

Obiettivo	Azioni	Entro	Funzione Responsabile	Indicatore	Traguardo raggiunto 2019	Nuovo traguardo
Aumentare la produzione di energia rinnovabile diminuendo l'impatto per kWh	Green field (Costruzione nuovi impianti): Sviluppo due nuovi progetti	2022	Alta Direzione Area Management (gestione operativa)	% n° impianti realizzati/n° previsti entro 2022		100%
	Repowering (Integrale Ricostruzione): realizzazione 3 impianti in Integrale Ricostruzione IR3 e IR4, Casone Romano	2022		Emissioni evitate (ton CO2) [298,2 g CO2/kWh - dato 2019 Fonte ISPRA]	369.768	440.000
				N° turbine installate/energia prodotta (TWh)	463	< 382
				Rapporto tra la distanza totale delle wtg del campo (km) e l'energia totale prodotta anno (TWh) (skyline)	101	< 101
			Rapporto area piazzole (mq) /energia totale prodotta (MWh)	159	131	
Sviluppo del processo di Integrale Ricostruzione	Integrale Ricostruzione: avvio lavori IR3 e IR4, Casone Romano.	2022	Alta Direzione Area Management (gestione operativa)	n° turbine dismesse per IR dal 2017 / n° turbine totali 2017	13%	> 15%
Ridurre l'impatto ambientale derivante dal consumo di energia elettrica	Acquisto di energia rinnovabile con garanzia di origine per l'alimentazione degli impianti	2020	Energy Management	Percentuale avanzamento progetto	Obiettivo 2019 rimandato al 2020 in relazione alla possibile riforma regolatoria ARERA su alimentazione servizi ausiliari di centrale	100%
Incrementare la valutazione del grado di sostenibilità nell'ambito del processo di Procurement	Predisporre delle Linee Guida ambientali ispirate alle logiche del protocollo Envision	2020	Technical Department	Percentuale avanzamento progetto	Revisione obiettivo triennio precedente	100%
Introduzione di criteri per la valutazione del grado di sostenibilità degli impianti con una logica di ciclo di vita	Applicazione del protocollo Envision per infrastrutture sostenibili ai progetti IR3 e IR4	2021	Technical Department/HSE	Raggiungimento della certificazione - livello Platino		Livello Platinum
Favorire il processo di integrale ricostruzione dell'eolico sulla base di criteri di sostenibilità.	Formalizzare l'Attuazione della Carta del Rinnovamento eolico sostenibile e ampliare i soggetti coinvolti (Terna e GSE e Associazioni di Categoria)	2020	Affari Istituzionali	Percentuale avanzamento progetto		
Promozione a livello territoriale di iniziative volte alla diffusione della cultura relativa alle energie rinnovabili	Progetto "e2ivento nelle scuole "	2020	Varie	2 scuole/anno		100%
	La musica nel vento				N.A.	
	Progetti editoriali relativi ai parchi eolici			1 pubblicazione sui nuovi 8 impianti	100%	
	Convegni istituzionali					
	Accademia del vento					
Ridurre l'impatto delle acque meteoriche di dilavamento delle SSE sui corpi d'acqua recettori	Realizzazione di interventi per la raccolta e il trattamento delle acque meteoriche in regione Puglia.	2020	Asset Management	% di SSE adeguate su SSE esistenti (in Regione Puglia)	Obiettivo da programma 2017-2019 Tutte le autorizzazioni sono state ottenute, i lavori non sono stati avviati a causa della necessità di definire accordi contrattuali con il Gestore	100%
Transizione del Sistema di Gestione HS alla Norma UNI EN ISO 45001	Revisione del SGI per la componente HS	2020	HSE			Ottenimento certificato di transizione
Ottimizzazione della sorveglianza degli impianti tramite la raccolta dei dati in tempo reale dalle WTG (gestione allarmi, manutenzione predittiva, ecc.)	Evoluzione del Sistema SCADA 2°	2021	Technical Department - Asset Management	Percentuale avanzamento progetto		100%
Incrementare la sorveglianza sugli asset	Audit operativi sugli asset	2020	Asset Management	% di WTG sottoposte a audit	Ispezionato il 119% delle turbine target (ossia 114/96 WTGs). Ispezionato il 63% degli impianti target (ossia 22/35 impianti).	10% delle WTG per ciascun impianto Definizione procedure operative condivise
Gestione del rischio frane	Realizzazione interventi per cavidotto Mistretta, Foiano/baselice e Andretta e Bisacchia	2020	Asset Management	Percentuale avanzamento progetto	Individuate tre situazioni prioritarie su cui intervenire con azioni correttive e di miglioramento. Avviate attività di progettazione con Edison e approfondimenti autorizzativi a cura di e2i.	Apertura cantieri prevista per aprile-maggio 2020, 100% opere eseguite entro fine 2020.
Riciclo delle pale	Studio di fattibilità tecnico legislativo fine vita delle pale	2022	Direzione tecnica	Percentuale avanzamento progetto		
Vendita turbine derivanti da IR	Smontaggio conservativo e deposito fino alle vendite	2021	Asset Management	% di turbine vendute		100% delle smontate per IR3 e IR4
Progetto Osmose	Sviluppo fase sperimentale per fornitura di servizi di rete (regolazione tensione di un nodo regionale e inerzia sintetica)	2021	Direzione tecnica	Percentuale avanzamento progetto		100%
Ambiente di lavoro	Miglioramento della luminosità degli uffici - creazione area break	2020	HSE	Percentuale avanzamento progetto		100%