



**COMUNE DI LUCO DEI MARSÌ**  
**Provincia di L'Aquila**  
**UFFICIO TECNICO – SUAP**

**Codice Pratica:** 01589980554-15052024-0959  
**Protocollo SUAP:** REP\_PROV\_AQ/AQ-SUPRO 35859/15-05-2024

alla Ditta **Comunità Energetiche Spa**  
[comunitaenergetiche@legalmail.it](mailto:comunitaenergetiche@legalmail.it)

**Oggetto: SCIA/PAS per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra della potenza inferiore a 1 MW (Luco Big) - COMUNICAZIONI**

**Il Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale-Suap**

**Vista** la PAS – Procedura Abilitativa Semplificata acquisita al Suap di questo Comune con Prot. n. REP\_PROV\_AQ/AQ-SUPRO/0035859 del 15.05.2024, pratica Suap n. 01589980554-15052024-0959, corredata dai documenti alla stessa allegati, presentata dal Signor:

- **Diomedì Franco,** [REDACTED]  
in qualità di Procuratore / Professionista Incaricato della Ditta:
- **Comunità Energetiche Spa**, con sede legale in Terni, Via del Commercio n. 22, C.F./P.IVA 01589980554  
per la realizzazione del seguente intervento:

**Progetto:** Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza inferiore ad 1 MW denominato “Luco Big”  
**Ubicazione:** Via Strada 45  
**Estremi Catastali:** Foglio 2, particella 133

**Visti:**

- La documentazione allegata alla suddetta richiesta;
- Il Regolamento Edilizio Comunale;
- Il DPR 380/2001 “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia”;
- Il D.Lgs. 387/2003 “Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità”;
- Il DM 10.09.2010 “Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”;
- D.Lgs. 28/2011 “Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE”;
- La DGR n. 244 del 22.03.2010 “DGR 351 del 12 aprile 2007: D.Lgs 387/2003 concernente Attuazione della Direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti di energia rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità e s.m.i. - Modifica approvazione linee guida per il corretto inserimento di impianti fotovoltaici a terra nella Regione Abruzzo e regolamentazione dell'art. 15 comma 2 L.R. 16 del 19.08.2009 Intervento regionale a sostegno del settore edilizio”;
- La DGR n. 1032 del 29.12.2010 “Attuazione delle Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da Fonti Rinnovabili di cui al D.M. 10/09/2010”;
- La DGR n. 294 del 02.05.2011 “Attuazione D.Lgs 3.03.2011 n. 28 - Disposizioni in tema di Autorizzazione generalizzata ai sensi delle DD.GG.RR. n. 351 del 12.04.2007 e n. 244 del 22.03.2010”;
- La nota della E-Distribuzione Spa, Prot. n. ED-28/02/2023-P3842519, Codice Rintracciabilità 336518113, di validazione del progetto definitivo dell'impianto;
- La nota della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le Province di L'Aquila e Teramo, Prot. MIC|MIC\_SABAP-AQ-TE|19/05/2023|0007207-P, di *Conclusione procedura art. 25 D.Lgs. 50/2016*;

**Rilevato** che l'impianto di cui trattasi ricade al di fuori del centro abitato;

**Constatato** che la realizzazione dell'impianto è compatibile con le NTA del Vigente PRG;

**si attesta che**

- L'area interessata dall'impianto, censita catastalmente al Foglio 2 Part. 133 nel Comune di Luco dei Marsi (AQ), risulta configurarsi come "area idonea" ai sensi di quanto disciplinato dall'art. 2 c.1 lett. ggg), del D.Lgs. 199/2021 e s.m.i.;
- La Società ha proceduto a richiedere tutti i nulla osta previsti dalla normativa vigente in maniera contestuale alla presentazione della richiesta di PAS sopra menzionata e che, pertanto, configura tale istanza come ricadente nella fattispecie prevista dall'art. 6 comma 9-ter del D.Lgs. 28/2011 e s.m.i.;
- Rispetto alle notifiche trasmesse a tutti gli enti interessati, risultano ottenuti tutti i pareri ovvero risultano trascorsi i 30 giorni previsti dalla normativa.

**Luco dei Marsi, 18.12.2024**

Il Responsabile del Procedimento  
Arch. Piergiorgio Iannuzzi

