

Allegato 1: Correlazione degli obiettivi della SRSvS con gli obiettivi della SNSvS 2022 e dell'Agenda 2030

Strategia Sviluppo Sostenibile Regione Campania (SRSvR) 2023					Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile (SNSvS) 2022			Agenda 2030
Obiettivo strategico	Finalità	N.	Obiettivi specifici a valenza ambientale (OSR)	Codifica Obiettivi specifici	Obiettivo strategico (OSN)	Scelte strategiche (SSN)	Area	GOAL
2. LA CAMPANIA DELLO SVILUPPO Sviluppare un'economia prospera, competitiva, circolare e decarbonizzata	2.1. Promuovere lo sviluppo di vantaggi competitivi e l'inserimento nei mercati esteri delle imprese attraverso la trasformazione ecologica dei cicli di produzione , distribuzione e consumo, l'efficienza ed il risparmio energetico, il contenimento delle esternalità, così da preservare gli ecosistemi, contenere l'uso delle risorse naturali e minimizzare i livelli di inquinamento.	1.	Favorire la trasformazione ecologica dei cicli di produzione, distribuzione e consumo	Ob.2.1.1	Incrementare la produzione di energia da fonte rinnovabile evitando o limitando gli impatti sui beni culturali e il paesaggio	Abbatte le emissioni climateranti e decarbonizzare l'economia	Prosperità	7, 13
		2.	Favorire il risparmio energetico nei cicli di produzione	Ob.2.1.2	Ridurre i consumi e incrementare l'efficienza energetica			7, 13
		3.	Preservare gli ecosistemi, contenere l'uso delle risorse naturali e minimizzare i livelli di inquinamento.	Ob.2.1.3	Integrare il valore del capitale naturale (degli ecosistemi e della biodiversità) nei piani, nelle politiche e nei sistemi di contabilità	Arrestare la perdita di biodiversità	Pianeta	12, 15
	2.2. Sostenere l'attività di ricerca, sviluppo sperimentale e brevettazione di nuove tecnologie abilitanti, le transizioni ecologica ed energetica e la trasformazione digitale delle imprese ed incentivare i collegamenti tra il sistema delle imprese e gli organismi di ricerca, per rafforzare la valorizzazione ai fini produttivi e commerciali dei risultati del trasferimento tecnologico, anche attraverso specifici interventi di formazione e aggiornamento destinati a figure ad alta specializzazione scientifica e a figure professionali di raccordo tra imprese, sistema della ricerca e della finanza.	1.	Sostenere la transizione ecologica ed energetica	Ob.2.2.1	Promuovere la responsabilità sociale, ambientale e dei diritti umani nelle amministrazioni e nelle imprese, anche attraverso la finanza sostenibile	Affermare modelli sostenibili di produzione e consumo	Prosperità	8, 11
2.3. Definire programmi di investimento e schemi finanziari in grado di mobilitare risorse pubbliche di fonte comunitaria e nazionale ed attrarre capitale privato da destinare ad investimenti per sostenere la transizione industriale ecologicamente e socialmente orientata	1.	Destinare investimenti per sostenere la transizione industriale ecologicamente e socialmente orientata	Ob.2.3.1	Attuare la riforma fiscale ecologica ed espandere l'applicazione dei green bond sovrani	Affermare modelli sostenibili di produzione e consumo	Prosperità	12	
3. LA CAMPANIA DELLE COMUNITA E DEI TERRITORI Costruire territori e comunità sostenibili e coesi	3.1. Promuovere lo sviluppo sostenibile dei territori rurali e delle aree interne e periferiche della regione valorizzando il capitale naturale, culturale e paesaggistico e migliorando la capacità di adattamento climatico al fine di accrescere il benessere dei cittadini, migliorare la dotazione di servizi civici, rafforzare la competitività, ridurre i divari tra le comunità, determinando così le condizioni per contrastare i fenomeni di spopolamento e favorire, con particolare riguardo ai più giovani, la permanenza ed il rientro.	1.	Promuovere lo sviluppo sostenibile dei territori rurali e delle aree interne e periferiche della regione	Ob.3.1.1	Conservare e valorizzare il patrimonio culturale e promuoverne la fruizione sostenibile	Creare comunità e territori resilienti, custodire i paesaggi e i beni culturali	Pianeta	11, 15
		2.	Migliorare la capacità di adattamento ai cambiamenti climatici delle aree interne e dei territori rurali	Ob.3.1.2	Promuovere il presidio e la manutenzione del territorio e rafforzare le capacità di resilienza di comunità e territori anche in riferimento agli impatti dei cambiamenti climatici			11, 15
	3.2. Promuovere lo sviluppo sostenibile delle città e dei centri minori, intervenendo in modo integrato e coordinato sull'ambiente urbano, il cambiamento climatico , la transizione digitale, la crescita e l'inclusione sociale e la cultura, mobilitando i cittadini per favorire la partecipazione civica e la co-progettazione al fine di rendere le città più sostenibili, coese, inclusive, produttive e connesse.	1.	Promuovere lo sviluppo sostenibile delle città e dei centri minori, intervenendo in modo integrato e coordinato sull'ambiente urbano, il cambiamento climatico	Ob.3.2.1	Garantire il ripristino e la deframmentazione degli ecosistemi e favorire le connessioni ecologiche urbano-rurali	Creare comunità e territori resilienti, custodire i paesaggi e i beni culturali	Pianeta	11, 15
	3.3. Promuovere lo sviluppo sostenibile di sistemi territoriali integrati, definendogli interventi per l'ambiente, il clima e l'energia in modo complementare a quelli per la digitalizzazione, lo sviluppo, l'inclusione sociale e la cultura.	1.	Definire degli interventi per i territori di tipo integrato per l'ambiente, l'energia e il clima	Ob.3.3.1	Rigenerare le città e garantire l'accessibilità	Creare comunità e territori resilienti, custodire i paesaggi e i beni culturali	Pianeta	11, 15
4.1 Accelerare la transizione verso modelli energetici basati sulla produzione ed il consumo di energia da fonti rinnovabili , sull'efficienza ed il risparmio energetico di edifici e imprese su reti di distribuzione intelligenti per migliorare la sicurezza dell'approvvigionamento ed assicurare prezzi dell'energia accessibili e competitivi.	1.	Accelerare la transizione verso modelli energetici basati sulla produzione ed il consumo di energia da fonti rinnovabili	Ob.4.1.1	Incrementare la produzione di energia da fonte rinnovabile evitando o limitando gli impatti sui beni culturali e il paesaggio	Abbatte le emissioni climateranti e decarbonizzare l'economia	Prosperità	7, 13	
	2.	Aumentare l'efficienza energetica degli edifici	Ob.4.1.2	Ridurre i consumi e incrementare l'efficienza energetica			7, 13	
	3.	Incrementare le reti di distribuzione intelligenti	Ob.4.1.3				7	
	4.	Migliorare la sicurezza dell'approvvigionamento	Ob.4.1.4				7	
	5.	Assicurare prezzi dell'energia accessibili e competitivi	Ob.4.1.5				7	
	4.2 Integraz. nella programmazione e pianificazione settoriale e	1.	Integrare, nella programmazione e pianificazione settoriale e territoriale, gli interventi di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici e di mitigazione del rischio	Ob.4.2.1	Sviluppare modelli e strumenti di valutazione della sostenibilità delle politiche a supporto della programmazione e pianificazione integrata multilivello, adottando una visione di lungo termine e previsionale ricompresi nel ricompresi nel Vettore	Sviluppare strumenti condivisi di valutazione della sostenibilità nel quadro delle strategie per lo sviluppo sostenibile	Vettore di sostenibilità (Vettore 1 - Coerenza delle Politiche per lo Sviluppo Sostenibile)	7, 11, 13, 15

Allegato 1: Correlazione degli obiettivi della SRSvS con gli obiettivi della SNSvS 2022 e dell'Agenda 2030

Strategia Sviluppo Sostenibile Regione Campania (SRSvR) 2023					Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile (SNSvS) 2022			Agenda 2030
Obiettivo strategico	Finalità	N.	Obiettivi specifici a valenza ambientale (OSr)	Codifica Obiettivi specifici	Obiettivo strategico (OSN)	Scelte strategiche (SSN)	Area	GOAL
4. LA CAMPANIA DELL' AMBIENTE, DELL'ENERGIA E DEL CLIMA Governare le transizioni ecologiche, energetiche e climatiche.	territoriale, gli interventi di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici e di mitigazione del rischio , al fine di ottimizzare l'uso e la gestione del patrimonio ambientale e paesaggistico, limitare le concentrazioni di gas serra, minimizzare il consumo di suolo e ridurre l'esposizione ai rischi per la salute delle persone più fragili e la vulnerabilità ai rischi naturali dei territori e dei settori produttivi.	2.	Ottimizzare l'uso e la gestione del patrimonio ambientale e paesaggistico	Ob.4.2.2	Assicurare lo sviluppo del potenziale, la gestione sostenibile e la custodia dei paesaggi	Creare comunità e territori resilienti, custodire i paesaggi e i beni culturali	Pianeta	11
		3.	Limitare le concentrazioni di gas serra	Ob.4.2.3	Abbatere le emissioni climateranti	Abbatere le emissioni climateranti e decarbonizzare l'economia	Prosperità	7
		4.	Minimizzare il consumo del suolo	Ob.4.2.4	Raggiungere la neutralità del consumo netto di suolo e combatterne il degrado e la desertificazione	Garantire una gestione sostenibile delle risorse naturali	Pianeta	15
		5.	Ridurre l'esposizione ai rischi per la salute delle persone più fragili	Ob.4.2.5	Diminuire l'esposizione della popolazione ai fattori di rischio ambientale ed antropico	Promuovere la salute e il benessere	Persone	11, 13
		6.	Ridurre la vulnerabilità ai rischi naturali dei territori e dei settori produttivi	Ob.4.2.6	Promuovere il presidio e la manutenzione del territorio e rafforzare la capacità di resilienza di comunità e territori anche in riferimento agli impatti dei cambiamenti climatici	Creare comunità e territori resilienti, custodire i paesaggi e i beni culturali	Pianeta	13
		4.3 Attuare misure di mitigazione del rischio idrogeologico , sia di tipo strutturale che "non strutturale", come l'ampliamento del quadro delle conoscenze, delle reti di monitoraggio strumentale e/o di allertamento, allo sviluppo della cultura del rischio nella popolazione, sia in ottica di prevenzione, che di gestione dell'emergenza.	1.	Attuare misure di mitigazione del rischio idrogeologico (interventi materiali e immateriali)	Ob.4.3.1	Promuovere il presidio e la manutenzione del territorio e rafforzare la capacità di resilienza di comunità e territori anche in riferimento agli impatti dei cambiamenti climatici	Creare comunità e territori resilienti, custodire i paesaggi e i beni culturali	Pianeta
	2.		Realizzazione di reti di monitoraggio e/o di allertamento	Ob.4.3.2	Promuovere il presidio e la manutenzione del territorio e rafforzare la capacità di resilienza di comunità e territori anche in riferimento agli impatti dei cambiamenti climatici	Creare comunità e territori resilienti, custodire i paesaggi e i beni culturali	Pianeta	13
	3.		Sviluppare la cultura del rischio nella popolazione sia in ottica di prevenzione, che di gestione dell'emergenza	Ob.4.3.3			Pianeta	11, 13
	4.4 Garantire l'accesso all'acqua generalizzato insieme a servizi efficienti e sostenibili , al fine di prevenire il deterioramento qualitativo e quantitativo delle acque superficiali e sotterranee, ridurre i prelievi e le perdite delle reti, migliorare la qualità dell'acqua per uso distribuito e potenziare la capacità di depurazione.	1.	Garantire l'accesso all'acqua generalizzato insieme a servizi efficienti e sostenibili e migliorare la qualità dell'acqua per uso distribuito	Ob.4.4.1	Attuare la gestione integrata delle risorse idriche a tutti i livelli di pianificazione	Garantire una gestione sostenibile delle risorse naturali	Pianeta	6
		2.	Prevenire il deterioramento qualitativo e quantitativo delle acque sotterranee e superficiali	Ob.4.4.2	Minimizzare i carichi inquinanti nei suoli, nei corpi idrici e nelle falde acquifere, tenendo in considerazione i livelli di buono stato ecologico e stato chimico dei sistemi naturali			6
		3.	Ridurre i prelievi e le perdite delle reti	Ob.4.4.3	Massimizzare l'efficienza idrica e adeguare i prelievi alla scarsità d'acqua			6
		4.	Potenziare la capacità di depurazione	Ob.4.4.5	Attuare la gestione integrata delle risorse idriche a tutti i livelli di pianificazione			6
	4.5 Promuovere forme di economia circolare sostenendo la gestione dei rifiuti dei cicli di consumo e produzione fondata sulle raccolte differenziate insieme a sistemi produttivi che favoriscono l'utilizzo di materie prime secondarie e la restituzione al consumo dei prodotti a fine vita, rigenerati e ricondizionati così da ridurre il prelievo di risorse naturali, contenere la produzione di scarti e limitare la dipendenza da nuovi materiali;	1.	Promuovere forme di economia circolare	Ob.4.5.1	Dematerializzare l'economia, abbattere la produzione di rifiuti e promuovere l'economia circolare	Affermare modelli sostenibili di produzione e consumo	Prosperità	11, 12, 15
		2.	Sostenere la gestione dei rifiuti dei cicli di consumo e produzione fondata sulle raccolte differenziate insieme a sistemi produttivi che favoriscono l'utilizzo di materie prime secondarie	Ob.4.5.2	Dematerializzare l'economia, abbattere la produzione di rifiuti e promuovere l'economia circolare	Affermare modelli sostenibili di produzione e consumo		11, 12
		3.	Favorire l'utilizzo di materie prime secondarie e la restituzione al consumo dei prodotti a fine vita, rigenerati e ricondizionati così da ridurre il prelievo di risorse naturali	Ob.4.5.3		Garantire una gestione sostenibile delle risorse naturali		12, 15
		4.	Contenere la produzione di scarti e Limitare la dipendenza da nuovi materiali	Ob.4.5.4	Dematerializzare l'economia, abbattere la produzione di rifiuti e promuovere l'economia circolare	Affermare modelli sostenibili di produzione e consumo		12
	4.6 Proteggere e valorizzare i beni paesaggistici e naturali e arrestare la perdita di biodiversità animale e vegetale , proteggendo e ripristinando gli habitat e i sistemi naturali, contrastando il mutamento dei cicli biologici responsabili della riduzione delle specie e migliorando la funzionalità degli ecosistemi, promuovendo la multifunzionalità del territorio rurale legata non solo alla produzione primaria, ma anche e soprattutto al riciclo ed alla ricostituzione delle risorse di base (aria, acqua, suolo), al mantenimento degli ecosistemi, della biodiversità, del paesaggio;	1.	Proteggere e valorizzare i beni paesaggistici e naturali e arrestare la perdita di biodiversità animale e vegetale proteggendo e ripristinando gli habitat e i sistemi naturali	Ob.4.6.1	Aumentare la superficie protetta terrestre e marina e assicurare l'efficacia della gestione	Arrestare la perdita di biodiversità	Pianeta	11, 13, 14, 15
		2.	Contrastare il mutamento dei cicli biologici responsabili della riduzione delle specie	Ob.4.6.2	Salvaguardare e migliorare lo stato di conservazione di specie e habitat di interesse comunitario	Arrestare la perdita di biodiversità		13, 15
		3.	Migliorare la funzionalità degli ecosistemi, promuovendo la multifunzionalità del territorio rurale legata non solo alla produzione primaria, ma anche e soprattutto al riciclo ed alla ricostituzione delle risorse di base (aria, acqua, suolo)	Ob.4.6.3	Garantire il ripristino e la deframmentazione degli ecosistemi e favorire le connessioni ecologiche urbano-rurali	Creare comunità e territori resilienti, custodire i paesaggi e i beni culturali		11, 15
		4.	Azioni di mantenimento degli ecosistemi, della biodiversità e del paesaggio	Ob.4.6.4	Integrare il valore del capitale naturale (degli ecosistemi e della biodiversità) nei piani, nelle politiche e nei sistemi di contabilità	Arrestare la perdita di biodiversità		12,15
4.7 Valorizzare e tutelare il suolo quale bene comune e risorsa non rinnovabile , privilegiando pratiche di riuso e di contenimento di fenomeni dispersivi e rafforzando la capacità di fornire servizi ecosistemici, di prevenire e attenuare rischi idraulici e idrogeologici, di accrescere l'adattamento ai cambiamenti climatici	1.	Valorizzare e tutelare il suolo quale bene comune e risorsa non rinnovabile privilegiando pratiche di riuso e di contenimento di fenomeni dispersivi e rafforzando la capacità di fornire servizi ecosistemici	Ob.4.7.1	Raggiungere la neutralità del consumo netto di suolo e combatterne il degrado e la desertificazione	Garantire una gestione sostenibile delle risorse naturali	Pianeta	11, 13, 15	
	2.	Prevenire e attenuare i rischi idraulici e idrogeologici e accrescere l'adattamento ai cambiamenti climatici	Ob.4.7.2	Proteggere e ripristinare le risorse genetiche di interesse agrario, gli agroecosistemi e le foreste	Arrestare la perdita di biodiversità		11,13,15	
4.8 Assicurare la tutela e lo sviluppo del sistema costiero, delle spiagge e delle foci , promuovere la gestione integrata delle acque marine e di balneazione, conservare e valorizzare le aree di pregio naturalistico, ambientale e culturale e sostenere l'economia dei litorali, mantenendo le condizioni di stabilità fisica e dei valori naturalistici contrastando i fenomeni di erosione, di affaticamento	1.	Assicurare la tutela e lo sviluppo del sistema costiero, delle spiagge e delle foci e promuovere la gestione integrata delle acque marine e di balneazione e contrastare l'inquinamento	Ob.4.8.1	Mantenere la vitalità dei mari e prevenire gli impatti sull'ambiente marino e costiero	Garantire una gestione sostenibile delle risorse naturali	Pianeta	13, 14, 15	
	2.	Conservare e valorizzare le aree di pregio naturalistico, ambientale e culturale e sostenere l'economia dei litorali	Ob.4.8.2	Conservare e valorizzare il patrimonio culturale e promuoverne la fruizione sostenibile	Creare comunità e territori resilienti, custodire i paesaggi e i beni culturali		11, 14, 15	

Allegato 1: Correlazione degli obiettivi della SRSvS con gli obiettivi della SNSvS 2022 e dell'Agenda 2030

Strategia Sviluppo Sostenibile Regione Campania (SRSvR) 2023					Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile (SNSvS) 2022			Agenda 2030
Obiettivo strategico	Finalità	N.	Obiettivi specifici a valenza ambientale (OsR)	Codifica Obiettivi specifici	Obiettivo strategico (OSN)	Scelte strategiche (SSN)	Area	GOAL
	MANUTENZIONE E CURA DEL TERRITORIO E DEI BENI CULTURALI, GLI EFFETTI DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI E L'INQUINAMENTO.	3.	Contrastare i fenomeni di erosione e gli effetti dei cambiamenti climatici	Ob.4.8.3	Promuovere il presidio e la manutenzione del territorio e rafforzare le capacità di resilienza di comunità e territori anche in riferimento agli impatti dei cambiamenti climatici	Creare comunità e territori resilienti, custodire i paesaggi e i beni culturali		13, 14, 15
5. LA CAMPANIA DEI TRASPORTI E DELLA MOBILITA' Migliorare la qualità la sostenibilità e la sicurezza degli spostamenti di persone e merci	<u>5.1. Migliorare la qualità e la sostenibilità dei trasporti e della mobilità urbana e locale</u> , promuovendo sistemi condivisi di spostamento con biciclette e auto in sharing e pooling, attrezzando nodi di scambio intermodale e introducendo sistemi di bigliettazione intelligente e integrata, sostenendo il rinnovo degli automezzi anche avvalendosi di tecnologie digitali, per migliorare gli standard di sicurezza, la gestione della flotta, l'ottimizzazione dei percorsi e la comodità dei passeggeri.	1.	Migliorare la qualità e la sostenibilità dei trasporti e della mobilità urbana e locale	Ob.5.1.1	Garantire infrastrutture sostenibili	Promuovere sostenibilità e sicurezza di mobilità e trasporti	Prosperità	8, 11
	<u>5.2 Promuovere</u> i sistemi della logistica regionale e urbana compresi porti e aeroporti ed assicurare l'integrazione e l'interoperabilità tra i modi di trasporto, sostenendo le dotazioni infrastrutturali e tecnologiche dei punti di connessione intermodale e favorendo soluzioni digitali per la pianificazione assistita degli itinerari, la tracciabilità delle merci anche su consegne di piccole partite e <u>la riduzione dei consumi di energia ed emissioni.</u>	1.	Favorire la riduzione dei consumi di energia ed emissioni	Ob.5.2.1	Ridurre i consumi e incrementare l'efficienza energetica	Abbattere le emissioni climateranti e decarbonizzare l'economia	Prosperità	7, 11
	<u>5.3</u> Sostenere una efficiente e sicura rete di infrastrutture stradali e ferroviarie per il trasporto e la mobilità che renda lo spostamento e la movimentazione di persone e merci più agevole e di elevata qualità, assicurare la manutenzione delle infrastrutture esistenti, e, ove necessario completare il sistema con nuove opere avendo cura di <u>utilizzare materiali e tecniche costruttive che assicurino l'adattamento al cambiamento climatico.</u>	1.	Assicurare nella realizzazione di nuove opere l'uso di materiali e tecniche costruttive che assicurino l'adattamento al cambiamento climatico	Ob.5.3.1	Dematerializzare l'economia, abbattere la produzione di rifiuti e promuovere l'economia circolare	Affermare modelli sostenibili di produzione e consumo	Prosperità	6, 8, 11
	<u>5.4. Promuovere il diffuso utilizzo di autoveicoli e mezzi di trasporto, ad emissioni zero</u> realizzando postazioni di ricarica elettrica e di rifornimento e sostenendo la domanda pubblica e privata di veicoli e mezzi di trasporto alimentati preferibilmente con motori elettrici, a idrogeno o biocarburanti così da ridurre il consumo di combustibile convenzionale e contenere l'inquinamento atmosferico.	1.	Promuovere l'utilizzo di autoveicoli e mezzi di trasporto ad emissioni zero	Ob.5.4.1	Promuovere la mobilità sostenibile di persone e merci	Promuovere sostenibilità e sicurezza di mobilità e trasporti	Prosperità	7, 11
	<u>5.5 Assicurare adeguato sostegno a forme di mobilità lenta ed incoraggiare il trasferimento modale a favore degli spostamenti attivi a piedi e in bicicletta</u> , incentivando l'acquisto e l'uso dei mezzi, promuovendo la diffusione di servizi dedicati ed attivando percorsi destinati alla circolazione non motorizzata.	1.	Incoraggiare il trasferimento modale a favore di spostamenti attivi a piedi e in bicicletta	Ob.5.5.1	Promuovere la mobilità sostenibile di persone e merci	Promuovere sostenibilità e sicurezza di mobilità e trasporti	Prosperità	7,9
7. LA CAMPANIA EFFICIENTE Definire un modello di governo della cosa pubblica aperto ed efficace	<u>7.4. Integrare le procedure di acquisto di servizi, forniture, lavori e opere, introducendo criteri ecologici</u> , climatici e sociali in linea con obblighi in tema di acquisti sostenibili introdotti nell'Unione europea; ed a sostegno della domanda pubblica di prodotti e servizi innovativi orientati allo sviluppo sostenibile;	1.	Integrare le procedure di acquisto di servizi, forniture, lavori e opere, introducendo criteri ecologici, climatici	Ob.7.4.1	Innovare processi e prodotti e promuovere il trasferimento tecnologico	Finanziare e promuovere ricerca e innovazione sostenibili	Prosperità	7, 8, 11
		2.	Sostenere la domanda pubblica di prodotti e servizi innovativi orientati allo sviluppo sostenibile	Ob.7.4.2	Attuare l'agenda digitale e potenziare la diffusione delle reti intelligenti	Finanziare e promuovere ricerca e innovazione sostenibili	Prosperità	7, 8, 11
	<u>7.5. Adeguare e rafforzare gli strumenti della finanza pubblica e della programmazione per orientare allo sviluppo sostenibile gli investimenti infrastrutturali</u> e per il capitale umano, cognitivo e sociale, così da potenziare la forza trasformativa dello sviluppo sostenibile e sostenere le transizioni ecologica ed energetica e la trasformazione digitale.	1.	Orientare allo sviluppo sostenibile gli investimenti infrastrutturali	Ob.7.5.1	Aumentare gli investimenti in ricerca e sviluppo	Finanziare e promuovere ricerca e innovazione sostenibili	Prosperità	7, 8, 11
		2.	Potenziare la forza trasformativa dello sviluppo sostenibile e sostenere le transizioni ecologica ed energetica	Ob.7.5.2	Attuare l'agenda digitale e potenziare la diffusione delle reti intelligenti	Finanziare e promuovere ricerca e innovazione sostenibili	Prosperità	7, 8, 11