

## ***Allegato 4.C***

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

| TIPIZZAZIONE                |   |        | POLITICHE/AZIONI DI PIANO DELL'ASSE 1: LA QUALITA' DELL'AMBIENTE |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
|-----------------------------|---|--------|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|
| OBIETTIVI DI SOSTENIBILITA' | 1.a.1   | 1.a.2  | (non tipizzata in quanto riconducibile all'azione 5.c.2)         | (non tipizzata in quanto riconducibile all'azione 7.a.1) | (non tipizzata in quanto riconducibile all'azione 11.c.1) |       |       |       |
|                             |   |        | 1.a.1  | 1.a.2  | 1.a.3   | 1.a.4   | 2.a.1   | 2.a.2   | 2.a.3   | 3.a.1   | 3.b.1   | 3.b.2   | 3.b.3   | 3.c.1   | 3.d.1   | 4.a.1   | 5.a.1   | 5.a.2   | 5.b.1   | 5.b.2   | 5.c.1   | 5.c.2 | 6.a.1 | 6.a.2 |
|                             |   |        | g  |  |   |   | C   | g   |   | C   | g   |   | C   | C   |   | C   | g   | g   | g   | g   | C   | C     | g     | g     |
| 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  | +ISNP  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
|                             | Ridurre le emissioni inquinanti   | 1.b.1  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
|                             | Rientrare nei limiti di emissione per rispettare il protocollo di Kyoto   | 1.b.2  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | +incP |       |       |
| 2. Rumore                   | Raggiungere e rispettare determinati livelli di esposizione della popolazione alle singole realtà territoriali  | 2.a.1  |  |  |   | +CScP   | +CScP   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
|                             | Rispettare i valori limite di emissione sonora  | 2.a.2  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
| 3. Risorse idriche          | 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  |  |  |   |   |   |   | +CSNP   |   | +CSNP   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
|                             | Garantire la raccolta degli scarichi e la loro depurazione  | 3.a.2  |  |  |   |   |   |   | +CScP   |   | +CScP   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
|                             | Aumentare la capacità di depurazione del territorio e dei corsi d'acqua   | 3.a.3  |  |  |   |   |   |   | +IScP   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
|                             | Ridurre la popolazione esposta ad elevati livelli di rischio idraulico  | 3.b.1  |  |  |   |   |   |   | +CScP   |   |   |   | +CScP   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
|                             | Ridurre il sovraccarico idrico e gli usi impropri di risorse idriche pregiate   | 3.c.1  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
| 4. Suolo e sottosuolo       | Garantire acqua potabile di buona qualità a tutta la popolazione  | 3.c.2  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
|                             | Ridurre il rischio sismico e i fenomeni di rischio provocati da attività umane (aree degradate, siti contaminati...)                                    | 4.a.1  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
|                             | Ridurre il rischio associato a fenomeni di dissesto   | 4.a.2  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
|                             | Ridurre il consumo di inerti, pregiati e non  | 4.b.1  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
| 5. Biodiversità e paesaggio | Proteggere il suolo quale risorsa limitata e non rinnovabile, promuovendone un uso sostenibile  | 4.b.2  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   | +CScP   |   |   |   |   | +incP   |   |   |       |       |       |
|                             | Tutelare gli elementi morfologici di pregio   | 4.b.3  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | +CScP   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
|                             | Conservare e riqualificare la tipicità e unicità degli elementi del paesaggio rurale e storico e riqualificare il paesaggio urbano                      | 5.a.1  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | +IScP   | +CScP   | +CScP   | +CScP   | +CScP   | +incP   | +CScP   |       |       |       |
|                             | Tutelare la diversità biologica, recuperare e conservare gli ecosistemi   | 5.a.2  |  |  |   |   |   |   | +IScP   |   |   |   |   |   | +CScP   | +CncP   |   |   |   | +CScP   | +incP   |       |       |       |
| 6. Consumi e rifiuti        | Promuovere e sviluppare la diffusione dei corridoi ecologici, anche con funzione di fascia tampone  | 5.a.3  |  |  |   |   |   |   | +CScP   |   |   |   |   |   | +CScP   | +CncP   |   |   |   | +CScP   | +CScP   |       |       |       |
|                             | Ridurre o mitigare le attività improprie in aree di interesse paesaggistico e naturalistico   | 5.b.1  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | +IScP   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
|                             | Ridurre la produzione e la pericolosità dei rifiuti   | 6.a.1  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | +CScP   | +CScP |       |       |
| 7. Energia                  | Limitare l'utilizzo di sostanze ad alto impatto ambientale  | 6.a.2  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
|                             | Aumentare i processi di raccolta differenziata, riutilizzo, riciclaggio e recupero dei rifiuti prodotti   | 6.b.1  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | +CScP   | +CScP |       |       |
|                             | Aumentare l'utilizzo di fonti rinnovabili in sostituzione delle fonti fossili   | 7.a.1  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
| 8. Mobilità                 | Ridurre i consumi energetici e promuovere il risparmio energetico   | 7.a.2  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
|                             | Ridurre gli spostamenti veicolari, principalmente in ambito urbano  | 8.a.1  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
|                             | Aumentare il trasporto ambientalmente sostenibile   | 8.a.2  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
|                             | Garantire la sicurezza e la funzionalità del sistema infrastrutturale   | 8.b.1  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
| 9. Modelli insediativi      | Rafforzare il sistema policentrico (separazione zone residenziali e produttive)   | 9.a.1  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
|                             | Contenere la dispersione insediativa e la pressione edilizia e incentivare il riutilizzo di aree dismesse   | 9.a.2  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
|                             | Contenere il fenomeno di abbandono delle aree rurali  | 9.a.3  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
|                             | Riqualificare in senso ambientale il tessuto edilizio e gli spazi di interesse collettivo   | 9.b.1  |  |  |   |   |   |   | +IScP   |   | +IScP   |   |   |   |   |   |   | +CScP   | +incP   |   | +CScP   |       |       |       |
| 10. Turismo                 | Garantire un'equa distribuzione dei servizi per rafforzare la coesione e l'integrazione sociale   | 9.c.1  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | +CScP |       |       |
|                             | Garantire un'offerta adeguata al fabbisogno, anche recuperando il patrimonio edilizio non utilizzato  | 9.c.2  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
|                             | Ridurre la pressione del turismo e incrementare il turismo sostenibile  | 10.a.1 |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
| 11. Industria               | Aumentare l'offerta turistica   | 10.b.1 |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | +CncP |       |       |
|                             | Promuovere attività finalizzate allo sviluppo sostenibile nell'attività produttiva  | 11.a.1 |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
|                             | Promuovere l'adozione di sistemi di gestione ambientale d'impresa   | 11.b.1 |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
| 12. Agricoltura             | Promuovere lo sviluppo socio-economico e l'occupazione  | 11.c.1 |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
|                             | Aumentare le superfici agricole convertite a biologico, forestazione e reti ecologiche, riducendone l'impatto   | 12.a.1 |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
|                             | Ridurre l'impatto ambientale associato alle attività agricole   | 12.a.2 |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
| 13. Radiazioni              | Garantire la produttività agricola  | 12.a.3 |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | +incP |       |       |
|                             | Garantire il rispetto dei valori limite, favorire il raggiungimento dei valori di qualità e ridurre l'esposizione nelle situazioni più critiche         | 13.a.1 |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |
| 14. Mont. e prev.           | Aumentare il monitoraggio e gli interventi di prevenzione per le varie matrici ambientali   | 14.a.1 |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       |       |       |

| TIPIZZAZIONE                |   | POLITICHE/AZIONI DI PIANO DELL'ASSE 1: LA QUALITA' DELL'AMBIENTE |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|-----------------------------|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| OBIETTIVI DI SOSTENIBILITA' |   | 7.a.1  | 7.b.1 | 8.a.1 | 8.a.2 | 8.b.1 | 9.a.1 | 9.b.1 | 9.b.2 | 9.c.1 | (non tipizzata in quanto riconducibile all'azione 5.c.2) | 9.c.2 | 9.c.3 | (non tipizzata in quanto riconducibile all'azione 9.a.1) | 10.a.1 | 11.a.1 | 11.b.1 | 11.c.1 | 11.c.2 | 12.a.1 | 12.b.1 | 13.a.1 | 14.a.1 |  |
|                             |   | g  | g     | C     | C     | C     | g     | C     | C     | g     |  | C     |       | C  |        | C      | C      | C      | C      | g      | g      | g      | C      |  |
| 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  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Ridurre le emissioni inquinanti   | 1.b.1  | +CSNP | +incP |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Rientrare nei limiti di emissione per rispettare il protocollo di Kyoto   | 1.b.2  | +CSNP |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 2. Rumore                   | Raggiungere e rispettare determinati livelli di esposizione della popolazione alle singole realtà territoriali  | 2.a.1  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Rispettare i valori limite di emissione sonora  | 2.a.2  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 3. Risorse idriche          | 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  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Garantire la raccolta degli scarichi e la loro depurazione  | 3.a.2  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Aumentare la capacità di depurazione del territorio e dei corsi d'acqua   | 3.a.3  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Ridurre la popolazione esposta ad elevati livelli di rischio idraulico  | 3.b.1  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Ridurre il sovrassfruttamento idrico e gli usi impropri di risorse idriche pregiate   | 3.c.1  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 4. Suolo e sottosuolo       | Garantire acqua potabile di buona qualità a tutta la popolazione  | 3.c.2  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Ridurre il rischio sismico e i fenomeni di rischio provocati da attività umane (aree degradate, siti contaminati, ...)                                  | 4.a.1  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Ridurre il rischio associato a fenomeni di dissesto   | 4.a.2  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Ridurre il consumo di inerti, pregiati e non  | 4.b.1  |       |       |       | -inct | -inct |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 5. Biodiversità e paesaggio | Proteggere il suolo quale risorsa limitata e non rinnovabile, promuovendone un uso sostenibile  | 4.b.2  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Tutelare gli elementi morfologici di pregio   | 4.b.3  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Conservare e riqualificare la tipicità e unicità degli elementi del paesaggio rurale e storico e riqualificare il paesaggio urbano                      | 5.a.1  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 6. Consumi e rifiuti        | Tutelare la diversità biologica, recuperare e conservare gli ecosistemi   | 5.a.2  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Promuovere e sviluppare la diffusione dei corridoi ecologici, anche con funzione di fasce tampone   | 5.a.3  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Ridurre o mitigare le attività improprie in aree di interesse paesaggistico e naturalistico   | 5.b.1  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 7. Energia e clima          | Ridurre la produzione e la pericolosità dei rifiuti   | 6.a.1  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Limitare l'utilizzo di sostanze ad alto impatto ambientale  | 6.a.2  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Aumentare i processi di raccolta differenziata, riutilizzo, riciclaggio e recupero dei rifiuti prodotti   | 6.b.1  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 8. Mobilità                 | Aumentare l'utilizzo di fonti rinnovabili in sostituzione delle fonti fossili   | 7.a.1  | +CSct |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Ridurre i consumi energetici e promuovere il risparmio energetico   | 7.a.2  | +CScP | +CncP |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 9. Modelli insediativi      | Ridurre gli spostamenti veicolari, principalmente in ambito urbano  | 8.a.1  |       |       | +CSNP | +CScP |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Aumentare il trasporto ambientalmente sostenibile   | 8.a.2  |       |       | +CSNP | +CScP |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Garantire la sicurezza e la funzionalità del sistema infrastrutturale   | 8.b.1  |       |       | +CScP |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 10. Turismo                 | Rafforzare il sistema policentrico (separazione zone residenziali e produttive)   | 9.a.1  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Contenere la dispersione insediativa e la pressione edilizia e incentivare il riutilizzo di aree dismesse   | 9.a.2  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Contenere il fenomeno di abbandono delle aree rurali  | 9.a.3  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Riqualificare in senso ambientale il tessuto edilizio e gli spazi di interesse collettivo   | 9.b.1  |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 11. Industria               | Garantire un'equa distribuzione dei servizi per rafforzare la coesione e l'integrazione sociale   | 9.c.1  |       |       |       | +CScP |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Garantire un'offerta adeguata al fabbisogno, anche recuperando il patrimonio edilizio non utilizzato  | 9.c.2  |       |       |       | +CScP | +CScP | +CScP |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 12. Agricoltura             | Ridurre la pressione del turismo e incrementare il turismo sostenibile  | 10.a.1   |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Aumentare l'offerta turistica   | 10.b.1   |       |       |       | +incP | +CncP |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Promuovere attività finalizzate allo sviluppo sostenibile nell'attività produttiva  | 11.a.1   |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 13. Radiazioni              | Promuovere l'adozione di sistemi di gestione ambientale d'impresa   | 11.b.1   |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Promuovere lo sviluppo socio-economico e l'occupazione  | 11.c.1   |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 14. Monitoraggio e prev.    | Aumentare le superfici agricole convertite a biologico, forestazione e reti ecologiche, riducendone l'impatto   | 12.a.1   |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Ridurre l'impatto ambientale associato alle attività agricole   | 12.a.2   |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                             | Garantire la produttività agricola  | 12.a.3   |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 15. Monitoraggio e prev.    | Garantire il rispetto dei valori limite, 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   |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |

| PROPENSIONE SOSTENIB.   |  |        | POLITICHE/AZIONI DI PIANO DELL'ASSE 1: LA QUALITA' DELL'AMBIENTE |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
|---|--|--------|--|--|---|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---|---------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| OBIETTIVI DI SOSTENIBILITA'                                   |  |        | (non tipizzata in quanto riconducibile all'azione 5.c.2)         | (non tipizzata in quanto riconducibile all'azione 7.a.1) | (non tipizzata in quanto riconducibile all'azione 11.c.1) |               |               | (non tipizzata in quanto riconducibile all'azione 11.c.1) |               |               | (non tipizzata in quanto riconducibile all'azione 11.c.1) |               |               | (non tipizzata in quanto riconducibile all'azione 3.c.1) |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
|   |  |        | 1.a.1  | 1.a.2  | 1.a.3   | 1.a.4         | 2.a.1         | 2.a.2   | 2.a.3         | 3.a.1         | 3.b.1   | 3.b.2         | 3.b.3         | 3.c.1  | 3.d.1         | 4.a.1         | 5.a.1         | 5.a.2         | 5.b.1         | 5.b.2         | 5.c.1         | 5.c.2         | 6.a.1         | 6.a.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  | +2,50  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  | +1,30         | +1,30         |               |               |               | +2,60         | +5,00         |               |               |       |
|   | Ridurre le emissioni inquinanti  | 1.b.1  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
|   | Rientrare nei limiti di emissione per rispettare il protocollo di Kyoto  | 1.b.2  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               | +2,60         |               |       |
| 2. Rumore   | Raggiungere e rispettare determinati livelli di esposizione della popolazione alle singole realtà territoriali   | 2.a.1  |  |  |   | +5,80         | +2,90         |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
|   | Rispettare i valori limite di emissione sonora   | 2.a.2  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
| 3. Risorse idriche  | 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  |  |  |   |               |               |   |               | +3,40         |   | +6,80         |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
|   | Garantire la raccolta degli scarichi e la loro depurazione   | 3.a.2  |  |  |   |               |               |   |               | +2,90         |   | +5,80         |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
|   | Aumentare la capacità di depurazione del territorio e dei corsi d'acqua  | 3.a.3  |  |  |   |               |               |   |               | +4,00         |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
|   | Ridurre la popolazione esposta ad elevati livelli di rischio idraulico   | 3.b.1  |  |  |   |               |               |   | +5,80         |               |   |               | +5,80         |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
|   | Ridurre il sovrassfruttamento idrico e gli usi impropri di risorse idriche pregiate  | 3.c.1  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
| 4. Suolo e sottosuolo   | Garantire acqua potabile di buona qualità a tutta la popolazione   | 3.c.2  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
|   | Ridurre il rischio sismico e i fenomeni di rischio provocati da attività umane (aree degradate, siti contaminati,...)                                    | 4.a.1  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
|   | Ridurre il rischio associato a fenomeni di dissesto  | 4.a.2  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
| 5. Biodiversità e paesaggio                                   | Ridurre il consumo di inerti, pregiati e non   | 4.b.1  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
|   | Proteggere il suolo quale risorsa limitata e non rinnovabile, promuovendone un uso sostenibile   | 4.b.2  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               | +5,80  |               |               |               | +1,30         |               |               |               |               |               |       |
|   | Tutelare gli elementi morfologici di pregio  | 4.b.3  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               | +2,90         |               |               |               |               |               |               |               |       |
| 6. Consumi e rifiuti  | Conservare e riqualificare la tipicità e unicità degli elementi del paesaggio rurale e storico e riqualificare il paesaggio urbano                       | 5.a.1  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  | +2,00         | +2,90         | +2,90         | +2,90         | +2,60         | +5,80         |               |               |               |       |
|   | Tutelare la diversità biologica, recuperare e conservare gli ecosistemi  | 5.a.2  |  |  |   |               |               |   | +4,00         |               |   |               |               |  | +2,90         | +2,20         |               |               | +5,80         | +2,60         |               |               |               |       |
|   | Promuovere e sviluppare la diffusione dei corridoi ecologici, anche con funzione di fasce tampone  | 5.a.3  |  |  |   |               |               |   | +5,80         |               |   |               |               |  | +2,90         | +2,20         |               |               | +5,80         | +5,80         |               |               |               |       |
|   | Ridurre o mitigare le attività improprie in aree di interesse paesaggistico e naturalistico  | 5.b.1  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  | +2,00         |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
| 7. Energia effetto serra                                      | Ridurre la produzione e la pericolosità dei rifiuti  | 6.a.1  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               | +2,90         | +2,90         |               |       |
|   | Limitare l'utilizzo di sostanze ad alto impatto ambientale   | 6.a.2  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
|   | Aumentare i processi di raccolta differenziata, riutilizzo, riciclaggio e recupero dei rifiuti prodotti  | 6.b.1  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               | +2,90         | +2,90         |               |       |
| 8. Mobilità   | Aumentare l'utilizzo di fonti rinnovabili in sostituzione delle fonti fossili  | 7.a.1  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
|   | Ridurre i consumi energetici e promuovere il risparmio energetico  | 7.a.2  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
|   | Ridurre gli spostamenti veicolari, principalmente in ambito urbano   | 8.a.1  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
| 9. Modelli insediativi  | Aumentare il trasporto ambientalmente sostenibile  | 8.a.2  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
|   | Garantire la sicurezza e la funzionalità del sistema infrastrutturale  | 8.b.1  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
|   | Rafforzare il sistema policentrico (separazione zone residenziali e produttive)  | 9.a.1  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
|   | Contenere la dispersione insediativa e la pressione edilizia e incentivare il riutilizzo di aree dismesse  | 9.a.2  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
|   | Contenere il fenomeno di abbandono delle aree rurali   | 9.a.3  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
| 10. Turismo   | Riqualificare in senso ambientale il tessuto edilizio e gli spazi di interesse collettivo  | 9.b.1  |  |  |   |               | +2,00         |   |               |               |   | +2,00         |               |  |               |               | +2,90         | +1,30         |               |               | +5,80         |               |               |       |
|   | Garantire un'equa distribuzione dei servizi per rafforzare la coesione e l'integrazione sociale  | 9.c.1  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               | +5,80         |               |               |       |
|   | Garantire un'offerta adeguata al fabbisogno, anche recuperando il patrimonio edilizio non utilizzato   | 9.c.2  |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
| 11. Industria   | Ridurre la pressione del turismo e incrementare il turismo sostenibile   | 10.a.1 |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
|   | Aumentare l'offerta turistica  | 10.b.1 |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               | +2,20         |               |               |               |               |               |       |
| 12. Agricoltura   | Promuovere attività finalizzate allo sviluppo sostenibile nell'attività produttiva   | 11.a.1 |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
|   | Promuovere l'adozione di sistemi di gestione ambientale d'impresa  | 11.b.1 |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
|   | Promuovere lo sviluppo socio-economico e l'occupazione   | 11.c.1 |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
| 13. Radiazioni  | Aumentare le superfici agricole convertite a biologico, forestazione e reti ecologiche   | 12.a.1 |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
|   | Ridurre l'impatto ambientale associato alle attività agricole  | 12.a.2 |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
|   | Garantire la produttività agricola   | 12.a.3 |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  | +2,60         |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
| 14. Monitoraggio e prev.                                      | Garantire il rispetto dei valori limite, 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 |  |  |   |               |               |   |               |               |   |               |               |  |               |               |               |               |               |               |               |               |               |       |
| <b>Punteggio di effetto (PC<sub>e</sub>)</b>                  |  |        | +2,50  |  |   | +5,80         | +4,90         |   | +19,60        | +8,30         |   | +12,60        | +5,80         |  | +8,40         | +14,00        | +8,60         | +8,00         | +5,50         | +16,80        | +33,40        | +5,80         | +5,80         |       |
| <b>Punteggio propensione sostenibilità (PPS<sub>PA</sub>)</b> |  |        | <b>+0,368</b>  |  |   | <b>+0,853</b> | <b>+0,360</b> |   | <b>+0,721</b> | <b>+0,407</b> |   | <b>+0,926</b> | <b>+0,853</b> |  | <b>+0,618</b> | <b>+0,343</b> | <b>+0,316</b> | <b>+0,392</b> | <b>+0,270</b> | <b>+0,618</b> | <b>+0,702</b> | <b>+0,426</b> | <b>+0,426</b> |       |

Comune di Monticelli d'Ongina  
Piano Strutturale Comunale (P.S.C.)  
Val.S.A.T. – Rapporto Ambientale – Allegato 4.C

| PROPENSIONE SOSTENIB.   |  |        | POLITICHE/AZIONI DI PIANO DELL'ASSE 1: LA QUALITA' DELL'AMBIENTE |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               | Punteggio di propensione alla sostenibilità delle Componenti Ambientali |               |               |               |               |               |        |  |
|---|--|--------|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|--|
| OBIETTIVI DI SOSTENIBILITA'                                   |  |        | 7.a.1  | 7.b.1  | 8.a.1         | 8.a.2         | 8.b.1         | 9.a.1         | 9.b.1         | 9.b.2         | 9.c.1         | (non tipizzata in quanto riconducibile all'azione 5.c.2) | 9.c.3         | (non tipizzata in quanto riconducibile all'azione 9.a.1) | 10.a.1        | 11.a.1        | 11.b.1        | 11.c.1        | 11.c.2        | 12.a.1  | 12.b.1        | 13.a.1        | 14.a.1        | (PPSC)        |               |        |  |
|   |  |        | 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         |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               |               |        |  |
|   | Ridurre le emissioni inquinanti  | 1.b.1  | +3,40  | +1,30  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +1,10         |        |  |
|   | Rientrare nei limiti di emissione per rispettare il protocollo di Kyoto  | 1.b.2  | +3,40  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | -4,00         |        |  |
| 2. Rumore   | Raggiungere e rispettare determinati livelli di esposizione della popolazione alle singole realtà territoriali   | 2.a.1  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +12,70        | +0,680 |  |
|   | Rispettare i valori limite di emissione sonora   | 2.a.2  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +5,80         |        |  |
| 3. Risorse idriche  | 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  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +23,80        | +0,798 |  |
|   | Garantire la raccolta degli scarichi e la loro depurazione   | 3.a.2  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +20,30        |        |  |
|   | Aumentare la capacità di depurazione del territorio e dei corsi d'acqua  | 3.a.3  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +4,00         |        |  |
|   | Ridurre la popolazione esposta ad elevati livelli di rischio idraulico   | 3.b.1  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +11,60        |        |  |
|   | Ridurre il sovrassfruttamento idrico e gli usi impropri di risorse idriche pregiate  | 3.c.1  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +0,00         |        |  |
|   | Garantire acqua potabile di buona qualità a tutta la popolazione   | 3.c.2  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +0,00         |        |  |
| 4. Suolo e sottosuolo   | Ridurre il rischio sismico e i fenomeni di rischio provocati da attività umane (aree degradate, siti contaminati,...)                                  | 4.a.1  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | -5,20         | -0,259 |  |
|   | Ridurre il rischio associato a fenomeni di dissesto  | 4.a.2  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +0,00         |        |  |
|   | Ridurre il consumo di inerti, pregiati e non   | 4.b.1  |  |  |               | -2,00         | -2,00         |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | -16,20        |        |  |
|   | Proteggere il suolo quale risorsa limitata e non rinnovabile, promuovendone un uso sostenibile   | 4.b.2  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | -7,90         |        |  |
|   | Tutelare gli elementi morfologici di pregio  | 4.b.3  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +2,90         |        |  |
| 5. Biodiversità e paesaggio                                   | Conservare e riqualificare la tipicità e unicità degli elementi del paesaggio rurale e storico e riqualificare il paesaggio urbano                     | 5.a.1  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +15,10        | +0,467 |  |
|   | Tutelare la diversità biologica, recuperare e conservare gli ecosistemi  | 5.a.2  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +17,50        |        |  |
|   | Promuovere e sviluppare la diffusione dei corridoi ecologici, anche con funzione di fasce tampone  | 5.a.3  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +22,50        |        |  |
|   | Ridurre o mitigare le attività improprie in aree di interesse paesaggistico e naturalistico  | 5.b.1  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +2,00         |        |  |
| 6. Consumi e rifiuti  | Ridurre la produzione e la pericolosità dei rifiuti  | 6.a.1  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | -3,00         | +0,007 |  |
|   | Limitare l'utilizzo di sostanze ad alto impatto ambientale   | 6.a.2  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | -8,00         |        |  |
|   | Aumentare i processi di raccolta differenziata, riutilizzo, riciclaggio e recupero dei rifiuti prodotti  | 6.b.1  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +11,60        |        |  |
| 7. Energia effetto serra                                      | Aumentare l'utilizzo di fonti rinnovabili in sostituzione delle fonti fossili  | 7.a.1  | +2,60  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +6,60         | +0,047 |  |
|   | Ridurre i consumi energetici e promuovere il risparmio energetico  | 7.a.2  | +2,90  | +2,20  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | -3,70         |        |  |
| 8. Mobilità   | Ridurre gli spostamenti veicolari, principalmente in ambito urbano   | 8.a.1  |  |  |               | +6,80         | +5,80         |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +2,20         | +0,406 |  |
|   | Aumentare il trasporto ambientalmente sostenibile  | 8.a.2  |  |  |               | +6,80         | +5,80         |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +16,60        |        |  |
|   | Garantire la sicurezza e la funzionalità del sistema infrastrutturale  | 8.b.1  |  |  |               | +5,80         |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +11,60        |        |  |
| 9. Modelli insediativi  | Rafforzare il sistema policentrico (separazione zone residenziali e produttive)  | 9.a.1  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +21,80        | +0,410 |  |
|   | Contenere la dispersione insediativa e la pressione edilizia e incentivare il riutilizzo di aree dismesse  | 9.a.2  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | -15,00        |        |  |
|   | Contenere il fenomeno di abbandono delle aree rurali   | 9.a.3  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +2,90         |        |  |
|   | Riqualificare in senso ambientale il tessuto edilizio e gli spazi di interesse collettivo  | 9.b.1  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +22,40        |        |  |
|   | Garantire un'equa distribuzione dei servizi per rafforzare la coesione e l'integrazione sociale  | 9.c.1  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +20,30        |        |  |
|   | Garantire un'offerta adeguata al fabbisogno, anche recuperando il patrimonio edilizio non utilizzato   | 9.c.2  |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +14,50        |        |  |
| 10. Turismo   | Ridurre la pressione del turismo e incrementare il turismo sostenibile   | 10.a.1 |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +0,00         | +0,343 |  |
|   | Aumentare l'offerta turistica  | 10.b.1 |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +7,00         |        |  |
| 11. Industria   | Promuovere attività finalizzate allo sviluppo sostenibile nell'attività produttiva   | 11.a.1 |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +5,80         | +0,824 |  |
|   | Promuovere l'adozione di sistemi di gestione ambientale d'impresa  | 11.b.1 |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +4,00         |        |  |
|   | Promuovere lo sviluppo socio-economico e l'occupazione   | 11.c.1 |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +12,60        |        |  |
| 12. Agricoltura   | Aumentare le superfici agricole convertite a biologico, forestazione e reti ecologiche, riducendone l'impatto  | 12.a.1 |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +4,90         | +0,170 |  |
|   | Ridurre l'impatto ambientale associato alle attività agricole  | 12.a.2 |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +2,90         |        |  |
|   | Garantire la produttività agricola   | 12.a.3 |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +0,30         |        |  |
| 13. Radiazioni  | Garantire il rispetto dei valori limite, favorire il raggiungimento dei valori di qualità e ridurre l'esposizione nelle situazioni più critiche        | 13.a.1 |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +2,90         | +0,426 |  |
| 14. Monitoraggio e prev.                                      | Aumentare il monitoraggio e gli interventi di prevenzione per le varie matrici ambientali  | 14.a.1 |  |  |               |               |               |               |               |               |               |  |               |  |               |               |               |               |               |   |               |               |               |               | +5,80         | +0,853 |  |
| <b>Punteggio di impatto (PCI)</b>                             |  |        | +12,30   | +3,50  | +3,80         | +11,60        | +20,00        | +9,30         | -16,20        | -12,00        | +4,20         |  | +11,60        |  | -38,80        | -30,80        | +29,80        | +80,60        | +4,90         | +5,80   | +2,90         | +5,80         | +2,90         | +5,80         | +274,10       |        |  |
| <b>Punteggio propensione sostenibilità (PPS<sub>PA</sub>)</b> |  |        | <b>+0,452</b>  | <b>+0,257</b>  | <b>+0,279</b> | <b>+0,569</b> | <b>+0,735</b> | <b>+0,342</b> | <b>-0,238</b> | <b>-0,176</b> | <b>+0,309</b> |  | <b>+0,853</b> |  | <b>-0,380</b> | <b>-0,324</b> | <b>+0,876</b> | <b>+0,790</b> | <b>+0,360</b> | <b>+0,426</b>   | <b>+0,426</b> | <b>+0,426</b> | <b>+0,853</b> | <b>+0,853</b> | <b>+0,278</b> |        |  |