC.A. ha, tra l’altro, rappresentato alle Amministrazioni ed agli Uffici interessati l’avvio del procedimento di V.I.A. ministeriale, invitando le medesime ad esprimere il proprio parere di competenza.

**RILEVATO, altresì, che** sono stati acquisiti agli atti della Sezione Autorizzazioni Ambientali i seguenti contributi relativi alla realizzazione degli interventi indicati in oggetto:

- Sezione Risorse Idriche, nota prot. n. 9372 del 02.08.2023, che ha espresso parere favorevole alla realizzazione delle opere in progetto, con le seguenti prescrizioni:
  - nelle aree di cantiere deputate all’assistenza e manutenzione dei macchinari deve essere predisposto ogni idoneo accorgimento atto a scongiurare la diffusione sul suolo di sostanze inquinanti a seguito di sversamenti accidentali;
  - nella scelta e gestione delle operazioni colturali da eseguire è essenziale che siano rispettate le misure presenti nel Piano di Azione Nitrati, per le aree ricadenti in ZVN;
  - sia verificato da parte dell’Autorità competente che l’emungimento di acque di falda sia legittimamente autorizzato con provvedimento concessorio e che le modalità d’uso siano compatibili con le prescrizioni della suddetta concessione;
  - durante le fasi di lavaggio periodiche dei pannelli, siano adottati sistemi che non prevedano l’uso di sostanze detergenti e l’approvvigionamento idrico avvenga con uso sostenibile della risorsa;
  - in fase di cantiere il trattamento dei reflui civili, ove gli stessi non siano diversamente collettati/conferiti, dovrà essere conforme al Regolamento Regionale n.26/2011 come modificato ed integrato dal R.R. n.7/2016.
- A.R.P.A. Puglia - D.A.P. Brindisi, nota prot. n. 8720 del 31.05.2023, che ha espresso parere negativo.

**RITENUTO che:**

- l’istruttoria tecnica condotta dal Servizio V.I.A. / V.INC.A., allegata alla presente determinazione per formarne parte integrante e sostanziale, **debba concludersi con esito favorevole** alla realizzazione del progetto individuato dal codice ID\_VIP 8945, alla luce degli elementi noti e rappresentati al momento della redazione del presente atto;
- debba essere rimessa alla competente autorità ministeriale ogni pertinente verifica in merito ad eventuali impatti cumulativi, non essendo dato escludere ulteriori impatti che potrebbero derivare da circostanze non conoscibili alla luce del riparto di competenze e dello stato di eventuali procedimenti autorizzativi in materia ambientale;

**VERIFICA AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/679****Garanzie alla riservatezza**

La pubblicazione dell'atto all'Albo pretorio on-line, salve le garanzie previste dalla Legge n. 241/1990 e dal D.Lgs. n. 33/2013 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento (UE) 2016/679 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.lgs. n. 196/2003 e dal D.lgs. n. 101/2018 e s.m.i, e dal vigente Regolamento Regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, per quanto applicabile.

Ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento è stato redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del Regolamento (UE) innanzi richiamato; qualora tali dati fossero indispensabili per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati, esplicitamente richiamati.

**DETERMINA**

Di prendere atto di quanto espresso in narrativa, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intende integralmente riportato.

**Di esprimere giudizio favorevole di compatibilità ambientale** relativo al Parco fotovoltaico "AFV TRETORRI AGRICOLTURA 4.0" di potenza elettrica complessiva pari a 26,864 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzare nei Comuni di Erchie (BR) e San Pancrazio Salentino (BR), in oggetto epigrafato, proposto dalla società "TRE TORRI ENERGIA S.r.l.", per le motivazioni riportate nella relazione tecnica, allegata al presente atto per formarne parte integrante e sostanziale.

**Di precisare** che il presente provvedimento inerisce esclusivamente al parere della Regione Puglia nell'ambito della procedura di V.I.A. statale di che trattasi.

**Di richiedere** che, in caso di esito favorevole del procedimento di V.I.A., siano prescritte nel provvedimento, ai sensi del D. M. 10 settembre 2010, idonee misure di compensazione ambientale e territoriale in favore del/i Comune/i interessati dall'intervento, in accordo con la Regione Puglia e i medesimi Comuni.

**Di trasmettere** la presente determinazione alla società proponente ed alle Amministrazioni interessate coinvolte dalla Regione Puglia, nonché al Segretario della Giunta Regionale.

**Di pubblicare** il presente provvedimento nell'Albo pretorio online dell'Amministrazione regionale in adempimento dei prescritti obblighi di pubblicità legale.

Il presente Provvedimento è direttamente esecutivo.

Firmato digitalmente da:

Il Funzionario Istruttore  
Marco Notarnicola

Dirigente ad interim del Servizio Via Vinca  
Giuseppe Angelini



## DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA

## SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

## SERVIZIO V.I.A. / V.INC.A.

Relazione tecnica a supporto dell'istruttoria sul progetto  
ID\_VIP 8945

Tipologia di progetto: Agrivoltaico  
Potenza: 26,864 MW  
Ubicazione: San Pancrazio Salentino (BR), Erchie (BR).  
Proponente: Tre Torri Energia S.r.l.

**IDONEITÀ DELL'AREA**

L'impianto agrivoltaico denominato "AFV TRETORRI AGRICOLTURA 4.0" interessa due aree, "Area 1 Ovest" sita nel Comune di Erchie e "Area 2 Est" sita nel Comune di San Pancrazio Salentino (e con una piccola superficie di circa 500 m<sup>2</sup> nel confinante Comune di Erchie), ubicate complessivamente a circa 3,1 km a SE dall'abitato di Erchie (BR), a circa 3,5 km a SW di San Pancrazio Salentino (BR) e a circa 5,0 km a N dall'abitato di Avetrana (TA). L'area interessata dal progetto si estende su una superficie complessiva di 29.9 Ha attualmente coltivata in prevalenza a seminativo (frumento) e risulta registrata in parte al Catasto Comunale di Erchie sui **Fg. 39 - p.lla: 11; Fg. 37 - p.lle: 36, 46, 256**, e in parte al territorio comunale di San Pancrazio Salentino C.C. **Fg. 44 - p.lle: 14, 16**. E' previsto un cavidotto di collegamento MT a 30 kV realizzato interamente in interrato, che si svilupperà complessivamente per 2.730 m, interessando i territori comunali di Erchie e S. Pancrazio Salentino, estendendosi lungo il locale asse viario della SP 144 e si collegherà alla prevista Sottostazione Elettrica Utente (SSE 30/150 kV) di nuova realizzazione. Quest'ultima risulta adiacente all'Area 1 Ovest dell'impianto, nonché localizzata nei pressi della SE TERNA 150/380 kV "Erchie" alla quale è previsto l'allaccio finale per l'immissione nella RTN.

**Verifiche ai sensi dell'art. 20, co.8, D.Lgs. n.199/2021**

**Le aree interessate** dall'intervento progettuale agrovoltaico "AFV TRETORRI AGRICOLTURA 4.0" e poste nei territori comunali di Erchie e San Pancrazio Salentino, **sono identificabili come AREE IDONEE** all'installazione di impianti a fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 20, co. 8, D.Lgs..199/2021, **in quanto:**

- aree agricole racchiuse in un perimetro  $\leq 500$  m di distanza da zone a destinazione industriale, artigianale e commerciale, compresi i S.I.N., nonché le cave e le miniere (**lett. c-ter 1**);
- ricadono in impianti industriali/ stabilimenti o in aree agricole racchiuse in un perimetro  $\leq 500$  m di distanza dagli stessi impianti/stabilimenti (**lett. c-ter.2**).

In particolare, si evidenzia quanto segue (Figg. 7 e 8):

- **l'Area 1 Ovest di progetto**, distante circa **250 m da un più piccolo impianto fotovoltaico esistente** e adiacente alla Stazione Elettrica TERNA 150/380 kV "Erchie" di collegamento alla RTN, **ricade interamente nel buffer di 500 m intorno ad essi;**
- **l'Area 2 Est di progetto**, contigua lungo il confine SW ad un **più piccolo impianto fotovoltaico già esistente**, **ricade quasi interamente (94%) nel buffer di 500 m descritto intorno ad esso.**



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

SERVIZIO V.I.A. / V.INC.A.



Fig. 7 – Area 1 Ovest (azzurro) ricadente nel buffer di 500 m intorno ad un impianto FER esistente e alla SE Terna 150/380 "Erchie".



Fig. 8 – Area 2 Est (azzurro) ricadente al 94% nel buffer di 500 m intorno ad un impianto FER esistente a SW.

#### Verifiche ai sensi del R.R. 24/2010

L'intervento progettuale proposto **ricade parzialmente in AREE NON IDONEE** ai sensi del R.R. n. 24/2010 (come da linee guida D.M. 10/2010 art. 17) e in particolare:

- **l'Area 1 Ovest** non evidenzia incidenze vincolistiche;
- **l'Area 2 Est** ricade nella fascia di rispetto (Fig. 8) in relazione alle 6.2.1 Componenti Botanico Vegetazionali (PPTR agg. DGR 1972/2023):
  - Beni paesaggistici:
    - Boschi (dista 135 m dal lato E dell'impianto in progetto);
  - Ulteriori contesti paesaggistici:
    - Aree di rispetto dei boschi (dista 35 m dal lato E dell'impianto in progetto);
    - Formazioni arbustive in evoluzione (dista 160 m dal vertice NE dell'impianto in progetto);



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

SERVIZIO V.I.A. / V.INC.A.



Fig. 8

In merito ai requisiti di corretto inserimento dell'impianto nel paesaggio e sul territorio, di cui al **punto 16 del D.M. 10-9-2010**, si evidenzia la **presenza** dei seguenti requisiti che sono considerati, in generale, elementi per la valutazione positiva dei progetti:

- a) è stata considerata la **valorizzazione dei potenziali energetici** prodotti dalla realizzazione del parco agrivoltaico "AFV TRETORRI AGRICOLTURA 4.0", in termini di benefici e capacità di sostituzione del consumo di fonti fossili nell'area della Provincia di Brindisi e di riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>;
- b) è stato considerato e **relazionato l'utilizzo di criteri progettuali volti ad ottenere il minor consumo possibile di territorio**, sfruttando al meglio le risorse energetiche disponibili, utilizzando strutture modulari Tracker a inseguimento solare disposte a file parallele, con distanze tra le stesse (7,7 m) sufficienti alla conduzione delle colture olivicole/orticole previste;
- c) è stata considerata nella **progettazione agronomica l'integrazione dell'impianto nel contesto delle tradizioni agroalimentari locali e del paesaggio**, prevedendo il reinserimento di colture olivicole superintensive (n. 19.000 piante cultivar Leccino o Favolosa, con metodologia SHD 2.0 – Smart Tree con sesto 1,20 x 7,45 m) previa bonifica nelle aree progettuali di tutte le piante infettate da Xylella fastidiosa, mentre la destinazione culturale dei corridoi interni a ridosso delle di sostegno verterà su coltivazioni orticole (patate, spinaci, insalata) definite "Colture molto adatte" all'ombreggiamento creato dalle strutture fotovoltaiche;
- d) pur non prevedendo la sperimentazione di soluzioni progettuali e componenti tecnologiche, **il progetto prevede l'utilizzo di un sistema di gestione e monitoraggio agronomico automatizzato delle colture (BLULEAF®)** che consente controlli e interventi agricoli di precisione mirati alla massima efficienza e alla minimizzazione degli sprechi;
- e) **l'impianto non interferisce negativamente** con le finalità perseguite in materia di sostegno agroalimentare locale, di tutela della biodiversità, **ma non contribuisce** con le pratiche colturali previste alla valorizzazione delle tradizioni agro-alimentari di qualità delle zone agricole caratterizzate da produzioni biologiche, produzioni D.O.P., I.G.P., S.T.G., D.O.C., D.O.C.G., produzioni tradizionali e/o di particolare pregio

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA****SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI****SERVIZIO V.I.A. / V.INC.A.**

rispetto al contesto paesaggistico-culturale (DM 10-9-2010 p.to 16.4), che per l'area d'intervento ricadrebbero in quella indicata come DOC – VINI caratterizzata da viticolture di tipologia Salice Salentino.

**CONCLUSIONI**

Le aree interessate dall'intervento progettuale agrivoltaico "AFV TRETORRI AGRICOLTURA 4.0" e poste nei territori comunali di Erchie e San Pancrazio Salentino, sono identificabili come AREE IDONEE all'installazione di impianti a fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 20, com. 8, D.Lgs..199/2021, in quanto:

- aree agricole racchiuse in un perimetro  $\leq 500$  m di distanza da aree a destinazione industriale/produttiva (**lett. c-ter.1**);
- ricadono in aree agricole racchiuse in un perimetro  $\leq 500$  m di distanza dagli stessi impianti/stabilimenti (**lett. c-ter.2**).

L'analisi territoriale dei siti progettuali ha evidenziato alcune interferenze vincolistiche, peraltro di modesta entità e dunque non tali da precludere una valutazione globalmente positiva dell'iniziativa progettuale.