

Modulo per la presentazione dell'istanza di Verifica di Assoggettabilità a VIA
Art.19 D.Lgs.152/2006

Prot. NPDI_DC_2020_141_OUT

Istanza soggetta all'Imposta di Bollo

Spett.le
Regione Molise
Dipartimento II
Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali
Via Nazario Sauro, 1
86100 campobasso
regionemolise@cert.regione.molise.it

ARPA Molise
Via Ugo Petrella, 1
86100 Campobasso
arpamolise@legalmail.it



OGGETTO: Istanza per l'avvio del procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art.19 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto "realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico ad inseguitori monoassiali per la produzione di energia elettrica, con sistema di accumulo (energy storage system), sito nel comune di Montenero di Bisaccia in località Piana della Padula, Zona Industriale, avente potenza nominale di 6333,60 kW e una potenza in immissione di 5999 kW alla tensione rete di 20 kV, comprensivo delle opere di rete per la connessione ricadenti nel Comune di Montenero di Bisaccia (CB) e nel Comune di San Salvo (CH)"

Il/La sottoscritto/a

STEFANO PIERONI

in qualità di legale rappresentante dell'Ente/Società

NEXTPOWER DEVELOPMENT ITALIA SRL - Partita IVA 11091860962

con sede legale in:

MILANO (MI), Via Orefici, n. 2

Tel. 0287284480, Fax 0244386505,

e-mail stefano.pieroni@nextenergycapital.com - pec: npditalia@legalmail.it

richiede l'avvio del procedimento in oggetto relativamente al progetto di seguito descritto:

Realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico ad inseguitori monoassiali per la produzione di energia elettrica, con sistema di accumulo (energy storage system), sito nel comune di Montenero di Bisaccia in località Piana della Padula, Zona Industriale, avente potenza nominale di 6333,60 kW e una potenza in immissione di 5999 kW alla tensione rete di 20 kV, comprensivo delle opere di rete per la connessione ricadenti nel Comune di Montenero di Bisaccia (CB) e nel Comune di San Salvo (CH).

L'impianto di produzione avrà potenza nominale di 6333,6 kW, pari alla somma delle potenze nominali dei moduli fotovoltaici installati, ed una potenza richiesta in immissione di 5999 kW alla tensione rete di 20 kV, comprensivo delle opere di rete per la connessione ricadenti nel Comune di Montenero di Bisaccia e nel Comune di San Salvo (CH).

Il terreno dove sorgerà l'impianto fotovoltaico è relativo ad un'area attualmente utilizzata ai fini agricoli avente estensione di circa 7,5 ha. L'impianto si svilupperà su due diverse aree, denominate sezione nord e sezione sud, distanti all'incirca 150 metri.

L'impianto fotovoltaico insiste sul territorio del Comune di Montenero di Bisaccia, Provincia di Campobasso, interesserà una superficie di 7,5 ha, ed è identificato catastalmente al Foglio Catastale n. 2 - Particelle 89, 90, 94, 100 (parte), 763, 755, 771, 767, 774, 554, 759, 553; Foglio Catastale n. 5 - Particelle 1 (parte), 70, 71; identificabile alle seguenti coordinate geografiche Lat.: 42.050538° Long.: 14.780005° (sezione nord) e Lat.: 42.048359° Long.: 14.783154° (sezione sud).

La NextPower Development Italia S.r.l. ha la disponibilità di tali terreni in virtù di Contratto Preliminare con Obbligazione Unilaterale.

L'impianto fotovoltaico è configurato con un sistema ad inseguitore solare monoassiale di tilt. L'inseguitore solare orienta i pannelli fotovoltaici posizionandoli sempre nella direzione migliore per assorbire più radiazione luminosa possibile.

L'impianto prevede l'installazione di 10920 pannelli fotovoltaici da 580 W per una potenza di 6333,6 kWp, raggruppati in stringhe e collegate a tre distinti inverter.

Nella sezione impianto nord, di circa 4,5 ha, saranno installati 6720 pannelli fotovoltaici, per una potenza di 3897,6 kWp, raggruppati in stringhe e collegate a due inverter. Nella sezione impianto sud, di circa 3,0 ha, saranno installati 4200 pannelli fotovoltaici, per una potenza di 2436 kWp, raggruppati in stringhe e collegate ad un unico inverter.

Per l'impianto saranno realizzate tre cabine elettriche per la conversione DC/AC e per l'elevazione della potenza a media tensione 20 kV, tre cabine storage contenente il pacco batterie agli ioni di litio (tipo container), due cabine ad uso locale tecnico, una cabina utente, una cabina di consegna e due cabine ad uso locale O&M (gestione e manutenzione) a servizio dell'intero impianto.

L'impianto sarà idoneamente recintato e dotato dei dovuti sistemi di allarme e videosorveglianza. Saranno realizzati una rete di cavidotti interrati, interni al campo fotovoltaico, per la distribuzione della corrente continua e per la distribuzione della corrente alternata in bassa tensione per l'alimentazione dei servizi ausiliari ed in media tensione fino alla cabina utente e di consegna.

È prevista la costituzione di una fascia arborea-arbustiva perimetrale con la finalità di mitigazione e schermatura paesaggistica.

In un'ottica di efficientamento degli impianti e degli investimenti, il progetto prevede la realizzazione di un sistema di accumulo agli ioni di litio con 3,6 MW di potenza e con una capacità di circa 12,552 MWh. Il sistema di accumulo, alloggiato in apposite cabine del tipo

container standard ISO 20', sarà alimentato sia dall'impianto di produzione che dalla rete di e-distribuzione.

L'impianto di rete per la connessione di E-Distribuzione spa insiste sul territorio del Comune di Montenero di Bisaccia e sul territorio del Comune di San Salvo in Provincia di Chieti, ed è costituito dalla cabina di consegna e dal cavidotto interrato MT 20 KV fino alla Cabina Primaria San Salvo ZI per complessivi 3200 metri circa.

Per le opere di rete per la connessione alla rete elettrica di E-Distribuzione spa, è prevista la realizzazione di una cabina di consegna collegata in antenna da cavo interrato in Alluminio da 185 mmq per una lunghezza complessiva di circa 3200 metri da Cabina Primaria AT/MT denominata SAN SALVO ZI. È prevista inoltre la richiusura su linea aerea MT MONTEBELLO (D540-29642) nella tratta dei nodi 2-230100 + 4-269171 a mezzo realizzazione di un cavo interrato da 185 mmq di circa metri 325.

Il progetto (e le opere connesse, se presenti) è localizzato:

Stato/i	Italia	
Regione/i	Molise	Abruzzo
Provincia/e	Campobasso	Chieti
Comune/i	Montenero di Bisaccia	San Salvo
Areale marina/e	--	

Il progetto rientra

- nella tipologia elencata nell'Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2, lettera c) denominata "impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 MW".

Rispetto alle aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 e ai siti della Rete Natura 2000, si dichiara:

- non ricade neppure parzialmente all'interno di tali aree ma gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con una/più area/e.

Si riporta nel seguito l'elenco delle aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 e dei siti della Rete Natura 2000:

N.	Denominazione ufficiale dell'area	Codice area	Tipo area (es.Parco, SIC, ZSC, ZPS)
1	Foce Trigno - Marina di Petacciato	IT7228221	SIC

Si trasmettono in allegato alla presente:

1. studio preliminare ambientale;
2. studio per la Valutazione di Incidenza Ambientale
3. copia della ricevuta di avvenuto pagamento oneri istruttori con richiesta rimborso oneri istruttori per quanto maggiormente versato.
4. progetto definitivo dell'impianto di produzione comprensivo delle opere di rete connessione;

In relazione a quanto sopra indicato, ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 la procedura in oggetto comprende la procedura di valutazione d'incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R.357/1997, pertanto lo studio preliminare ambientale trasmesso contiene gli elementi di cui all'allegato G del D.P.R.357/1997.

La documentazione trasmessa è composta di n.3 copie in formato digitale di cui 2 da destinare al Servizio regionale Valutazioni Ambientali, ed 1 ad Arpa Molise, opportunamente ottimizzate al fine di ridurre le dimensioni dei file e consentire la migliore accessibilità ai documenti.

E' facoltà del Proponente fornire una copia cartacea alla Regione Molise Servizio Valutazioni Ambientali

Il sottoscritto è consapevole che il Servizio Valutazioni Ambientali della Regione Molise ed ARPA Molise pubblicheranno sui propri portali WEB la documentazione trasmessa con la presente.
(ai sensi dell'art. 19, comma 13 del D.Lgs. 152/2006)

A seguito dell'istanza di attivazione della procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs 152/06 e s.m.i. presentata con Prot. Reg. Molise N. 143989 del 21/09/2020, la presente istanza viene presentata in ossequio alle Comunicazioni ricevute dalla Regione Molise - Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali N. 146189/2020 del 24-09-2020 e N. 152758/2020 del 06-10-2020 con le quali comunica che il procedimento di cui all'art. 27 bis del d. Lgs 152/2006 si applica esclusivamente laddove l'intervento sia da sottoporre a VIA (Valutazione di Impatto Ambientale), in quanto l'automatico ricorso al PAUR costituisce aggravio istruttorio.

Milano, 09 ottobre 2020

Il dichiarante

(Timbro e Firma)
NextPower Development Italia S.r.l.
Via Orefici, 2
20123 Milano
P. I. - C. F. 11091860962

Riferimenti per contatti:

Nome e Cognome Stefano Pieroni
Telefono 0287284480 Fax 0244386505
E-mail stefano.pieroni@nextenergycapital.com
Pec npditalia@legalmail.it

Cognome	PIERONI
Nome	STEFANO
nato il	16/04/1979
(atto n.	366 1 s A)
a	Viterbo
Cittadinanza	ITALIANA
Residenza	MILANO
Via	LE CORSICA N. 5
Stato civile	LIBERO
Professione	ANALISTA FINANZIARIO
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura	1,76
Capelli	BIONDI
Occhi	VERDI
Segni particolari	

Firma del titolare	<i>Stefano Pieroni</i>
Milano il	18/07/2011
Impronta del dito indice sinistro	L. BONDACCO <i>Bellucci Luigi</i>
Euro	5,47 <i>Luigi Bellucci</i>

	
Data di scadenza 17/07/2021	
AR 9757284	
	
IPZS S.p.A. OFFICINA S.P.A. - ROMA	

REPUBBLICA ITALIANA

COMUNE DI MILANO
CARTA D'IDENTITA'
N° AR 9757284
DI
PIERONI
STEFANO

