Allegato 3.C

Matrici di tipizzazione degli impatti ambientali indotti dalle Politiche/azioni di Piano con l'applicazione delle misure di mitigazione e compensazione proposte

Politiche/azio	oni dell'Asse 1: La qualità dell'ambiente
1.a.1.1	Indirizzare i Comuni nella tutela delle aree di valore naturale ed ambientale
1.a.1.2	Definizione dello schema direttore della rete ecologica provinciale
1.a.1.3	Tutela e gestione degli ecomosaici di qualità buona e definizione di quelli di habitat Natura 2000 (interni a SIC e ZPS)
1.a.1.4	Incremento della dotazione di elementi naturali, utilizzando le aree recuperate dalle attività estrattive
1.a.2.1	Realizzare la connessione tra gli spazi verdi urbani ed extraurbani e favorire funzioni agricole a forte valenza ambientale e fruitive negli ambiti periurbani
1.a.2.2	Indirizzare la pianificazione comunale e le attività agricole alla conservazione e/o ricostituzione degli habitat vegetazionali residuali
1.a.3.1	Recepimento del sistema delle aree naturali protette già istituite e presa d'atto delle previsioni di nuove aree naturali protette
1.a.3.2	Stesura della carta della propensione alla tutela naturalistica
1.b.1.1	Promuovere una pianificazione urbanistica che sfrutti le tecniche dell'edilizia solare
1.b.1.2	Diffusione della conversione termica dell'energia solare e valorizzazione degli incentivi per la produzione di energia fotovoltaica
1.b.1.3	Valorizzazione delle fonti di energia rinnovabile: installazioni mini e micro-eoliche, riutilizzo degli impianti idroelettrici dismessi e incentivazione di impianti mini o micro-idroelettrici, produzione combinata di energia elettrica e termica da biomasse
1.b.2.1	Dare piena attuazione al PPRTQA in merito alla riduzione delle emissioni inquinanti nel settore della mobilità, nel sistema insediativo, nel sistema produttivo e commerciale
1.b.3.1	Incentivare i Comuni alla definizione della zonizzazione acustica, degli eventuali piani di risanamento e di una mappa acustica del territorio comunale, che riporti i livelli acustici realmente presenti
1.b.4.1	Individuazione delle sorgenti con elevato inquinamento luminoso da assoggettare a bonifica e definizione dell'estensione delle zone di protezione dall'inquinamento luminoso
1.b.4.2	Incentivare l'adeguamento dei PSC e dei RUE alla L.R. n.19/2003
1.b.5.1	Dare piena attuazione al PLERT in merito alla pianificazione urbanistica della localizzazione dei siti di emittenza
1.c.1.1	Individuazione e disciplina delle aree soggette a rischio naturale, come sistema unificato di tutela sovracomunale
1.c.1.2	Concorrere ad assicurare la protezione degli insediamenti, delle infrastrutture e degli elementi e luoghi di pregio storico-culturale e naturalistico-paesaggistico nelle aree a rischio naturale
1.c.1.3	Favorire e promuovere azioni di conservazione e valorizzazione delle risorse geoambientali
1.c.1.4	Predisposizione di specifiche linee-guida di riferimento per le analisi locali del dissesto a supporto degli strumenti urbanistici
1.c.1.5	Garantire l'aggiornamento e l'approfondimento delle conoscenze di base per la delimitazione delle aree a rischio naturale, mettendo a disposizione i dati raccolti agli Enti interessati
1.c.2.1	Individuazione e disciplina del reticolo idrografico di riferimento e delle relative aree di pertinenza, come sistema unificato di tutela fluviale sovracomunale
1.c.2.2	Favorire lo sviluppo e promuovere la continuità dei caratteri ambientali propri dell'ambiente fluviale, anche attraverso il recupero delle aree degradate, con priorità a quelle ricadenti lungo i corridoi ecologici principali, consentendo un uso ricreativo di tali ambienti
1.c.2.3	Partecipare, di concerto con gli Enti competenti, all'individuazione delle linee generali di assetto idraulico e idrogeologico del territorio e alla definizione degli interventi finalizzati alla riduzione del rischio idraulico e alla tutela delle acque
1.c.2.4	Concorrere ad assicurare la migliore gestione del demanio fluviale

Politiche/azion	i dell'Asse 1: La qualità dell'ambiente
1.c.2.5	Predisposizione di specifiche linee-guida di riferimento per le analisi del rischio idraulico a supporto degli strumenti urbanistici
1.c.2.6	Garantire l'aggiornamento e l'approfondimento delle conoscenze di base per la delimitazione delle aree di pertinenza fluviale, mettendo a disposizione i dati raccolti agli Enti interessati
1.c.3.1	Individuazione e disciplina delle aree soggette a rischio naturale, come sistema unificato di tutela sovracomunale
1.c.3.2	Concorrere a salvaguardare il patrimonio idrico, in termini di salubrità e consistenza dei corpi idrici superficiali e sotterranei, riducendo le pressioni di origine antropica e garantendo il naturale equilibrio idrologico delle acque ed a proteggere gli ambienti acquatici nelle loro componenti idrologico-morfologiche, vegetazionali e faunistiche
1.c.3.3	Concorrere a garantire l'utilizzo della risorsa idrica secondo principi di equità e solidarietà e criteri di razionalizzazione, risparmio, rinnovo e risanamento delle acque
1.c.3.4	Garantire l'aggiornamento e l'approfondimento delle conoscenze di base per la delimitazione delle aree a rischio naturale, mettendo a disposizione i dati raccolti agli Enti interessati

Politiche/azion	i dell'Asse 2: La qualità del paesaggio e del patrimonio storico e culturale
2.a.1.1	Estensione delle tutele ad alcune aree di particolare pregio paesaggistico, ambientale e naturalistico
2.b.1.1	Incentivare censimenti e catalogazioni del patrimonio storico-insediativo secondo metodologie e strumenti comuni
2.b.2.1	Definire una disciplina normativa dei processi di trasformazione ed azioni da intraprendere da parte della pianificazione comunale finalizzate alla tutela e alla valorizzazione del patrimonio storico e culturale
2.b.2.2	Attivazione di programmi di ricerca finalizzati ad approfondire il censimento dei beni storici e culturali e lo stato di conservazione ed uso degli stessi
2.c.1.1	Predisposizione di specifici indirizzi per la pianificazione comunale finalizzati alla riqualificazione dei sistemi urbani e degli ambiti di degrado paesaggistico, alla tutela e valorizzazione dell'edilizia sparsa e del patrimonio storico esistente e agli interventi di nuova edificazione
2.c.1.2	Predisposizione di specifici indirizzi per la pianificazione comunale finalizzati alla tutela e alla valorizzazione degli equipaggiamenti arborei diffusi e degli assetti agrari tradizionali
2.c.2.1	Predisposizione di specifici indirizzi per la pianificazione comunale che assicurino la salvaguardia delle visuali di interesse paesaggistico
2.c.2.2	Promozione di interventi di valorizzazione della viabilità panoramica
2.c.2.3	Predisposizione di specifici indirizzi per la pianificazione comunale finalizzati alla riqualificazione dei sistemi urbani principali e secondari
2.c.3.1	Attivare procedure di partecipazione del pubblico, delle autorità locali, regionali e degli altri soggetti a vario titolo interessati
2.c.3.2	Promuovere l'elaborazione di strumenti di programmazione volti ad integrare le diverse politiche di intervento con gli obiettivi di valorizzazione, riqualificazione e salvaguardia definiti per le unità di paesaggio
2.d.1.1	Predisposizione della Tavola "Aree e beni soggetti a vincolo culturale e paesaggistico ai sensi del Codice dei beni culturali e del paesaggio" quale supporto ai Comuni
2.d.1.2	Promozione dell'utilizzo di strumenti quali GIS al fine di costituire una banca dati della vincolistica paesaggistica accessibile e aggiornabile

Politiche/azio	ni dell'Asse 3: La qualità del sistema insediativo
3.a.1.1	Orientare le politiche settoriali in coerenza con l'armatura urbana di progetto
3.a.2.1	Definizione di una disciplina per i PSC di definizione dei limiti del territorio urbanizzabile e di localizzazione degli ambiti per i nuovi insediamenti
3.a.3.1	Definizione del ruolo e dei compiti delle diverse tipologie di centri
3.b.1.1	Identificazione dei sistemi territoriali complessi
3.b.1.2	Orientare le politiche urbanistiche e settoriali in funzione delle vocazioni di sistema
3.c.1.1	Utilizzo della perequazione territoriale come modalità di compensazione e redistribuzione dei vantaggi e dei costi derivanti dalle scelte delle politiche di sviluppo territoriale
3.c.1.2	Promuovere l'utilizzo degli strumenti istituzionali della programmazione concertata, in particolare degli accordi di pianificazione e degli accordi territoriali, al fine di concordare obiettivi e scelte strategiche
3.c.1.3	Promuovere lo svolgimento in forma associata delle funzioni urbanistiche
3.d.1.1	Demandare alla pianificazione comunale l'individuazione delle nuove potenzialità insediative, orientando prioritariamente i PSC verso il recupero e la riqualificazione urbana
3.d.1.2	Orientare la localizzazione delle nuove potenzialità insediative al contenimento della dispersione insediativa, favorendo l'utilizzo del trasporto pubblico
3.d.1.3	Previsione ed attuazione di interventi di compensazione ecologica delle nuove urbanizzazioni, in coerenza con la rete ecologica di progetto
3.d.1.4	Inserimento di previsioni di espansione compatibili con la capacità di servizio degli impianti, delle reti tecnologiche e della rete viabilistica
3.d.2.1	Valorizzazione dei centri e tessuti storici, salvaguardandone e migliorandone la qualità e potenziando la loro capacità di offrire servizi
3.d.3.1	Destinazione di una quota, tendenzialmente non inferiore al 25%, delle nuove aree di espansione ad edilizia sociale nei centri di maggiore rilevanza
3.e.1.1	Individuazione di Ambiti Produttivi di rilievo sovracomunale in cui concentrare gli interventi di espansione del sistema produttivo provinciale
3.e.1.2	Rinviare alla pianificazione comunale l'individuazione di nuove opportunità insediative minori per soddisfare il fabbisogno locale
3.e.2.1	Individuazione dell'area Ex Eridania di Sarmato quale Polo Produttivo di Sviluppo Territoriale
3.e.3.1	Collocazione delle nuove aree in continuità con le aree già presenti
3.e.3.2	Previsione di una verifica preventiva della compatibilità delle previsioni di espansione con la capacità di servizio delle reti tecnologiche e della viabilità, e con le componenti sensibili del territorio e dell'ambiente
3.e.3.3	Previsione, all'interno degli ambiti produttivi, di un'adeguata dotazione di aree destinate a verde pubblico e privato e di un livello minimo di permeabilità dei suoli
3.e.3.4	Obbligo, per gli ambiti sovracomunali e per i più rilevanti ambiti comunali, di qualificarsi come Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate
3.e.3.5	Previsione ed attuazione di interventi di compensazione ecologica delle nuove urbanizzazioni in coerenza con la rete ecologica di progetto
3.f.1.1	Dimensionamento e graduazione delle superfici di vendita previste per gli insediamenti ed i poli funzionali a specializzazione commerciale
3.f.1.2	Individuazione dei poli funzionali extra commerciali, distinti in esistenti e nuovi
3.f.2.1	Definizione di indirizzi per la riqualificazione della rete distributiva esistente ed il sostengo di quella presente in zone di pregio, montane e rurali

Politiche/azio	oni dell'Asse 4: La qualità del territorio rurale
4.a.1.1	Indirizzare la pianificazione comunale e di settore a mantenere e favorire la conduzione agricola del territorio e l'attività zootecnica, incentivando l'uso dei metodi di coltivazione ed allevamento biologici
4.a.1.2	Individuazione delle trasformazioni e delle attività di utilizzazione del suolo sostenibili
4.a.2.1	Sostenere e sviluppare le diverse forme di attività integrative dell'azienda agricola, anche consentendo la creazione di spazi aziendali ed interaziendali a ciò destinati
4.a.3.1	 Indirizzare la pianificazione comunale e di settore a: favorire il concorso dell'azienda agricola ad operazioni di mantenimento del territorio e a prestazioni di tipo ambientale (raccordate con PSR, e PRIP e pianificazione settoriale), contenere la trasformazione delle pratiche colturali tradizionali, al fine di evitare l'abbandono o distruzione della vegetazione naturale o seminaturale del paesaggio agrario, salvaguardare in modo peculiare i prati-pascoli di montagna, favorire il mantenimento dei castagneti da frutto monumentali, limitare il dissodamento e vietare la sostituzione dei boschi con altre colture
4.a.3.2	Mantenimento dei caratteri paesaggistici, storici ed ambientali garantendo un adeguato sviluppo dell'attività produttiva primaria
4.a.3.3	Favorire gli interventi rivolti ad assicurare la massima stabilità idrogeologica, con particolare attenzione alla efficienza delle reti scolanti
4.a.4.1	Incentivazione del recupero e valorizzazione del patrimonio edilizio sparso e disciplina degli interventi edilizi relativamente al patrimonio esistente utilizzato e non più utilizzato ai fini agricoli e della nuova edificazione nel territorio agricolo
4.a.4.2	Indirizzare la pianificazione comunale ad individuare, nell'ambito di insediamenti sparsi di valore storico ed ambientale e di beni testimoniali, zone di rispetto visuale ed aree destinate all'espansione dei nuclei rurali attivi
4.b.1.1	Indirizzare gli strumenti urbanistici comunali a limitare i conflitti tra gli obiettivi proprie del settore agricolo e quelli inerenti funzioni extragricole.
4.b.1.2	 Indirizzare la pianificazione comunale e di settore a favorire: la conservazione della destinazione agricola dei suoli ed il mantenimento dell'unità aziendale, l'ammodernamento e il miglioramento delle strutture produttive agricole, garantendo la sostenibilità e competitività dell'attività agricola nei territori collinari la massima integrazione tra produzione agricola, sviluppo di attività di commercializzazione dei prodotti e valorizzazione fruitiva dei territori e delle strutture aziendali, negli impianti produttivi aziendali ed agroindustriali, tecnologie a minor dispendio energetico
4.b.2.1	 Indirizzare la pianificazione comunale e di settore a: favorire il concorso delle aziende agricole al miglioramento della qualità ambientale del territorio di pianura attraverso l'adozione di misure agro-ambientali (PSR e PRIP), individuare zone di rispetto visuale degli insediamenti rurali di pregio e definire gli ambiti destinati all'espansione dei nuclei rurali attivi, incentivare il trasferimento di attività non connesse e/o incompatibili con l'uso agricolo dei suoli ad altre zone appropriate del territorio
4.b.2.2	Individuazione delle trasformazioni e delle attività di utilizzazione del suolo sostenibili
4.b.3.1	Disciplina degli interventi edilizi relativamente al patrimonio esistente utilizzato e non più utilizzato ai fini agricoli e della nuova edificazione nel territorio agricolo
4.c.1.1	Indirizzare la pianificazione comunale e di settore a: - incentivare la dismissione o il trasferimento di attività agricole o extragricole incompatibili con gli obiettivi specifici degli stessi ambiti, - controllare i processi di conservazione, di ristrutturazione e di modifica della destinazione d'uso degli edifici rurali

Politiche/azion	i dell'Asse 4: La qualità del territorio rurale
4.c.2.1	 Indirizzare la pianificazione comunale e di settore a: individuare le zone più immediatamente idonee alla ricostituzione delle reti ecologiche e realizzare la connessione degli spazi verdi urbani ed extraurbani favorire la riconnessione del sistema del verde urbano e periurbano attraverso la discontinuità dei tessuti insediativi residuali e degli spazi di frangia urbana
4.c.3.1	Indirizzare la pianificazione comunale e di settore a: - individuare, nell'ambito di insediamenti sparsi di valore storico ed ambientale e di beni testimoniali, zone di rispetto visuale e-definire gli ambiti destinati all'espansione dei nuclei rurali attivi
	- promuovere l'eliminazione delle strutture incongrue attraverso i processi delocalizzativi, con parziale recupero delle volumetrie dismesse all'interno degli ambiti urbanizzabili
4.c.3.2	Disciplina della nuova edificazione nel territorio agricolo e degli interventi sul patrimonio edilizio esistente per funzioni connesse e non alla attività produttiva agricola
4.d.1.1	Mantenere la conduzione agricola del territorio a favore del presidio territoriale e della difesa dell'ambiente
4.d.1.2	Perseguire la massima interazione dei valori oggetto della tutela con le attività multifunzionali delle aziende e l'incremento delle forme di sviluppo locale integrato
4.d.1.3	Sviluppare le funzioni orientate all'offerta di servizi ambientali, ad un utilizzo sostenibile della risorsa silvicola, alla fruizione a scopi turistico-ricreativi, scientifico didattici e culturali, alla valorizzazione delle produzioni agro-zootecniche sostenibili
3.d.1.4	Privilegiare il recupero del patrimonio edilizio esistente e la valorizzazione di quello storico - testimoniale
4.d.1.5	Favorire il ripristino con finalità naturalistiche nelle attività estrattive integrandole gli interventi con il contesto ambientale in cui sono inseriti

Politiche/azion	i dell'Asse 5: La qualità della mobilità e delle reti
5.a.1.1	Realizzazione del nuovo ponte sul Po nel quadrante est di Piacenza
5.a.1.2	Riorganizzazione dell'asse cispadano, compresi la viabilità nella zona di Castelvetro con il nuovo ponte sul Po ed il nuovo casello sull'A21D, in località Fontanazza
5.a.2.1	Realizzazione di interventi sui tracciati trasversali (asse pedemontano, tangenziale sud di Piacenza, variante alla SS 9, SP 10R) e su quelli radiali del territorio provinciale (SS 45, variante alla SP 654R)
5.a.3.1	Realizzazione di tangenziali o by-pass di alcuni dei principali centri urbani
5.b.1.1	Ridisegnare l'assetto dei servizi di trasporto pubblico extraurbano
5.b.1.2	Gerarchizzare i servizi in funzione della tipologia di relazione, del sistema territoriale da servire e della domanda di trasporto da soddisfare
5.b.1.3	Sviluppare le funzioni di integrazione dei servizi automobilistici e ferroviari ai nodi di interscambio
5.b.2.1	Definire ed organizzare il Servizio Ferroviario Suburbano Piacentino (SFSP) utilizzando la risorsa ferroviaria già oggi disponibile
5.b.3.1	Individuazione della rete ciclabile provinciale di collegamento con poli di servizio o strutture pubbliche di grande attrazione, aree di interesse storico ed ambientale e centri urbani, con attenzione all'intermodalità dei servizi di trasporto
5.b.4.1	Definizione ed organizzazione integrata e coordinata di attracchi per fruizione turistica collettiva, per diporto ed approdi portuali
5.c.1.1	Condividere con i gestori delle reti elettriche le informazioni territoriali relative agli aspetti paesaggistici e naturali, sia presenti che pianificati
5.c.2.1	Attuare il Piano d'Ambito del Servizio Idrico Integrato approvato da ATO

Politiche/azion	i dell'Asse 5: La qualità della mobilità e delle reti
5.c.3.1	Aderire alle iniziative di livello nazionale e regionale e promuovere le campagne pubbliche locali relative al corretto uso della risorsa idrica
5.c.4.1	Dare attuazione ai contenuti del PLERT
5.d.1.1	Attuare il Piano telematico, provinciale in sintonia con i progetti regionali, incrementando sia l'offerta delle infrastrutture che dei servizi on-line

L'ATT	ZAZIONE CON UAZIONE DELLE AZIONI DI AZIONE		POLITICHE/AZIO	NI DI PIANO DEL	LL'ASSE 1: LA QU	UALITA' DELL'AN	IBIENTE		ı		ı						
OBIET	TIVI DI SOSTENIBILITA'		1.a.1.1	1.a.1.2	1.a.1.3	1.a.1.4	1.a.2.1	1.a.2.2	1.a.3.1	1.a.3.2	1.b.1.1	1.b.1.2	1.b.1.3	1.b.2.1	1.b.3.1	1.b.4.1	1.b.4.2
			g	С	С	С	g	g	С	С	g	g	g	С	g	С	g
Aria	Ridurre le concentrazioni degli inquinanti atmosferici rispettando i valori limite della qualità dell'aria, limitando gli episodi di													+CScP			
1.7	Ridurre le emissioni inquinanti Rientrare nei limiti di emissione per	1.b.1 1.b.2	+incP		+incP	+incP		+incP	+incP		+CSNP +CnNP	+CSNP +CSNP	+CSNP +CSNP	+CSNP +CSNP			
ore	rispettare il protocollo di Kvoto Raggiungere e rispettare determinati livelli di esposizione della popolazione	2.a.1	TITICI		TITICI	TITO		TITICI	TITICI		TOTIN	+00141	TOON	+00141	+CScP		
2. Rum	alle singole realtà territoriali Rispettare i valori limite di emissione sonora	2.a.2													+CScP		
m	Rispettare i limiti e raggiungere i valori guida e gli obiettivi di qualità delle acque di approvvigionamento e delle acque	3.a.1							+incP								
e idriche	Garantire la raccolta degli scarichi e la loro depurazione Aumentare la capacità di depurazione	3.a.2 3.a.3															
Risorse	del territorio e dei corsi d'acqua Ridurre la popolazione esposta ad elevati livelli di rischio idraulico	3.b.1															
က်	Ridurre il sovrasfruttamento idrico e gli usi impropri di risorse idriche pregiate	3.c.1															
	Garantire acqua potabile di buona qualità a tutta la popolazione Ridurre il rischio sismico e i fenomeni di	3.c.2															
olon	rischio provocati da attività umane (aree degradate, siti contaminati) Ridurre il rischio associato a fenomeni di	4.a.1															
sottos	dissesto Ridurre il consumo di inerti, pregiati e	4.a.2 4.b.1	+iScP														
Suolo e	non Proteggere il suolo quale risorsa limitata e non rinnovabile, promuovendone un	4.b.1	+incP						+CScP								
4.	uso sostenibile Tutelare gli elementi morfologici di pregio	4.b.3	+iScP						+CScP								
saggio	Conservare e riqualificare la tipicità e unicità degli elementi del paesaggio rurale e storico e riqualificare il	5.a.1					+incP	+incP	+CScP	+CScP						+CScP	+CScP
à e pae	naesaggio urbano. Tutelare la diversità biologica, recuperare e conservare gli ecosistemi	5.a.2	+CScP	+CScP	+CScP	+CncP		+CScP	+CScP	+CScP						+CncP	+CncP
diversit	Promuovere e sviluppare la diffusione dei corridoi ecologici, anche con funzione di fasce tampone	5.a.3	+CScP	+CScP	+CScP	+incP	+incP		+CScP	+CScP]
5. Bio	Ridurre o mitigare le attività improprie in aree di interesse paesaggistico e naturalistico	5.b.1	+CScP	+CScP	+CScP	+iScP			+CScP	+CScP							
ni e	Ridurre la produzione e la pericolosità dei rifiuti Limitare l'utilizzo di sostanze ad alto	6.a.1															
Consu	impatto ambientale Aumentare i processi di raccolta	6.a.2															
9	differenziata, riutilizzo, riciclaggio e recupero dei rifiuti prodotti Aumentare l'utilizzo di fonti rinnovabili in	6.b.1 7.a.1										.00-D	.00-0				
Energia	sostituzione delle fonti fossili Ridurre i consumi energetici e promuovere il risparmio energetico	7.a.1 7.a.2									+CScP	+CScP +CScP	+CScP +CScP			+incP	+CScP
iità	Ridurre gli spostamenti veicolari, principalmente in ambito urbano	8.a.1															
8. Mob	Aumentare il trasporto ambientalmente sostenibile Garantire la sicurezza e la funzionalità	8.a.2 8.b.1															
	del sistema infrastrutturale Rafforzare il sistema policentrico (separazione zone residenziali e	9.a.1															
5	produttive) Contenere la dispersione insediativa e la pressione edilizia e incentivare il riutilizzo																
nsediati	di aree dismesse Contenere il fenomeno di abbandono delle aree rurali	9.a.3															
lodelli ir	Riqualificare in senso ambientale il tessuto edilizio e gli spazi di interesse collettivo	9.b.1					+CncP								+CScP		
9. Mo	Garantire un'equa distribuzione dei servizi per rafforzare la coesione e	9.c.1															
	l'integrazione sociale Garantire un'offerta adeguata al fabbisogno, anche recuperando il	9.c.2															
10. o	natrimonio edilizio non utilizzato. Ridurre la pressione del turismo e incrementare il turismo sostenibile	10.a.1															
T T	Aumentare l'offerta turistica Promuovere attività finalizzate allo	10.b.1		_													
Industria	sviluppo sostenibile nell'attività produttiva Promuovere l'adozione di sistemi di	11.a.1 11.b.1															
1.1	gestione ambientale d'impresa Promuovere lo sviluppo socio-economico e l'occupazione	11.b.1 11.c.1															
oltura	Aumentare le superfici agricole convertite a biologico, forestazione e reti	12.a.1						+CScP	+incP								
2. Agrico	ecologiche, riducendone l'impatto Ridurre l'impatto ambientale associato alle attività agricole	12.a.2							+incP								
ioni 12.	Garantire la produttività agricola Garantire il rispetto dei valori limite,	12.a.3															
it. 13. Radiazi	favorire il raggiungimento dei valori di qualità e ridurre l'esposizione nelle situazioni più critiche Aumentare il monitoraggio e gli interventi	13.a.1															
14. Monit. e prev.	di prevenzione per le varie matrici ambientali	14.a.1															

	ZAZIONE CON UAZIONE DELLE AZIONI DI	L	POLITICHE/AZIO	NI DI PIANO DEI	LL'ASSE 1: LA QU	JALITA' DELL'AN	MBIENTE												
MITIG	AZIONE														(non tipizzata in quanto già considerata			(non tipizzata in quanto già considerata	
OBIET	TIVI DI SOSTENIBILITA'	-	1.b.5.1	1.c.1.1	1.c.1.2	1.c.1.3	1.c.1.4	1.c.1.5	1.c.2.1	1.c.2.2	1.c.2.3	1.c.2.4	1.c.2.5	1.c.2.6	all'interno dell'azione 1.c.1.1) 1.c.3.1	1.c.3.2	1.c.3.3	all'interno dell'azione 1.c.1.5) 1.c.3.4	1.c.3.5
. <u>a</u>	Ridurre le concentrazioni degli inquinanti atmosferici rispettando i valori limite della qualità dell'aria, limitando gli episodi di	1.a.1	С	С	С	g	С	С	С	g	g	g	С	С		g	g		С
1. Aı	Rientrare nei limiti di emissione per rispettare il protocollo di Kvoto	1.b.1 1.b.2																	
2. Rumore	alle singole realtà territoriali Rispettare i valori limite di emissione	2.a.1 2.a.2																	
	di approvvigionamento e delle acque	3.a.1									+iScP					+CScP			
e idriche	Aumentare la capacità di depurazione	3.a.2 3.a.3							+incP	+iScP		+incP				+CScP +CScP	+CScP		
. Risors	Ridurre la popolazione esposta ad elevati livelli di rischio idraulico	3.b.1		+CScP	+CScP				7.1101	11001	+iScP	+incP	+CScP			7000	1000.		
ю	usi impropri di risorse idriche prediate	3.c.1 3.c.2														+CScP +CScP	+CScP +CScP		+iScP
0	a tutta la popolazione Ridurre il rischio sismico e i fenomeni di rischio provocati da attività umane (aree	4.a.1		+CScP	+CScP					+CScP						TOSEF	TOSEF		
ottosuol	Didusto il concumo di inesti pregiati e	4.a.2		+CScP	+CScP		+CScP												
Saolo e s	non Proteggere il suolo quale risorsa limitata	4.b.1 4.b.2																	-CSct
4.	uso sostenibile	4.b.3				+CScP			+iScP	+CScP									
esaggio	Conservare e riqualificare la tipicità e unicità degli elementi del paesaggio rurale e storico e riqualificare il	5.a.1																	
sità e pa		5.a.2							+iScP	+CScP		+incP				+CScP			+CScP
Biodivers	dei corridoi ecologici, anche con funzione di fasce tampone Ridurre o mitigare le attività improprie in	5.a.3							+incP	+CScP						+CScP			
5.	aree di interesse paesaggistico e naturalistico	5.b.1																	
ısumi e iuti	dei rifiuti	6.a.1 6.a.2																	
6. Cons	Aumentare i processi di raccolta differenziata, riutilizzo, riciclaggio e recupero dei rifiuti prodotti	6.b.1																	
/. Energia effetto	sostituzione delle fonti fossili Ridurre i consumi energetici e	7.a.1 7.a.2																	
ilità	principalmente in ambito urbano	8.a.1																	
8. Mob	Garantire la sicurezza e la funzionalità	8.a.2 8.b.1																	
	Rafforzare il sistema policentrico (separazione zone residenziali e produttive)	9.a.1																	
ativi	Contenere la dispersione insediativa e la pressione edilizia e incentivare il riutilizzo di aree dismesse	9.a.2																	
III insedi	Riqualificare in senso ambientale il	9.a.3																	
9. Mode	collettivo Garantire un'equa distribuzione dei	9.b.1 9.c.1	+CScP																
	l'integrazione sociale Garantire un'offerta adeguata al	9.c.2	10001																
nism o	patrimonio edilizio non utilizzato Ridurre la pressione del turismo e incrementare il turismo sostenibile	10.a.1																	
ria Tu	Aumentare l'offerta turistica Promuovere attività finalizzate allo	10.b.1 11.a.1																	
. Industri	Promuovere l'adozione di sistemi di gestione ambientale d'impresa	11.b.1																	
.a 11.	Promuovere lo sviluppo socio-economico , e l'occupazione Aumentare le superfici agricole	11.c.1																	
Agricoltura	convertite a biologico, forestazione e reti ecologiche, riducendone l'impatto Ridurre l'impatto ambientale associato	12.a.1 12.a.2																	
12. A	alle attività agricole Garantire la produttività agricola	12.a.2 12.a.3																	+CScP
13. Radiazioni	situazioni più critiche	13.a.1	+CScP																
14. Monit. e prev.	Aumentare il monitoraggio e gli interventi di prevenzione per le varie matrici ambientali	14.a.1		+CScP			+CScP	+CScP			+CScP		+CScP	+CScP					

POLITICHE/AZIONI DI PIANO DELL'ASSE 1: LA QUALITA' DELL'AMBIENTE PROPENSIONE SOSTENIB. CON																	
L'AT1	PENSIONE SOSTENIB. CON TUAZIONE DELLE AZIONI DI BAZIONE																
OBIETTIVI DI SOSTENIBILITA'			1.a.1.1	1.a.1.2	1.a.1.3	1.a.1.4	1.a.2.1	1.a.2.2	1.a.3.1	1.a.3.2	1.b.1.1	1.b.1.2	1.b.1.3	1.b.2.1	1.b.3.1	1.b.4.1	1.b.4.2
Aria	Ridurre le concentrazioni degli inquinanti atmosferici rispettando i valori limite della qualità dell'aria, limitando gli episodi di inquinamento acuto.	1.a.1												+5,80			
7	Ridurre le emissioni inquinanti Rientrare nei limiti di emissione per rispettare il protocollo di Kyoto	1.b.1 1.b.2	+1,30		+2,60	+2,60		+1,30	+2,60		+3,40 +2,70	+3,40 +3,40	+3,40 +3,40	+6,80 +6,80			
nmore	Raggiungere e rispettare determinati livelli di esposizione della popolazione alle singole realtà territoriali	2.a.1													+2,90		
. R	Rispettare i valori limite di emissione sonora Rispettare i limiti e raggiungere i valori	2.a.2													+2,90		
	guida e gli obiettivi di qualità delle acque di approvvigionamento e delle acque superficiali e sotterranee	3.a.1							+2,60								
e idriche	Garantire la raccolta degli scarichi e la loro depurazione Aumentare la capacità di depurazione	3.a.2															
. Risorse	del territorio e dei corsi d'acqua Ridurre la popolazione esposta ad elevati livelli di rischio idraulico	3.a.3 3.b.1															
6,	Ridurre il sovrasfruttamento idrico e gli usi impropri di risorse idriche pregiate	3.c.1															
	Garantire acqua potabile di buona qualità a tutta la popolazione Ridurre il rischio sismico e i fenomeni di	3.c.2															
olon	rischio provocati da attività umane (aree degradate, siti contaminati,) Ridurre il rischio associato a fenomeni di	4.a.1															
e sottos	dissesto Ridurre il consumo di inerti, pregiati e	4.a.2 4.b.1	+2,00														
. Suolo	non Proteggere il suolo quale risorsa limitata e non rinnovabile, promuovendone un	4.b.2	+1,30						+5,80								
4	uso sostenibile Tutelare gli elementi morfologici di pregio	4.b.3	+2,00						+5,80								
esaggio	Conservare e riqualificare la tipicità e unicità degli elementi del paesaggio rurale e storico e riqualificare il paesaggio urbano	5.a.1					+1,30	+1,30	+5,80	+5,80						+5,80	+2,90
sità e pa	Tutelare la diversità biologica, recuperare e conservare gli ecosistemi Promuovere e sviluppare la diffusione	5.a.2	+2,90	+5,80	+5,80	+4,40		+2,90	+5,80	+5,80						+4,40	+2,20
Biodivers	dei corridoi ecologici, anche con funzione di fasce tampone Ridurre o mitigare le attività improprie in	5.a.3	+2,90	+5,80	+5,80	+2,60	+1,30		+5,80	+5,80							
.5.	aree di interesse paesaggistico e naturalistico Ridurre la produzione e la pericolosità	5.b.1 6.a.1	+2,90	+5,80	+5,80	+4,00			+5,80	+5,80							
Consumi	dei rifiuti Limitare l'utilizzo di sostanze ad alto impatto ambientale	6.a.2															
9. C	Aumentare i processi di raccolta differenziata, riutilizzo, riciclaggio e recupero dei rifiuti prodotti	6.b.1															
Energia effetto	Aumentare l'utilizzo di fonti rinnovabili in sostituzione delle fonti fossili Ridurre i consumi energetici e	7.a.1 7.a.2									12.00	+2,90	+2,90			.2.60	.2.00
, Z	promuovere il risparmio energetico Ridurre gli spostamenti veicolari, principalmente in ambito urbano	8.a.1									+2,90	+2,90	+2,90			+2,60	+2,90
. Mobilit	Aumentare il trasporto ambientalmente sostenibile Garantire la sicurezza e la funzionalità	8.a.2															
	del sistema infrastrutturale Rafforzare il sistema policentrico	8.b.1															
	(separazione zone residenziali e <u>produttive</u>) Contenere la dispersione insediativa e la pressione edilizia e incentivare il riutilizzo	9.a.1 9.a.2															
sediativi	di aree dismesse Contenere il fenomeno di abbandono	9.a.3															
Modelli ins	delle aree rurali Riqualificare in senso ambientale il tessuto edilizio e gli spazi di interesse	9.b.1					+2,20								+2,90		
ο Σ	collettivo Garantire un'equa distribuzione dei servizi per rafforzare la coesione e	9.c.1															
	l'integrazione sociale Garantire un'offerta adeguata al fabbisogno, anche recuperando il	9.c.2															
10. rismo	patrimonio edilizio non utilizzato Ridurre la pressione del turismo e incrementare il turismo sostenibile	10.a.1															
a Tu	Aumentare l'offerta turistica Promuovere attività finalizzate allo sviluppo sostenibile nell'attività produttiva	10.b.1 11.a.1															
11. Industria	Promuovere l'adozione di sistemi di gestione ambientale d'impresa	11.b.1															
<i>t</i> a ←	Promuovere lo sviluppo socio-economico e l'occupazione Aumentare le superfici agricole	11.c.1															
gricoltur	convertite a biologico, forestazione e reti ecologiche Ridurre l'impatto ambientale associato	12.a.1						+2,90	+2,60								
12. A	alle attività agricole Garantire la produttività agricola Garantire il rispetto dei valori limite,	12.a.2 12.a.3							+2,60								
13. Radiazion	favorire il raggiungimento dei valori di qualità e ridurre l'esposizione nelle situazioni più critiche	13.a.1															
	Aumentare il monitoraggio e gli interventi di prevenzione per le varie matrici ambientali	14.a.1									_		_	_	_		
	ggio di effetto (PC _e) ggio propensione sostenibilità (P	PPS _{PA})	+15,30 +0,321	+17,40 +0,853	+20,00 +0,735	+13,60 +0,500	+4,80 +0,235	+8,40 +0,309	+45,20 +0,665	+23,20 +0,853	+9,00 + 0,441	+12,60 + 0,463	+12,60 + 0,463	+19,40 + 0,951	+8,70 + 0,426	+12,80 +0,627	+8,00 +0,392
											-						

	POLITICHE/AZIONI DI PIANO DELL'ASSE 1: LA QUALITA' DELL'AMBIENTE																				
L'AT1	PENSIONE SOSTENIB. CON TUAZIONE DELLE AZIONI DI PAZIONE																				
															(non tipizzata in quanto già considerata all'interno dell'azione 1.c.1.1)			(non tipizzata in quanto già considerata all'interno dell'azione 1.c.1.5)		propen sostenii Componen	eggio di asione alla ibilità delle nti Ambientali PS _C)
OBJET	TIVI DI SOSTENIRII ITA		1.b.5.1	1014	1.c.1.2	1.c.1.3	1.c.1.4	1.c.1.5	1021	1022	1022	1024	1025	1026	1021	1022	1.c.3.3	1024	1025		
OBIET	TIVI DI SOSTENIBILITA' Ridurre le concentrazioni degli inquinanti		1.0.5.1	1.c.1.1	1.0.1.2	1.0.1.3	1.0.1.4	1.0.1.5	1.c.2.1	1.c.2.2	1.c.2.3	1.c.2.4	1.c.2.5	1.c.2.6	1.c.3.1	1.c.3.2	1.0.3.3	1.c.3.4	1.c.3.5	-	
Aria	atmosferici rispettando i valori limite della qualità dell'aria, limitando gli episodi di inquipamento acuto	1.a.1																		+5,80	+0,520
÷	Ridurre le emissioni inquinanti Rientrare nei limiti di emissione per rispettare il protocollo di Kyoto	1.b.1 1.b.2																		+17,00 +26,70	10,020
more	Raggiungere e rispettare determinati livelli di esposizione della popolazione	2.a.1																		+2,90	+0,426
2. Ru	alle singole realtà territoriali Rispettare i valori limite di emissione sonora	2.a.2																		+2,90	+0,420
	Rispettare i limiti e raggiungere i valori guida e gli obiettivi di qualità delle acque di approvvigionamento e delle acque	3.a.1									+2,00					+2,90				+7,50	
driche	superficiali e sotterranee Garantire la raccolta degli scarichi e la loro depurazione	3.a.2														+2,90				+2,90	
Risorse	Aumentare la capacità di depurazione del territorio e dei corsi d'acqua Ridurre la popolazione esposta ad elevati	3.a.3 3.b.1		+5,80	+5,80				+2,60	+2,00	+2,00	+1,30 +1,30	+5,80			+2,90	+2,90			+11,70 +20,70	+0,452
e,	livelli di rischio idraulico Ridurre il sovrasfruttamento idrico e gli usi impropri di risorse idriche pregiate	3.c.1		+3,00	+3,00						+2,00	+1,30	+3,00			+2,90	+2,90		+4,00	+9,80	
	Garantire acqua potabile di buona qualità a tutta la popolazione Ridurre il rischio sismico e i fenomeni di	3.c.2														+2,90	+2,90			+5,80	
olor	rischio provocati da attività umane (aree degradate, siti contaminati,)	4.a.1		+5,80	+5,80					+2,90										+14,50	
e sottos	Ridurre il rischio associato a fenomeni di dissesto Ridurre il consumo di inerti, pregiati e	4.a.2 4.b.1		+5,80	+5,80		+5,80												-5,20	+19,40	+0,454
. Suolo	non Proteggere il suolo quale risorsa limitata e non rinnovabile, promuovendone un	4.b.2																	-4,00	+3,10	
4	uso sostenibile Tutelare gli elementi morfologici di pregio	4.b.3				+2,90			+4,00	+2,90										+17,60	
aggio	Conservare e riqualificare la tipicità e unicità degli elementi del paesaggio rurale e storico e riqualificare il	5.a.1																		+22,90	
à e paes	naesaggio urbano Tutelare la diversità biologica, recuperare e conservare gli ecosistemi	5.a.2							+4,00	+2,90		+1,30				+2,90			+5,80	+56,90	+0,606
odiversit	Promuovere e sviluppare la diffusione dei corridoi ecologici, anche con funzione di fasce tampone	5.a.3							+2,60	+2,90						+2,90				+38,40	10,000
5. Bic	Ridurre o mitigare le attività improprie in aree di interesse paesaggistico e naturalistico	5.b.1																		+30,10	
umi e	Ridurre la produzione e la pericolosità dei rifiuti Limitare l'utilizzo di sostanze ad alto	6.a.1 6.a.2																		+0,00	
6. Consu	impatto ambientale Aumentare i processi di raccolta differenziata, riutilizzo, riciclaggio e	6.b.1																		+0,00	+0,000
Energia effetto serra	recupero dei rifiuti prodotti Aumentare l'utilizzo di fonti rinnovabili in sostituzione delle fonti fossili	7.a.1																		+5,80	+0,420
7. En effe	Ridurre i consumi energetici e promuovere il risparmio energetico Ridurre gli spostamenti veicolari,	7.a.2																		+14,20	+0,420
Mobilità	principalmente in ambito urbano Aumentare il trasporto ambientalmente sostenibile	8.a.1 8.a.2																		+0,00	+0,000
ω;	Garantire la sicurezza e la funzionalità del sistema infrastrutturale Rafforzare il sistema policentrico	8.b.1																		+0,00	
	(separazione zone residenziali e produttive) Contenere la dispersione insediativa e la	9.a.1																		+0,00	
lativi	pressione edilizia e incentivare il riutilizzo di aree dismesse	9.a.2																		+0,00	
elli insec	Contenere il fenomeno di abbandono delle aree rurali Riqualificare in senso ambientale il	9.a.3		1	-		1													+0,00	+0,534
9. Mode	tessuto edilizio e gli spazi di interesse collettivo Garantire un'equa distribuzione dei	9.b.1	LE 90																	+5,10	
	servizi per rafforzare la coesione e <u>l'integrazione sociale</u> Garantire un'offerta adeguata al	9.c.1	+5,80																	+5,80	
. E	fabbisogno, anche recuperando il patrimonio edilizio non utilizzato Ridurre la pressione del turismo e	9.c.2 10.a.1																		+0,00	
10. Turisi	incrementare il turismo sostenibile Aumentare l'offerta turistica Promuovere attività finalizzate allo	10.b.1																		+0,00	+0,000
dustria	sviluppo sostenibile nell'attività produttiva Promuovere l'adozione di sistemi di	11.a.1 11.b.1																		+0,00	+0,000
11. Ind	gestione ambientale d'impresa Promuovere lo sviluppo socio-economico e l'occupazione	11.b.1 11.c.1																		+0,00	,000
oltura	Aumentare le superfici agricole convertite a biologico, forestazione e reti	12.a.1																		+5,50	
12. Agrico	ecologiche, riducendone l'impatto Ridurre l'impatto ambientale associato alle attività agricole Garantire la produttività agricola	12.a.2																		+2,60	+0,511
io	Garantire la produttività agricola Garantire il rispetto dei valori limite, favorire il raggiungimento dei valori di	12.a.3	.5.00																+5,80	+5,80	.0.050
e Radiaz	qualità e ridurre l'esposizione nelle situazioni più critiche Aumentare il monitoraggio e gli interventi	13.a.1	+5,80																	+5,80	+0,853
14. Monit	di prevenzione per le varie matrici ambientali	14.a.1	.44.00	+5,80	.47.40	:0.02	+5,80	+5,80	140.00	(40.00	+2,90	-0.00	+5,80	+5,80		100.00	.0.70		.0.40	+31,90	+0,782
	gio di effetto (PC _e) ggio propensione sostenibilità (F	PPS _{PA})	+11,60 +0,853	+23,20 +0,853	+17,40 +0,853	+2,90 +0,426	+11,60 +0,853	+5,80 +0,853	+13,20 +0,485	+13,60 +0,400	+6,90 +0,338	+3,90 +0,191	+11,60 +0,853	+5,80 +0,853		+20,30 + 0,426	+8,70 +0,426		+6,40 +0,188	+393,90	+0,536

	ZAZIONE CON UAZIONE DELLE AZIONI DI		POLITICHE/AZI	ONI DI PIANO DEI	LL'ASSE 2: LA Q	UALITA' DEL PAI	SAGGIO E DEL	PATRIMONIO ST	ORICO E CULTUI	RALE					
	AZIONE DELLE AZIONI DI			T	T	I	T	T	T	I	T	T	T		
OBIET	TIVI DI SOSTENIBILITA'		2.a.1.1 C	2.b.1.1	2.b.2.1 C	2.b.2.2	2.c.1.1	2.c.1.2 C	2.c.2.1 C	2.c.2.2	2.c.2.3 C	2.c.3.1 C	2.c.3.2	2.d.1.1 C	2.d.1.2
	Ridurre le concentrazioni degli inquinanti		<u> </u>	g	C	g	g	C	C	g	C	C	g		g
Aria	atmosferici rispettando i valori limite della qualità dell'aria, limitando gli episodi di inquinamento acuto	1.a.1													
+-	Ridurre le emissioni inquinanti Rientrare nei limiti di emissione per	1.b.1													
d)	rispettare il protocollo di Kyoto Raggiungere e rispettare determinati	1.b.2													
2. Rumor	livelli di esposizione della popolazione alle singole realtà territoriali Rispettare i valori limite di emissione sonora	2.a.1 2.a.2													
	Scholar Rispettare i limiti e raggiungere i valori guida e gli obiettivi di qualità delle acque di approvvigionamento e delle acque superficiali e sotterranee	3.a.1													
idriche	Garantire la raccolta degli scarichi e la loro depurazione	3.a.2													
Se	Aumentare la capacità di depurazione del territorio e dei corsi d'acqua	3.a.3													-
3. Risor	Ridurre la popolazione esposta ad elevati livelli di rischio idraulico	3.b.1													
	Ridurre il sovrasfruttamento idrico e gli usi impropri di risorse idriche pregiate Garantiro aggia patabile di buona qualità	3.c.1													
	Garantire acqua potabile di buona qualità a tutta la popolazione Ridurre il rischio sismico e i fenomeni di	3.c.2				-				-					
9	rischio provocati da attività umane (aree degradate, siti contaminati)	4.a.1													
sottosuolo	Ridurre il rischio associato a fenomeni di dissesto	4.a.2													
Φ	Ridurre il consumo di inerti, pregiati e non	4.b.1													
Suolo	Proteggere il suolo quale risorsa limitata e non rinnovabile, promuovendone un	4.b.2													
4.	uso sostenibile Tutelare gli elementi morfologici di pregio	4.b.3													
saggio	Conservare e riqualificare la tipicità e unicità degli elementi del paesaggio rurale e storico e riqualificare il	5.a.1	+CScP	+iScP	+CScP		+CScP	+CScP	+CScP	+CScP					
e bae	naesaggio urbano. Tutelare la diversità biologica, recuperare e conservare gli ecosistemi	5.a.2	+CScP												
versità	Promuovere e sviluppare la diffusione dei corridoi ecologici, anche con funzione	5.a.3	+iScP												
Biodi	di fasce tampone Ridurre o mitigare le attività improprie in		+CScP												
S	aree di interesse paesaggistico e naturalistico Ridurre la produzione e la pericolosità	5.b.1	+0001												
ë ::	dei rifiuti Limitare l'utilizzo di sostanze ad alto	6.a.1 6.a.2													
Consumi	impatto ambientale Aumentare i processi di raccolta														
.9	differenziata, riutilizzo, riciclaggio e recupero dei rifiuti prodotti	6.b.1													
7. Energia effetto	Aumentare l'utilizzo di fonti rinnovabili in sostituzione delle fonti fossili Ridurre i consumi energetici e	7.a.1													
	promuovere il risparmio energetico Ridurre gli spostamenti veicolari,	7.a.2													
Mobilità	principalmente in ambito urbano Aumentare il trasporto ambientalmente	8.a.1 8.a.2													
8 8	sostenibile Garantire la sicurezza e la funzionalità	8.b.1													
	del sistema infrastrutturale Rafforzare il sistema policentrico	9.a.1													
	(separazione zone residenziali e produttive) Contenere la dispersione insediativa e la														
diativi	pressione edilizia e incentivare il riutilizzo di aree dismesse Contenere il fenomeno di abbandono														
li insediativi	delle aree rurali Riqualificare in senso ambientale il	9.a.3													
. Modelli	tessuto edilizio e gli spazi di interesse collettivo	9.b.1					+CScP				+CScP				
66	Garantire un'equa distribuzione dei servizi per rafforzare la coesione e l'integrazione sociale Garantire un'offerta adeguata al	9.c.1													
	fabbisogno, anche recuperando il patrimonio edilizio non utilizzato	9.c.2													
10. Turism o	Ridurre la pressione del turismo e	10.a.1													
	Promuovere attività finalizzate allo	10.b.1													
Industria	sviluppo sostenibile nell'attività produttiva					ļ				ļ					
11. Ind	Promuovere l'adozione di sistemi di gestione ambientale d'impresa Promuovere lo sviluppo socio-economico	11.b.1													
	e l'occupazione Aumentare le superfici agricole	11.6.1				1				1					
Agricoltura	convertite a biologico, forestazione e reti ecologiche, riducendone l'impatto	12.a.1													
12. Agr	Ridurre l'impatto ambientale associato alle attività agricole	12.a.2													
ni :+	Garantire la produttività agricola Garantire il rispetto dei valori limite,	12.a.3													
13. Radiazior	favorire il raggiungimento dei valori di qualità e ridurre l'esposizione nelle situazioni più critiche	13.a.1													
14. Monit. e prev.	Aumentare il monitoraggio e gli interventi di prevenzione per le varie matrici ambientali	14.a.1		+CScP		+CScP							+CncP	+CScP	+CScP

L'AT1	PENSIONE SOSTENIB. CON TUAZIONE DELLE AZIONI DI BAZIONE	<u> </u>	POLITICHE/AZIO	ONI DI PIANO DE	LL'ASSE 2: LA QI	UALITA' DEL PAR	ESAGGIO E DEL I	PATRIMONIO ST	ORICO E CULTU	RALE							·
ODIET	TIM DI COCTENIDII ITAI		0.44	21.44								0.01	0.00		2.14.2	Punteggio di pi alla sostenib Componenti A	bilità delle Ambientali
OBIE	TIVI DI SOSTENIBILITA'	-	2.a.1.1	2.b.1.1	2.b.2.1	2.b.2.2	2.c.1.1	2.c.1.2	2.c.2.1	2.c.2.2	2.c.2.3	2.c.3.1	2.c.3.2	2.d.1.1	2.d.1.2		
1. Aria	Ridurre le concentrazioni degli inquinanti atmosferici rispettando i valori limite della qualità dell'aria, limitando gli episodi di inquinamento acuto.	1.a.1														+0,00	+0,000
	Ridurre le emissioni inquinanti Rientrare nei limiti di emissione per rispettare il protocollo di Kvoto Raggiungere e rispettare determinati	1.b.1 1.b.2														+0,00	1
. Rumore	livelli di esposizione della popolazione alle singole realtà territoriali Rispettare i valori limite di emissione	2.a.1 2.a.2														+0,00	+0,000
.2	sonora Rispettare i limiti e raggiungere i valori guida e gli obiettivi di qualità delle acque	3.a.1														+0,00	+
iche	di approvvigionamento e delle acque superficiali e sotterranee Garantire la raccolta degli scarichi e la	3.a.2														+0,00	-
se idr	loro depurazione Aumentare la capacità di depurazione del territorio e dei corsi d'acqua	3.a.3														+0,00	+0,000
Risor	Ridurre la popolazione esposta ad elevati	3.b.1														+0,00	-
6	livelli di rischio idraulico Ridurre il sovrasfruttamento idrico e gli	3.c.1														+0,00	-
	usi impropri di risorse idriche pregiate Garantire acqua potabile di buona qualità a tutta la popolazione	3.c.2														+0,00	-
9	Ridurre il rischio sismico e i fenomeni di rischio provocati da attività umane (aree degradate, siti contaminati,)	4.a.1														+0,00	
ottosno	Ridurre il rischio associato a fenomeni di dissesto	4.a.2														+0,00	
olo e s	Ridurre il consumo di inerti, pregiati e non Proteggere il suolo quale risorsa limitata	4.b.1														+0,00	+0,000
4. S	e non rinnovabile, promuovendone un uso sostenibile Tutelare gli elementi morfologici di pregio	4.b.2														+0,00	_
	Conservare e riqualificare la tipicità e	4.b.3														+0,00	
esaggio	unicità degli elementi del paesaggio rurale e storico e riqualificare il paesaggio urbano	5.a.1	+5,80	+2,00	+5,80		+2,90	+5,80	+5,80	+2,90						+31,00	
ità e pae	Tutelare la diversità biologica, recuperare e conservare gli ecosistemi Promuovere e sviluppare la diffusione	5.a.2	+5,80													+5,80	+0,685
Biodiversi	dei corridoi ecologici, anche con funzione di fasce tampone	5.a.3	+4,00													+4,00	
5. B	Ridurre o mitigare le attività improprie in aree di interesse paesaggistico e naturalistico	5.b.1	+5,80													+5,80	
umi e	Ridurre la produzione e la pericolosità dei rifiuti Limitare l'utilizzo di sostanze ad alto	6.a.1 6.a.2														+0,00	4
6. Consumi rifiuti	impatto ambientale Aumentare i processi di raccolta differenziata, riutilizzo, riciclaggio e	6.b.1														+0,00	+0,000
argia to	recupero dei rifiuti prodotti Aumentare l'utilizzo di fonti rinnovabili in sostituzione delle fonti fossili	7.a.1														+0,00	—
7. Energi effetto serra	Ridurre i consumi energetici e promuovere il risparmio energetico	7.a.2														+0,00	+0,000
bilità	Ridurre gli spostamenti veicolari, principalmente in ambito urbano Aumentare il trasporto ambientalmente	8.a.1														+0,00	_
8. Mo	sostenibile Garantire la sicurezza e la funzionalità	8.a.2														+0,00	+0,000
	del sistema infrastrutturale Rafforzare il sistema policentrico (separazione zone residenziali e	8.b.1 9.a.1														+0,00	-
	oroduttive) Contenere la dispersione insediativa e la pressione edilizia e incentivare il riutilizzo																4
adiativi	di aree dismesse Contenere il fenomeno di abbandono	9.a.2														+0,00	_
Jelli inse	delle aree rurali Riqualificare in senso ambientale il	9.a.3 9.b.1					+2,90				+5,80					+0,00	+0,640
9. Modelli	tessuto edilizio e gli spazi di interesse collettivo Garantire un'equa distribuzione dei servizi per rafforzare la coesione e	9.b.1					72,50				+0,00					+0,70	4
	l'integrazione sociale Garantire un'offerta adeguata al	9.c.1														+0,00	4
Ţ. Ĕ	fabbisogno, anche recuperando il natrimonio edilizio non utilizzato Ridurre la pressione del turismo e	9.c.2 10.a.1		1	1											+0,00	1
10. Turisr	incrementare il turismo sostenibile	10.a.1														+0,00	+0,000
dustria	sviluppo sostenibile nell'attività produttiva Promuovere l'adozione di sistemi di	11.a.1 11.b.1														+0,00	+0,000
11. Inc	gestione ambientale d'impresa	11.b.1														+0,00	10,000
Itura	Aumentare le superfici agricole convertite a biologico, forestazione e reti	12.a.1														+0,00	+
2. Agricol	ecologiche Ridurre l'impatto ambientale associato alle attività agricole	12.a.2														+0,00	+0,000
13. Radiazioni 12.	Garantire la produttività agricola Garantire il rispetto dei valori limite, favorire il raggiungimento dei valori di	12.a.3 13.a.1														+0,00	+0,000
4. ev	Aumentare il monitoraggio e gli interventi di prevenzione per le varie matrici ambientali	14.a.1		+2,90		+2,90							+2,20	+5,80	+2,90	+16,70	+0,491
Punte	ggio di effetto (PC _e) ggio propensione sostenibilità (PI	PS _ 1	+21,40 +0,787	+4,90 +0,360	+5,80 +0,853	+2,90 +0,426	+5,80 +0,426	+5,80 +0,853	+5,80 +0,853	+2,90 + 0,426	+5,80 +0,853	+0,00 +0,000	+2,20 + 0,324	+5,80 +0,853	+2,90 +0,426	+72,00	+0,623

L'ATT	ZAZIONE CON JAZIONE DELLE AZIONI DI AZIONE		POLITICHE/AZIO	ONI DI PIANO DEI	LL'ASSE 3: LA Q	UALITA' DEL SIS	TEMA INSEDIATI	vo								
OBIET	TIVI DI SOSTENIBILITA'	-	3.a.1.1	3.a.2.1	3.a.3.1	3.b.1.1	3.b.1.2	3.c.1.1	3.c.1.2	3.c.1.3	3.d.1.1	3.d.1.2	3.d.1.3	3.d.1.4	3.d.2.1	3.d.3.1
	Ridurre le concentrazioni degli inquinanti atmosferici rispettando i valori limite della	121	g	С	С	С	g	С	g	g	g	g	С	g	С	С
1. Aria	qualità dell'aria, limitando gli episodi di Ridurre le emissioni inquinanti	1.b.1									-iSNP					
	Rientrare nei limiti di emissione per rispettare il protocollo di Kvoto Raggiungere e rispettare determinati	1.b.2									-iSNP					
. Rumore	livelli di esposizione della popolazione alle singole realtà territoriali Rispettare i valori limite di emissione	2.a.1 2.a.2														
6,	sonora Rispettare i limiti e raggiungere i valori guida e gli obiettivi di qualità delle acque	3.a.1														
a,	di approvvigionamento e delle acque superficiali e sotterranee Garantire la raccolta degli scarichi e la															
rse idric	loro depurazione Aumentare la capacità di depurazione	3.a.2 3.a.3														
3. Riso	del territorio e dei corsi d'acqua Ridurre la popolazione esposta ad elevati livelli di rischio idraulico	3.b.1														
	Ridurre il sovrasfruttamento idrico e gli usi impropri di risorse idriche pregiate Garantire acqua potabile di buona qualità	3.c.1 3.c.2														
	a tutta la popolazione Ridurre il rischio sismico e i fenomeni di rischio provocati da attività umane (aree	4.a.1														
tosuolo	degradate, siti contaminati) Ridurre il rischio associato a fenomeni di dissesto	4.a.2														
lo e sot	Ridurre il consumo di inerti, pregiati e non Proteggere il suolo quale risorsa limitata	4.b.1									-iSct					
4. Suo	e non rinnovabile, promuovendone un uso sostenibile	4.b.2		+CScP												
.Q	Tutelare gli elementi morfologici di pregio Conservare e riqualificare la tipicità e	4.0.3														
paesaggio	unicità degli elementi del paesaggio rurale e storico e riqualificare il paesaggio urbano	5.a.1		+incP											+CScP	
rsità e p	Tutelare la diversità biologica, recuperare e conservare gli ecosistemi Promuovere e sviluppare la diffusione	5.a.2														
Biodive	dei corridoi ecologici, anche con funzione di fasce tampone Ridurre o mitigare le attività improprie in												+incP			
ιώ	aree di interesse paesaggistico e naturalistico Ridurre la produzione e la pericolosità	5.b.1 6.a.1									-incP					
Consumi e rifluti	dei rifiuti Limitare l'utilizzo di sostanze ad alto impatto ambientale	6.a.2									-IIICI					
0 E	Aumentare i processi di raccolta differenziata, riutilizzo, riciclaggio e recupero dei rifiuti prodotti	6.b.1														
Energia effetto	Aumentare l'utilizzo di fonti rinnovabili in sostituzione delle fonti fossili	7.a.1														
	Ridurre i consumi energetici e promuovere il risparmio energetico Ridurre gli spostamenti veicolari,	7.a.2 8.a.1									-iScP -incP					
Mobilità	principalmente in ambito urbano Aumentare il trasporto ambientalmente sostenibile	8.a.2									-IIICF	+incP				
ω̈́	Garantire la sicurezza e la funzionalità del sistema infrastrutturale	8.b.1														
	Rafforzare il sistema policentrico (separazione zone residenziali e produttive) Contenere la dispersione insediativa e la	9.a.1		+incP	+CScP	+CScP	+CScP			+CScP						
liativi	pressione edilizia e incentivare il riutilizzo di aree dismesse			+CScP								+CScP				
Jelli insed	Contenere il fenomeno di abbandono delle aree rurali Riqualificare in senso ambientale il	9.a.3											.ip		+CScP	
9. Mode	tessuto edilizio e gli spazi di interesse collettivo Garantire un'equa distribuzione dei	9.b.1											+incP		+CScP	
	servizi per rafforzare la coesione e l'integrazione sociale Garantire un'offerta adeguata al	9.c.1	+CScP		+CScP					+CScP				+CScP	+CScP	+CScP
۴	fabbisogno, anche recuperando il patrimonio edilizio non utilizzato Ridurre la pressione del turismo e	9.c.2		+incP							+CScP		+CncP	+CncP		+CScP
10. Turism o	incrementare il turismo sostenibile Aumentare l'offerta turistica	10.a.1 10.b.1														
lustria	Promuovere attività finalizzate allo sviluppo sostenibile nell'attività produttiva	11.a.1														
11. Indu	Promuovere lo sviluppo socio-economico	11.b.1 11.c.1														
Itura	e l'occupazione Aumentare le superfici agricole convertite a biologico, forestazione e reti	11.0.1														
Agricol	ecologiche, riducendone l'impatto Ridurre l'impatto ambientale associato alle attività agricole	12.a.2														
zion 12.	Garantire la produttività agricola Garantire il rispetto dei valori limite,	12.a.3														
Radiaz	qualita e ridurre l'esposizione nelle	13.a.1														
14. Monit. e prev.	Aumentare il monitoraggio e gli interventi di prevenzione per le varie matrici ambientali	14.a.1														

			POLITICHE/AZIO	ONI DI PIANO DEI	LL'ASSE 3: LA QI	JALITA' DEL SIS	TEMA INSEDIATI	VO					
	ZAZIONE CON												
	TUAZIONE DELLE AZIONI DI GAZIONE												
OBIE	TTIVI DI SOSTENIBILITA'		3.e.1.1	3.e.1.2	3.e.2.1	3.e.3.1	3.e.3.2	3.e.3.3	3.e.3.4	3.e.3.5	3.f.1.1	3.f.1.2	3.f.2.1
	Ridurre le concentrazioni degli inquinanti		С	g	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Aria	atmosferici rispettando i valori limite della qualità dell'aria, limitando gli episodi di												
←:	Ridurre le emissioni inquinanti Rientrare nei limiti di emissione per	1.b.1 1.b.2	-iSNP	-iSNP							-iSNP -iSNP	-iSNP	
o.c	rispettare il protocollo di Kvoto Raggiungere e rispettare determinati livelli di esposizione della popolazione	2.a.1											
Rumore	alle singole realtà territoriali Rispettare i valori limite di emissione												
2.	sonora Rispettare i limiti e raggiungere i valori	2.a.2											
	guida e gli obiettivi di qualità delle acque di approvvigionamento e delle acque	3.a.1											
idriche	Superficiali e sotterranee Garantire la raccolta degli scarichi e la	3.a.2											
Risorse id	loro depurazione Aumentare la capacità di depurazione del territorio e dei corsi d'acqua	3.a.3											
3. Risc	Ridurre la popolazione esposta ad elevati livelli di rischio idraulico	3.b.1						+incP					
	Ridurre il sovrasfruttamento idrico e gli usi impropri di risorse idriche pregiate	3.c.1											
	Garantire acqua potabile di buona qualità a tutta la popolazione Ridurre il rischio sismico e i fenomeni di	3.c.2											
90	rischio provocati da attività umane (aree degradate, siti contaminati)	4.a.1	-iScP	-iScP	+incP								
sottosnolo	Ridurre il rischio associato a fenomeni di dissesto	4.a.2	-			-				-	-		
Φ.	Ridurre il consumo di inerti, pregiati e non	4.b.1	-iSct	-iSct							-iSct	-iSct	
4. Suolo	Proteggere il suolo quale risorsa limitata e non rinnovabile, promuovendone un uso sostenibile	4.b.2	-iScP	-iScP		+CScP					-iScP	-iScP	
4	Tutelare gli elementi morfologici di pregio	4.b.3											
oigi	Conservare e riqualificare la tipicità e unicità degli elementi del paesaggio	5.a.1											
paesaggio	rurale e storico e riqualificare il paesaggio urbano	0.0.1											
sità e p	Tutelare la diversità biologica, recuperare e conservare gli ecosistemi Promuovere e sviluppare la diffusione	5.a.2											
ē	dei corridoi ecologici, anche con funzione di fasce tampone	5.a.3								+incP			
5. Biodi	Ridurre o mitigare le attività improprie in aree di interesse paesaggistico e	5.b.1											
Φ	naturalistico Ridurre la produzione e la pericolosità	6.a.1	-iScP	-iScP							-incP	-incP	
Consumi	dei rifiuti Limitare l'utilizzo di sostanze ad alto impatto ambientale	6.a.2	-iScP	-iScP									
6. Con	Aumentare i processi di raccolta differenziata, riutilizzo, riciclaggio e	6.b.1											
rgia	recupero dei rifiuti prodotti Aumentare l'utilizzo di fonti rinnovabili in	7.a.1	+inct	+inct							+inct	+inct	
7. Energ effet	Sostituzione delle fonti fossili Ridurre i consumi energetici e promuovere il risparmio energetico	7.a.2	-CncP	-CncP							-incP	-incP	
it a	Ridurre gli spostamenti veicolari, principalmente in ambito urbano	8.a.1									-CScP	-CScP	
Mobilità	Aumentare il trasporto ambientalmente sostenibile	8.a.2	-iScP	-iScP									
80	Garantire la sicurezza e la funzionalità del sistema infrastrutturale	8.b.1											
	(separazione zone residenziali e produttive)	9.a.1	+CScP										
-	Contenere la dispersione insediativa e la pressione edilizia e incentivare il riutilizzo	9.a.2	+iScP	+iScP	+CScP	+CScP							
insediativi	di aree dismesse Contenere il fenomeno di abbandono	9.a.3											+CScP
	delle aree rurali Riqualificare in senso ambientale il tessuto edilizio e gli spazi di interesse	9.b.1								+incP			
9. Modelli	collettivo Garantire un'equa distribuzione dei												
O)	servizi per rafforzare la coesione e l'integrazione sociale	9.c.1											
	Garantire un'offerta adeguata al fabbisogno, anche recuperando il	9.c.2											
10. rrism	patrimonio edilizio non utilizzato Ridurre la pressione del turismo e incrementare il turismo sostenibile	10.a.1											
. 5	Aumentare l'offerta turistica Promuovere attività finalizzate allo	10.b.1											
Industria	sviluppo sostenibile nell'attività produttiva	11.a.1	+CScP						+CScP				
11. Indt	Promuovere l'adozione di sistemi di gestione ambientale d'impresa	11.b.1	+iScP						+CScP				
	Promuovere lo sviluppo socio-economico e l'occupazione Aumentare le superfici agricole	11.c.1	+CSNP	+CScP							+CScP	+CScP	+iScP
Agricoltura	convertite a biologico, forestazione e reti ecologiche, riducendone l'impatto	12.a.1											
	Ridurre l'impatto ambientale associato alle attività agricole	12.a.2											
ion 12.	Garantire la produttività agricola Garantire il rispetto dei valori limite,	12.a.3											
13. Radiazion	favorire il raggiungimento dei valori di qualità e ridurre l'esposizione nelle	13.a.1											
<u></u>	Situazioni più critiche Aumentare il monitoraggio e gli interventi												
14. Mon e prev.	di prevenzione per le varie matrici ambientali	14.a.1					+CScP						
								•	•				

March Marc	L'ATT	ENSIONE SOSTENIB. CON JAZIONE DELLE AZIONI DI AZIONE	POLITICHE/AZIO	ONI DI PIANO DEI	LL'ASSE 3: LA QI	UALITA' DEL SIS	TEMA INSEDIATI	VO								
Part																
The content of the	BIETT		3.a.1.1	3.a.2.1	3.a.3.1	3.b.1.1	3.b.1.2	3.c.1.1	3.c.1.2	3.c.1.3	3.d.1.1	3.d.1.2	3.d.1.3	3.d.1.4	3.d.2.1	3.d.3.1
The content of the	<u>ā</u> .	atmosferici rispettando i valori limite della														
The control of the	1. Ar	Ridurre le emissioni inquinanti 1.b.1														
Manual Control Contr	Φ	rispettare il protocollo di Kvoto									-2,50					
The content of the	IL.	alle singole realtà territoriali														
The control of the	8	sonora Rispettare i limiti e raggiungere i valori guida e gli obiettivi di qualità delle acque di approvvigionamento e delle acque 3.a.1														
The control of the	e idriche	Garantire la raccolta degli scarichi e la loro depurazione Aumantare la capacità di depurazione														
The content of the	Risors	del territorio e dei corsi d'acqua Ridurre la popolazione esposta ad elevati 3 h 1														
The content of the	ಣ	Ridurre il sovrasfruttamento idrico e gli														
Page		Garantire acqua potabile di buona qualità 3 c 2														
Page	0	Ridurre il rischio sismico e i fenomeni di rischio provocati da attività umane (aree 4.a.1														
Part	tosnok	Ridurre il rischio associato a fenomeni di														
Part	o e sot	Ridurre il consumo di inerti, pregiati e 4.b.1									-1,70					
Compared Security Comp		e non rinnovabile, promuovendone un 4.b.2		+5,80												
Page		Tutelare gli elementi morfologici di pregio 4.b.3														
Manual Process of Control Co	aesaggio	unicità degli elementi del paesaggio rurale e storico e riqualificare il paesaggio urbano.		+2,60											+5,80	
Part		recuperare e conservare gli ecosistemi Promuovere e sviluppare la diffusione														
Major to process processor 5.5	Biodiver	di fasce tampone											+2,60			
Page		aree di interesse paesaggistico e 5.b.1														
Page	umi e ti	dei rifiuti									-1,30					
Part		Aumentare i processi di raccolta														
## Approximate in a process of the continued and process of the continued	e di	recupero dei rifiuti prodotti Aumentare l'utilizzo di fonti rinnovabili in														
Page	effette serra	Ridurre i consumi energetici e									-2,00					
Page	ā	Ridurre gli spostamenti veicolari, 8 a 1									-1,30					
April Apri		Aumentare il trasporto ambientalmente sostenibile 8.a.2										+1,30				
Production and Continued Production and Cont	ού	del sistema infrastrutturale 8.D. I														
Personance of districe in control were in fulfillized in serious anticontrol were in fulfillized in serious anticontrol were in fulfillized in serious anticontrol were		(separazione zone residenziali e 9.a.1		+2,60	+5,80	+5,80	+2,90			+2,90						
Sequentification service architecture service se	įĶ	pressione edilizia e incentivare il riutilizzo 9.a.2		+5,80								+2,90				
### Pagualiticar in examples and interests of the season of materials of the season of materials of the season of materials of the season of t	× ×	delle aree rurali													+5,80	
Sammtre un equal destinations one estimated in section of the state	=	tessuto edilizio e gli spazi di interesse 9.b.1											+2,60		+5,80	
Sarantire un offerta adequata al fabbiograp, enche recuperand il positioni dedizion non utilizzato partimonio dedizion non utilizzato 10.a.1	ത്	Garantire un'equa distribuzione dei servizi per rafforzare la coesione e 9.c.1	+2,90		+5,80					+2,90				+2,90	+5,80	+5,80
Ridurre la pressione del turismo e posserbelle a 10.a.1		Garantire un'offerta adeguata al fabbisogno, anche recuperando il 9.c.2		+2,60							+2,90		+4,40	+2,20		+5,80
Promuovere attività finalizzate allo svilupo sostenibile nell'attività produttiva gestione ambientate d'impresa promuovere l'accione di sistemi di gestione ambientate d'impresa promuovere l'accione ambientate d'impresa promuovere l'accione ambientate d'impresa promuovere l'accione ambientate d'impresa promuovere l'accione convertite a biologico, forestazione e reti convertite a biologico, forestazione e reti convertite a biologico, forestazione e reti convertite a biologico, forestazione promione dei valori limite, favorire il raggiungimento dei valori limite, favorire il raggiungimento dei valori di qualificate dei di prevenzione per le varie matrici di prevenzione per	10. rismo	Ridurre la pressione del turismo e incrementare il turismo sostenibile														
swiluppo sostenibile nell'attività produttiva produttiva promuvere l'adozione di sistemi di gestione ambientale d'impresa promuvere lo sviluppo socio-economico e l'occupazione e l'occupazione al promuvere la superfici agricole controle a biologico, forestazione e reti produttività agricola controle de l'occupazione e	Þ	Promuovere attività finalizzate allo														
gestione ambientale d'impresa 11.0.1	dustria	sviluppo sostenibile nell'attività produttiva 11.a.1														
Proceedings of the convertite a biologico, forestazione e reti convertite a produttività agricola convertite la convertite la produttività agricola convertite la convertite la convertite la produttività agricola convertite la co		gestione ambientale d'impresa 11.0.1 Promuovere lo sviluppo socio-economico 11.0.1														
ecologiche Ridurre l'impatto ambientale associato alla ambirà ancinte. Garantire il arpotdutività agricola Garantire il arpotdutività agri	<u>o</u>	e l'occupazione T1.C.1 Aumentare le superfici agricole														
Searantire la productività agricola 12.a.3	gricoltu	ecologiche														
Garantire il rispetto dei valori limite, favorire il raggiungimento dei valori limite, qualità e ridurre l'esposizione nelle qualità e ridurre l'esposizione nelle stuturario in il ridiche. Aumentare il monitoraggio e gli interventi di prevenzione per le varie matrici al di prevenzione per le varie matrici al 14.a.1		alle attività agricole Garantire la produttività agricola 12.a.3														
stuazioni nii critiche Aumentare il monitoraggio e gli interventi T o a la mibientali 14.a.1	13. diazion i	Garantire il rispetto dei valori limite, favorire il raggiungimento dei valori di														
Punteggio di effetto (PC _e) +2.90 +19.40 +11.60 +5.80 +2.90 +0.00 +0.00 +5.80 -8.40 +4.20 +9.60 +5.10 +23.20 ±11.60	14. Monit. e Ra prev.	situazioni niù critiche Aumentare il monitoraggio e gli interventi di prevenzione per le varie matrici 14.a.1 ambientali														
	Puntegg	gio di effetto (PC _e)	+2,90	+19,40	+11,60	+5,80	+2,90	+0,00	+0,00	+5,80	-8,40 -0.176	+4,20	+9,60	+5,10	+23,20	+11,60 +0,853

L'ATT	ENSIONE SOSTENIB. CON UAZIONE DELLE AZIONI DI AZIONE		POLITICHE/AZIO	ONI DI PIANO DEI	LL'ASSE 3: LA Q	JALITA' DEL SIS	TEMA INSEDIATI	VO							
														propei sosten Compone	teggio di nsione alla ibilità delle nti Ambientali PPS _C)
DBIET	TIVI DI SOSTENIBILITA'		3.e.1.1	3.e.1.2	3.e.2.1	3.e.3.1	3.e.3.2	3.e.3.3	3.e.3.4	3.e.3.5	3.f.1.1	3.f.1.2	3.f.2.1	,	- 07
Aria	Ridurre le concentrazioni degli inquinanti atmosferici rispettando i valori limite della qualità dell'aria, limitando gli episodi di inquinamento acuto	1.a.1												+0,00	-0,588
÷	Ridurre le emissioni inquinanti Rientrare nei limiti di emissione per	1.b.1 1.b.2	-5,00 -5,00	-2,50 -2,50							-5,00 -5,00	-5,00 -5,00		-20,00 -20,00	0,000
Rumore	rispettare il protocollo di Kvoto Raggiungere e rispettare determinati livelli di esposizione della popolazione alle singole realtà territoriali	2.a.1	-3,00	-2,50							-3,00	-5,00		+0,00	+0,000
2.	Rispettare i valori limite di emissione sonora	2.a.2												+0,00	
Ф	Rispettare i limiti e raggiungere i valori guida e gli obiettivi di qualità delle acque di approvvigionamento e delle acque superficiali e sotterranee	3.a.1												+0,00	
idrich	Garantire la raccolta degli scarichi e la loro depurazione Aumentare la capacità di depurazione	3.a.2												+0,00	
Risorse	del territorio e dei corsi d'acqua Ridurre la popolazione esposta ad elevati	3.a.3 3.b.1						12.60						+0,00	+0,382
6,	livelli di rischio idraulico Ridurre il sovrasfruttamento idrico e gli	3.c.1						+2,60						+2,60	
	usi impropri di risorse idriche pregiate Garantire acqua potabile di buona qualità	3.c.2												+0,00	
99	a tutta la popolazione Ridurre il rischio sismico e i fenomeni di rischio provocati da attività umane (aree degradate, siti contaminati,)	4.a.1	-4,00	-2,00	+2,60									-3,40	
ottosa	Ridurre il rischio associato a fenomeni di dissesto	4.a.2													
olo e s	Ridurre il consumo di inerti, pregiati e	4.b.1	-3,40	-1,70							-3,40	-3,40		-13,60	-0,204
4. Suc	Proteggere il suolo quale risorsa limitata e non rinnovabile, promuovendone un uso sostenibile Tutelare gli elementi morfologici di pregio	4.b.2 4.b.3	-4,00	-2,00		+5,80					-4,00	-4,00		-2,40 +0,00	
saggio	Conservare e riqualificare la tipicità e unicità degli elementi del paesaggio rurale e storico e riqualificare il	5.a.1												+8,40	
e bae	paesaggio urbano Tutelare la diversità biologica, recuperare e conservare gli ecosistemi	5.a.2												+0,00	0.500
Biodiversità	Promuovere e sviluppare la diffusione dei corridoi ecologici, anche con funzione di fasce tampone	5.a.3								+2,60				+5,20	+0,500
5. B	Ridurre o mitigare le attività improprie in aree di interesse paesaggistico e naturalistico	5.b.1												+0,00	
Consumi e rifiuti	Ridurre la produzione e la pericolosità dei rifiuti Limitare l'utilizzo di sostanze ad alto impatto ambientale	6.a.1 6.a.2	-4,00 -4,00	-2,00 -2,00							-2,60	-2,60		-12,50 -6,00	-0,389
6. Con	Aumentare i processi di raccolta differenziata, riutilizzo, riciclaggio e recupero dei rifiuti prodotti	6.b.1												+0,00	0,000
Energia effetto serra	Aumentare l'utilizzo di fonti rinnovabili in sostituzione delle fonti fossili Ridurre i consumi energetici e	7.a.1	+2,00	+1,00							+2,00	+2,00		+7,00	-0,111
	promuovere il risparmio energetico Ridurre gli spostamenti veicolari,	7.a.2	-4,40	-2,20							-2,60	-2,60		-13,80	
bilità	principalmente in ambito urbano Aumentare il trasporto ambientalmente	8.a.1 8.a.2	-4,00	-2,00							-5,80	-5,80		-12,90 -4,70	-0,431
8. Mot	sostenibile Garantire la sicurezza e la funzionalità	8.b.1	-4,00	-2,00										+0,00	-0,431
	del sistema infrastrutturale Rafforzare il sistema policentrico (separazione zone residenziali e produttive)	9.a.1	+5,80											+25,80	
ativi	Contenere la dispersione insediativa e la pressione edilizia e incentivare il riutilizzo di aree dismesse	9.a.2	+4,00	+2,00	+5,80	+5,80								+26,30	
insedi	Contenere il fenomeno di abbandono delle aree rurali Riqualificare in senso ambientale il	9.a.3											+5,80	+11,60	+0,623
9. Modelli	tessuto edilizio e gli spazi di interesse collettivo Garantire un'equa distribuzione dei	9.b.1								+2,60				+11,00	-,0
0)	Servizi per rafforzare la coesione e l'interrazione sociale Garantire un'offerta adeguata al	9.c.1												+26,10	
9	fabbisogno, anche recuperando il patrimonio edilizio non utilizzato Ridurre la pressione del turismo e	9.c.2												+17,90	
10. Turism	incrementare il turismo sostenibile Aumentare l'offerta turistica	10.a.1 10.b.1												+0,00	+0,000
stria	Promuovere attività finalizzate allo sviluppo sostenibile nell'attività produttiva	11.a.1	+5,80						+5,80					+11,60	
1. Indu	Promuovere l'adozione di sistemi di gestione ambientale d'impresa	11.b.1	+4,00						+5,80					+9,80	+0,763
tura 1	Promuovere lo sviluppo socio-economico e l'occupazione Aumentare le superfici agricole convertite a biologico, forestazione e reti	11.c.1 12.a.1	+6,80	+2,90							+5,80	+5,80	+4,00	+25,30	
12. Agricoll	ecologiche, riducendone l'impatto Ridurre l'impatto ambientale associato alle attività agricole	12.a.2												+0,00	+0,000
on 1;	Garantire la produttività agricola Garantire il rispetto dei valori limite,	12.a.3												+0,00	
e Radiazio	favorire il raggiungimento dei valori di qualità e ridurre l'esposizione nelle situazioni niù critiche Aumentare il monitoraggio e gli interventi	13.a.1												+0,00	+0,000
Prev. It.	di prevenzione per le varie matrici ambientali gio di effetto (PC _e)	14.a.1	-9,40	-13,00	+8,40	+11,60	+5,80 +5,80	+2,60	+11,60	+5,20	-20,60	-20,60	+9,80	+5,80 +85,10	+0,853
	gio di elletto (FC ,) ggio propensione sostenibilità (P	PPS _{PA})	-9,40 - 0,092	-0,159	+0,618	+0,853	+0,853	+0,382	+0,853	+0,382	-20,60 - 0,337	-20,60 - 0,337	+9,80	+00,10	+0,141

			POLITICHE/AZIO	NI DI PIANO DEI	L'ASSE 4: LA Q	JALITA' DEL TER	RRITORIO RURAI	LE									
L'ATT	ZAZIONE CON FUAZIONE DELLE AZIONI DI GAZIONE		- TOTALIO				TO NORTH										
														(non tipizzata in quanto già considerata all'interno dell'azione 4.a.1.2)	(non tipizzata in quanto già considerata all'interno dell'azione 4.a.4.1)		
OBIET	TIVI DI SOSTENIBILITA'	-	4.a.1.1	4.a.1.2	4.a.2.1	4.a.3.1	4.a.3.2	4.a.3.3	4.a.4.1	4.a.4.2	4.b.1.1	4.b.1.2	4.b.2.1	4.b.2.2	4.b.3.1	4.c.1.1	4.c.2.1
	Ridurre le concentrazioni degli inquinanti		g	С	С	g	С	g	g	g	g	g	g			g	g
Aria	atmosferici rispettando i valori limite della qualità dell'aria, limitando gli episodi di inquinamento acuto	1.a.1															
₹.	Ridurre le emissioni inquinanti Rientrare nei limiti di emissione per	1.b.1															
e e	rispettare il protocollo di Kvoto Raggiungere e rispettare determinati livelli di esposizione della popolazione	1.b.2 2.a.1															
2. Rum	alle singole realtà territoriali Rispettare i valori limite di emissione sonora	2.a.2															
	Rispettare i limiti e raggiungere i valori guida e gli obiettivi di qualità delle acque di approvvigionamento e delle acque superficiali e sotterranee	3.a.1															
idriche	Garantire la raccolta degli scarichi e la loro depurazione	3.a.2															
orse	Aumentare la capacità di depurazione del territorio e dei corsi d'acqua	3.a.3															
3. Ris	Ridurre la popolazione esposta ad elevati livelli di rischio idraulico	3.b.1						+CScP									
,,,	Ridurre il sovrasfruttamento idrico e gli usi impropri di risorse idriche pregiate Garantire acqua potabile di buona qualità	3.c.1	-iScP														
	a tutta la popolazione Ridurre il rischio sismico e i fenomeni di	3.c.2															
oloni	rischio provocati da attività umane (aree degradate, siti contaminati) Ridurre il rischio associato a fenomeni di	4.a.1						.00.0									
sottos	dissesto Ridurre il consumo di inerti, pregiati e	4.a.2 4.b.1						+CScP									
Suolo e	non Proteggere il suolo quale risorsa limitata e non rinnovabile, promuovendone un	4.b.2		+CScP								+CncP					
4.	uso sostenibile Tutelare gli elementi morfologici di pregio	4.b.3						+CScP									
aggio	Conservare e riqualificare la tipicità e unicità degli elementi del paesaggio rurale e storico e riqualificare il	5.a.1								+CScP						+incP	
a e paes	paesaggio urbano Tutelare la diversità biologica, recuperare e conservare gli ecosistemi	5.a.2															
liversitä	Promuovere e sviluppare la diffusione dei corridoi ecologici, anche con funzione	5.a.3															+CScP
5. Bioc	di fasce tampone Ridurre o mitigare le attività improprie in aree di interesse paesaggistico e	5.b.1											+CncP				
e e	naturalistico Ridurre la produzione e la pericolosità dei rifiuti	6.a.1															
Consum	Limitare l'utilizzo di sostanze ad alto impatto ambientale Aumentare i processi di raccolta	6.a.2															
9.0	differenziata, riutilizzo, riciclaggio e recupero dei rifiuti prodotti	6.b.1															
7. inergia effetto	Aumentare l'utilizzo di fonti rinnovabili in sostituzione delle fonti fossili Ridurre i consumi energetici e	7.a.1 7.a.2										+CncP					
ш -	promuovere il risparmio energetico Ridurre gli spostamenti veicolari,	8.a.1										TOTION					
Mobilit	principalmente in ambito urbano Aumentare il trasporto ambientalmente sostenibile	8.a.2															
ωi	Garantire la sicurezza e la funzionalità del sistema infrastrutturale	8.b.1															
	Rafforzare il sistema policentrico (separazione zone residenziali e produttive)	9.a.1															
ativi	Contenere la dispersione insediativa e la pressione edilizia e incentivare il riutilizzo di aree dismesse	9.a.2															
insedi	Contenere il fenomeno di abbandono delle aree rurali Riqualificare in senso ambientale il	9.a.3	+CScP		+CScP				+CScP	+CScP		+CncP					
. Modelli	tessuto edilizio e gli spazi di interesse collettivo Garantire un'equa distribuzione dei	9.b.1														+CncP	
oi oi	servizi per rafforzare la coesione e l'integrazione sociale Garantire un'offerta adeguata al	9.c.1															
	fabbisogno, anche recuperando il patrimonio edilizio non utilizzato	9.c.2							+CScP								
10. urism o	Ridurre la pressione del turismo e incrementare il turismo sostenibile	10.a.1															
. J	Aumentare l'offerta turistica Promuovere attività finalizzate allo sviluppo sostenibile nell'attività produttiva	10.b.1 11.a.1			+incP							+incP					
Industria	Promuovere l'adozione di sistemi di qestione ambientale d'impresa	11.a.1															
7.	Promuovere lo sviluppo socio-economico e l'occupazione	11.c.1										+CncP					
icoltura	Aumentare le superfici agricole convertite a biologico, forestazione e reti ecologiche riducendone l'impatto Ridurre l'impatto ambientale associato	12.a.1	+CScP			+iScP							+CScP				
12. Agri	alle attività agricole	12.a.2	+CScP	+iScP	+iScP	+iScP							+CScP			+CncP	
-	Garantire la produttività agricola Garantire il rispetto dei valori limite,	12.a.3	+CScP				+CScP					+CScP					
13. Radiazion	favorire il raggiungimento dei valori di qualità e ridurre l'esposizione nelle situazioni più critiche	13.a.1															
14. Monit. e prev.	Aumentare il monitoraggio e gli interventi di prevenzione per le varie matrici ambientali	14.a.1															
					1	ı	1		1	1	1	ı					

			POLITICHE/AZIO	NI DI PIANO DEL	L'ASSE 4: LA QI	JALITA' DEL TER	RITORIO RURAL	.E	
L'ATT	ZAZIONE CON UAZIONE DELLE AZIONI DI AZIONE								
			(non tipizzata in quanto già considerata all'interno delle azioni 4.a.4.2 e 4.c.1.1)	(non tipizzata in quanto già considerata all'interno dell'azione 4.b.3.1)					
OBIET	TIVI DI SOSTENIBILITA'		4.c.3.1	4.c.3.2	4.d.1.1	4.d.1.2	4.d.1.3	4.d.1.4	4.d.1.5
	Ridurre le concentrazioni degli inquinanti				С	g	g	g	g
1. Aria	atmosferici rispettando i valori limite della qualità dell'aria, limitando gli episodi di inquinamento acuto. Ridurre le emissioni inquinanti	1.a.1							
_	Rientrare nei limiti di emissione per	1.b.1 1.b.2							
Rumore	rispettare il protocollo di Kvoto Raggiungere e rispettare determinati livelli di esposizione della popolazione	2.a.1							
2. Ru	alle singole realtà territoriali Rispettare i valori limite di emissione	2.a.2							
	sonora Rispettare i limiti e raggiungere i valori guida e gli obiettivi di qualità delle acque di approvvigionamento e delle acque superficiali e sotterranee	3.a.1							
riche	Garantire la raccolta degli scarichi e la loro depurazione	3.a.2							
Risorse idriche	Aumentare la capacità di depurazione	3.a.3							
	del territorio e dei corsi d'acqua Ridurre la popolazione esposta ad elevati	3.b.1							
က်	livelli di rischio idraulico Ridurre il sovrasfruttamento idrico e gli	3.c.1							
	usi impropri di risorse idriche pregiate Garantire acqua potabile di buona qualità	3.c.2							
	a tutta la popolazione Ridurre il rischio sismico e i fenomeni di rischio provocati da attività umane (aree	4.a.1							+CncP
olon	rischio provocati da attivita umane (aree degradate, siti contaminati) Ridurre il rischio associato a fenomeni di								TOTICE
Suolo e sottosuolo	Ridurre il rischio associato a fenomeni di dissesto Ridurre il consumo di inerti, pregiati e	4.a.2							
0 e s	non	4.b.1							
4. Suo	Proteggere il suolo quale risorsa limitata e non rinnovabile, promuovendone un uso sostenibile Tutelare gli elementi morfologici di pregio	4.b.2						+CScP	
gio	Conservare e riqualificare la tipicità e unicità degli elementi del paesaggio	4.b.3 5.a.1						+CScP	
e paesag	rurale e storico e riqualificare il paesaggio urbano Tutelare la diversità biologica,	5.a.1						ŦCSCF	+CncP
rsità	recuperare e conservare di ecosistemi Promuovere e sviluppare la diffusione								
5. Biodiversità e paesaggio	dei corridoi ecologici, anche con funzione di fasce tampone Ridurre o mitigare le attività improprie in aree di interesse paesaggistico e	5.a.3 5.b.1							
	naturalistico Ridurre la produzione e la pericolosità								
Ē :-	dei rifiuti Limitare l'utilizzo di sostanze ad alto	6.a.1							
6. Consumi e rifluti	impatto ambientale Aumentare i processi di raccolta differenziata, riutilizzo, riciclaggio e	6.a.2 6.b.1							
<u>.</u>	recupero dei rifiuti prodotti Aumentare l'utilizzo di fonti rinnovabili in	7.a.1							
7. Energia effetto	sostituzione delle fonti fossili Ridurre i consumi energetici e	7.a.2							
	promuovere il risparmio energetico Ridurre gli spostamenti veicolari,	8.a.1							
8. Mobilità	principalmente in ambito urbano Aumentare il trasporto ambientalmente	8.a.2							
⊗ ⊗	sostenibile Garantire la sicurezza e la funzionalità	8.b.1							
	del sistema infrastrutturale Rafforzare il sistema policentrico (separazione zone residenziali e produttive)	9.a.1							
ativi	Contenere la dispersione insediativa e la pressione edilizia e incentivare il riutilizzo di aree dismesse	9.a.2							
insedi	Contenere il fenomeno di abbandono delle aree rurali	9.a.3			+CScP				
9. Modelli insediativi	Riqualificare in senso ambientale il tessuto edilizio e gli spazi di interesse collettivo	9.b.1							
ஏ	Garantire un'equa distribuzione dei servizi per rafforzare la coesione e l'integrazione sociale Garantire un'offerta adeguata al	9.c.1							
	fabbisogno, anche recuperando il	9.c.2							
10. Turism o	incrementare il turismo sostenibile Aumentare l'offerta turistica	10.a.1				LineD	I Coop		
	Promuovere attività finalizzate allo sviluppo sostenibile nell'attività produttiva	10.b.1				+incP	+CncP		
11. Industria	Promuovere l'adozione di sistemi di gestione ambientale d'impresa	11.b.1							
	Promuovere lo sviluppo socio-economico e l'occupazione	11.c.1							
12. Agricoltura	Aumentare le superfici agricole convertite a biologico, forestazione e reti ecologiche, riducendone l'impatto Ridurre l'impatto ambientale associato	12.a.1							
2. Ag	Ridurre l'impatto ambientale associato alle attività agricole Garantire la produttività agricola	12.a.2					+CScP		
	Garantire il rispetto dei valori limite,	12.a.3							
13. Radiazioni	favorire il raggiungimento dei valori di qualità e ridurre l'esposizione nelle situazioni più critiche	13.a.1							
14. Monit. e prev.	Aumentare il monitoraggio e gli interventi di prevenzione per le varie matrici ambientali	14.a.1							

L'AT	PENSIONE SOSTENIB. CON TUAZIONE DELLE AZIONI DI GAZIONE		POLITICHE/AZIO	ONI DI PIANO DEL	L'ASSE 4: LA QI	UALITA' DEL TER	RRITORIO RURAL	E									
7770	SALIONE													(non tipizzata in quanto già considerata all'interno dell'azione 4.a.1.2)	(non tipizzata in quanto già considerata all'interno dell'azione 4.a.4.1)		
BIET	TTIVI DI SOSTENIBILITA'		4.a.1.1	4.a.1.2	4.a.2.1	4.a.3.1	4.a.3.2	4.a.3.3	4.a.4.1	4.a.4.2	4.b.1.1	4.b.1.2	4.b.2.1	4.b.2.2	4.b.3.1	4.c.1.1	4.c.2.1
Aria	Ridurre le concentrazioni degli inquinanti atmosferici rispettando i valori limite della qualità dell'aria, limitando gli episodi di	a 1.a.1															
4.	inquinamento acuto Ridurre le emissioni inquinanti Rientrare nei limiti di emissione per	1.b.1 1.b.2															
ore	rispettare il protocollo di Kyoto Raggiungere e rispettare determinati livelli di esposizione della popolazione	2.a.1															
2. Rumo	alle singole realtà territoriali Rispettare i valori limite di emissione	2.a.1															
•	sonora Rispettare i limiti e raggiungere i valori guida e gli obiettivi di qualità delle acque																
m	di approvvigionamento e delle acque superficiali e sotterranee	3.a.1															
e idriche	Garantire la raccolta degli scarichi e la loro depurazione Aumentare la capacità di depurazione	3.a.2 3.a.3															
Risors	del territorio e dei corsi d'acqua Ridurre la popolazione esposta ad elevat	3.a.3						+2,90									
က်	livelli di rischio idraulico Ridurre il sovrasfruttamento idrico e gli usi impropri di risorse idriche pregiate	3.c.1	-2,00														
	Garantire acqua potabile di buona qualita a tutta la popolazione	3.c.2															
9	Ridurre il rischio sismico e i fenomeni di rischio provocati da attività umane (aree degradate, siti contaminati,)	4.a.1															
ottosno	Ridurre il rischio associato a fenomeni di dissesto	4.a.2						+2,90									
s e olo	Ridurre il consumo di inerti, pregiati e non Proteggere il suolo quale risorsa limitata	4.b.1															
4. S	e non rinnovabile, promuovendone un uso sostenibile	4.b.2		+5,80								+2,20					
_	Tutelare gli elementi morfologici di pregio Conservare e riqualificare la tipicità e	4.b.3						+2,90									
esaggio	unicità degli elementi del paesaggio rurale e storico e riqualificare il paesaggio urbano	5.a.1								+2,90						+1,30	
tà e pae	Tutelare la diversità biologica, recuperare e conservare di ecosistemi Promuovere e sviluppare la diffusione	5.a.2															
liversi	dei corridoi ecologici, anche con funzione di fasce tampone	5.a.3															+2,90
5. Biod	Ridurre o mitigare le attività improprie in aree di interesse paesaggistico e paturalistico	5.b.1											+2,20				
e e	Ridurre la produzione e la pericolosità dei rifiuti	6.a.1															
Consur	Limitare l'utilizzo di sostanze ad alto impatto ambientale Aumentare i processi di raccolta	6.a.2															
رن ن	differenziata, riutilizzo, riciclaggio e recupero dei rifiuti prodotti Aumentare l'utilizzo di fonti rinnovabili in	6.b.1															
effetto	sostituzione delle fonti fossili Ridurre i consumi energetici e	7.a.1 7.a.2										+2,20					
-m	promuovere il risparmio energetico Ridurre gli spostamenti veicolari,	8.a.1										+2,20					
Mobilità	principalmente in ambito urbano Aumentare il trasporto ambientalmente sostenibile	8.a.2															
ω	Garantire la sicurezza e la funzionalità del sistema infrastrutturale Rafforzare il sistema policentrico	8.b.1															
	(separazione zone residenziali e produttive)	9.a.1															
iş.	Contenere la dispersione insediativa e la pressione edilizia e incentivare il riutilizzo di aree dismesse	9.a.2															
insedia	Contenere il fenomeno di abbandono delle aree rurali	9.a.3	+2,90		+5,80				+2,90	+2,90		+2,20					
Modelli	Riqualificare in senso ambientale il tessuto edilizio e gli spazi di interesse collettivo	9.b.1														+2,20	
6	Garantire un'equa distribuzione dei servizi per rafforzare la coesione e L'integrazione sociale	9.c.1															
	Garantire un'offerta adeguata al fabbisogno, anche recuperando il	9.c.2							+2,90								
rrism	natrimonio edilizio non utilizzato Ridurre la pressione del turismo e incrementare il turismo sostenibile Aumentare l'offerta turistica	10.a.1															
E .	Promuovere attività finalizzate allo	10.b.1			+2,60							+1,30					
Industria	sviluppo sostenibile nell'attività produttiva Promuovere l'adozione di sistemi di gestione ambientale d'impresa	11.b.1															
1.1	Promuovere lo sviluppo socio-economico e l'occupazione	11.c.1										+2,20					1
oltura	Aumentare le superfici agricole convertite a biologico, forestazione e reti ecologiche	12.a.1	+2,90			+2,00							+2,90				
2. Agric	Ridurre l'impatto ambientale associato alle attività agricole	12.a.2	+2,90	+4,00	+4,00	+2,00							+2,90			+2,20	
ioni 12.	Garantire la produttività agricola Garantire il rispetto dei valori limite, favorire il raggiungimento dei valori di	12.a.3	+2,90				+5,80					+2,90					
e Radiaz	qualità e ridurre l'esposizione nelle situazioni più critiche . Aumentare il monitoraggio e gli intervent	13.a.1															
Monit.	ambientali ggio di effetto (PC _e)	14.a.1	.0.60	.0.90	140.40	.4.00	.5.90	.0.70	. 5 00	.5.00	.0.00	142.00	.9.00			. 5 70	. 2 02
	ggio ai effetto (PC _e) <mark>eggio propensione sostenibilità (</mark> I	PPS _{PA})	+9,60 + 0,282	+9,80 + 0,721	+12,40 +0,608	+4,00 + 0,294	+5,80 + 0,853	+8,70 + 0,426	+5,80 + 0,426	+5,80 + 0,426	+0,00 + 0,000	+13,00 + 0,319	+8,00 + 0,392			+5,70 + 0,279	+2,90 + 0,426

L'ATT	ENSIONE SOSTENIB. CON UAZIONE DELLE AZIONI DI AZIONE				L'ASSE 4: LA QI	JALITA' DEL TEF	RRITORIO RURAL	E			
			(non tipizzata in quanto già considerata all'interno delle azioni 4.a.4.2 e 4.c.1.1)	(non tipizzata in quanto già considerata all'interno dell'azione 4.b.3.1)						Punteggio di pro sostenibilità dell Ambiei (PPS	e Componer ntali
OBIETT	TIVI DI SOSTENIBILITA'		4.c.3.1	4.c.3.2	4.d.1.1	4.d.1.2	4.d.1.3	4.d.1.4	4.d.1.5		
Aria	Ridurre le concentrazioni degli inquinanti atmosferici rispettando i valori limite della qualità dell'aria, limitando gli episodi di	1.a.1								+0,00	. 0 000
4. A	inquinamento acuto Ridurre le emissioni inquinanti	1.b.1								+0,00	+0,000
	Rientrare nei limiti di emissione per rispettare il protocollo di Kyoto	1.b.2								+0,00	
Rumore	Raggiungere e rispettare determinati livelli di esposizione della popolazione alle singole realtà territoriali	2.a.1								+0,00	+0,000
2. R	Rispettare i valori limite di emissione sonora	2.a.2								+0,00	
	Rispettare i limiti e raggiungere i valori guida e gli obiettivi di qualità delle acque di approvvigionamento e delle acque superficiali e sotterranee	3.a.1								+0,00	
idriche	Garantire la raccolta degli scarichi e la	3.a.2								+0,00	
se idr	loro depurazione Aumentare la capacità di depurazione	3.a.3								+0,00	+0,066
Risor	del territorio e dei corsi d'acqua Ridurre la popolazione esposta ad elevati	3.b.1								+2,90	
ri ri	livelli di rischio idraulico Ridurre il sovrasfruttamento idrico e gli usi impropri di risorse idriche pregiate	3.c.1								-2,00	
	Garantire acqua potabile di buona qualità a tutta la popolazione	3.c.2								+0,00	
olo	Ridurre il rischio sismico e i fenomeni di rischio provocati da attività umane (aree degradate, siti contaminati,)	4.a.1							+2,20	+2,20	
sottosu	Ridurre il rischio associato a fenomeni di dissesto	4.a.2									
ō.	Ridurre il consumo di inerti, pregiati e non	4.b.1								+0,00	+0,392
. Suolo	Proteggere il suolo quale risorsa limitata e non rinnovabile, promuovendone un	4.b.2						+2,90		+10,90	
4	uso sostenibile Tutelare gli elementi morfologici di pregio	4.b.3								+2,90	
saggio	Conservare e riqualificare la tipicità e unicità degli elementi del paesaggio rurale e storico e riqualificare il	5.a.1						+2,90		+7,10	
e baes	Daesaggio urbano Tutelare la diversità biologica,	5.a.2							+2,20	+2,20	
ersità	recuperare e conservare gli ecosistemi Promuovere e sviluppare la diffusione dei corridoi ecologici, anche con funzione	5.a.3							·	+2,90	+0,353
5. Biodiv	di fasce tampone Ridurre o mitigare le attività improprie in aree di interesse paesaggistico e	5.b.1								+2,20	
Φ	naturalistico Ridurre la produzione e la pericolosità	6.a.1								+0,00	
	dei rifiuti Limitare l'utilizzo di sostanze ad alto	6.a.2								+0,00	+0,000
6. Consumi rifiuti	impatto ambientale Aumentare i processi di raccolta differenziata, riutilizzo, riciclaggio e	6.b.1								+0,00	+0,000
ergia rtto rra	recupero dei rifiuti prodotti Aumentare l'utilizzo di fonti rinnovabili in sostituzione delle fonti fossili	7.a.1								+0,00	
. Energia effetto serra	Ridurre i consumi energetici e promuovere il risparmio energetico	7.a.2								+2,20	+0,324
~	Ridurre gli spostamenti veicolari,	8.a.1								+0,00	
Mobilità	principalmente in ambito urbano Aumentare il trasporto ambientalmente	8.a.2								+0,00	+0,000
∞;	sostenibile Garantire la sicurezza e la funzionalità del sistema infrastrutturale	8.b.1								+0,00	-,
	Rafforzare il sistema policentrico (separazione zone residenziali e	9.a.1								+0,00	
5	nroduttive) Contenere la dispersione insediativa e la pressione edilizia e incentivare il riutilizzo	9.a.2								+0,00	
insediativi	di aree dismesse Contenere il fenomeno di abbandono	9.a.3			+5,80					+22,50	
Modelli ins	delle aree rurali Riqualificare in senso ambientale il tessuto edilizio e gli spazi di interesse	9.a.3			10,00					+2,20	+0,507
9. Moc	collettivo Garantire un'equa distribuzione dei										
	servizi per rafforzare la coesione e l'integrazione sociale Garantire un'offerta adeguata al	9.c.1								+0,00	
	fabbisogno, anche recuperando il natrimonio edilizio non utilizzato Ridurre la pressione del turismo e	9.c.2								+2,90	
10. Turism o	Ridurre la pressione del turismo e incrementare il turismo sostenibile Aumentare l'offerta turistica	10.a.1 10.b.1				+1,30	+2,20			+0,00 +7,40	+0,272
	Promuovere attività finalizzate allo	10.b.1				+1,50	TZ,ZU			+7,40	
dustria	sviluppo sostenibile nell'attività produttiva Promuovere l'adozione di sistemi di										+0,324
11. Indu	gestione ambientale d'impresa Promuovere lo sviluppo socio-economico	11.b.1 11.c.1								+0,00	TU,324
coltura	e l'occupazione Aumentare le superfici agricole convertite a biologico, forestazione e reti ecologiche, riducendone l'impatto	12.a.1								+7,80	0.010
12. Agricoltu							+2,90				+0,219
oni 12	Garantire la produttività agricola Garantire il rispetto dei valori limite,	12.a.2								+11,60	
13. Radiazi	favorire il raggiungimento dei valori di qualità e ridurre l'esposizione nelle situazioni più critiche	13.a.1								+0,00	+0,000
nit. e rev.	Aumentare il monitoraggio e gli interventi di prevenzione per le varie matrici ambientali	14.a.1								+0,00	+0,000
Σů	gio di effetto (PC _e)				+5,80	+1,30	+5,10	+5,80	+4,40	+113,90	

L'AT1	ZAZIONE CON TUAZIONE DELLE AZIONI DI BAZIONE		POLITICHE/AZIO	ONI DI PIANO DE	LL'ASSE 5: LA QI	UALITA' DELLA N	MOBILITA' E DEL	LE RETI									
																(non tipizzata in quanto già considerata all'interno dell'azione 1.b.5.1)	
OBIET	TIVI DI SOSTENIBILITA'		5.a.1.1 C	5.a.1.2 C	5.a.2.1 C	5.a.3.1 C	5.b.1.1 C	5.b.1.2 C	5.b.1.3 C	5.b.2.1 C	5.b.3.1 C	5.b.4.1 C	5.c.1.1 g	5.c.2.1 C	5.c.3.1 g	5.c.4.1	5.d.1.1 C
Aria	Ridurre le concentrazioni degli inquinanti atmosferici rispettando i valori limite della qualità dell'aria, limitando gli episodi di	1.a.1	<u> </u>			+CScP		, ,	Ŭ	Ü		ŭ	9		9		Ü
1. A		1.b.1		-iScP	-iScP												
	rispettare ii protocollo di Kyoto	1.b.2															
Rumore	alle singole realtà territoriali	2.a.1				+CScP											
23	sonora Rispettare i limiti e raggiungere i valori	2.a.2															
Φ	guida e gli obiettivi di qualità delle acque di approvvigionamento e delle acque superficiali e sotterranee	3.a.1												+CScP			
idrich	loro depurazione	3.a.2												+CScP			
orse	dei territorio e dei corsi d'acqua	3.a.3												+iScP			
3. Ris	livelli di rischio idraulico	3.b.1															
	usi impropri di risorse idriche pregiate	3.c.1												+CScP	+CScP		
	a tutta la popolazione	3.c.2												+CScP	+iScP		
응	Ridurre il rischio sismico e i fenomeni di rischio provocati da attività umane (aree degradate, siti contaminati)	4.a.1															
ottosu	dissesto	4.a.2															
os e co	non	4.b.1	-iSct	-iSct	-iSct	-iSct											
4. Suok	Proteggere il suolo quale risorsa limitata e non rinnovabile, promuovendone un uso sostenibile	4.b.2	-iScP	-iScP	-iScP	-iScP											
	Tutelare gli elementi morfologici di pregio	4.b.3	-iScP	-iScP	-iScP												
ssaggio	rurale e storico e riqualificare il	5.a.1	-iScP	-iScP	-iScP								+incP				
a e pae	naesaggio urbano Tutelare la diversità biologica, recuperare e conservare gli ecosistemi	5.a.2	-iScP	-iScP	-iScP												
diversità	Promuovere e sviluppare la diffusione dei corridoi ecologici, anche con funzione di fasce tampone	5.a.3	-iScP	-iScP	-iScP												
5. Bion	Ridurre o mitigare le attività improprie in	5.b.1															
ni e	Ridurre la produzione e la pericolosità dei rifiuti	6.a.1															
Consur	Aumentare i processi di raccolta	6.a.2															
9	recupero dei rifiuti prodotti	6.b.1															
7. Energia effetto	sostituzione delle fonti fossili	7.a.1 7.a.2															
- 22	Ridurre gli spostamenti veicolari,	8.a.1				+CScP	+CScP	+iScP	+CScP	+CScP	+CScP	+CScP					
Mobilit	Aumentare il trasporto ambientalmente	8.a.2					+CScP		+iScP	+CScP	+CScP	+CScP					
8	sostenibile Garantire la sicurezza e la funzionalità del sistema infrastrutturale	8.b.1	+CSNP	+CSNP	+CSNP	+CScP											
	Rafforzare il sistema policentrico (separazione zone residenziali e	9.a.1															
	oroduttive) Contenere la dispersione insediativa e la pressione edilizia e incentivare il riutilizzo	9.a.2															
diativ	di aree dismesse Contenere il fenomeno di abbandono	9.a.3			1		+incP				1						
elli inse	Riqualificare in senso ambientale il						11101										
9. Mode	Collettivo Garantire un'equa distribuzione dei	9.b.1				+incP		,CC-D			,CC-D			100-4			LCCND
	l'integrazione sociale Garantire un'offerta adeguata al	9.c.1 9.c.2						+CScP			+CScP			+CSct			+CSNP
۶	patrimonio edilizio non utilizzato																
10. Turisn	incrementare il turismo sostenibile	10.a.1 10.b.1									+incP	+CScP					
<u>'ā</u>	Promuovere attività finalizzate allo	11.a.1									111101	10001					
Industr	Promuovere l'adozione di sistemi di	11.b.1													1		
1.1	Promuovere lo sviluppo socio-economico	11.c.1															+CScP
iura	Aumentare le superfici agricole	12.a.1															
Agricolt	ecologiche, riducendone l'impatto Ridurre l'impatto ambientale associato	12.a.2															
12. A	alle attivita agricole	12.a.2				-incP											
inoi	Garantire il rispetto dei valori limite, favorire il raggiungimento dei valori di																
13. Radiazi	qualità e ridurre l'esposizione nelle situazioni più critiche	13.a.1															
t. Monit. e prev.	Aumentare il monitoraggio e gli interventi di prevenzione per le varie matrici ambientali	14.a.1															
14. e				<u> </u>	I	<u> </u>	Ì	j			<u>I</u>	<u> </u>		<u> </u>	j		

L'ATT	ENSIONE SOSTENIB. CON UAZIONE DELLE AZIONI DI AZIONE	POLITICHE/AZIO	ONI DI PIANO DE	LL'ASSE 5: LA QI	UALITA' DELLA N	MOBILITA' E DEL	LE RETI											
															(non tipizzata in quanto già considerata all'interno dell'azione 1.b.5.1)		Punteggio di p alla sostenii Componenti (PPS	bilità delle Ambientali
OBIET	TIVI DI SOSTENIBILITA'	5.a.1.1	5.a.1.2	5.a.2.1	5.a.3.1	5.b.1.1	5.b.1.2	5.b.1.3	5.b.2.1	5.b.3.1	5.b.4.1	5.c.1.1	5.c.2.1	5.c.3.1	5.c.4.1	5.d.1.1		
Aria	Ridurre le concentrazioni degli inquinanti atmosferici rispettando i valori limite della qualità dell'aria, limitando gli episodi di				+5,80												+5,80	
1. A	inquinamento acuto Ridurre le emissioni inquinanti 1.b.1 Rientrare nei limiti di emissione per 1.b.2		-4,00	-4,00													-8,00	-0,108
- Ju	Rientiare her limit di errissione per 1.b.2 rispettare il protocollo di Kvoto Raggiungere e rispettare determinati livelli di esposizione della popolazione 2.a.1				+5,80												+0,00	
2. Rumo	alle singole realtà territoriali Rispettare i valori limite di emissione sonora 2.a.1				+5,60												+5,80	+0,853
	Rispettare i limiti e raggiungere i valori guida e gli obiettivi di qualità delle acque di approvvigionamento e delle acque superficiali e sotterranee												+5,80				+5,80	
driche	Garantire la raccolta degli scarichi e la loro depurazione 3.a.2												+5,80				+5,80	
isorse i	Aumentare la capacità di depurazione del territorio e dei corsi d'acqua Ridurre la popolazione esposta ad elevati 3.a.3												+4,00				+4,00	+0,674
ю Ж	livelli di rischio idraulico Ridurre il sovrasfruttamento idrico e gli												+5,80	+2,90			+0,00	
	usi impropri di risorse idriche pregiate Garantire acqua potabile di buona qualità a tutta la popolazione 3.c.2												+5,80	+2,90			+7,80	1
	Ridurre il rischio sismico e i fenomeni di rischio provocati da attività umane (aree 4.a.1																+0,00	
tosnolo	degradate, siti contaminati,) Ridurre il rischio associato a fenomeni di dissesto 4.a.2						1				1						+0,00	1
o e sot	Ridurre il consumo di inerti, pregiati e non 4.b.1	-3,40	-3,40	-3,40	-3,40												-13,60	-0,556
4. Suol	Proteggere il suolo quale risorsa limitata e non rinnovabile, promuovendone un uso sostenibile 4.b.2	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00												-16,00	
	Tutelare gli elementi morfologici di pregio 4.b.3	-4,00	-4,00	-4,00													-12,00	
aesaggio	Conservare e riqualificare la tripicità e unicità degli elementi del paesaggio rurale e storico e riqualificare il paesaggio urbano.	-4,00	-4,00	-4,00								+1,30					-10,70	
ità e pa	Tutelare la diversità biologica, recuperare e conservare di ecosistemi Promuovere e sviluppare la diffusione	-4,00	-4,00	-4,00													-12,00	-0,510
Biodivers	dei corridoi ecologici, anche con funzione 5.a.3 di fasce tampone Ridurre o mitigare le attività improprie in	-4,00	-4,00	-4,00													-12,00	
5.	aree di interesse paesaggistico e 5.b.1 naturalistico																+0,00	
rmi e	Ridurre la produzione e la pericolosità dei rifiuti Limitare l'utilizzo di sostanze ad alto 6.a.2																+0,00	
6. Consur	impatto ambientale Aumentare i processi di raccolta differenziata, riutilizzo, riciclaggio e 6.b.1																+0,00	+0,000
nergia etto erra	recupero dei rifiuti prodotti Aumentare l'utilizzo di fonti rinnovabili in sostituzione delle fonti fossili 7.a.1																+0,00	+0,000
7. Er eff se	Ridurre i consumi energetici e promuovere il risparmio energetico 7.a.2 Ridurre gli spostamenti veicolari, 9.3.1																+0,00	10,000
obilità	orincipalmente in ambito urbano Aumentare il trasporto ambientalmente				+5,80	+5,80 +5,80	+4,00	+5,80 +4,00	+5,80 +5,80	+5,80 +5,80	+5,80 +5,80						+38,80	+0,847
8. M	sostenibile Garantire la sicurezza e la funzionalità del sistema infrastrutturale 8.b.1	+6,80	+6,80	+6,80	+5,80	10,00		1 1,00	10,00	10,00	10,00						+26,20	10,047
	Rafforzare il sistema policentrico (separazione zone residenziali e produttive) 9.a.1																+0,00	
tivi	Contenere la dispersione insediativa e la pressione edilizia e incentivare il riutilizzo di aree dismesse 9.a.2																+0,00	
insedia	Contenere il fenomeno di abbandono delle aree rurali 9.a.3					+2,60											+2,60	+0,706
Modelli	Riqualificare in senso ambientale il tessuto edilizio e gli spazi di interesse 9.b.1				+2,60												+2,60	+0,700
6	Garantire un'equa distribuzione dei servizi per rafforzare la coesione e 9.c.1 l'integrazione sociale						+5,80			+5,80			+5,20			+6,80	+23,60	
	Garantire un'offerta adeguata al fabbisogno, anche recuperando il 9.c.2 patrimonio edilizio non utilizzato																+0,00	
10. Turismo	Ridurre la pressione del turismo e incrementare il turismo sostenibile Aumentare l'offerta turistica 10.b.1									+2,60	+5,80						+0,00 +8,40	+0,618
itria	Promuovere attività finalizzate allo sviluppo sostenibile nell'attività produttiva 11.a.1																+0,00	
11. Indus	Promuovere l'adozione di sistemi di gestione ambientale d'impresa Promuovere lo sviluppo socio-economico el'occupazione 11.b.1															+5,80	+0,00 +5,80	+0,853
ltura	Aumentare le superfici agricole convertite a biologico, forestazione e reti 12.a.1															,	+0,00	
2. Agricol	ecologiche Ridurre l'impatto ambientale associato alle attività agricole								<u> </u>							<u> </u>	+0,00	-0,382
oni 12.	Garantire la produttività agricola 12.a.3 Garantire il rispetto dei valori limite,				-2,60												-2,60	
13. Radiazio	favorire il raggiungimento dei valori di qualità e ridurre l'esposizione nelle situazioni più critiche																+0,00	+0,000
14. Monit. e 1 prev.	Aumentare il monitoraggio e gli interventi di prevenzione per le varie matrici ambientali 14.a.1																+0,00	+0,000
	gio di effetto (PC _e) ggio propensione sostenibilità (PPS _{PA})	-16,60 -0,349	-20,60 -0,379	-20,60 -0,379	+15,80 +0,290	+14,20 +0,696	+9,80 +0,721	+9,80 + 0,721	+11,60 +0,853	+20,00 +0,735	+17,40 +0,853	+1,30 +0,191	+32,40 +0,794	+4,90 +0,360		+12,60 +0,926	+92,00	+0,233