

PRESCRIZIONI RILASCIATE ATTRAVERSO VERBALE DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI TRASMESSO CON NOTA PROT. N. 38611 del 05/12/2022			ELABORATI DI RIFERIMENTO
a. Dichiarazione del legale rappresentante della Società resa ex DPR 445/2000 che <i>“il progetto in parola allo stato non risulta finanziato in tutto o in parte dai fondi a valere sul Piano Nazionale Ripresa e Resilienza e né verrà fatta richiesta successivamente alla conclusione e all’adozione del provvedimento per il rilascio del PAUR”</i>			Cfr. elaborati: <ul style="list-style-type: none"> <li>• C_9 Dichiarazione finanziamento fondi PNRR.</li> </ul>
b. Recepimento di tutte le prescrizioni e condizioni riportate nei pareri resi dagli Enti interessati			
1. ARPA	<u>Requisiti Linee Guida agrivoltaico</u>	<b>Sup. minima coltivata</b> Occorre che il proponente rappresenti in scala (a scelta) e dichiarare l’effettiva area della produzione delle attività agricole (mq) con annessi i tipi di colture (in caso di terreni non precedentemente utilizzati si dovrebbe far riferimento a parametri medi della zona geografica)	Cfr. elaborati: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.1_4.2.1_5 Relazione di rispondenza alle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici";</li> <li>• A.1_4.2.1_5.all_1 ALLEGATO 1_Elaborazioni grafiche.</li> </ul>
		<b>LAOR massimo</b> Occorre che il proponente rappresenti in scala (a scelta) e dichiarare l’effettiva superficie dei moduli ed occupazione di suolo, e della tipologia di impianto (densità di potenza)	Cfr. elaborati: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.1_4.2.1_5 Relazione di rispondenza alle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici";</li> <li>• A.1_4.2.1_5.all_1 ALLEGATO 1_Elaborazioni grafiche.</li> </ul>
		Integrare con <b>relazione di non interferenza</b> tra la presenza dei pannelli e le pratiche colturali	Cfr. elaborati: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.1_4.2.1_5 Relazione di rispondenza alle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici";</li> <li>• A.1_4.2.1_5.all_2 ALLEGATO 2_Relazione di non interferenza tra pannelli fotovoltaici e pratiche colturali.</li> </ul>
	<u>Piano di Monitoraggio Ambientale</u> Occorre sopperire alle carenze descrittive relativamente a:	<u>Atmosfera:</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. studio meteo-climatico che evidenzi le <b>peculiarità del sito</b> proposto e la <b>compatibilità delle scelte progettuali</b> effettuate per minimizzare le criticità</li> <li>2. riferimenti planimetrici <b>punti di monitoraggio</b></li> <li>3. riferimenti planimetrici <b>punti di emissione e recettori sensibili</b></li> <li>4. <b>limiti da rispettare</b></li> </ol>	Cfr. elaborati: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.2_4.2.6_15 Piano di monitoraggio ambientale (matrice: atmosfera).</li> </ul>

		<p>5. <b>metodiche di campionamento</b></p> <p>6. <b>frequenza di monitoraggio delle polveri sottili (PM10, PM2,5) e delle polveri totali sospese (PTS)</b> (proposto per fase ante operam e cantiere)</p> <p>7. <b>monitoraggio delle polveri in fase di dismissione</b></p>	
		<p><u>Suolo:</u></p> <p>8. riferimenti planimetrici <b>punti di monitoraggio</b></p> <p>9. <b>indicazione dell'Ente</b> a cui saranno trasmessi i <b>dati derivanti dalle osservazioni</b> in campo</p> <p>10. <b>monitoraggio presenza di metalli pesanti</b> nel suolo</p> <p>11. modalità di <b>monitoraggio relativo all'uso di diserbanti chimici</b></p> <p>12. monitoraggio degli <b>effetti sul microclima</b> derivanti dalla realizzazione del progetto</p> <p>13. <b>adeguamento del piano di monitoraggio per la componente "suolo" alle "Linee guida per il monitoraggio del suolo su superfici agricole destinate ad impianti fotovoltaici a terra"</b> redatte da IPLA Spa (Istituto per le Piante da Legano e l'Ambiente) su incarico della Direzione Agricoltura della Regione Piemonte (DD 27/09/2010, n. 1035/DB11.00)</p>	<p>Cfr. elaborati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.2_4.2.6_16 Piano di monitoraggio ambientale (matrice: suolo).</li> </ul>
		<p><u>Flora e fauna – biodiversità:</u></p> <p>14. <b>monitoraggio specifico per la componente "flora", adeguato alle "Linee guida per la predisposizione del PMA delle opere soggette a procedure di VIA (cap. 6.4)"</b> (monitoraggio stato della popolazione, stato degli habitat, ...)</p> <p>15. <b>frequenza di monitoraggio durante la fase di esercizio</b> (semestrale per i primi 2 anni e annuale a partire dal terzo)</p> <p>16. <b>indicazione dell'Ente</b> a cui saranno trasmesse le <b>relazioni redatte da esperti naturalisti</b></p>	<p>Cfr. elaborati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.2_4.2.6_18 Piano di monitoraggio ambientale (matrice: flora).</li> </ul>
		<p><u>Produzione di rifiuti:</u></p> <p>18. Ante operam</p> <p>19. Corso d'opera (cantiere)</p> <p>20. Post operam (esercizio e dismissione)</p>	<p>Cfr. elaborati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.2_4.2.1_int_1 Integrazione alla relazione generale del progetto fotovoltaico.</li> </ul>

		<p>L'individuazione dei moduli fotovoltaici deve avvenire tenendo conto della <b>registrazione ad un consorzio che offra servizi di gestione a fine vita dei moduli in conformità alla normativa RAEE</b> (D.Lgs. 49/2014 e smi emanato in attuazione della direttiva europea 2012/19/UE) per produttori, importatori e rivenditori.</p>	
		<p><u>Produzione agricola:</u></p> <p>21. ante operam – <b>relazione tecnica asseverata da parte di un agronomo con piano di coltivazione della coltura esistente</b> con indicazioni riguardo specie presenti, superficie destinata alle coltivazioni, condizioni di crescita delle piante, tecniche di coltivazione (sesto di impianto, densità di semina, impiego di concimi, consumi idrici, trattamenti fitosanitari), produttività, occupazione</p> <p>22. post operam – <b>relazione tecnica asseverata da parte di un agronomo</b> (Linee guida MiTE par. D.1 Monitoraggio del risparmio idrico e D.2 Monitoraggio della continuità dell'attività agricola: piani annuali di coltivazione con indicazioni riguardo specie presenti, superficie destinata alle coltivazioni, condizioni di crescita delle piante, tecniche di coltivazione (sesto di impianto, densità di semina, impiego di concimi, consumi idrici, trattamenti fitosanitari), produttività, occupazione)</p>	<p>Cfr. elaborati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.3_5 Relazione sul piano di coltivazione.</li> </ul>
		<p>23. <b>modalità di pulizia dei pannelli</b> (indicazione sostanze, prodotti e mezzi da utilizzare)</p>	<p>Cfr. elaborati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.2_4.2.1_int_1 Integrazione alla relazione generale del progetto fotovoltaico.</li> </ul>
		<p>24. <b>operazioni di diserbo</b> (esclusivamente attraverso attrezzature meccaniche)</p>	<p>Cfr. elaborati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.1_4.2.1_5 Relazione di rispondenza alle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici";</li> <li>• A.1_4.2.1_5.all_2 ALLEGATO 2_Relazione di non interferenza tra pannelli fotovoltaici e pratiche colturali.</li> </ul>
		<p>25. <b>monitoraggio dell'ambiente idrico, delle acque superficiali e dei canali episodici, delle acque sotterranee</b></p>	<p>Cfr. elaborati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.2_4.2.6_17 Piano di monitoraggio ambientale (matrice: ambiente idrico).</li> </ul>

		26. sistema di <b>recupero e raccolta e stoccaggio acque meteoriche</b>	Cfr. elaborati: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.2_4.2.1_int_1 Integrazione alla relazione generale del progetto fotovoltaico.</li> </ul>
	<u>Programma di minimizzazione degli impatti</u> Definire la natura delle strade interne ed esterne con relativa ottimizzazione dei percorsi, il trattamento dello strato superficiale del terreno e modalità di coltivazione e diserbo, costituzione delle aree al servizio dell'impianto (parcheggi, piazzole, ...), costituzione dei supporti di sostegno delle cabine prefabbricate		Cfr. elaborati: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.2_4.2.1_int_1 Integrazione alla relazione generale del progetto fotovoltaico.</li> </ul>
2. TERNA	<u>Soluzione Minima Tecnica Generale (STMG)</u>	<b>Rispetto dei criteri</b> indicati nel documento	Cfr. elaborati: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.2_4.2.1_int_1 Integrazione alla relazione generale del progetto fotovoltaico.</li> </ul>
	Fasce di rispetto	<b>Rispettare le distanze minime</b> dalle linee di alta tensione	Cfr. elaborati: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.2_4.2.1_int_1 Integrazione alla relazione generale del progetto fotovoltaico.</li> </ul>
3. SNAM	Presenza di un metanodotto, rispetto della fascia	Occorre effettuare <b>sopralluogo con i tecnici</b>	Cfr. elaborati: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.1_4.2.1_6 Planimetria di non interferenza tra impianto e metanodotto SNAM.</li> </ul>
4. Autorità idraulica	Parere negativo rispetto agli interventi ricadenti nella fascia di rispetto di 150 m del Canale Reale	<b>Rivedere il layout</b> della porzione limitrofa al Canale Reale, arretrando recinzione e fascia di mitigazione, e spostamento di bosco e stagno stagionale previsti quali misure di compensazione	Cfr. elaborati: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.2_4.2.1_int_1 Integrazione alla relazione generale del progetto fotovoltaico;</li> <li>• B.2_4.2.9_10.a_rev Planimetria del layout di progetto_1;</li> <li>• B.2_4.2.9_10.b_rev Planimetria del layout di progetto_2.</li> </ul>
c.	l'intervento di compensazione che interessa la zona con vincolo archeologico di Malvindi resta soggetto all' <b>acquisizione dell'autorizzazione</b> ai sensi dei commi 4 e 5 dell'art. 21 del D.Lgs. n. 42/2004		/
d.	<b>a conclusione della realizzazione dell'impianto fotovoltaico e prima della messa in esercizio, la barriera vegetativa perimetrale prevista in progetto dovrà aver raggiunto un'altezza idonea e sufficiente a schermare la visuale dei pannelli fotovoltaici</b>		Cfr. elaborati: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.2_4.2.1_int_1 Integrazione alla relazione generale del progetto fotovoltaico.</li> </ul>

<p>e. <b>l'intervento di rimboschimento previsto in territorio di Brindisi nei pressi dell'Oasi Protetta di Torre Guaceto (Macchia di San Giovanni), deve essere realizzato all'interno del lotto d'intervento o all'interno di altra area nella disponibilità del proponente</b></p>	<p>Cfr. elaborati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.1_4.2.1_1_rev Relazione descrittiva generale del progetto agrivoltaico;</li> <li>• A.1_4.2.1_1_rev.all_1 ALLEGATO 1_Descrizione delle modifiche alle misure di compensazione a seguito della Cds.</li> </ul>
<p>f. a superamento del parere negativo dell'Autorità Idraulica della Regione Puglia, <b>l'intervento di rinaturalizzazione prospiciente il Canale Reale deve essere spostato in altra area nella disponibilità del proponente</b> e all'interno del lotto d'intervento</p>	<p>Cfr. elaborati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.1_4.2.1_1_rev Relazione descrittiva generale del progetto agrivoltaico;</li> <li>• A.1_4.2.1_1_rev.all_1 ALLEGATO 1_Descrizione delle modifiche alle misure di compensazione a seguito della Cds.</li> </ul>
<p>g. <b>le condizioni stabilite con le "Linee Guida in materia di impianti Agrivoltaici"</b> e riassunti nella relazione allegata alla nota in atti al prot. n. 26267 del 22/08/2022, dalla quale si rileva il rispetto degli indici LAOR ed il rapporto % della superficie occupata per le produzioni agricole rispetto al lotto d'intervento, <b>devono essere restituiti su elaborato grafico di progettazione a livello definitivo/esecutivo</b> in scala idonea, pianta, sezioni e particolari costruttivi delle strutture fotovoltaiche e dell'uliveto da impiantare</p>	<p>Cfr. elaborati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.1_4.2.1_5 Relazione di rispondenza alle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici";</li> <li>• A.1_4.2.1_5.all_1 ALLEGATO 1_Elaborazioni grafiche.</li> </ul>
<p>h. <b>Le misure di compensazione già oggetto di interlocuzione tra Società proponente e Comune di Mesagne devono essere definite e acquisite agli atti della presente conferenza di servizi nell'ambito del procedimento di VIA</b> e, successivamente formalizzate nell'ambito dell'Autorizzazione Unica ex art. 12 D. Lgs. 387/2003</p>	<p>Cfr. elaborati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.1_4.2.1_1_rev Relazione descrittiva generale del progetto agrivoltaico;</li> <li>• A.1_4.2.1_1_rev.all_1 ALLEGATO 1_Descrizione delle modifiche alle misure di compensazione a seguito della Cds.</li> </ul>
<p>i. di demandare, al Servizio Ecologia e Ambiente della Provincia di Brindisi la definizione delle ulteriori condizioni e prescrizioni volte alla mitigazione e compensazione degli impatti ambientali da formalizzarsi in sede di rilascio del PAUR</p>	<p>/</p>
<p>j. di assegnare al proponente <b>30 giorni al fine di presentare in modo completo tutta la documentazione necessaria</b> a dare riscontro alle condizioni e prescrizioni sopra formulate e, a seguito del riscontro positivo, e sciolta ogni riserva sulle questioni trattate, la presente determinazione motivata di conclusione dei lavori della Conferenza, ai sensi dell'art. 14 della L.R. 11/2001 e ss.mm.ii, potrà costituire pienamente pronuncia favorevole <i>di VIA che sostituisce o coordina tutte le autorizzazioni, intese,</i></p>	<p>/</p>

<i>concessioni, licenze, pareri, nulla-osta e assensi comunque denominati in materia ambientale e paesaggistica, necessari per la realizzazione e l'esercizio dell'opera o dell'impianto</i>		
k. al fine del rilascio del Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale entro 20 giorni successivi alla comunicazione da parte della Provincia, del positivo accoglimento di tutte le condizioni e prescrizioni sopra richiamate, si rende necessario <b>acquisire almeno i seguenti titoli abilitativi:</b>		/
1.	<b>permesso a costruire</b> ex DPR 380/2001 e ogni altro assenso comunque denominato in materia edilizia/urbanistica relativamente a tutte le opere previste nella proposta di intervento da parte dei Comuni interessati	
2.	<b>autorizzazione unica</b> ai sensi dell'art. 12 della Legge 387/2003 rilasciata dal Servizio Transizione Energetica della Regione Puglia contenete anche le misure di compensazione che saranno definite tra Società e Comune di Mesagne	

<b>ULTERIORI PRESCRIZIONI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI – SETTORE AMBIENTE, RILASCIATE A SEGUITO DELLA NOTA PROT. N. 353 del 04/01/2023 CON LA QUALE IL PROPONENTE IN INDIRIZZO HA DATO RISCONTRO A QUANTO RICHIESTO DALLA CONFERENZA DI SERVIZI</b>		
m.	<b>l'intervento di rimboscimento</b> previsto in territorio di Brindisi nei pressi dell'Oasi Protetta di Torre Guaceto (Macchia di San Giovanni), deve essere realizzato all'interno del lotto d'intervento o all'interno di altra area nella disponibilità del proponente; il proponente dichiara che intende spostare detti interventi <b>in un'area di estensione pari a circa 606.889 mq ubicata in agro di Mesagne, alla C. da Malvindi al km 29,5 della S.P. 63 Oria-Cellino S.M</b> ; dalla documentazione trasmessa si evince che l'intervento di rimboscimento in questione non interferisce con l'area a vincolo archeologico ivi ubicata; il proponente non ha trasmesso alcun elaborato progettuale di dettaglio e pertanto è necessario acquisire gli <b>elaborati redatti a livello di progettazione definitiva relativi a dette opere di compensazione</b> così come da modifiche prospettate dal proponente; si rappresenta a riguardo che l'area in questione è interessata da un corso d'acqua episodico e che pertanto in caso di interferenza con lo stesso sarà necessario acquisire i pareri degli Enti competenti; ad ogni buon conto si rappresenta che l'Autorità Idraulica, con nota prot. n. 1105 del 22/01/2021, rappresentava che per quanto attiene le opere di compensazione previste in progetto che riguardano il reticolo idrografico o le fasce di pertinenza di cui agli articoli 6-7-8-9-10 delle NTA del PAI, come da ultimo aggiornate dalla D.G.R. 1675 del 08/10/2020, dovranno essere prodotti elaborati progettuali completi di dettagli con tutti gli studi e le relazioni tecniche di verifica prescritti dalle normative vigenti; successivamente l'Autorità Idraulica, con nota prot. n. 4989 del 30/03/2021 rappresentava che per quanto attiene le opere di compensazione	Cfr. elaborati: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.1_4.2.1_1_rev Relazione descrittiva generale del progetto agrivoltaico;</li> <li>• A.1_4.2.1_1_rev.all_1 ALLEGATO 1_Descrizione delle modifiche alle misure di compensazione a seguito della Cds;</li> <li>• VIA_G_10 Progetto definitivo del 1° stralcio funzionale (Impianto Latiano – Mesagne) della misura di compensazione “Bosco Mediterraneo”</li> </ul>

<p>previste in progetto e che interferiscono con il reticolo idrografico e con le relative aree di pertinenza, si rileva che non è stato prodotto alcun elaborato progettuale, a parte una mera descrizione generica degli interventi; pertanto la richiesta non è stata soddisfatta</p>	
<p>n. le misure di compensazione già oggetto di interlocuzione tra Società proponente e Comune di Mesagne devono essere definite e acquisite agli atti della presente conferenza di servizi nell'ambito del procedimento di VIA e, successivamente formalizzate nell'ambito dell'Autorizzazione Unica ex art. 12 D. Lgs. 387/2003; in relazione a tale aspetto il proponente dichiara che poter soddisfare appieno quanto prescritto dal punto h) la Società è in attesa di ricevere la bozza della <b>proposta di Convenzione che il Comune di Mesagne, nella persona del suo Dirigente Ing. Rosabianca Morleo, si è impegnato a consegnare</b>; si rende necessario che la Società proponente ed il Comune di Mesagne adottino in modo definitivo la convenzione che dovrà confluire nell'Autorizzazione Unica ex art. 12 D. Lgs. 387/2003</p>	/
<p>o. relativamente all'<b>intervento di compensazione che interessa la zona con vincolo archeologico di Malvindi</b> si rende <b>necessaria l'acquisizione dell'autorizzazione ai sensi dei commi 4 e 5 dell'art. 21 del D.Lgs. n. 42/2004</b>; si invita pertanto la Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio a provvedere al rilascio di detto titolo autorizzativo</p>	Cfr. Nota Ital Green alla SS di Brindisi e Lecce

La Società recepisce quanto prescritto dalla Provincia di Brindisi – Settore ambiente e procede alla consegna di un nuovo pacchetto elaborati, in sostituzione ed integrazione di quanto già trasmesso in data 04/01/2023.