<https://www.stratecta.exchange/the-17-sdg-goals-and-their-169-targets/>

***...***[***with JWTeam***](http://www.expotv1.com/PUB/JWT_Service_EN.pdf)***, towards*** [***SDGs/UN***](https://sdgs.un.org/goals)*(17 Sustainable Development GOALS )*

|  |
| --- |
| **Obiettivo 1: Eliminare la povertà: porre fine alla povertà in tutte le sue forme ovunque** |
|  |
| Obiettivo 1.1: entro il 2030, sradicare la povertà estrema per tutte le persone in tutto il mondo, attualmente misurata come persone che vivono con meno di 1,25 dollari al giorno[**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**®GUPC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GUPC.pdf)  ([**TCC**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231123428&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**TP**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231125005&tab=NATIONALBIBLIO&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**COGEA**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231105241&tab=NATIONALBIBLIO)) - [**G** eneral **U** tilities **P** erformance **C** ontract](http://www.expotv1.com/EBSTV/PAGE/CURRENT_EVENT/%24%24_RR/%24_MKT/GUPC_181024_Pres_Rota.ppt)  |
|  |
| Obiettivo 1.2: entro il 2030, ridurre almeno della metà la percentuale di uomini, donne e bambini di tutte le età che vivono in povertà in tutte le sue dimensioni secondo le definizioni nazionali[**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) ,  |
|  |
| Obiettivo 1.3: Implementare sistemi e misure di protezione sociale adeguati a livello nazionale per tutti, compresi i livelli minimi, ed entro il 2030 raggiungere una copertura sostanziale dei poveri e dei vulnerabili[**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) ,  |
|  |
| Obiettivo 1.4: Entro il 2030, garantire che tutti gli uomini e le donne, in particolare i poveri e i vulnerabili, abbiano pari diritti alle risorse economiche, nonché all’accesso ai servizi di base, alla proprietà e al controllo sulla terra e su altre forme di proprietà, eredità, beni naturali. risorse, nuove tecnologie appropriate e servizi finanziari, compresa la microfinanza[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) ,  |
|  |
| Obiettivo 1.5: entro il 2030, rafforzare la resilienza dei poveri e di coloro che si trovano in situazioni vulnerabili e ridurre la loro esposizione e vulnerabilità agli eventi estremi legati al clima e ad altri shock e disastri economici, sociali e ambientali[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) ,  |
|  |
| Obiettivo 1.a: Garantire una significativa mobilitazione di risorse da una varietà di fonti, anche attraverso una maggiore cooperazione allo sviluppo, al fine di fornire mezzi adeguati e prevedibili ai paesi in via di sviluppo, in particolare ai paesi meno sviluppati, per attuare programmi e politiche per porre fine alla povertà in tutti i paesi. le sue dimensioni[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) ,  |
|  |
| Obiettivo 1.b: Creare solidi quadri politici a livello nazionale, regionale e internazionale, basati su strategie di sviluppo a favore dei poveri e sensibili al genere, per sostenere investimenti accelerati nelle azioni di sradicamento della povertà[**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |

|  |
| --- |
| **Obiettivo 2: Fame zero: porre fine alla fame, raggiungere la sicurezza alimentare, migliorare la nutrizione e promuovere l’agricoltura sostenibile** |
|  |
| Obiettivo 2.1: entro il 2030, porre fine alla fame e garantire a tutte le persone, in particolare ai poveri e alle persone in situazioni vulnerabili, compresi i neonati, l’accesso a cibo sicuro, nutriente e sufficiente tutto l’anno[**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , **SDNA** – DiffuserLight, [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406), [**®GUPC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GUPC.pdf)  ([**TCC**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231123428&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**TP**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231125005&tab=NATIONALBIBLIO&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**COGEA**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231105241&tab=NATIONALBIBLIO)) - [**G** eneral **U** tilities **P** erformance **C** ontract](http://www.expotv1.com/EBSTV/PAGE/CURRENT_EVENT/%24%24_RR/%24_MKT/GUPC_181024_Pres_Rota.ppt)  |
|  |
| Obiettivo 2.2: Porre fine, entro il 2030, a tutte le forme di malnutrizione, compreso il raggiungimento, entro il 2025, degli obiettivi concordati a livello internazionale sull’arresto della crescita e sul deperimento nei bambini sotto i 5 anni di età, e affrontare i bisogni nutrizionali delle ragazze adolescenti, delle donne in gravidanza e in allattamento e degli anziani[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , **SDNA** – DiffuserLight, [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) ,  |
|  |
| Obiettivo 2.3: Entro il 2030, raddoppiare la produttività agricola e i redditi dei produttori alimentari su piccola scala, in particolare delle donne, delle popolazioni indigene, degli agricoltori a conduzione familiare, dei pastori e dei pescatori, anche attraverso un accesso sicuro ed equo alla terra, ad altre risorse e input produttivi, alla conoscenza, servizi finanziari, mercati e opportunità di creazione di valore aggiunto e occupazione non agricola[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 2.4: Entro il 2030, garantire sistemi di produzione alimentare sostenibili e implementare pratiche agricole resilienti che aumentino la produttività e la produzione, che aiutino a preservare gli ecosistemi, che rafforzino la capacità di adattamento ai cambiamenti climatici, alle condizioni meteorologiche estreme, alla siccità, alle inondazioni e ad altri disastri e che migliorino progressivamente il territorio e qualità del suolo[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 2.5: Entro il 2020, preservare la diversità genetica dei semi, delle piante coltivate e degli animali allevati e domestici e delle specie selvatiche ad essi correlate, anche attraverso banche di semi e piante ben gestite e diversificate a livello nazionale, regionale e internazionale, e promuovere l’accesso e condivisione giusta ed equa dei benefici derivanti dall’utilizzo delle risorse genetiche e delle conoscenze tradizionali associate, come concordato a livello internazionale[**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf),  |
|  |
| Obiettivo 2.a: aumentare gli investimenti, anche attraverso una cooperazione internazionale rafforzata, nelle infrastrutture rurali, nella ricerca agricola e nei servizi di divulgazione, nello sviluppo tecnologico e nelle banche genetiche di piante e bestiame al fine di migliorare la capacità produttiva agricola nei paesi in via di sviluppo, in particolare nei paesi meno sviluppati[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406) |
|  |
| Obiettivo 2.b: correggere e prevenire restrizioni commerciali e distorsioni nei mercati agricoli mondiali, anche attraverso la parallela eliminazione di tutte le forme di sussidi alle esportazioni agricole e di tutte le misure di esportazione con effetto equivalente, in conformità con il mandato del Doha Development Round[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) ,  |
|  |
| Obiettivo 2.c: adottare misure per garantire il corretto funzionamento dei mercati delle materie prime alimentari e dei loro derivati e facilitare l’accesso tempestivo alle informazioni di mercato, comprese quelle sulle riserve alimentari, al fine di contribuire a limitare l’estrema volatilità dei prezzi alimentari[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) ,  |
|  |

|  |
| --- |
| **Obiettivo 3: Buona salute e benessere: garantire una vita sana e promuovere il benessere per tutti a tutte le età** |
|  |
| Obiettivo 3.1: ridurre entro il 2030 il tasso di mortalità materna globale a meno di 70 ogni 100.000 nati vivi[**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**®GUPC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GUPC.pdf)  ([**TCC**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231123428&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**TP**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231125005&tab=NATIONALBIBLIO&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**COGEA**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231105241&tab=NATIONALBIBLIO)) - [**G** eneral **U** tilities **P** erformance **C** ontract](http://www.expotv1.com/EBSTV/PAGE/CURRENT_EVENT/%24%24_RR/%24_MKT/GUPC_181024_Pres_Rota.ppt)  |
|  |
| Obiettivo 3.2: entro il 2030, porre fine alle morti prevenibili dei neonati e dei bambini sotto i 5 anni di età, con l’obiettivo di tutti i paesi di ridurre la mortalità neonatale ad almeno 12 su 1.000 nati vivi e la mortalità sotto i 5 anni ad almeno il 25 ‑per 1.000 nati vivi[**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) ,  |
|  |
| Obiettivo 3.3: entro il 2030, porre fine alle epidemie di AIDS, tubercolosi, malaria e malattie tropicali trascurate e combattere l’epatite, le malattie trasmesse dall’acqua e altre malattie trasmissibili[**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) ,  |
|  |
| Obiettivo 3.4: entro il 2030, ridurre di un terzo la mortalità prematura dovuta a malattie non trasmissibili attraverso la prevenzione e il trattamento e promuovere la salute e il benessere mentale |
|  |
| Obiettivo 3.5: Rafforzare la prevenzione e il trattamento dell’abuso di sostanze, compreso l’abuso di stupefacenti e l’uso dannoso di alcol[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) ,  |
|  |
| Obiettivo 3.6: entro il 2020, dimezzare il numero di morti e feriti a livello mondiale dovuti a incidenti stradali**SDNA** – DiffuserLight,  |
|  |
| Obiettivo 3.7: entro il 2030, garantire l’accesso universale ai servizi di assistenza sanitaria sessuale e riproduttiva, compresa la pianificazione familiare, l’informazione e l’educazione, e l’integrazione della salute riproduttiva nelle strategie e nei programmi nazionali |
|  |
| Obiettivo 3.8: Raggiungere una copertura sanitaria universale, compresa la protezione dai rischi finanziari, l’accesso a servizi sanitari essenziali di qualità e l’accesso a farmaci e vaccini essenziali sicuri, efficaci, di qualità e convenienti per tutti[**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) ,  |
|  |
| Obiettivo 3.9: ridurre sostanzialmente entro il 2030 il numero di decessi e malattie derivanti da sostanze chimiche pericolose e dall’inquinamento e contaminazione dell’aria, dell’acqua e del suolo[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 3.a: Rafforzare l’attuazione della Convenzione quadro dell’Organizzazione mondiale della sanità sul controllo del tabacco in tutti i paesi, a seconda dei casi |
|  |
| Obiettivo 3.b: Sostenere la ricerca e lo sviluppo di vaccini e medicinali per le malattie trasmissibili e non ‑trasmissibili che colpiscono principalmente i paesi in via di sviluppo, fornire accesso a medicinali e vaccini essenziali a prezzi accessibili, in conformità con la Dichiarazione di Doha sull’accordo TRIPS e la salute pubblica, che afferma il diritto dei paesi in via di sviluppo a sfruttare appieno le disposizioni dell'Accordo sugli aspetti dei diritti di proprietà intellettuale attinenti al commercio in materia di flessibilità per proteggere la salute pubblica e, in particolare, garantire l'accesso ai medicinali per tutti[**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 3.c: aumentare sostanzialmente i finanziamenti sanitari e il reclutamento, lo sviluppo, la formazione e il mantenimento del personale sanitario nei paesi in via di sviluppo, in particolare nei paesi meno sviluppati e nei piccoli stati insulari in via di sviluppo |
|  |
| Obiettivo 3.d: Rafforzare la capacità di tutti i paesi, in particolare dei paesi in via di sviluppo, di allerta precoce, riduzione del rischio e gestione dei rischi sanitari nazionali e globali[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) ,  |
|  |

|  |
| --- |
| **Obiettivo 4: Istruzione di qualità: garantire un’istruzione di qualità inclusiva ed equa e promuovere opportunità di apprendimento permanente per tutti** |
|  |
| Obiettivo 4.1: entro il 2030, garantire che tutte le ragazze e i ragazzi completino un’istruzione primaria e secondaria gratuita, equa e di qualità che conduca a risultati di apprendimento pertinenti ed efficaci[**®GUPC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GUPC.pdf)  ([**TCC**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231123428&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**TP**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231125005&tab=NATIONALBIBLIO&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**COGEA**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231105241&tab=NATIONALBIBLIO)) - [**G** eneral **U** tilities **P** erformance **C** ontract](http://www.expotv1.com/EBSTV/PAGE/CURRENT_EVENT/%24%24_RR/%24_MKT/GUPC_181024_Pres_Rota.ppt)  |
|  |
| Obiettivo 4.2: Entro il 2030, garantire che tutte le ragazze e i ragazzi abbiano accesso a servizi di qualità per lo sviluppo della prima infanzia, l’assistenza e ‑l’istruzione preprimaria in modo che siano pronti per l’istruzione primaria[**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) ,  |
|  |
| Obiettivo 4.3: entro il 2030, garantire parità di accesso per tutte le donne e gli uomini all’istruzione tecnica, professionale e terziaria a prezzi accessibili e di qualità, compresa l’università |
|  |
| Obiettivo 4.4: entro il 2030, aumentare sostanzialmente il numero di giovani e adulti dotati di competenze rilevanti, comprese competenze tecniche e professionali, per l’occupazione, il lavoro dignitoso e l’imprenditorialità**SDNA** – DiffuserLight,  |
|  |
| Obiettivo 4.5: entro il 2030, eliminare le disparità di genere nell’istruzione e garantire parità di accesso a tutti i livelli di istruzione e formazione professionale per le persone vulnerabili, comprese le persone con disabilità, le popolazioni indigene e i bambini in situazioni vulnerabili |
|  |
| Obiettivo 4.6: entro il 2030, garantire che tutti i giovani e una parte sostanziale di adulti, sia uomini che donne, raggiungano l’alfabetizzazione e l’abilità di calcolo |
|  |
| Obiettivo 4.7: Entro il 2030, garantire che tutti gli studenti acquisiscano le conoscenze e le competenze necessarie per promuovere lo sviluppo sostenibile, anche attraverso l’educazione allo sviluppo sostenibile e a stili di vita sostenibili, ai diritti umani, all’uguaglianza di genere, alla promozione di una cultura di pace e non-sostenibilità. violenza, cittadinanza globale e apprezzamento della diversità culturale e del contributo della cultura allo sviluppo sostenibile[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 4.a: Costruire e aggiornare strutture educative sensibili ai bambini, alla disabilità e al genere e fornire ambienti di apprendimento sicuri, non violenti, inclusivi ed efficaci per tutti |
|  |
| Obiettivo 4.b: Entro il 2020, espandere sostanzialmente a livello globale il numero di borse di studio disponibili ai paesi in via di sviluppo, in particolare ai paesi meno sviluppati, ai piccoli Stati insulari in via di sviluppo e ai paesi africani, per l’iscrizione all’istruzione superiore, compresa la formazione professionale e la tecnologia dell’informazione e della comunicazione, l’istruzione tecnica , programmi ingegneristici e scientifici, nei paesi sviluppati e in altri paesi in via di sviluppo[**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) ,  |
|  |
| Obiettivo 4.c: entro il 2030, aumentare sostanzialmente l’offerta di insegnanti qualificati, anche attraverso la cooperazione internazionale per la formazione degli insegnanti nei paesi in via di sviluppo, in particolare nei paesi meno sviluppati e nei piccoli Stati insulari in via di sviluppo |
|  |

|  |
| --- |
| **Obiettivo 5: Uguaglianza di genere: raggiungere l’uguaglianza di genere ed emancipare tutte le donne e le ragazze** |
|  |
| Obiettivo 5.1: porre fine a tutte le forme di discriminazione contro tutte le donne e le ragazze ovunque[**®GUPC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GUPC.pdf)  ([**TCC**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231123428&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**TP**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231125005&tab=NATIONALBIBLIO&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**COGEA**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231105241&tab=NATIONALBIBLIO)) - [**G** eneral **U** tilities **P** erformance **C** ontract](http://www.expotv1.com/EBSTV/PAGE/CURRENT_EVENT/%24%24_RR/%24_MKT/GUPC_181024_Pres_Rota.ppt)  |
|  |
| Obiettivo 5.2: Eliminare tutte le forme di violenza contro tutte le donne e le ragazze nella sfera pubblica e privata, compresi la tratta e lo sfruttamento sessuale e di altro tipo |
|  |
| Obiettivo 5.3: Eliminare tutte le pratiche dannose, come i matrimoni infantili, precoci e forzati e le mutilazioni genitali femminili |
|  |
| Obiettivo 5.4: Riconoscere e valorizzare l’assistenza non retribuita e il lavoro domestico attraverso la fornitura di servizi pubblici, infrastrutture e politiche di protezione sociale e la promozione della responsabilità condivisa all’interno del nucleo domestico e della famiglia, come appropriato a livello nazionale[**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) ,  |
|  |
| Obiettivo 5.5: Garantire la piena ed effettiva partecipazione delle donne e pari opportunità di leadership a tutti i livelli del processo decisionale nella vita politica, economica e pubblica |
|  |
| Obiettivo 5.6: Garantire l’accesso universale alla salute sessuale e riproduttiva e ai diritti riproduttivi come concordato in conformità con il Programma d’azione della Conferenza internazionale su popolazione e sviluppo e la Piattaforma d’azione di Pechino e i documenti finali delle loro conferenze di revisione |
|  |
| Obiettivo 5.a: Intraprendere riforme per dare alle donne pari diritti alle risorse economiche, nonché accesso alla proprietà e al controllo sulla terra e su altre forme di proprietà, servizi finanziari, eredità e risorse naturali, in conformità con le leggi nazionali[**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) ,  |
|  |
| Obiettivo 5.b: potenziare l’uso delle tecnologie abilitanti, in particolare delle tecnologie dell’informazione e della comunicazione, per promuovere l’emancipazione delle donne |
|  |
| Obiettivo 5.c: Adottare e rafforzare politiche valide e leggi applicabili per la promozione dell’uguaglianza di genere e l’emancipazione di tutte le donne e ragazze a tutti i livelli |
|  |

|  |
| --- |
| **Obiettivo 6: Acqua pulita e servizi igienico-sanitari: garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell’acqua e dei servizi igienico-sanitari** |
|  |
| Obiettivo 6.1: raggiungere entro il 2030 un accesso universale ed equo all’acqua potabile sicura ed economica per tutti[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406), [**®GUPC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GUPC.pdf)  ([**TCC**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231123428&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**TP**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231125005&tab=NATIONALBIBLIO&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**COGEA**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231105241&tab=NATIONALBIBLIO)) - [**G** eneral **U** tilities **P** erformance **C** ontract](http://www.expotv1.com/EBSTV/PAGE/CURRENT_EVENT/%24%24_RR/%24_MKT/GUPC_181024_Pres_Rota.ppt)  |
|  |
| Obiettivo 6.2: Entro il 2030, raggiungere l’accesso a servizi igienico-sanitari adeguati ed equi per tutti e porre fine alla defecazione all’aperto, prestando particolare attenzione ai bisogni delle donne e delle ragazze e di coloro che si trovano in situazioni vulnerabili[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 6.3: entro il 2030, migliorare la qualità dell’acqua riducendo l’inquinamento, eliminando gli scarichi e minimizzando il rilascio di sostanze chimiche e materiali pericolosi, dimezzando la percentuale di acque reflue non trattate e aumentando sostanzialmente il riciclaggio e il riutilizzo sicuro a livello globale[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 6.4: entro il 2030, aumentare sostanzialmente l’efficienza nell’uso dell’acqua in tutti i settori e garantire prelievi e forniture sostenibili di acqua dolce per affrontare la scarsità idrica e ridurre sostanzialmente il numero di persone che soffrono di scarsità idrica[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 6.5: entro il 2030, attuare la gestione integrata delle risorse idriche a tutti i livelli, anche attraverso la cooperazione transfrontaliera, ove opportuno[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 6.6: entro il 2020, proteggere e ripristinare gli ecosistemi legati all’acqua, tra cui montagne, foreste, zone umide, fiumi, falde acquifere e laghi[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) ,  |
|  |
| Obiettivo 6.a: entro il 2030, espandere la cooperazione internazionale e il sostegno allo sviluppo di capacità ai paesi in via di sviluppo nelle attività e nei programmi legati all’acqua e ai servizi igienico-sanitari, tra cui la raccolta dell’acqua, la desalinizzazione, l’efficienza idrica, il trattamento delle acque reflue, le tecnologie di riciclaggio e riutilizzo[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 6.b: Sostenere e rafforzare la partecipazione delle comunità locali al miglioramento della gestione dell’acqua e dei servizi igienico-sanitari[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |

|  |
| --- |
| **Obiettivo 7: Energia pulita e accessibile: garantire a tutti l’accesso a un’energia economica, affidabile, sostenibile e moderna** |
|  |
| Obiettivo 7.1: garantire entro il 2030 l’accesso universale a servizi energetici convenienti, affidabili e moderni[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIRD**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIRD.pdf) – [Diffuser and Collector](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029255_SIRD_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406), [**®GUPC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GUPC.pdf)  ([**TCC**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231123428&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**TP**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231125005&tab=NATIONALBIBLIO&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**COGEA**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231105241&tab=NATIONALBIBLIO)) - [**G** eneral **U** tilities **P** erformance **C** ontract](http://www.expotv1.com/EBSTV/PAGE/CURRENT_EVENT/%24%24_RR/%24_MKT/GUPC_181024_Pres_Rota.ppt)  |
|  |
| Obiettivo 7.2: entro il 2030, aumentare sostanzialmente la quota di energie rinnovabili nel mix energetico globale[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 7.3: entro il 2030, raddoppiare il tasso globale di miglioramento dell’efficienza energetica[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**SIRD**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIRD.pdf) – [Diffuser and Collector](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029255_SIRD_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 7.a: Entro il 2030, rafforzare la cooperazione internazionale per facilitare l’accesso alla ricerca e alla tecnologia sull’energia pulita, comprese le energie rinnovabili, l’efficienza energetica e la tecnologia avanzata e più pulita dei combustibili fossili, e promuovere gli investimenti nelle infrastrutture energetiche e nella tecnologia dell’energia pulita[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIRD**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIRD.pdf) – [Diffuser and Collector](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029255_SIRD_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 7.b: Entro il 2030, espandere le infrastrutture e aggiornare la tecnologia per fornire servizi energetici moderni e sostenibili per tutti nei paesi in via di sviluppo, in particolare nei paesi meno sviluppati, nei piccoli Stati insulari in via di sviluppo e nei paesi in via di sviluppo senza sbocco sul mare, in conformità con i rispettivi programmi di sostegno[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**SIRD**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIRD.pdf) – [Diffuser and Collector](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029255_SIRD_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |

|  |
| --- |
| **Obiettivo 8: Lavoro dignitoso e crescita economica: promuovere una crescita economica sostenuta, inclusiva e sostenibile, un’occupazione piena e produttiva e un lavoro dignitoso per tutti**[**®GUPC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GUPC.pdf)  ([**TCC**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231123428&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**TP**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231125005&tab=NATIONALBIBLIO&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**COGEA**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231105241&tab=NATIONALBIBLIO)) - [**G** eneral **U** tilities **P** erformance **C** ontract](http://www.expotv1.com/EBSTV/PAGE/CURRENT_EVENT/%24%24_RR/%24_MKT/GUPC_181024_Pres_Rota.ppt)  |
|  |
| Obiettivo 8.1: Sostenere la crescita economica pro capite in conformità con le circostanze nazionali e, in particolare, almeno il 7% di crescita annua del prodotto interno lordo nei paesi meno sviluppati[**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) ,  |
|  |
| Obiettivo 8.2: Raggiungere livelli più elevati di produttività economica attraverso la diversificazione, l’aggiornamento tecnologico e l’innovazione, anche concentrandosi sui settori ad alto valore aggiunto e ad alta intensità di manodopera[**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) ,  |
|  |
| Target 8.3: Promuovere politiche orientate allo sviluppo che sostengano le attività produttive, la creazione di posti di lavoro dignitosi, l’imprenditorialità, la creatività e l’innovazione e incoraggino la formalizzazione e la crescita delle micro, piccole e medie imprese, anche attraverso l’accesso ai servizi finanziari[**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) ,  |
|  |
| Obiettivo 8.4: Migliorare progressivamente, fino al 2030, l’efficienza delle risorse globali nel consumo e nella produzione e sforzarsi di dissociare la crescita economica dal degrado ambientale, in conformità con il quadro decennale ‑dei programmi sul consumo e la produzione sostenibili, con i paesi sviluppati in prima linea[**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf),  |
|  |
| Obiettivo 8.5: entro il 2030, raggiungere un’occupazione piena e produttiva e un lavoro dignitoso per tutte le donne e gli uomini, compresi i giovani e le persone con disabilità, e la parità di retribuzione per un lavoro di pari valore[**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) ,  |
|  |
| Obiettivo 8.6: ridurre sostanzialmente, entro il 2020, la percentuale di giovani che non lavorano, non frequentano corsi di istruzione o formazione |
|  |
| Obiettivo 8.7: Adottare misure immediate ed efficaci per sradicare il lavoro forzato, porre fine alla schiavitù moderna e alla tratta di esseri umani e garantire il divieto e l’eliminazione delle peggiori forme di lavoro minorile, compreso il reclutamento e l’utilizzo di bambini soldato, ed entro il 2025 porre fine al lavoro minorile in tutte le sue forme. forme |
|  |
| Obiettivo 8.8: proteggere i diritti dei lavoratori e promuovere ambienti di lavoro sicuri e protetti per tutti i lavoratori, compresi i lavoratori migranti, in particolare le donne migranti, e coloro che hanno un lavoro precario[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , **SDNA** – DiffuserLight,  |
|  |
| Obiettivo 8.9: Entro il 2030, ideare e attuare politiche per promuovere il turismo sostenibile che crei posti di lavoro e promuova la cultura e i prodotti locali[**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) ,  |
|  |
| Obiettivo 8.a: aumentare il sostegno degli aiuti al commercio per i paesi in via di sviluppo, in particolare i paesi meno sviluppati, anche attraverso il quadro integrato rafforzato per l’assistenza tecnica in materia commerciale ai paesi meno sviluppati |
|  |
| Obiettivo 8.b: entro il 2020, sviluppare e rendere operativa una strategia globale per l’occupazione giovanile e attuare il Patto Globale per l’Occupazione dell’Organizzazione Internazionale del Lavoro |
|  |
| Obiettivo 8.10: Rafforzare la capacità delle istituzioni finanziarie nazionali di incoraggiare ed espandere l’accesso ai servizi bancari, assicurativi e finanziari per tutti |
|  |

|  |
| --- |
| **Obiettivo 9: Industria, innovazione e infrastrutture: costruire infrastrutture resilienti, promuovere un’industrializzazione inclusiva e sostenibile e favorire l’innovazione** |
|  |
| Obiettivo 9.1: Sviluppare infrastrutture di qualità, affidabili, sostenibili e resilienti, comprese le infrastrutture regionali e transfrontaliere, per sostenere lo sviluppo economico e il benessere umano, con particolare attenzione all’accesso equo e conveniente per tutti[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIRD**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIRD.pdf) – [Diffuser and Collector](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029255_SIRD_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406), [**®GUPC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GUPC.pdf)  ([**TCC**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231123428&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**TP**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231125005&tab=NATIONALBIBLIO&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**COGEA**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231105241&tab=NATIONALBIBLIO)) - [**G** eneral **U** tilities **P** erformance **C** ontract](http://www.expotv1.com/EBSTV/PAGE/CURRENT_EVENT/%24%24_RR/%24_MKT/GUPC_181024_Pres_Rota.ppt)  |
|  |
| Obiettivo 9.2: promuovere un’industrializzazione inclusiva e sostenibile e, entro il 2030, aumentare significativamente la quota di occupazione e il prodotto interno lordo dell’industria, in linea con le circostanze nazionali, e raddoppiare la sua quota nei paesi meno sviluppati[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIRD**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIRD.pdf) – [Diffuser and Collector](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029255_SIRD_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 9.3: Aumentare l’accesso delle piccole imprese industriali e di altro tipo, in particolare nei paesi in via di sviluppo, ai servizi finanziari, compreso il credito a prezzi accessibili, e la loro integrazione nelle catene del valore e nei mercati[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 9.4: entro il 2030, aggiornare le infrastrutture e ammodernare le industrie per renderle sostenibili, con una maggiore efficienza nell’uso delle risorse e una maggiore adozione di tecnologie e processi industriali puliti e rispettosi dell’ambiente, con tutti i paesi che agiscono in conformità con le rispettive capacità[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**SIRD**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIRD.pdf) – [Diffuser and Collector](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029255_SIRD_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 9.5: potenziare la ricerca scientifica, aggiornare le capacità tecnologiche dei settori industriali in tutti i paesi, in particolare nei paesi in via di sviluppo, incoraggiando entro il 2030 l’innovazione e aumentando sostanzialmente il numero di addetti alla ricerca e sviluppo per 1 milione di persone e la ricerca pubblica e privata e spesa per lo sviluppo |
|  |
| Obiettivo 9.a: Facilitare lo sviluppo sostenibile e resiliente delle infrastrutture nei paesi in via di sviluppo attraverso un maggiore sostegno finanziario, tecnologico e tecnico ai paesi africani, ai paesi meno sviluppati, ai paesi in via di sviluppo senza sbocco sul mare e ai piccoli stati insulari in via di sviluppo[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIRD**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIRD.pdf) – [Diffuser and Collector](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029255_SIRD_Descr.pdf) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 9.b: Sostenere lo sviluppo tecnologico, la ricerca e l’innovazione nazionali nei paesi in via di sviluppo, anche garantendo un contesto politico favorevole, tra l’altro, alla diversificazione industriale e all’aggiunta di valore alle materie prime[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIRD**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIRD.pdf) – [Diffuser and Collector](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029255_SIRD_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 9.c: aumentare significativamente l’accesso alle tecnologie dell’informazione e della comunicazione e impegnarsi a fornire un accesso universale e conveniente a Internet nei paesi meno sviluppati entro il 2020 |
|  |

|  |
| --- |
| **Obiettivo 10: Ridurre le disuguaglianze: ridurre la disuguaglianza all’interno e tra i paesi**[**®GUPC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GUPC.pdf)  ([**TCC**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231123428&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**TP**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231125005&tab=NATIONALBIBLIO&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**COGEA**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231105241&tab=NATIONALBIBLIO)) - [**G** eneral **U** tilities **P** erformance **C** ontract](http://www.expotv1.com/EBSTV/PAGE/CURRENT_EVENT/%24%24_RR/%24_MKT/GUPC_181024_Pres_Rota.ppt)  |
|  |
| Obiettivo 10.1: entro il 2030, raggiungere e sostenere progressivamente la crescita del reddito del 40% più povero della popolazione a un tasso superiore alla media nazionale |
|  |
| Obiettivo 10.2: Entro il 2030, responsabilizzare e promuovere l’inclusione sociale, economica e politica di tutti, indipendentemente da età, sesso, disabilità, razza, etnia, origine, religione, condizione economica o di altro tipo[**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , **SDNA** – DiffuserLight,  |
|  |
| Obiettivo 10.3: Garantire pari opportunità e ridurre le disuguaglianze di risultato, anche eliminando leggi, politiche e pratiche discriminatorie e promuovendo leggi, politiche e azioni adeguate al riguardo |
|  |
| Obiettivo 10.4: Adottare politiche, in particolare politiche fiscali, salariali e di protezione sociale, e raggiungere progressivamente una maggiore uguaglianza |
|  |
| Obiettivo 10.5: Migliorare la regolamentazione e il monitoraggio dei mercati e delle istituzioni finanziarie globali e rafforzare l’attuazione di tali normative |
|  |
| Obiettivo 10.6: Garantire una maggiore rappresentanza e voce per i paesi in via di sviluppo nel processo decisionale nelle istituzioni economiche e finanziarie internazionali globali al fine di creare istituzioni più efficaci, credibili, responsabili e legittime |
|  |
| Obiettivo 10.7: Facilitare la migrazione e la mobilità delle persone ordinate, sicure, regolari e responsabili, anche attraverso l’attuazione di politiche migratorie pianificate e ben gestite |
|  |
| Obiettivo 10.a: Attuare il principio del trattamento speciale e differenziato per i paesi in via di sviluppo, in particolare i paesi meno sviluppati, in conformità con gli accordi dell’Organizzazione Mondiale del Commercio |
|  |
| Obiettivo 10.b: Incoraggiare l’assistenza pubblica allo sviluppo e i flussi finanziari, compresi gli investimenti diretti esteri, verso gli Stati dove il bisogno è maggiore, in particolare i paesi meno sviluppati, i paesi africani, i piccoli stati insulari in via di sviluppo e i paesi in via di sviluppo senza sbocco sul mare, in conformità con i loro piani nazionali e programmi |
|  |
| Obiettivo 10.c: ridurre entro il 2030 a meno del 3% i costi di transazione delle rimesse dei migranti ed eliminare i corridoi di rimesse con costi superiori al 5% |
|  |

|  |
| --- |
| **Obiettivo 11: Città e comunità sostenibili: rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili** |
|  |
| Obiettivo 11.1: Entro il 2030, garantire a tutti l’accesso ad alloggi e servizi di base adeguati, sicuri e convenienti e riqualificare le baraccopoli[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIRD**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIRD.pdf) – [Diffuser and Collector](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029255_SIRD_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406), [**®GUPC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GUPC.pdf)  ([**TCC**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231123428&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**TP**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231125005&tab=NATIONALBIBLIO&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**COGEA**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231105241&tab=NATIONALBIBLIO)) - [**G** eneral **U** tilities **P** erformance **C** ontract](http://www.expotv1.com/EBSTV/PAGE/CURRENT_EVENT/%24%24_RR/%24_MKT/GUPC_181024_Pres_Rota.ppt)  |
|  |
| Obiettivo 11.2: Entro il 2030, garantire a tutti l’accesso a sistemi di trasporto sicuri, convenienti, accessibili e sostenibili, migliorando la sicurezza stradale, in particolare espandendo il trasporto pubblico, con particolare attenzione alle esigenze di coloro che si trovano in situazioni vulnerabili, donne, bambini, persone con disabilità e persone anziane[**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 11.3: entro il 2030, rafforzare l’urbanizzazione inclusiva e sostenibile e la capacità di pianificazione e gestione partecipativa, integrata e sostenibile degli insediamenti umani in tutti i paesi[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIRD**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIRD.pdf) – [Diffuser and Collector](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029255_SIRD_Descr.pdf) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 11.4: Rafforzare gli sforzi per proteggere e salvaguardare il patrimonio culturale e naturale del mondo[**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) ,  |
|  |
| Obiettivo 11.5: Entro il 2030, ridurre significativamente il numero di morti e il numero di persone colpite e diminuire sostanzialmente le perdite economiche dirette relative al prodotto interno lordo globale causate da disastri, compresi quelli legati all’acqua, con particolare attenzione alla protezione dei poveri e delle persone in situazioni vulnerabili[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 11.6: entro il 2030, ridurre l’impatto ambientale pro capite negativo delle città, anche prestando particolare attenzione alla qualità dell’aria e alla gestione dei rifiuti urbani e di altro tipo[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIRD**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIRD.pdf) – [Diffuser and Collector](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029255_SIRD_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 11.7: Entro il 2030, garantire l’accesso universale a spazi verdi e pubblici sicuri, inclusivi e accessibili, in particolare per donne e bambini, anziani e persone con disabilità[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 11.a: Sostenere collegamenti economici, sociali e ambientali positivi tra le aree urbane, periurbane e rurali rafforzando la pianificazione dello sviluppo nazionale e regionale[**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 11.b: Entro il 2020, aumentare sostanzialmente il numero di città e insediamenti umani che adottano e attuano politiche e piani integrati verso l’inclusione, l’efficienza delle risorse, la mitigazione e l’adattamento ai cambiamenti climatici, la resilienza ai disastri, e sviluppare e attuare, in linea con gli obiettivi Quadro di Sendai per la riduzione del rischio di catastrofi 2015-2030, gestione olistica del rischio di catastrofi a tutti i livelli[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 11.c: Sostenere i paesi meno sviluppati, anche attraverso assistenza finanziaria e tecnica, nella costruzione di edifici sostenibili e resilienti utilizzando materiali locali[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |

|  |
| --- |
| **Obiettivo 12: Consumo e produzione responsabili: garantire modelli di consumo e produzione sostenibili** |
|  |
| Obiettivo 12.1: Attuare il ‑quadro decennale di programmi sui modelli di consumo e produzione sostenibili, facendo sì che tutti i paesi agiscano, con i paesi sviluppati in testa, tenendo conto dello sviluppo e delle capacità dei paesi in via di sviluppo[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIRD**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIRD.pdf) – [Diffuser and Collector](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029255_SIRD_Descr.pdf) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406), [**®GUPC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GUPC.pdf)  ([**TCC**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231123428&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**TP**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231125005&tab=NATIONALBIBLIO&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**COGEA**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231105241&tab=NATIONALBIBLIO)) - [**G** eneral **U** tilities **P** erformance **C** ontract](http://www.expotv1.com/EBSTV/PAGE/CURRENT_EVENT/%24%24_RR/%24_MKT/GUPC_181024_Pres_Rota.ppt)  |
|  |
| Obiettivo 12.2: entro il 2030, raggiungere la gestione sostenibile e l’uso efficiente delle risorse naturali[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 12.3: entro il 2030, dimezzare lo spreco alimentare globale pro capite a livello di vendita al dettaglio e di consumo e ridurre le perdite alimentari lungo le catene di produzione e di approvvigionamento, comprese le perdite post-raccolta[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , **SDNA** – DiffuserLight, [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 12.4: Entro il 2020, raggiungere una gestione ecologicamente corretta delle sostanze chimiche e di tutti i rifiuti durante tutto il loro ciclo di vita, in conformità con i quadri internazionali concordati, e ridurre significativamente il loro rilascio nell’aria, nell’acqua e nel suolo al fine di ridurre al minimo il loro impatto negativo sulla salute umana e l'ambiente[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIRD**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIRD.pdf) – [Diffuser and Collector](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029255_SIRD_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 12.5: entro il 2030, ridurre sostanzialmente la produzione di rifiuti attraverso la prevenzione, la riduzione, il riciclaggio e il riutilizzo[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Target 12.6: Incoraggiare le aziende, in particolare quelle grandi e transnazionali, ad adottare pratiche sostenibili e a integrare le informazioni sulla sostenibilità nel loro ciclo di rendicontazione[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIRD**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIRD.pdf) – [Diffuser and Collector](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029255_SIRD_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 12.7: Promuovere pratiche di appalti pubblici che siano sostenibili, in conformità con le politiche e le priorità nazionali[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) ,  |
|  |
| Obiettivo 12.8: Entro il 2030, garantire che le persone in tutto il mondo abbiano informazioni e consapevolezza rilevanti per lo sviluppo sostenibile e stili di vita in armonia con la natura[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) ,  |
|  |
| Obiettivo 12.a: Aiutare i paesi in via di sviluppo a rafforzare la loro capacità scientifica e tecnologica per muoversi verso modelli di consumo e produzione più sostenibili[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 12.b: Sviluppare e implementare strumenti per monitorare gli impatti dello sviluppo sostenibile per il turismo sostenibile che crea posti di lavoro e promuove la cultura e i prodotti locali[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIRD**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIRD.pdf) – [Diffuser and Collector](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029255_SIRD_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 12.c: Razionalizzare i sussidi inefficienti ai combustibili fossili che incoraggiano gli sprechi eliminando le distorsioni del mercato, in conformità con le circostanze nazionali, anche ristrutturando la tassazione ed eliminando gradualmente quei sussidi dannosi, laddove esistenti, per riflettere il loro impatto ambientale, tenendo pienamente conto tenere conto delle esigenze e delle condizioni specifiche dei paesi in via di sviluppo e ridurre al minimo i possibili impatti negativi sul loro sviluppo in modo da proteggere i poveri e le comunità colpite[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIRD**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIRD.pdf) – [Diffuser and Collector](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029255_SIRD_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| **Obiettivo 13: Azione per il clima: intraprendere azioni urgenti per combattere il cambiamento climatico e i suoi impatti** |
|  |
| Obiettivo 13.1: rafforzare la resilienza e la capacità di adattamento ai rischi legati al clima e ai disastri naturali in tutti i paesi[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIRD**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIRD.pdf) – [Diffuser and Collector](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029255_SIRD_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406), [**®GUPC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GUPC.pdf)  ([**TCC**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231123428&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**TP**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231125005&tab=NATIONALBIBLIO&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**COGEA**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231105241&tab=NATIONALBIBLIO)) - [**G** eneral **U** tilities **P** erformance **C** ontract](http://www.expotv1.com/EBSTV/PAGE/CURRENT_EVENT/%24%24_RR/%24_MKT/GUPC_181024_Pres_Rota.ppt)  |
|  |
| Obiettivo 13.2: Integrare le misure relative al cambiamento climatico nelle politiche, strategie e pianificazione nazionali[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 13.3: Migliorare l’istruzione, la sensibilizzazione e la capacità umana e istituzionale sulla mitigazione dei cambiamenti climatici, l’adattamento, la riduzione dell’impatto e l’allarme rapido[**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406),  |
|  |
| Obiettivo 13.a: Attuare l’impegno assunto dai paesi sviluppati della Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici con l’obiettivo di mobilitare congiuntamente 100 miliardi di dollari all’anno entro il 2020 da tutte le fonti per rispondere alle esigenze dei paesi in via di sviluppo nel contesto di una mitigazione significativa azioni e trasparenza sull’attuazione e rendere pienamente operativo il Fondo verde per il clima attraverso la sua capitalizzazione nel più breve tempo possibile |
|  |
| Obiettivo 13.b: Promuovere meccanismi per aumentare la capacità di pianificazione e gestione efficaci legate al cambiamento climatico nei paesi meno sviluppati e nei piccoli stati insulari in via di sviluppo, concentrandosi anche sulle donne, sui giovani e sulle comunità locali ed emarginate[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , **SDNA** – DiffuserLight, [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) ,  |
|  |

|  |
| --- |
| **Obiettivo 14: Vita sott’acqua: conservare e utilizzare in modo sostenibile gli oceani, i mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile** |
|  |
| Obiettivo 14.1: entro il 2025, prevenire e ridurre significativamente l’inquinamento marino di ogni tipo, in particolare quello derivante da attività terrestri, compresi i detriti marini e l’inquinamento da nutrienti[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**SIRD**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIRD.pdf) – [Diffuser and Collector](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029255_SIRD_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406), [**®GUPC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GUPC.pdf)  ([**TCC**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231123428&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**TP**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231125005&tab=NATIONALBIBLIO&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**COGEA**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231105241&tab=NATIONALBIBLIO)) - [**G** eneral **U** tilities **P** erformance **C** ontract](http://www.expotv1.com/EBSTV/PAGE/CURRENT_EVENT/%24%24_RR/%24_MKT/GUPC_181024_Pres_Rota.ppt)  |
|  |
| Obiettivo 14.2: entro il 2020, gestire e proteggere in modo sostenibile gli ecosistemi marini e costieri per evitare impatti negativi significativi, anche rafforzando la loro resilienza, e agire per il loro ripristino al fine di ottenere oceani sani e produttivi[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) ,  |
|  |
| Obiettivo 14.3: ridurre al minimo e affrontare gli impatti dell’acidificazione degli oceani, anche attraverso una maggiore cooperazione scientifica a tutti i livelli[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**HWFC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_HWFC.pdf) – [ExtractorH2](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092578) , [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) ,  |
|  |
| Obiettivo 14.4: Entro il 2020, regolamentare efficacemente la pesca e porre fine alla pesca eccessiva, alla pesca illegale, non dichiarata e non regolamentata e alle pratiche di pesca distruttive e attuare piani di gestione basati sulla scienza, al fine di ripristinare gli stock ittici nel più breve tempo possibile, almeno a livelli in grado di produrre rendimento massimo sostenibile determinato dalle loro caratteristiche biologiche[**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) ,  |
|  |
| Obiettivo 14.5: entro il 2020, conservare almeno il 10% delle aree costiere e marine, in linea con il diritto nazionale e internazionale e sulla base delle migliori informazioni scientifiche disponibili[**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) ,  |
|  |
| Obiettivo 14.6: Entro il 2020, vietare alcune forme di sussidi alla pesca che contribuiscono alla sovraccapacità e alla pesca eccessiva, eliminare i sussidi che contribuiscono alla pesca illegale, non dichiarata e non regolamentata e astenersi dall’introdurre nuovi sussidi di questo tipo, riconoscendo che un trattamento speciale e differenziato appropriato ed efficace per lo sviluppo e la pesca i paesi meno sviluppati dovrebbero essere parte integrante dei negoziati sui sussidi alla pesca dell’Organizzazione Mondiale del Commercio3 |
|  |
| Obiettivo 14.7: Entro il 2030, aumentare i benefici economici derivanti ai piccoli Stati insulari in via di sviluppo e ai paesi meno sviluppati dall’uso sostenibile delle risorse marine, anche attraverso la gestione sostenibile della pesca, dell’acquacoltura e del turismo[**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**SIRD**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIRD.pdf) – [Diffuser and Collector](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029255_SIRD_Descr.pdf) ,  |
|  |
| Obiettivo 14.a: Aumentare la conoscenza scientifica, sviluppare la capacità di ricerca e trasferire la tecnologia marina, tenendo conto dei criteri e delle linee guida della Commissione oceanografica intergovernativa sul trasferimento di tecnologia marina, al fine di migliorare la salute degli oceani e potenziare il contributo della biodiversità marina all'ambiente. sviluppo dei paesi in via di sviluppo, in particolare dei piccoli Stati insulari in via di sviluppo e dei paesi meno sviluppati |
|  |
| Obiettivo 14.b: Fornire accesso ai piccoli pescatori artigianali alle risorse e ai mercati marini |
|  |
| Obiettivo 14.c: Migliorare la conservazione e l’uso sostenibile degli oceani e delle loro risorse attuando il diritto internazionale come riflesso nella Convenzione delle Nazioni Unite sul diritto del mare, che fornisce il quadro giuridico per la conservazione e l’uso sostenibile degli oceani e delle loro risorse , come ricordato nel paragrafo 158 di “Il futuro che vogliamo” |
|  |

|  |
| --- |
| **Obiettivo 15: Vita sulla terra: proteggere, ripristinare e promuovere l’uso sostenibile degli ecosistemi terrestri, gestire in modo sostenibile le foreste, combattere la desertificazione, arrestare e invertire il degrado del suolo e arrestare la perdita di biodiversità** |
|  |
| Obiettivo 15.1: Entro il 2020, garantire la conservazione, il ripristino e l'uso sostenibile degli ecosistemi di acqua dolce terrestri e interni e dei loro servizi, in particolare foreste, zone umide, montagne e zone aride, in linea con gli obblighi previsti dagli accordi internazionali[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**GSMF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GSMF.pdf) – [Separator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092577) , [**MHLM**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MHLM.pdf) – [Mixer](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092579) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**SIRD**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIRD.pdf) – [Diffuser and Collector](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029255_SIRD_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf), [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) , [**ITEG**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_ITEG.pdf) – [Rotor](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2019116406), [**®GUPC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GUPC.pdf)  ([**TCC**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231123428&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**TP**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231125005&tab=NATIONALBIBLIO&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**COGEA**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231105241&tab=NATIONALBIBLIO)) - [**G** eneral **U** tilities **P** erformance **C** ontract](http://www.expotv1.com/EBSTV/PAGE/CURRENT_EVENT/%24%24_RR/%24_MKT/GUPC_181024_Pres_Rota.ppt)  |
|  |
| Obiettivo 15.2: entro il 2020, promuovere l’attuazione della gestione sostenibile di tutti i tipi di foreste, arrestare la deforestazione, ripristinare le foreste degradate e aumentare sostanzialmente l’imboschimento e il rimboschimento a livello globale[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) ,  |
|  |
| Obiettivo 15.3: entro il 2030, combattere la desertificazione, ripristinare i terreni e il suolo degradati, compresi i terreni colpiti da desertificazione, siccità e inondazioni, e impegnarsi per realizzare un mondo privo di degrado del territorio[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**CMTC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_CMTC.pdf) – [CapturerEnergy](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092580) , [**SIDR**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SIDR.pdf) – [Exchanger](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016050920) ,  |
|  |
| Target 15.4: Entro il 2030, garantire la conservazione degli ecosistemi montani, compresa la loro biodiversità, al fine di migliorare la loro capacità di fornire benefici essenziali per lo sviluppo sostenibile[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) ,  |
|  |
| Target 15.5: Intraprendere azioni urgenti e significative per ridurre il degrado degli habitat naturali, arrestare la perdita di biodiversità e, entro il 2020, proteggere e prevenire l’estinzione delle specie minacciate[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) , [**GPBF**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GPBF.pdf) – [Producer](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000028847_GPBF_Descr.pdf) , [**GFSS**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GFSS.pdf) – [AnalyzerSeparator](http://www.expotv1.com/LIC/MISE_102020000029249_GFSS_Descr.pdf),  |
|  |
| Obiettivo 15.6: Promuovere una condivisione giusta ed equa dei benefici derivanti dall’utilizzo delle risorse genetiche e promuovere un accesso adeguato a tali risorse, come concordato a livello internazionale |
|  |
| Obiettivo 15.7: intraprendere azioni urgenti per porre fine al bracconaggio e al traffico di specie protette di flora e fauna e affrontare sia la domanda che l’offerta di prodotti illegali di fauna selvatica |
|  |
| Obiettivo 15.8: Entro il 2020, introdurre misure per prevenire l’introduzione e ridurre significativamente l’impatto delle specie esotiche invasive sugli ecosistemi terrestri e acquatici e controllare o sradicare le specie prioritarie |
|  |
| Obiettivo 15.9: entro il 2020, integrare i valori degli ecosistemi e della biodiversità nella pianificazione nazionale e locale, nei processi di sviluppo, nelle strategie e nei conti di riduzione della povertà[**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) ,  |
|  |
| Obiettivo 15.a: Mobilitare e aumentare in modo significativo le risorse finanziarie da tutte le fonti per conservare e utilizzare in modo sostenibile la biodiversità e gli ecosistemi[**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) ,  |
|  |
| Obiettivo 15.b: Mobilitare risorse significative da tutte le fonti e a tutti i livelli per finanziare la gestione sostenibile delle foreste e fornire incentivi adeguati ai paesi in via di sviluppo per portare avanti tale gestione, anche per la conservazione e la riforestazione[**MBGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_MBGC.pdf) – [Digester](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092582#detailMainForm:MyTabViewId:DRAWINGS) , [**PBRC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_PBRC.pdf) – [Cultivator](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016092583) , [**SDGC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_SDGC.pdf) – [Watermaker](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2016162896) ,  |
|  |
| Obiettivo 15.c: Rafforzare il sostegno globale agli sforzi volti a combattere il bracconaggio e il traffico di specie protette, anche aumentando la capacità delle comunità locali di perseguire opportunità di sostentamento sostenibili |
|  |

|  |
| --- |
| **Obiettivo 16: Pace, giustizia e istituzioni forti: promuovere società pacifiche e inclusive per lo sviluppo sostenibile, garantire l’accesso alla giustizia per tutti e costruire istituzioni efficaci, responsabili e inclusive a tutti i livelli**[**®GUPC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GUPC.pdf)  ([**TCC**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231123428&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**TP**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231125005&tab=NATIONALBIBLIO&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**COGEA**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231105241&tab=NATIONALBIBLIO)) - [**G** eneral **U** tilities **P** erformance **C** ontract](http://www.expotv1.com/EBSTV/PAGE/CURRENT_EVENT/%24%24_RR/%24_MKT/GUPC_181024_Pres_Rota.ppt)  |
|  |
| Obiettivo 16.1: ridurre significativamente tutte le forme di violenza e i relativi tassi di mortalità ovunque |
|  |
| Obiettivo 16.2: Porre fine agli abusi, allo sfruttamento, alla tratta e a tutte le forme di violenza e tortura contro i bambini |
|  |
| Obiettivo 16.3: Promuovere lo stato di diritto a livello nazionale e internazionale e garantire parità di accesso alla giustizia per tutti |
|  |
| Obiettivo 16.4: entro il 2030, ridurre in modo significativo i flussi finanziari e di armi illeciti, rafforzare il recupero e la restituzione dei beni rubati e combattere tutte le forme di criminalità organizzata |
|  |
| Obiettivo 16.5: Ridurre sostanzialmente la corruzione e le concussioni in tutte le loro forme |
|  |
| Obiettivo 16.6: sviluppare istituzioni efficaci, responsabili e trasparenti a tutti i livelli |
|  |
| Obiettivo 16.7: Garantire un processo decisionale reattivo, inclusivo, partecipativo e rappresentativo a tutti i livelli |
|  |
| Target 16.8: Ampliare e rafforzare la partecipazione dei paesi in via di sviluppo alle istituzioni di governance globale |
|  |
| Obiettivo 16.9: entro il 2030, fornire un’identità legale a tutti, compresa la registrazione delle nascite |
|  |
| Obiettivo 16.a: Rafforzare le istituzioni nazionali competenti, anche attraverso la cooperazione internazionale, per sviluppare capacità a tutti i livelli, in particolare nei paesi in via di sviluppo, per prevenire la violenza e combattere il terrorismo e la criminalità |
|  |
| Obiettivo 16.b: Promuovere e applicare leggi e politiche non discriminatorie per lo sviluppo sostenibile |
|  |
| Obiettivo 16.10: Garantire l'accesso del pubblico alle informazioni e proteggere le libertà fondamentali, in conformità con la legislazione nazionale e gli accordi internazionali |
|  |

|  |
| --- |
| **Obiettivo 17: Partenariati per gli obiettivi: rafforzare i mezzi di attuazione e rivitalizzare il partenariato globale per lo sviluppo sostenibile**[**®GUPC**](http://www.expotv1.com/LIC/UIBM_GUPC.pdf)  ([**TCC**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231123428&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**TP**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231125005&tab=NATIONALBIBLIO&_cid=P10-KEB6NW-05650-3) – [**COGEA**](https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=IT231105241&tab=NATIONALBIBLIO)) - [**G** eneral **U** tilities **P** erformance **C** ontract](http://www.expotv1.com/EBSTV/PAGE/CURRENT_EVENT/%24%24_RR/%24_MKT/GUPC_181024_Pres_Rota.ppt)  |
|  |
| Obiettivo 17.1: Rafforzare la mobilitazione delle risorse nazionali, anche attraverso il sostegno internazionale ai paesi in via di sviluppo, per migliorare la capacità nazionale di riscossione delle imposte e di altre entrate |
|  |
| Obiettivo 17.2: I paesi sviluppati devono attuare pienamente i loro impegni di assistenza pubblica allo sviluppo, compreso l’impegno di molti paesi sviluppati a raggiungere l’obiettivo dello 0,7% del reddito nazionale lordo per l’assistenza pubblica allo sviluppo (APS/RNL) ai paesi in via di sviluppo e dallo 0,15 allo 0,20 per cento cento dell’APS/RNL ai paesi meno sviluppati; I fornitori di APS sono incoraggiati a prendere in considerazione la possibilità di fissare un obiettivo per fornire almeno lo 0,20% dell’APS/RNL ai paesi meno sviluppati |
|  |
| Obiettivo 17.3: mobilitare risorse finanziarie aggiuntive per i paesi in via di sviluppo da più fonti |
|  |
| Obiettivo 17.4: Aiutare i paesi in via di sviluppo a raggiungere la sostenibilità del debito a lungo termine attraverso politiche coordinate volte a promuovere il finanziamento del debito, la riduzione del debito e la ristrutturazione del debito, a seconda dei casi, e affrontare il debito estero dei paesi poveri altamente indebitati per ridurre l’emergenza debitoria. |
|  |
| Obiettivo 17.5: Adottare e implementare regimi di promozione degli investimenti per i paesi meno sviluppati |
|  |
| Obiettivo 17.6: Rafforzare la cooperazione regionale e internazionale Nord-Sud, Sud-Sud e triangolare e l’accesso alla scienza, alla tecnologia e all’innovazione e migliorare la condivisione delle conoscenze a termini concordati di comune accordo, anche attraverso un migliore coordinamento tra i meccanismi esistenti, in particolare presso le Nazioni Unite livello e attraverso un meccanismo di facilitazione tecnologica globale |
|  |
| Obiettivo 17.7: Promuovere lo sviluppo, il trasferimento, la diffusione e la diffusione di tecnologie rispettose dell’ambiente nei paesi in via di sviluppo a condizioni favorevoli, comprese condizioni agevolate e preferenziali, come concordato di comune accordo |
|  |
| Obiettivo 17.8: Rendere pienamente operativa la banca tecnologica e il meccanismo di rafforzamento delle capacità in materia di scienza, tecnologia e innovazione per i paesi meno sviluppati entro il 2017 e rafforzare l’uso delle tecnologie abilitanti, in particolare delle tecnologie dell’informazione e della comunicazione |
|  |
| Obiettivo 17.9: Rafforzare il sostegno internazionale per l’attuazione di un rafforzamento delle capacità efficace e mirato nei paesi in via di sviluppo per sostenere i piani nazionali per l’attuazione di tutti gli obiettivi di sviluppo sostenibile, anche attraverso la cooperazione Nord-Sud, Sud-Sud e triangolare |
|  |
| Obiettivo 17.10: Promuovere un sistema commerciale multilaterale universale, basato su regole, aperto, non ‑discriminatorio ed equo nell’ambito dell’Organizzazione mondiale del commercio, anche attraverso la conclusione dei negoziati nell’ambito della sua agenda di sviluppo di Doha |
|  |
| Obiettivo 17.11: aumentare significativamente le esportazioni dei paesi in via di sviluppo, in particolare con l’obiettivo di raddoppiare la quota dei paesi meno sviluppati nelle esportazioni globali entro il 2020 |
|  |
| Obiettivo 17.12: Realizzare un’attuazione tempestiva dell’accesso al mercato esente da dazi e quote su base duratura per tutti i paesi meno sviluppati, in linea con le decisioni dell’Organizzazione mondiale del commercio, anche garantendo che le regole di origine preferenziale applicabili alle importazioni dai paesi meno sviluppati siano trasparenti e semplici e contribuiscono a facilitare l’accesso al mercato |
|  |
| Obiettivo 17.13: rafforzare la stabilità macroeconomica globale, anche attraverso il coordinamento e la coerenza delle politiche |
|  |
| Obiettivo 17.14: Migliorare la coerenza delle politiche per lo sviluppo sostenibile |
|  |
| Obiettivo 17.15: Rispettare lo spazio politico e la leadership di ciascun paese per stabilire e attuare politiche per l’eliminazione della povertà e lo sviluppo sostenibile |
|  |
| Obiettivo 17.16: Rafforzare il partenariato globale per lo sviluppo sostenibile, integrato da partenariati multi-stakeholder che mobilitano e condividono conoscenze, competenze, tecnologie e risorse finanziarie, per sostenere il raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile in tutti i paesi, in particolare nei paesi in via di sviluppo |
|  |
| Obiettivo 17.17: Incoraggiare e promuovere partenariati pubblici, pubblico-privati e della società civile efficaci, basandosi sull’esperienza e sulle strategie di assegnazione delle risorse dei partenariati |
|  |
| Obiettivo 17.18: Entro il 2020, rafforzare il sostegno allo sviluppo delle capacità dei paesi in via di sviluppo, compresi i paesi meno sviluppati e i piccoli Stati insulari in via di sviluppo, per aumentare in modo significativo la disponibilità di dati di alta qualità, tempestivi e affidabili, disaggregati per reddito, genere, età, razza, etnia, status migratorio, disabilità, posizione geografica e altre caratteristiche rilevanti nei contesti nazionali |
|  |
| Obiettivo 17.19: entro il 2030, basarsi sulle iniziative esistenti per sviluppare misurazioni dei progressi nello sviluppo sostenibile che integrino il prodotto interno lordo e sostengano il rafforzamento delle capacità statistiche nei paesi in via di sviluppo |
|  |
| **Conclusione** |
|  |
| [Gli SDG con i loro traguardi forniscono obiettivi globali per gli sviluppi mondiali. Anche gli indicatori sono collegati agli obiettivi. Per collegare gli SDG ai risultati della tua azienda, alla nuova tassonomia UE (che sarà in vigore a partire dal 01.01.2022) o ai regolamenti sulla divulgazione, contattaci.](https://www.stratecta.exchange/contact-us/) |