

AVVISO AL PUBBLICO
CHUB 2 S.R.L.

**PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE INTEGRATA CON SCREENING DELLA
VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

La Società CHUB 2 S.R.L. con sede legale in Nicolosi (CT) 95030, Via Trento n. 17, C.F. e P.IVA 05966550872, iscritta nel Registro delle Imprese del Sud Est Sicilia, REA n. CT-452298, pec chub2srl@pec.it, Tel. +39 3339533392, comunica di aver presentato al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale, integrata con Screening della Valutazione di Incidenza Ambientale, del progetto dell'impianto agrovoltaiico denominato "**PORTIERE STELLA**", di potenza di generazione pari a 27,0144 MWp, delle opere necessarie per la connessione alla rete elettrica e delle opere accessorie necessarie alla costruzione ed esercizio dello stesso, da realizzarsi nel Comune di Paternò (CT) 95047, in C.da Portiere Stella, compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2 denominata "*impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW*".

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al 2 denominata "Nuovi Impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento delle capacità esistenti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

realizzazione di un impianto agrovoltaiico, denominato “**PORTIERE STELLA**”, di potenza di generazione pari a 27,0144 MWp, delle opere necessarie per la connessione alla rete elettrica e delle opere accessorie necessarie alla costruzione ed esercizio dello stesso, da realizzarsi nel Comune di Paternò (CT) 95047, in C.da Portiere Stella, censito catastalmente:

- Area di Progetto/ Impianto di Produzione, Comune di Paternò, al foglio 92, p.lle 263,251,105,107,136,106,15,33,79,21,99, al foglio 91, p.lle 249, 376,477,312,466,1005,1006,1009,1285,1289,1288,1280,1290,1283,1279,1010,482,483, 484,1163,1287,375,1282,198,478,479,480,481,961,1284,196, al foglio 99, p.lle 214,516,517,518,1169,1170,1171,1172,1173,1174,1175,1176,1177,1178,1179,1181,1208;

- Cavidotto, Comune di Paternò, al foglio 88, p.lle 14,86,107, al foglio 79, p.lle 38,137, al foglio 81, p.lle 66,74,78, al foglio 93, p.lle 276, 273, 279, 274, 272.

Per il progetto è stata fornita una soluzione (STMG) per la connessione alla RTN rilasciata da Terna S.p.A./altro soggetto avente Codice pratica MYTERNA ovvero **202000643**.

Ai fini della approvazione/realizzazione del progetto la tipologia di procedura autorizzativa necessaria è *Valutazione di Impatto Ambientale integrata con Screening della Valutazione di Incidenza Ambientale* e l'Autorità competente al rilascio è:

	Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale e riferimenti (PEC)
	Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Ministero della cultura Soprintendenza Speciale per il PNRR: PEC: ss-pnrr@pec.cultura.gov.it Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Catania: PEC: sopriect@certmail.regione.sicilia.it
	Provvedimento VIA, art. 23 D-Lgs 152/2006	Ministero della transazione ecologica – MITE- Divisione V- Sistemi di Valutazione Impatto Ambientale: PEC: va@pec.mite.gov.it

Il progetto è localizzato in Sicilia, nel Comune di Paternò (CT) 95047, C.da Portiere Stella, e prevede la realizzazione di un nuovo impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile. L'impianto agrivoltaiico in oggetto avrà una potenza di picco pari a 27,0144 MWp e prevede l'impiego di 40320 moduli da 670 Wp/modulo. I moduli fotovoltaici occuperanno una superficie totale netta pari a circa 15,52 ha, definiti come la somma delle superfici individuate dal profilo esterno di massimo ingombro di tutti i moduli fotovoltaici costituenti l'impianto, considerando la proiezione al suolo delle strutture inclinate alla massima estensione, ovvero 0° per i tracker.

Dall'analisi dei dati relativi agli impatti, si evince che, in fase di costruzione, le componenti maggiormente coinvolte nell'opera in progetto sono quelle riguardanti il suolo e il paesaggio, oltre che la componente atmosfera in relazione alle polveri e ai rumori. In fase di esercizio, gli impatti che prima avevano un valore elevato successivamente si sono sensibilmente ridotti grazie agli interventi di mitigazione adottati.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto rientra nel buffer di 5 km con l'area ZPS "ITA070029 Biviere di Lentini, tratto mediano e foce del Fiume Simeto e area antistante la foce".

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@pec.mite.gov.it.

Il legale rappresentante

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.