

NUOVO – MUD 2025 dati 2024

PRECEDENTE – MUD 2024 dati 2023 (SUPERATO)

2 - COMPONENTI DI COSTO FISSE		Dati in Euro				
b1) Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio: CSL						
b2) Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti: CARC						
b3) Costi generali di gestione: CGG						
b4) Costi relativi alla quota di crediti inesigibili: CCD						
b5) Altri costi: CO _{al}	+/-					
b6) Totale Costi comuni: CC (b2+b3+b4+b5)	+/-					
c1) Ammortamenti: Amm						
c2) Accantonamenti: Acc (c 2.1 + c2.2+ c2.3 + c2.4)						
c2.1 - di cui costi di gestione post-operativa delle discariche						
c2.2 - di cui per crediti						
c2.3 - di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento						
c2.4 - di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie						
c3) Remunerazione del capitale investito netto: R						
c4) Remunerazione delle immobilizzazioni in corso: R _{lic}						
c5) Costi d'uso del capitale di cui all'art.13.11 del MTR-2: CK _{proprietari}						
c6) Totale Costi d'uso del capitale : CK (c1+c2+c3+c4+c5)						

2 - COMPONENTI DI COSTO FISSE		Dati in Euro				
b1) Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio: CSL						
b2) Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti: CARC						
b3) Costi generali di gestione: CGG						
b4) Costi relativi alla quota di crediti inesigibili: CCD						
b5) Altri costi: CO _{al}	+/-					
b6) Totale Costi comuni: CC (b2+b3+b4+b5)	+/-					
c1) Ammortamenti: Amm						
c2) Accantonamenti: Acc (c 2.1 + c2.2+ c2.3 + c2.4)						
c2.1 - di cui costi di gestione post-operativa delle discariche						
c2.2 - di cui per crediti						
c2.3 - di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento						

c2.4 - di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie						
c3) Remunerazione del capitale investito netto: R						
c4) Remunerazione delle immobilizzazioni in corso: R _{lic}						
c5) Costi d'uso del capitale di cui all'art.13.11 del MTR-2: CK _{proprietari}						
c6) Totale Costi d'uso del capitale : CK (c1+c2+c3+c4+c5)						

d1) Costi operativi fissi previsionali di cui all'art.9.1 del MTR-2: CO ^{exp} _{116TF}	+/-					
d2) Costi operativi fissi previsionali: CQ ^{exp} _{TF}						
d3) Costi operativi incentivanti fissi : COI ^{exp} _{TF}						
d4) Componente a conguaglio relativa ai costi fissi:RC _{totTF}	+/-					
d5) Oneri relativi all'TVA indetraibile - PARTE FISSA						
d6) Recupero delta ($\sum ta - \sum Tmax$) di cui al comma 4.5 del MTR-2-PARTE FISSA						
$\sum TF$ totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse costo fisse dopo le detrazioni di cui all'art. 4.6 Del.363/2021/R/Rif (b1+b6+c6+d1+d2+d3+d4+d5-d6)	+/-					
$\sum I = \sum IV + \sum TF$ prima delle detrazioni di cui all'art.4.6 Del.363/2021/R/Rif						
$\sum I = \sum IV + \sum TF$ dopo delle detrazioni di cui all'art.4.6 Del.363/2021/R/Rif						

d1) Costi operativi fissi previsionali di cui all'art.9.1 del MTR-2: CO ^{exp} _{116TF}	+/-					
d2) Costi operativi fissi previsionali: CQ ^{exp} _{TF}						
d3) Costi operativi incentivanti fissi : COI ^{exp} _{TF}						
d4) Componente a conguaglio relativa ai costi fissi:RC _{TF}	+/-					
d5) Oneri relativi all'TVA indetraibile						
d6) Recupero delta ($\sum ta - \sum Tmax$) di cui al comma 4.5 del MTR-2-PARTE FISSA						
$\sum TF$ totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse costo fisse dopo le detrazioni di cui all'art. 4.6 Del.363/2021/R/Rif (b1+b6+c6+d1+d2+d3+d4+d5)	+/-					
$\sum I = \sum IV + \sum TF$ prima delle detrazioni di cui all'art.4.6 Del.363/2021/R/Rif						
$\sum I = \sum IV + \sum TF$ dopo delle detrazioni di cui all'art.4.6 Del.363/2021/R/Rif						

New

NUOVO – MUD 2025 dati 2024

PRECEDENTE – MUD 2024 dati 2023 (SUPERATO)

GRANDEZZE FISICO TECNICHE	
e1) Raccolta differenziata %	<input type="text"/>
e2) q _{a-2} tonnellate	<input type="text"/>
e3) Costo unitario effettivo – C _{ueff} €/cent/kg	<input type="text"/>
e4) Benchmark di riferimento (cent €/kg) (fabbisogno standard/costo medio settore)	<input type="text"/>
COEFFICIENTE DI GRADUALITA'	
g1) valutazione rispetto agli obiettivi di rd: γ1	<input type="text"/>
g2) valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e riciclo: γ2	<input type="text"/>
Totale γ (g1+g2)	<input type="text"/>
Coefficiente di gradualità (1+γ)	<input type="text"/>
VERIFICA DEL LIMITE DI CRESCITA	
h1) r _{pi} %	<input type="text"/>
h2) Coefficiente di recupero di produttività X _a %	<input type="text"/>
h3) Coefficiente per il miglioramento previsto della qualità Q _{L_a} %	<input type="text"/>
h4) Coefficiente per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale P _{Ga} %	<input type="text"/>
h5) Coefficiente per D.lgs n.116/20 C ₁₁₆ %	<input type="text"/>
h6) Coefficiente per recupero inflazione C _{RI} %	<input type="text"/>
h7) Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe ρ %	<input type="text"/>
h8) (1+ρ)	<input type="text"/>
ΣT _a	<input type="text"/>
ΣTV _{a-1}	<input type="text"/>
ΣIF _{a-1}	<input type="text"/>
ΣT _{a-1}	<input type="text"/>
ΣT _a /ΣT _{a-1}	<input type="text"/>
ΣT _{max} (entrate tariffarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita)	<input type="text"/>
Delta (ΣT _a -ΣT _{max})	<input type="text"/>
TV _a dopo distribuzione delta (ΣT _a -ΣT _{max})	<input type="text"/>
TF _a dopo distribuzione delta (ΣT _a -ΣT _{max})	<input type="text"/>
T _a =TV _a + TF _a dopo distribuzione delta (ΣT _a -ΣT _{max})	<input type="text"/>
Detrazioni di cui al comma 1.4 della determina n.2/DRIF/2021 – parte variabile	<input type="text"/>
Detrazioni di cui al comma 1.4 della determina n.2/DRIF/2021 – parte fissa	<input type="text"/>

GRANDEZZE FISICO TECNICHE	
e1) Raccolta differenziata %	<input type="text"/>
e2) q _{a-2} tonnellate	<input type="text"/>
e3) Costo unitario effettivo – C _{ueff} €/cent/kg	<input type="text"/>
e4) Benchmark di riferimento (cent €/kg) (fabbisogno standard/costo medio settore)	<input type="text"/>
COEFFICIENTE DI GRADUALITA'	
g1) valutazione rispetto agli obiettivi di rd: γ1	<input type="text"/>
g2) valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e riciclo: γ2	<input type="text"/>
Totale γ (g1+g2)	<input type="text"/>
Coefficiente di gradualità (1+γ)	<input type="text"/>
VERIFICA DEL LIMITE DI CRESCITA	
h1) r _{pi} %	<input type="text"/>
h2) Coefficiente di recupero di produttività X _a %	<input type="text"/>
h3) Coefficiente per il miglioramento previsto della qualità Q _{la} %	<input type="text"/>
h4) Coefficiente per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale P _{ga} %	<input type="text"/>
h5) Coefficiente per D.lgs n.116/20 C ₁₁₆ %	<input type="text"/>
h6) Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe ρ %	<input type="text"/>
h7) (1+ρ)	<input type="text"/>
ΣT _a	<input type="text"/>
ΣTV _{a-1}	<input type="text"/>
ΣIF _{a-1}	<input type="text"/>
ΣT _{a-1}	<input type="text"/>
ΣT _a /ΣT _{a-1}	<input type="text"/>
ΣT _{max} (entrate tariffarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita)	<input type="text"/>
Delta (ΣT _a -ΣT _{max})	<input type="text"/>

TV _a dopo distribuzione delta (ΣT _a -ΣT _{max})	<input type="text"/>
TF _a dopo distribuzione delta (ΣT _a -ΣT _{max})	<input type="text"/>
T _a =TV _a + TF _a dopo distribuzione delta (ΣT _a -ΣT _{max})	<input type="text"/>
Detrazioni di cui al comma 1.4 della determina n.2/DRIF/2021 – parte variabile	<input type="text"/>
Detrazioni di cui al comma 1.4 della determina n.2/DRIF/2021 – parte fissa	<input type="text"/>

New
Modifica
numerazione

NUOVO – MUD 2025 dati 2024

PRECEDENTE – MUD 2024 dati 2023 (SUPERATO)

New

Modifica

ΣTV_a = totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021
 ΣTF_a = totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021
 Totale delle entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021

Macro indicatore R1
 R1

Calcolo h di partenza
 AR⁹⁵_{sc si} (valore in euro)
 CRD⁹⁵_{sc si} (valore in euro)
 H di partenza (valore in percentuale)
 Classe di partenza H

ATTIVITÀ ESTERNE CICLO INTEGRATO RU

REGIME DI PRELIEVO APPLICATO
 TARI TRIBUTI PRESUNTIVA (Art. 1, commi 651 e 652 legge 147/2013)
 TARI TRIBUTI PUNTUALE (Art. 1, comma 651 legge 147/2013)
 TARIFFA PUNTUALE CORRISPETTIVA (Art. 1, comma 668 legge 147/2013)
 TARIFFA PUNTUALE CORRISPETTIVA CORRETTA (art. 1, c. 668, L. 147/2013, art.9 DM 20/2017)

MODALITÀ DI RACCOLTA IN CASO DI APPLICAZIONE DI METODI DI RACCOLTA PUNTUALI
 A.1 Sistema con cartellini dotati di codici a barre;
 A.2 Contenitori riutilizzabili dotati di transponder;
 A.3 Sacchi a perdere dotati di transponder UHF;
 A.4. Identificazione con pesatura;
 A.5 Sacco prepagato;
 A.6. Sacco pagato in fattura;
 B) Modalità di raccolta puntuale nei contenitori di raccolta stradali e in punti di conferimento;
 C) Modalità di raccolta combinata (Es. 2.+B);
 D)Altro

ΣTV_a = totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021
 ΣTF_a = totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021
 Totale delle entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021

ATTIVITÀ ESTERNE CICLO INTEGRATO RU

REGIME DI PRELIEVO APPLICATO
 TARI TRIBUTI PRESUNTIVA (Metodo ordinario Art. 1, comma 652 legge 147/2013)
 TARI TRIBUTI PRESUNTIVA (Metodo normalizzato Art. 1, comma 651 legge 147/2013)
 TARI TRIBUTI PUNTUALE (Art. 1, comma 651 legge 147/2013)
 TARIFFA PUNTUALE CORRISPETTIVA (Art. 1, comma 668 legge 147/2013)

MODALITÀ DI RACCOLTA IN CASO DI APPLICAZIONE DI METODI DI RACCOLTA PUNTUALI
 A.1 Sistema con cartellini dotati di codici a barre;
 A.2 Contenitori riutilizzabili dotati di transponder;
 A.3 Sacchi a perdere dotati di transponder UHF;
 A.4. Identificazione con pesatura;
 A.5 Sacco prepagato;
 A.6. Sacco pagato in fattura;
 B) Modalità di raccolta puntuale nei contenitori di raccolta stradali e in punti di conferimento;
 C) Modalità di raccolta combinata (Es. 2.+B);
 D)Altro

ATTENZIONE: Tutti i dati già inseriti nella scheda costi secondo il formato precedente sono stati preservati e riportati nel nuovo formato della scheda costi

SCHEDA COSTI ORSO AGGIORNATA A MUD 2025 (DATI 2024)

SCHEDA COSTI ORSO AGGIORNATA A MUD 2024 (DATI 2023)

VERIFICA DEL LIMITE DI CRESCITA

h1) rpi _a %	[2.7] per il 2024	2,70	%	
h2) Coefficiente di recupero di produttività X _a %		0,10	%	
h3) Coefficiente per il miglioramento previsto della qualità QLa %		0	%	
h4) Coefficiente per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PGa %		0	%	
h5) Coefficiente per D.lgs n.116/20 C116%		0	%	
h6) Coefficiente per recupero inflazione CRI _a %			%	
h7) Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe p %		9,60	%	
h8) (1+p)		1,096		1+p
ΣT_a		339.782	€	ΣTF
ΣTV_{a-1}		110.005	€	
ΣTF_{a-1}		138.914	€	
ΣT_{a-1}		248.918	€	$\Sigma TV_{a-1} + \Sigma TF_{a-1}$
$\Sigma T_a / \Sigma T_{a-1}$		1,3648	%	$\Sigma T_a / \Sigma T_{a-1}$

5 - VERIFICA DEL LIMITE DI CRESCITA

h1) rpi _a %	2,70	%
h2) Coefficiente di recupero di produttività X _a %	0,10	%
h3) Coefficiente per il miglioramento previsto della qualità QLa %	0	%
h4) Coefficiente per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PGa %	0	%
h5) Coefficiente per D.lgs n.116/20 C116%	0	%
h6) Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe p %	9,60	%
h7) (1+p)	1,096	
ΣT_a	339.782	€
ΣTV_{a-1}	110.005	€
ΣTF_{a-1}	138.914	€

Contestualmente sono stati aggiornati:

1. il report completo che si può generare in ORSO con la nuova scheda costi

COEFFICIENTE DI GRADUALITA'	
g1) valutazione rispetto agli obiettivi di rd: y1	-0,10
g2) valutazione rispetto all'efficacia dell'attività di preparazione per il riutilizzo e riciclo: y2	-0,20
Totale γ (g1+g2)	-0,30
Coefficiente di gradualità (1+γ)	0,70
VERIFICA DEL LIMITE DI CRESCITA	
h1) rpa%	2,70 %
h2) Coefficiente di recupero di produttività Xa %	0,10 %
h3) Coefficiente per il miglioramento previsto della qualità QLa %	0,00 %
h4) Coefficiente per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PGa %	0,00 %
h5) Coefficiente per D.lgs n.116/20 C.116%	0,00
h6) Coefficiente per recupero inflazione CRia%	9,60 %
h7) Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe p %	1,10
h8) (1+p)	339782 €
ΣTa	110'005 €
ΣTVa-1	138'914 €
ΣTFa-1	248'918 €
ΣTa-1	1,36 %
ΣTa/ΣTa-1	272'815 €
ΣTmax (entrate tariffarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita)	66'913 €
Delta (ΣTa-ΣTmax)	142'804 €
TVa dopo distribuzione delta (ΣTa-ΣTmax)	130'011 €
TFa dopo distribuzione delta (ΣTa-ΣTmax)	272'815 €
Ta=TVa + TFa dopo distribuzione delta (ΣTa-ΣTmax)	€
Detrazioni di cui al comma 1.4 della determina n.2/DRIF/2021 – parte variabile	901 €
Detrazioni di cui al comma 1.4 della determina n.2/DRIF/2021 – parte fissa	142'804 €
ΣTVa = totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021	129'110 €
ΣTFa = totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021	271'913 €
Totale delle entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021	
MACRO INDICATORE R1	
CALCOLO H DI PARTENZA	
ARaggsc si	
CRDaggsc si	
H di partenza	
Classe di partenza H	
ATTIVITA' ESTERNE CICLO INTEGRATO RU	
€	
REGIME DI PRELIEVO APPLICATO	
TARI TRIBUTI PRESUNTIVA (Art. 1, comma 651 e 652 legge 147/2013)	No
TARI TRIBUTI PUNTUALE (Art. 1, comma 651 legge 147/2013)	No
TARIFFA PUNTUALE CORRISPETTIVA (Art. 1, comma 668 legge 147/2013)	No
TARIFFA PUNTUALE CORRISPETTIVA CORRETTA (Art. 1, comma 668 L. 147/2013, art.9 DM 20/2017)	No

2. il tracciato XML e XSD per l'importazione dei dati della nuova scheda costi in ORSO

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="g_tot" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="g_coef" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="h1" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="h2" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="h3" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="h4" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="h5" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="h6" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="h7" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<!-- NUOVO CAMPI MUD 2024-->
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="h8" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="h_Ta" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="h_TVa_1" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="h_TFa_1" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="h_Ta_1" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="h_Ta_Ta_1" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="h_Tmax" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="h_delta" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="h_TVa_dopo" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="h_TFa_dopo" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="h_Ta_dopo" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="h_detr_variabile" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="h_detr_fissa" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="h_TVa_tot" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="h_TFa_tot" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="h_tot_entr_tarif" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<!-- NUOVI CAMPI MUD 2024-->
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="macro_r1" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AR" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CRD" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="H" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="classeH" nillable="true" type="xs:string"/>
<!-- FINE NUOVI CAMPI-->
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ciclo_int_RU" nillable="true" type="xs:decimal"/>
<!-- CAMPI MODIFICATI-->
<xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="TARI_pres_tot" type="xs:boolean"/>
<xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="TARI_puntuale" type="xs:boolean"/>
<xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="TARI_puntuale_corr" type="xs:boolean"/>
<xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="TARI_puntuale_corretta" type="xs:boolean"/>
<!-- FINE MODIFICA-->
<xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="a1_cartellini" type="xs:boolean"/>
```

```
<h3>53</h3>
<h4>54</h4>
<h5>55</h5>
<h6>56</h6>
<h7>57</h7>
<h8>57</h8>
<h_Ta>58</h_Ta>
<h_TVa_1>59</h_TVa_1>
<h_TFa_1>60</h_TFa_1>
<h_Ta_1>61</h_Ta_1>
<h_Ta_Ta_1>62</h_Ta_Ta_1>
<h_Tmax>62</h_Tmax>
<h_delta>4</h_delta>
<h_TVa_dopo>63</h_TVa_dopo>
<h_TFa_dopo>64</h_TFa_dopo>
<h_Ta_dopo>127</h_Ta_dopo>
<h_detr_variabile>66</h_detr_variabile>
<h_detr_fissa>67</h_detr_fissa>
<h_TVa_tot>68</h_TVa_tot>
<h_TFa_tot>69</h_TFa_tot>
<h_tot_entr_tarif>70</h_tot_entr_tarif>
<macro_r1>33</macro_r1>
<AR>3</AR>
<CRD>4</CRD>
<H>222</H>
<classeH>A</classeH>
<ciclo_int_RU>71</ciclo_int_RU>
<TARI_pres_tot>true</TARI_pres_tot>
<TARI_puntuale>true</TARI_puntuale>
<TARI_puntuale_corr>false</TARI_puntuale_corr>
<TARI_puntuale_corretta>false</TARI_puntuale_corretta>
<a1_cartellini>true</a1_cartellini>
<a2_trasponder>false</a2_trasponder>
<a3_UHF>true</a3_UHF>
```

ATTENZIONE → Il tracciato XML precedente e non aggiornato non potrà più essere utilizzato per l'importazione dei dati

Si ricorda che al momento non è ancora possibile esportare i dati da ORSO a MUD Comuni. Appena la funzionalità sarà attiva, provvederemo ad avviare tutti tramite la home-page di ORSO